

東京都立大学荒川キャンパス
設備監視・清掃業務委託（長期継続契約）

仕 様 書

（令和3年4月1日から令和6年3月31日まで）

東京都公立大学法人 東京都立大学荒川キャンパス

公表した仕様書は公表用のものであり、指名者には図面等が付いた仕様書を改めて配布する。

目次

| | | |
|--------|--------------------------------------|-------|
| ■総則 | | P- 1 |
| ■業務別事項 | | |
| 第1 | 電気設備運転監視保守点検業務 | P- 19 |
| 第2 | 空調設備運転監視保守点検業務 | P- 46 |
| 第3 | 給排水設備運転監視保守点検業務 | P- 65 |
| 第4 | 消防設備運転監視保守点検業務 | P- 64 |
| 第5 | 電話設備保守点検業務 | P- 67 |
| 第6 | 電話交換業務 | P- 72 |
| 第7 | 測定、検査及び報告業務、その他業務 | P- 73 |
| 第8 | 学内清掃業務 | P- 78 |
| 第9 | 学内環境維持整備業務 | P-108 |
| ■別表 | 令和3年度日数・回数表（建築物環境衛生管理・学内清掃・学内環境維持整備） | P-112 |
| ■別表 | 令和4年度日数・回数表（建築物環境衛生管理・学内清掃・学内環境維持整備） | P-125 |
| ■別表 | 令和5年度日数・回数表（建築物環境衛生管理・学内清掃・学内環境維持整備） | P-138 |
| ■参考 | 令和2年度建管年間管理計画 | |
| ■別添 | エネルギー管理標準（東京都立大学 荒川キャンパス） | P1-18 |

■総 則

1 件 名

東京都立大学荒川キャンパス設備監視・清掃業務委託

2 目 的

東京都立大学荒川キャンパス（以下「本学」という。）において、建物及び付帯設備の安全維持、良好な環境の保持と施設の円滑適正な運営について、受託者の協力により安全、衛生的かつ清潔な状況となるよう、計画的かつ適正に管理する。

3 履行場所

東京都荒川区東尾久七丁目2番10号 東京都立大学荒川キャンパス

4 契約期間

令和3年4月1日から令和6年3月31日まで

5 委託業務概要

本委託は、6に掲げる区域において次の業務を実施する。

- (1) 電気設備運転監視保守点検業務
- (2) 空調設備運転監視保守点検業務
- (3) 給排水設備運転監視保守点検業務
- (4) 消防設備運転監視保守点検業務
- (5) 電話設備保守点検業務
- (6) 電話交換業務業務
- (7) 測定、検査及び報告業務、その他業務
- (8) 学内清掃業務
- (9) 学内環境維持整備業務

6 委託範囲区域

(1) 敷 地 面 積 34,999.97㎡

(2) 建物延床面積等 29,691.07㎡（既存 25,140.61 増築 4,550.46）

| 建物名称 | 延床面積（㎡） | 構造 | 階数 |
|-------------|-----------|-------------|------------|
| 校 舎 棟 | 18,805.61 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 地上5階建 |
| 既 存 棟 | 14,389.90 | | |
| 増 築 棟 | 4,415.71 | | |
| 管 理 厚 生 棟 | 3,115.79 | 鉄筋コンクリート造 | 地上2階建 |
| 図 書 館 棟 | 3,673.49 | | 地上2階建 |
| 講 堂 | 875.62 | | 地上2階、地下1階建 |
| 体育館及び体育館附属棟 | 1,677.66 | | 地上2階建 |
| 渡り廊下 | 1,487.10 | — | — |
| 既 存 棟 | 1,352.35 | — | — |
| 増 築 棟 | 134.75 | — | — |
| ごみ集積場 | 19.80 | — | — |
| 自転車置場 | 36.00 | — | — |

7 支払方法

暦月を単位として、委託業務完了月ごとに、受託者から提出される委託完了届の受理により履行を確認した後、受託者が発行する適正な請求書を受理した日から起算して60日以内に支払うものとする。(年12回払い)

8 用語の定義

- (1) 監督職員： 本業務を監督するため、本学があらかじめ指定する本学の職員をいう。
- (2) 総括責任者： 本業務の施行について責任を有する受託者所属の正社員をいう。
- (3) 業務責任者： 総括責任者の指揮監督に従い、受託業務の各分野（設備監視・清掃・電話交換）の施行について責任を有する受託者の職員をいい、担当分野の業務のほか、それぞれの責任分野における業務従事者の指導監督及び履行の確保に必要な業務も行う。
- (4) 業務従事者： 総括責任者及び業務責任者の指揮監督に従い、本業務に従事する受託者の職員をいう。全業務従事者とは、総括責任者、業務責任者、業務従事者の全員をいう。
- (5) 異常： 侵入者、火災・盗難等の恐れ、遺失物、拾得物の発見、風紀衛生を乱す行為、危険行為、違反行為、異音、異臭その他これらに類する状態をいう。
- (6) 協議： 本学と受託者が対等の立場で話し合うことをいう。

9 業務実施日

(1) 各種設備に係る運転監視

ア 年末年始を除く、毎週月曜日～金曜日

イ 冷暖房期間 [10(1)] 中の土曜日・日曜日及び祝日

ウ 都立大学荒川キャンパス学園祭（青鳩祭）開催日及び大学説明会は業務日とし、各年度における日程については、監督職員より別途指示する。

(参考) 青鳩祭： 例年10月の第三土曜日・日曜日頃、大学説明会： 例年8月初旬頃
エ 冷暖房期間外の祝日のうち、年間2日程度（祝日授業日となるため）。日程については、監督職員より別途指示する。

なお、令和3年度は、「東京2020オリンピック・パラリンピック大会」の開催が予定されていることから、当該期間中に授業日（業務実施日）としない特別措置が講じられることが予想される。それに伴い、授業日（業務実施日）の変更等により、急ぎよ、祝日にかかわらず、祝日授業日が設定される可能性があるが、その場合も監督職員より別途指示する。

エ 上記以外に、入試や公開講座等の学校行事等により、業務実施日が設定される場合には、監督職員より別途要請する。よって、要請があった場合は、受託者は業務に応じること。

なお、これについて新たな委託者の費用負担は生じないものとする。

オ 本学内で実施される各種工事の実施に際して、各種運転設備監視業務及び緊急時の対応等について、委託者からの要請があったときは、受託者は業務に応ずるものとする。

なお、工期は変更される場合があり、また、これについて新たな委託者の費用負担は生じないものとする。

(2) 各種設備機器に係る保守点検、電話交換業務、清掃業務

年末年始及び祝日を除く、毎週月曜日～金曜日。

ただし、祝日のうち、年間2日程度は、授業日（業務実施日）となる。日程については、監督職員より別途指示する。業務責任者は、必ず、常駐し、業務を行うこととする。

- (3) 受託者は、業務実施日以外であっても、台風、災害、施設事故及び修繕等により、委託者からの要請があった場合は、要請に応ずるものとする。

なお、これについて新たな委託者の費用負担は生じないものとする。

1 0 各種期間

- (1) 冷暖房期間： 7月1日～9月30日及び12月1日～3月31日（予定）

なお、追加等、変更が生じる場合は、監督職員より別途指示する。

- (2) 各休業期間： 詳細な日程については、監督職員より別途指示する。

ア 春季休業期間： 2月中旬～3月31日（予定）

イ 夏季休業期間： 8月上旬～9月30日（予定）

ウ 冬季休業期間： 12月下旬～翌年1月3日（予定）

エ 年末年始の休日： 原則、12月29日～1月3日（予定）

1 1 受託要件

- (1) 受託者はISO9001の認証を受けていること。本業務に対応した品質方針とし、本業務における品質の向上に努めること。
- (2) 業務従事者が、緊急時等において、本学の要請に応じて、1時間以内に本学に参集できること。
- (3) 統括責任者として、設備監視業務経験15年以上で、高度な技術、判断力及び作業の指導等の総合的な技能を有し、かつ、電気主任技術者3種以上、建築物環境衛生管理技術者の免状を所有する者を選任することができること。

1 2 受託者の責務

- (1) 関係法令等の遵守

受託者は、本業務の遂行にあたっては、関係法令を遵守するとともに、その適用及び運用について、受託者の責任において適切に行わなければならない。特に、警備員の選任及び安全衛生に関する管理については、次の関係法令等に従って適切に行うこと。

《関係法令》労働基準法（昭和22年法律第49号）

労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）

労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号）

労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）

不正競争防止法（昭和9年法律第14号）

- (2) 名簿の提出及び責任者の選出等

- ① 受託者は、各業務における作業日程及び業務内容を把握したうえで、履行開始1週間前までに、業務別に適格者を厳選し、全ての業務従事者について、担当する業務範囲及び履行場所を明示した形での名簿を作成し、監督職員へ提出しなければならない。

なお、資格取得が要件となっている統括責任者及び万が一に備え選任する総括責任者代理については、資格要件を満たしていること及びその資格・免許職種等が確認できる書類（社員証の写し、資格証の写し等）を付して、監督職員に提出すること。

- ② 総括責任者を含む、業務従事者を変更する場合、受託者は、①と同様の手続きをとること。
- ③ 受託者は、総括責任者の指揮監督に従って各業務における執行管理を行う業務責任者及び当業務責任者の代理について、履行開始1週間前までに、本学の承認を得たうえで選任及び配置し、「業務責任者選任届」を監督職員に提出し、届け出なければならない。

なお、総括責任者及び業務責任者は、常駐として業務を遂行する者とする。

また、総括責任者がやむを得ない事情により業務を行えない場合は、必ず、総括責任者代理または業務責任者に総括責任者業務を執行させること。

(3) 業務従事者に対する教育・研修・訓練等の実施

受託者は、本学施設の管理運営に支障を期すことのないよう、全ての業務従事者に対して、受託業務上、必要な教育・研修・訓練等を適宜実施し、円滑な業務の確保を図ること。

なお、実施した内容等の確認ができる書類を、契約締結後、速やかに監督職員へ提出すること。その他、次の区域に立ち入る場合には所定の手続きを経ること。

ア R I 管理区域（校舎棟1階）： 本学の放射線取扱主任者の指示に従い、また、入室者の健康診断等放射線防護上の諸処置を、受託者の負担において行ったうえで立ち入らせること。

イ M R I 室（図書館棟2階）： 二次請負業者なども含め、MRI室入室作業員に対し、生命維持装置（ペースメーカー）など磁性体のものを体内外に装着している者の入室禁止など、業務上の危険回避のために必要な教育を行うとともに、MRI磁性体吸着事故防止策を受託者の負担において講じること。また、作業員についての医療面、健康管理の措置は、受託者の責任と負担において行うこと。

(4) 執行管理の徹底

受託者は、総括責任者に業務の指揮監督及び履行確認のほか、監督職員との連絡・調整・その他事務処理など、関連部署及び警備業務等その他の業務受託者との円滑な連絡調整等を総括して行うよう指示し、執行管理を徹底すること。

(5) 業務履行に係る事項の遵守

受託者は、この仕様書に定める事項、特に次の事項について誠実に遵守し、当施設の特性を十分理解し、その円滑な運営に支障をもたらすことのないよう業務を遂行することで、施設の安全と良好な環境の保持に努めなければならない。

- ① 受託者は、契約締結後、本業務の履行にあたり、必要な物品を持ち込む必要がある場合は、速やかに持ち込み物品リストを作成し、監督職員に提出し、承認を受けたうえで持ち込むこと。本学の承認したもの以外は持ち込んで서는ならない。また、業務履行に際しては、本学の施設設備を損傷しないよう留意すること。万が一、損傷箇所を発見した場合は、速やかに監督職員に報告すること。
- ② 業務遂行上、建築物施設の軽易な破損損傷等が発見した場合または各々の保守点検業務の範囲で判明した機器の故障等については、受託者の負担により、速やかに修繕・修理を行うこと。ただし、部品の交換が必要となる場合は、本学の負担にて行う。
- ③ 本学に係る各種工事等により、作業ができない箇所が発生した場合は、作業内容や頻度を変更するなど、監督職員と調整の上、実施すること。
- ④ 受託者は、全ての業務従事者に対し、常に礼儀正しく規律を守り、お互いに協力して職務に

従事することのほか、本学内関係諸規程及び構内ルール（例：指定場所での喫煙など）等をよく理解し、遵守するよう徹底すること。

また、設備監視業務・清掃業務においては、関係する全ての業務従事者に対し、受託者の負担にて業務にふさわしい統一された服装（制服）及び写真付名札を準備し、着用させること。制服及びネームプレートを着用していない者の業務は認めないので、必ず、着用させること。

なお、委託業務開始前に制服の外観を通知すること。

⑤ 受託者は、業務遂行にあたって、本学の管理のもと、本学及び警備業務受託者等、他業務の受託者等と相互に連絡を密にし、協力して業務にあたるよう徹底すること。

⑥ 本業務の遂行にあたり、受託者は、本学の指定する業務従事者用控室及び用具庫・倉庫を使用して業務を行うこと。

なお、本学の許可なく、控室の壁面、床等の模様替え等を行ってはならない。また、控室及び用具庫・倉庫は、常に整理整頓に心掛けること。特に、業務で使用する用具については、使用時以外は所定の場所に、必ず格納すること。

また、控室及び倉庫には、業務従事者及び本校指定以外の者を入室させてはならない。

(6) 施設管理業務及び清掃業務にて使用する鍵の管理（受け渡し）について

本業務で使用する鍵については、委託業務開始時に貸与する。よって、貸与時に受領書を作成し、委託期間終了時に鍵を返却すること。

なお、鍵の取り扱いについては細心の注意を払い、紛失等の事故がないようにすること。

(7) 守秘義務

受託者は、業務上知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。

なお、契約解除及び期間満了後においても同様とする。

(8) 信用失墜行為の禁止

受託者は、常に善良なる管理者の注意をもって誠実に責務を果たすとともに施設的美観及び清潔感を保持し、事故の防止に心掛け、本学関係者だけではなく、来校者から批判を受けるような粗暴な振る舞いや態度をとることのないように努め、委託者の信用を失墜する行為をしてはならない。

(9) 業務に係る引継ぎ

交代の有無に関係なく、必ず、業務引継書（操作手順書、管理マニュアルら）を電子データ（文書作成ソフトあるいは表計算ソフトで作成されたもの等）にて作成し、履行終了2ヶ月前までに、監督職員に提出し、内容の確認を受けること。

受託者の変更時にあたっては、履行開始後の業務履行が円滑に行えるよう、監督職員の立会いのもと、受託期間内に、次期受託者に対し、業務引継ぎ及び業務上必要な研修等を十分に行い、当該業務に支障をきたすことのないように対処しなければならない。

なお、引継ぎ業務も本委託業務の対象とし、履行期間終了後3ヶ月間は、本学からの要請に応じ、協力すること。

(10) 個人情報の適正な取り扱い

受託者は、個人情報を取り扱う場合は、別添「東京都公立大学法人個人情報取扱標準特記仕様書」の定めに従うものとし、個人情報の漏えい、滅失及び棄損を防止し、業務上知り得た個人情報の秘密保持に努めること。

(11) 受託者は、本学内で行う防災・消防訓練等において、委託者から要請がある場合は要請のあった業務従事者を積極的に参加させなければならない。

1.3 年間業務計画及び月間作業計画

(1) 年間業務計画

受託者は契約締結後、当該契約履行に関する年間業務計画書を履行開始日の14日前までに委託者に提出し、承認を受けること。

なお、年間業務計画書には、業務管理体制、実施工程計画、項目ごとに業務従事者が実施する作業手順、安全管理等その他必要な事項を記載すること。

(2) 月間作業計画

(1)の年間業務計画を実施するにあたり、受託者は業務責任者へ毎月業務実施前に、年間業務計画書に基いた作業計画書を作成するよう指示すること。

指示を受けた業務責任者は、作業の人員別に、作業場所、作業内容、作業手順、作業範囲、作業予定時間、業務を行う者（業務従事者）の氏名を具体的に定めた内容を記載した月間作業計画書を作成し、監督職員に対し、提出すること。

なお、作業計画書は、原則、作業を行う前月20日までに提出し、本学の承認を受けること。

1.4 業務報告

受託者は、業務別に仕様書に基づいた点検表及び測定記録紙等を作成し、毎日又は定期的に監督職員に対し、提出すること。

なお、点検表の様式は、標準仕様書及び本特記仕様書記載の項目を網羅するものとし、業務開始7日前までに監督職員に提出、承諾を得ること。

1.5 環境により良い自動車利用

本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、次の事項を遵守すること。

(1) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）第37条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。

(2) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成4年法律第70号）の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、適合の確認のために、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示又は提出すること。

1.6 その他

(1) 本仕様書に記載されていない事項は、東京都財務局建築保全部工務課編集の「維持保全業務標準仕様書（令和元年5月版）」（以下「標準仕様」という。）による。

(2) 本仕様書及び標準仕様などの本契約に関する図書について、明示のない事例が発生、または解釈についての疑義が生じた場合は、双方にて協議の上、定めるものとする。

協議の結果、仕様変更の必要があると認めるときは、双方にて協議の上、委託者は本契約の内容を変更、または履行を一時中止させることができる。

なお、本契約内容の変更により契約金額の変更が生じる場合は、双方にて協議して定める。

(3) 敷地平面図、建物平面図等は、別紙のとおりとする。

なお、改修工事等により敷地及び建物に変更があった場合は、監督職員の指示に従い、変更に応じた対応をすること。また、現状と仕様書の図面等が異なる場合は、監督職員に確認をし、

現状に即した適切な対応をすること。

- (4) 改修工事等がある場合は、監督職員の指示に従い、本学及び工事関係者に協力するなど、適切な対応をすること。

なお、法改正等により施設、点検の回数・内容等が変更または改修工事等により設備等の内容が変更となった場合は、監督職員に連絡し、本学と協議の上、新たな状況に対応した適切な対応を行うこと。清掃等における業務実施時期、実施場所についても同様とする。

- (5) 受託者は、本契約の履行にあたり、故意または過失により、委託者または第三者に対し、損害を与えたときは、受託者はその損害を賠償しなければならない。
- (6) 受託者は、保全業務に係る故障事故防止の一環として、遂行上必要な「保全緊急連絡ネットワーク（夜間・休日用）」を、契約締結後、速やかに作成し、監督職員に提出する。
- (7) 本学は、東京都との協定により「大規模災害の発生時における一時滞在施設」、荒川区との協定により災害時における「緊急医療救護所及び医療活動調整センター」となっているため、災害時には本学の指示に従い、本学に協力し、状況に応じた対応をすること。
- (8) 本業務上必要となる物品〔被服、器具、工具及び消耗品等（トイレトペーパー、手洗い消毒用液体石鹸、脱臭剤、ゴミ袋、印刷用消耗品（プリンター用紙・トナー等）、工具用オイル、グリス、塩素、PAC、蒸留水、冷却塔・冷却水管用化学洗浄用薬品（レジオネラ属菌対策に有効な薬品）など〕等は、受託者の負担にて準備する。

- (9) 光熱水費及び電話料金の負担

ア 受託者が本学施設内において使用する光熱水費及び電話料金は、業務に直接必要な範囲内において、本学の負担とする。

イ 受託者が本業務において使用する電力、ガス及び用水は、本学の負担にて、受託者へ無償で提供する。

ウ 上記ア及びイについて、受託者は節約に努めること。

- (10) 受託者は、委託者より提供される業務従事者の執務室及び休憩室を適切に使用すること。

ア 中央監視室（校舎棟1階） 97.00㎡

イ 電話交換室（管理厚生棟1階） 24.48㎡

ウ 清掃員室、休憩室（管理厚生棟1階） 27.36㎡

- (11) エネルギー管理標準について、受託者は履行開始前までに管理標準を作成（または改訂）して、監督職員へ届出、承認を得ること。承認後速やかに、業務従事者全員に管理標準による省エネ、地球温暖化対策の教育を行い、4月1日より適正なエネルギー管理を行える体制を構築すること。管理標準は施設設備の運用状況等に応じて1年毎に改訂すること。

【担当】

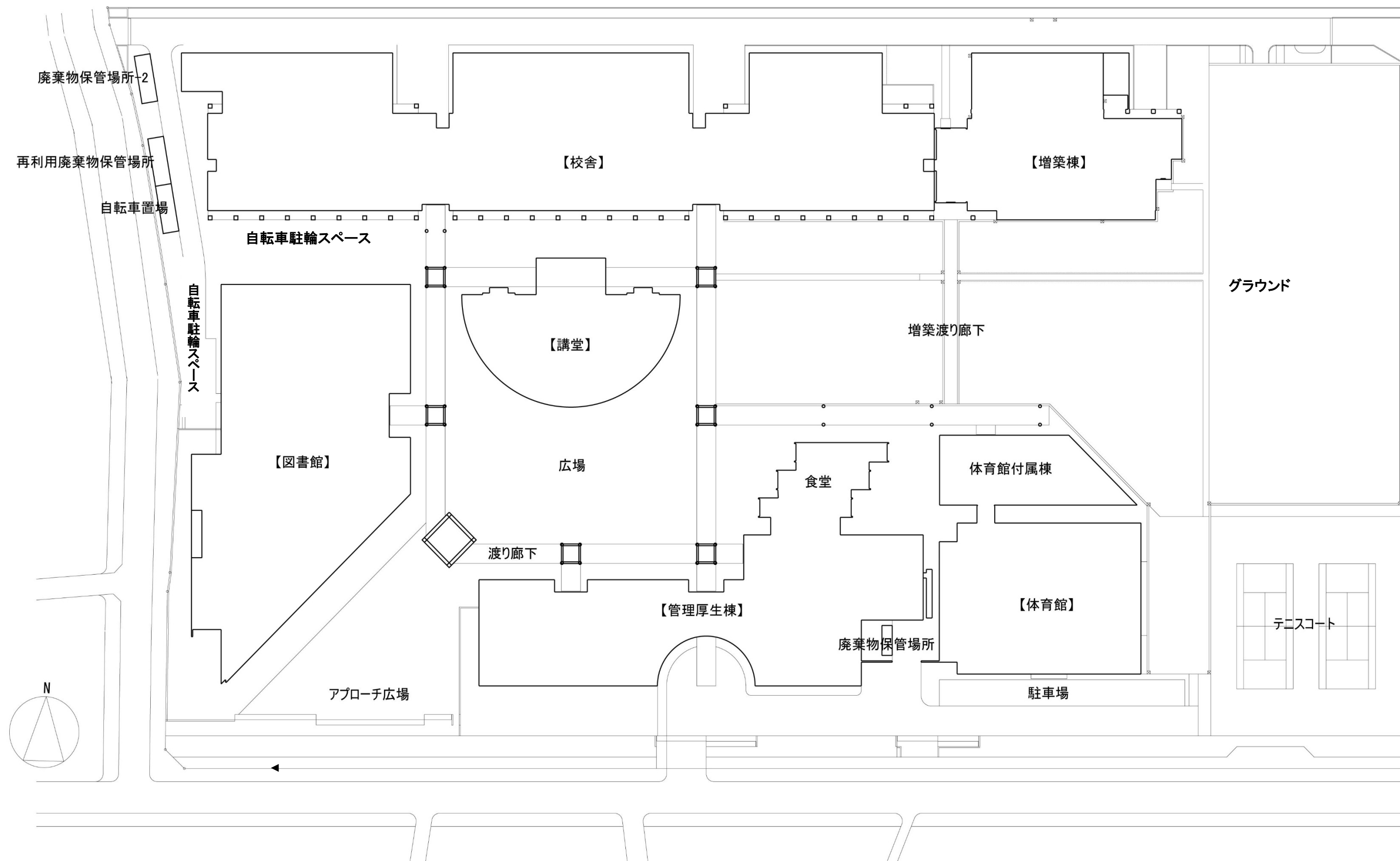
東京都公立大学法人 荒川キャンパス管理部管理課 会計係 田中
東京都荒川区東尾久七丁目2番10号

Tel 03-3819-1211（代）内線228 Fax 03-3819-1406

別表

東京都立大学（荒川キャンパス）建物延べ面積

| 棟 | 階 別 | | 面 積 (㎡) | 内 訳 | | | |
|---------|----------|---|-----------|------|-----------|--------|-----------|
| | | | | 既存棟 | | 増築棟 | |
| 校舎棟 | 1 | 階 | 4,762.76 | 既存棟 | 3,565.53 | 増築棟 | 1,197.23 |
| | 2 | 階 | 3,957.04 | | 3,141.71 | | 815.33 |
| | 3 | 階 | 4,010.53 | | 3,084.66 | | 925.87 |
| | 4 | 階 | 3,561.59 | | 2,697.97 | | 863.62 |
| | 5 | 階 | 2,463.97 | | 1,865.66 | | 598.31 |
| | 屋 | 階 | 49.72 | | 34.37 | | 15.35 |
| | 校舎棟 小計 | | | | 18,805.61 | | 14,389.90 |
| 図書館 | 1 | 階 | 2,158.47 | / | | | |
| | 2 | 階 | 1,515.02 | | | | |
| | 図書館 小計 | | 3,673.49 | | | | |
| 講堂 | 地下 1 | 階 | 42.05 | / | | | |
| | 1 | 階 | 711.12 | | | | |
| | 2 | 階 | 122.45 | | | | |
| | 講堂 小計 | | 875.62 | | | | |
| 管理厚生棟 | 1 | 階 | 1,833.10 | / | | | |
| | 2 | 階 | 1,282.69 | | | | |
| | 管理厚生棟 小計 | | 3,115.79 | | | | |
| 体育館 | 1 | 階 | 1,489.92 | / | | | |
| | 2 | 階 | 187.74 | | | | |
| | 体育館 小計 | | 1,677.66 | | | | |
| 渡り廊下 | | | 1,487.10 | 既存棟 | 1,352.35 | 増築棟接続分 | 134.75 |
| ゴミ集積場 1 | | | 9.90 | / | | | |
| ゴミ集積場 2 | | | 9.90 | | | | |
| 自転車置き場 | | | 36.00 | | | | |
| 合 計 | | | 29,691.07 | 既存棟計 | 25,140.61 | 増築棟関連計 | 4,550.46 |



■業務別事項

【第1 電気設備運転監視保守点検業務】

1 業務内容

- (1) 学内電気設備及び付帯設備の運転監視・日常点検業務
- (2) 学内電気設備及び付帯設備の定期保守点検業務

2 設備内容

別紙「設備等内訳 A1 電気設備」及び「設備等内訳 A1-2電気設備（増築棟）」のとおり
契約電力 900KW

3 要件

電気事業法に定めに従い、本学の電気設備の維持・管理及び運用に係る保安の監督をするために「電気主任技術者第3種」免許所有者以上の者を、主任技術者兼総括責任者として常駐させること。
なお、選任にあたっては、高度な技術力、判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有する者とするため、実務経験15年以上及び電気主任技術者としての選任（官庁届出による）期間が過去15年以内に連続5年以上の者とする。

また、主任技術者兼総括責任者については、専任とし、本学における事故や災害などの緊急時等において、本学の要請に応じて、30分以内に本学に到着できることとする。

4 業務実施日及び作業時間

■総則の9(1)に示す期間の8：00～18：00とする。

ただし、運転監視業務においては、冷暖房期間は平日22：00までとする。

5 注意事項

- (1) 電気関係諸法令及び保安規程を遵守し、常に善良なる管理者の注意をもって業務を行う。
- (2) 故障事故の場合は、適時応急処置を行い、復旧するとともに、速やかに委託者に連絡すること。
- (3) 日常使用による消耗破損及び故障の修理を適時行うこと。
- (4) 定期点検、試験及び監視は、別紙「自家用電気工作物の保安管理業務委託細目書」、「点検、測定及び試験の基準等」、「電気設備作業項目表」、「中央管制装置等保守点検仕様書」、「エネルギー管理標準」及び標準仕様書によること。
なお、「電気設備作業項目表」及び「エネルギー管理標準」が抵触する場合は、後者が優越するものとする。また、1年点検等は停電（一部停電）作業で実施し、容易に改善できる場合は速やかに改善すること。
- (5) 設備の改廃、新設工事その他管理物件の保安上重要な措置については、委託者と受託者間の緊密な協議のもとに実施すること。
- (6) 各設備の運転状況を、毎日（勤務日のみ）記録すること。

6 電気主任技術者は、受託者の推薦に基づき委託者が承認し、委託者が所轄官庁に届けるものとする。

ただし、承認された電気主任技術者は、官庁届出に同行すること。

《自家用電気工作物の保安管理業務委託細目書》

(委託業務の内容)

第1条 受託者が実施する保安管理業務は、次の各号によるものとする。

- (1) 本委託契約書の対象となる事業場（以下「事業場」という。）の電気工作物の維持及び運用について、定期的な点検、測定及び試験（その細目及び具体的基準は、別表「点検、測定及び試験の基準等」によるほか、維持保全業務標準仕様書、特記仕様書及び保安規程（以下「標準仕様書等」という。）のとおり）を行い、経済産業省令で定める技術基準等の規程に適合しない事項又は適合しないおそれがあるときは、とるべき措置について委託者に報告すること。
- (2) 前号の定期的な点検のほか、委託者が巡視実施した点検等においての異常発生の有無を問診し、異常があった場合にはその箇所を点検すること。
- (3) 電気事故その他電気工作物に異常が発生し又は発生するおそれがある場合において、委託者もしくは東京電力株式会社等より通知を受けたときは、事故原因を探し、応急措置を助言し、再発防止についてとるべき措置を報告するとともに、必要に応じて電気作業法第106条の規定に基づく電気関係報告規則に定める電気事故報告の作成及び手続の助言を行うこと。
- (4) 電気事業法第107条第3項に規定する立入検査の立会いを行うこと。
- (5) 自家用電気工作物に異常が発生し又は発生するおそれがある場合は、委託者の了解を得て、その都度点検を行い、必要に応じて受託者が一部又は全部の停止等の措置を行うこと。

2 前項以外に受託者がその都度実施する保安管理業務は、次の各号によるものとする。

- (1) 事業場の電気工作物の設置又は変更の工事について、委託者の通知を受けて標準仕様書等に定めるところにより、工事中の点検を行い、必要に応じそのとるべき措置について委託者に報告すること。
- (2) 事業場の電気工作物の工事、維持及び運用に関する経済産業大臣への提出書類及び図面の作成及び手続き等について、助言を行うこと。
- (3) 事業場の電気工作物の設置又は変更の工事について、設計の審査及びしゅん功検査について、必要に応じそのとるべき措置について委託者に報告すること。
- (4) 上記項目に対する費用は、別途とする。

3 前項1、2の受託者に委託する保安管理業務のうち、次の各号のいずれかに該当する自家用電気工作物の保安及び前項の受託者に委託する保安管理業務以外に必要な自家用電気工作物の保安については、委託者の責任により自主的に行うものとする。これに関し、委託者の求めに応じ受託者は助言を行うこととする。このほか、受託者が当該自家用電気工作物の保安について、委託者に対し助言できるものとする。

- (1) 取扱いが法令による電気主任技術者以外の特定の資格を要する漏電火災警報器、昇降機及び昇降路内の設備等
- (2) 取扱いが特殊の専門技術を要する自動化された工作機械群等
- (3) 点検時現場に設置されていない移動用機器等
- (4) 構造上内部点検ができない密閉型防爆構造の機器等
- (5) 点検時に著しい危険が伴う有毒ガス発生箇所、酸欠箇所等に設置された機器等
- (6) 高所又は点検できないいんべい場所に設置された配線及び機器等
- (7) 業務上の都合等委託者の事由で、受託者が立ち入りできない場所に設置された機器等
- (8) 発電設置のうち電気設備以外である自家用電気工作物

(点検の頻度)

第2条 第1条第1項に定める受託者が定期的に行う点検頻度は次のとおりとする。

- (1) 月次点検 毎月1回
- (2) 年次点検 毎年1回
- (3) 精密点検(長期点検) 3年1回
- (4) 臨時点検 必要の都度

2 第1条第2項に定める委託者の通知を受けて行う工事中の点検の頻度は毎週1回とする。

(委託者受託者相互の通知)

第3条 委託者は、次の各号のいずれかに該当する場合は、その具体的内容をすみやかに受託者に通知するものとする。

- (1) 電気事故その他電気工作物に異常が発生し又は発生するおそれがある場合
- (2) 経済産業大臣が電気関係法令に基づいて検査を行う場合
- (3) 電気工作物の保安に関する書類を経済産業大臣に提出する場合
- (4) 電気工作物の設置又は変更の工事を計画する場合、施工する場合及び工事が完成した場合
- (5) 電気工作物の工事、維持及び運用に従事する者に対し電気工作物の保安に関する必要な事項を教育し又は演習訓練を行う場合
- (6) 平常時及び事故その他異常時における運転操作について定める場合
- (7) 非常災害に備えて電気工作物の保安を確保することができる体制を整備する場合
- (8) 責任分界又は需要設備の構内を変更する場合
- (9) 電気の保安に関する組織を変更する場合
- (10) 業種、代表者、事業場の名称又は所在地に変更があった場合
- (11) 相続等により契約に基づく権利義務の承継があった場合
- (12) 東京電力株式会社等との契約電力を変更する場合
- (13) その他必要な場合

2 受託者は、次の各号に掲げる事項を書面をもって委託者に通知するものとする。

- (1) 受託者の執務時間内における受託者への連絡方法
- (2) 受託者の執務時間外における受託者への連絡方法
- (3) 必要により、受託者が病気その他やむを得ない理由により管理業務を行うことができないとき代行する者(受託者が電気管理技術者の場合に適用)
- (4) その他必要な事項

(連絡責任者等)

第4条 委託者は、電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安のために、受託者と連絡する連絡責任者を定めて、その氏名、連絡方法等を書面をもって受託者に通知するものとする。

2 委託者は、前項の連絡責任者に事故がある場合は、その業務代行させるため代務者を定め、その氏名、連絡方法等を書面をもって受託者に通知するものとする。

3 委託者は、前各項に変更が生じた場合は、書面をもって受託者に通知するものとする。

4 委託者は、必要に応じて連絡責任者又はその代務者を、受託者の行う保安管理業務に立ち会わせるものとする。

5 委託者は、需要設備の設備容量が6,000キロボルトアンペア以上の場合、連絡責任者として第1種電気工事士又はそれと同等以上の資格を有する者とする。

(実施日程等)

第5条 受託者は、第1条第1項第1号に定める業務を原則として、平日の受託者の執務時間に実施するものとし、あらかじめ委託者に対して実施予定日を次のとおり通知するものとする。

- (1) 月次点検（主として運転中の施設の点検、測定及び試験） 実施予定日の前日まで
- (2) 年次点検（主として施設の運転を停止して行う点検、測定及び試験） 実施予定日の2週間前まで

- 2 委託者は、前項の実施予定日を尊重し、これに協力するものとする。ただし、やむを得ない理由により、日程の変更を必要とする場合は、委託者受託者協議の上、新たな日程を定めるものとする。
- 3 年次点検等の実施において、東京電力株式会社等の自家用需要家引込用分岐開閉器の開閉操作をする必要がある場合、東京電力株式会社等に対する手続きは、受託者が行うことができるものとする。

(事業場内の立入り等)

第6条 受託者は、保安管理業務を行うため、必要に応じて委託者の事業場内に立ち入ることができるものとする。この場合において、受託者は、委託者の服務規律等を尊重するものとする。

(記録の確認等)

第7条 受託者は、保安管理業務の遂行上、必要がある場合には、委託者の電気保安に関する書類、図面及び記録等の確認を行い、必要な措置について協議するものとする。

- 2 委託者は、受託者が実施した点検等の記録を確認するものとする。
- 3 受託者は、委託者が巡視点検等を実施した場合には、その結果について問診及び記録を確認し、必要に応じてとるべき措置を報告するものとする。

(委託者及び受託者の協力及び義務)

第8条 委託者は、受託者が保安管理業務の実施にあたり、受託者が報告、助言した事項は受託者と協議決定した事項については、すみやかに必要な措置をとるものとする。

- 2 受託者は、保安管理業務を誠実に行うものとする。

(受託者の資格等)

第9条の1（個人事業者の場合）

- 1 受託者は、電気工作物の保安管理業務を実施するに当たり電気事業法施行規則に適合する者とする。
- 2 電気管理技術者は、保安業務に従事する資格を有する証を常に携帯し、委託者の求めに応じ提示することとする。
- 3 電気管理技術者は、必要に応じ病気その他やむを得ない理由により管理業務を行うことができないときは、他の電気管理技術者に代行させることができるものとする。
- 4 電気管理技術者は、必要に応じ補助者を同行し、保安管理業務の実施を補助させることができるものとする。
- 5 受託者は、前各号で定める電気管理技術者を、受託者の事業所への連絡方法とともに、書面をもって委託者に知らせるとともに、委託者は、面接等により本人の確認を行うこととする。
なお、電気管理技術者の代行を行う必要性が生じた場合にあっても同様とする。

第9条の2(法人の場合)

- 1 受託者は、電気工作物の保安管理業務を実施する者（以下「保安業務担当者」という。）には、電気事業法施行規則に適合する者をあてるものとする。
- 2 保安業務担当者は、保安業務に従事する資格を有する証を常に携行し、委託者の求めに応じ提示することとする。
- 3 保安業務担当者は、必要に応じ他の保安業務担当者（以下「保安業務従事者」という。）に、保安管理業務の一部を実施させることができるものとする。
- 4 保安業務担当者及び保安業務従事者は、必要に応じ補助者を同行し、保安管理業務の実施を補助させることができるものとする。
- 5 受託者は、前各号で定める保安業務担当者並びに保安業務従事者を、受託者の事業所へ連絡方法とともに、書面をもって委託者に知らせるとともに、委託者は面接等により本人の確認を行うこととする。
なお、保安業務担当者等の変更を行う必要が生じた場合にあっても同様とする。

(記録の保存)

第10条 受託者が実施し報告した保安管理業務の結果の記録等は、委託者受託者双方において3年間保存するものとする。

(備品の整備)

第11条 委託者は、受託者と協議の上、委託者の負担において電気工作物の保安管理に必要な書類、図面、備品及び消耗品等を整備するものとする。

(電気工作物以外の不安全施設に対する措置等)

- 第12条 保安管理業務を実施するための通路又は作業床の状態が悪く、作業者の安全が確保されないと認められる施設（以下「不安全施設」という。）がある場合は、委託者受託者協議の上、すみやかに改修するものとする。
- 2 前項の不安全施設の改修に要する費用は、原則として委託者が負担するものとする。
 - 3 受託者は委託者と協議し、不安全施設が改修されるまでは、当該電気工作物の点検、測定及び試験を実施しないことができるものとする。
 - 4 受託者は、不安全施設が長期にわたり改修されないで保安管理業務の実施ができないと認められる場合は、この契約を解除することができるものとする。

(疑義の決定等)

第13条 この細目に定めのない事項及び条項の解釈に疑義を生じた場合は、委託者の保安規程を尊重し、その都度委託者受託者協議の上、定めるものとする。

(補足事項)

第14条 第3条第2項(3)に基づき、受託者の保安業務代行者を次のとおり定める。

| 氏名 | 住所及び電話番号 | 所属団体 | 登録番号 |
|----|----------|------|------|
| | | | |

月次点検、年次点検及び精密点検

| 電気工作物 | | 点検方法 | 月次点検 | 年次点検 | 精密点検 | |
|-------------------------|----------------------------|-------------|------|------|------|---|
| 受電設備 | 責任分界点となる区分開閉器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○※1 | ○ | |
| | 引込線等 | 区分開閉器動作試験 | | ○※1 | ○ | |
| | 架空配線、支持物 | 保護継電器動作試験 | | | ○※1 | ○ |
| | | 保護継電器動作特性試験 | | | | ○ |
| | 断路器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | 遮断器 開閉器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | | 動作試験 | | | ○※1 | ○ |
| | | 内部点検 | | | | ○ |
| | | 絶縁油の点検・試験 | | | | ○ |
| | 電力ヒューズ | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | 計器用変成器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | 変圧器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | | 内部点検 | | | ○ | |
| | | 絶縁油の点検・試験 | | | ○ | |
| | 電力用コンデンサ | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | 避雷器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | 母線 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | その他の高圧機器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| 絶縁抵抗測定 | | | ○ | ○ | | |
| 配電盤 制御回路 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | | |
| | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | | |
| | 保護継電器動作試験 | | | ○ | | |
| | 保護継電器動作特性試験 | | | ○ | | |
| | 計器校正試験 | | | ○ | | |
| | 制御回路試験 | | ○※1 | ○ | | |
| 受電設備の建物・室 キュービクルの金属箱 | 外観試験 | ○ | ○ | ○ | | |
| 接地装置 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | | |
| | 接地抵抗測定 | | ○※2 | ○ | | |
| 配電 | 配電線路 架空配線、支持物 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | ケーブル | | | | | |
| | 断路器、遮断器 開閉器、変圧器 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | | 内部点検 | | | ○ | |
| | 計器用変成器 | | | ○ | | |
| 電力用コンデンサ | 絶縁油の点検・試験 | | | ○ | | |
| その他の高圧機器 | | | | | | |
| 接地装置 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | | |
| | 接地抵抗測定 | | ○※2 | ○ | | |
| 非常用 予備発電装置 | 原動機 付属装置 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 始動試験 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 機関保護継電器動作試験 | | ○ | ○ | |
| | 発電機 励磁装置 接地装置 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ | |
| | | 接地抵抗測定 | | ○※2 | ○ | |
| | 遮断器 開閉器 配電盤 制御装置等 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 保護継電器動作試験 | | ○ | ○ | |
| | | 保護継電器動作特性試験 | | | ○ | |
| 制御装置試験 | | | ○ | ○ | | |
| | その他は受電設備に準ずる | | | | | |

月次点検、年次点検及び精密点検

| 電気工作物 | | 点検方法 | 月次点検 | 年次点検 | 精密点検 |
|-----------|----------------------|---------|------|------|------|
| 蓄電池設備 | 本体 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ |
| | | 液量点検 | ○ | ○ | ○ |
| | | 電圧・比重測定 | | ○ | ○ |
| | | 液温測定 | | ○ | ○ |
| | 充電装置 付属装置 接地装置 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ |
| | | 接地抵抗測定 | | ○※2 | ○ |
| 電気使用場所の設備 | 電動機類、電熱装置 | 外観点検 | ○ | ○ | ○ |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ |
| | 電気溶接機 | 絶縁抵抗測定 | | ○ | ○ |
| | | 接地抵抗測定 | | ○※2 | ○ |
| | 照明装置 | 接地抵抗測定 | | ○※2 | ○ |
| | | 漏洩電流測定 | ○ | ○ | ○ |
| 配線、配線器具 | | | | | |
| その他の機器 | | | | | |
| 接地装置 | | | | | |

※1 停電範囲により実施しないことがある。

※2 過去の実績によりその一部又は全部を省略することがある。

※ 上記内容は後掲の「電気設備作業項目表」と抵触する場合は、「電気設備作業項目表」を優位とする。

設備等内訳 A1 電気設備

| 区分 | 品名 | 仕様 | 数量 | メーカー名 | 備考 | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|--------------|------------------|--|----------|
| 受変電設備 | 変圧器 No1 | 6600V/210V 3相 300KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | 校舎・一般動力・中央監視 校舎・一般動力 管・厚・体・一般動力 図・計・取捌ノ 非常保安動力 非常保安電力 校舎・一般電灯 校舎・一般電灯 リニアック・MRI動力 レントゲン動力 講堂照明 図CPU線用 増築棟・一般電灯 増築棟・一般動力 予備 | |
| | 変圧器 No2 | 6600V/210V 3相 300KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No3 | 6600V/210V 3相 300KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No4 | 6600V/210V 3相 500KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No5 | 6600V/210V/105 1相 300KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No6 | 6600V/210V/105 1相 200KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No7 | 6600V/210V/105 1相 300KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No8 | 6600V/210V 3相 500KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No9 | 6600V/210V 3相 200KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No10 | 6600V/210V 3相4W 100KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No11 | 6600V/210V 3相 50KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No12 | 6600/210/105 1相 300KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No13 | 6600/210 3相 200KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | 変圧器 No14 | 16600/210V 3相 500KVA | 1 | 東芝インフラシステム(株) | | |
| | | 高圧盤 | 屋内キューピクル型 6面 | 1 | | (株)別川製作所 |
| | 低圧盤 | 屋内キューピクル型 14面 | 1 | (株)別川製作所 | | |
| 発電設備 | 自家発電装置 | 200V, 3相、315KVA | 1 | ヤンマーエネルギーシステム(株) | | |
| 蓄電池設備 | | リチウムイオン直流電源装置 180AH/1HR (22.5AH×2直列×8並列(16台)) | 1面 | ソニー(株) | 形名 FK40X2WD-LIB180S 東北村田製作所製 IJ1201M | |
| 電灯動力設備 | 動力・分電盤 | | 207面 | | 校舎棟既存棟： 3,495 体育館棟・体育館附属棟： 196 管理厚生棟： 933 図書館棟： 780 講堂： 218 渡り廊下・門 150 外構： 60 | |
| | 照明灯 | 蛍光灯・白熱灯・水銀灯ほか | 5,832 | | | |
| 弱電設備 | 放送設備 | 増幅器 1080W | 1 | TOA(株) | 中央監視室・警備員室・図書館棟事務室 増築棟含む | |
| | 放送設備 | 遠隔操作器 | 3 | TOA(株) | | |
| | 放送設備 | スピーカー | 641 | TOA(株) | | |
| | 月次点検は28箇所。年次点検は全設備対象。 | | | | | |
| | 時計設備 | 親時計 | | 1 | シチズンTIC(株) | |
| | 時計設備 | 子時計 | | 242 | シチズンTIC(株) | |
| | 時計設備 | 太陽電池ポール時計 | | 1 | シチズンTIC(株) | |
| 月次点検は親時計、太陽電池ポール時計を含む30箇所。年次点検は全設備対象。 | | | | | | |
| 避雷針設備 | 避雷針設備 | | 3 | (株)ワールド 避雷針工業 | | |
| 中央監視設備 | 中央監視制御盤 | (株)山武製Savic-netFx(ローカルを含む) | | | | |

設備等内訳 A1-2 電気設備(増築棟)

| 区 分 | 品 名 | 仕 様 | 数 量 | メーカ一名 | 備 考 |
|---------|--|--|---|--|----------------|
| 受変電設備 | 変圧器 変圧器 低圧器 | 6000V・210V 3相 200KVA 6000V・210V/105V 1相 300KVA 屋内キュービクル型 | 1台 1台 2面 | 愛知電機(株) 愛知電機(株) (株)白川電機製作所 | 一般動力用 一般電灯用 |
| 電灯・動力設備 | 動力・分電盤 照明 照明 照明 照明 照明 照明 照明 | 蛍光灯器具 蛍光灯器具(ランプ) 白熱灯器具 白熱灯器具(ランプ) 水銀灯器具 水銀灯器具(ランプ) メタルハライド灯器具 メタルハライド灯器具(ランプ) | 41面 1138台 (1815) 131台 (132) 62台 (62) 34台 (34) | (株)愛知電機製作所 松下電工(株) 松下電工(株) 松下電工(株) 松下電工(株) 岩崎電気(株) 岩崎電気(株) 岩崎電気(株) 岩崎電気(株) | |
| 弱電設備 | 放送設備 電気時計設備 | スピーカー 子時計 | 45台 | 松下電器産業(株) シチズンTIC(株) | 設備等内訳A1に含む |
| 避雷針設備 | 避雷針 | | 1本 | エースライオン | |

電気設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|------------------------|-------------------------------|--|--------|---|
| 計器用変成器 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 |
| 断路器 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱等 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 5 ふれ止め装置の機能 6 開放・投入の異常の有無 |
| 真空遮断機 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 3 表示灯の異常 4 標識の状況 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 5 遠方及び手元投入、遮断 試験 6 開放・投入の異常の有無 |
| 真空電磁接触器 (開閉器) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 3 表示灯の異常 4 標識の状況 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 5 遠方及び手元投入、遮断 試験 6 開放・投入の異常の有無 |
| 電力ヒューズ 高圧カットア ウト | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 動作試験 3 容量の点検 4 欠相に対しての措置の点検 5 予備ヒューズの点検 |
| 変圧器 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音・異臭等 3 温度測定 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 |

電気設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|-----------------------------|---|--|--------|---|
| 母線 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・異物の付着等 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手によるボルトのゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 支持絶縁物の損傷の有無 |
| 電力コンデンサー (放電コイル等を含む) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音・異臭等 3 温度測定 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 |
| 直列リアクトル | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音・異臭等 3 温度測定 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 |
| 避雷器 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 |
| 高電圧、低圧 監視盤 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 表示灯の異常 3 標識の状況 4 計器の状況 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 3 表示灯の異常 4 標識の状況 5 計器の状況 6 ヒューズの異常 7 切り替えスイッチ等の作動 状況 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 接地抵抗測定 5 動作機能試験 |
| 取引計器盤 | 1 精密電力計の記録 2 最大需要電力計の記録 3 普通電力計の記録 4 無効電力計の記録 | | | |
| 受電盤 | 1 電圧、電流、力率、電力、周波数の記録 | | | |
| 配電盤 | 1 電圧、電流、の記録 | | | |
| 電圧計・電流計 切り替え器 AS、VS、) | | 1 各相切替状態の良否 2 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 動作機能の良否 |

(注) 上表において、日常点検項目の中の「目視による外観構造」は、週点検とする。

電気設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|---------|-------------------------------|---|--------|---|
| 配線用遮断機 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接手による配線等のゆるみ 3 絶縁抵抗測定 4 手元投入遮断試験 5 開放・投入の異常の有無 |
| 過電流継電器 | | | | 1 動作試験(最小動作電流) 整定タップにて、継電器の円板が 動き始め動作完了に至るまでの 最小電流を測定 2 動作時間 電流整定タップ200%、300%、500% の電流を流電したときの動作時間 測定 3 主、補助接点の接触状態及び荒れ端 子類のゆるみの有無 |
| 地絡方向継電器 | | | | 1 動作試験(最小動作電流) 所定のZCTと組合せて、電圧、電 流同相時における整定タップ (0・0.2・0.4・0.6・0.8)での最小動作 電流の測定 2 方向性試験 3 動作時間 整定電流値の130%・400%の 電流を流電したときの動作時間測定 4 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) |
| 不足電圧継電器 | | | | 1 動作試験(最小動作電流) 整定タップ以上の電圧により除々に 電圧を下げて円板が動き始め動作完了 に至るまでの最大電力を測定 2 定格電圧印加の状態により電圧整定 タップの70%、50%、0%に急変したとき の動作時間測定 3 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 4 主、補助接点の接触状態及び荒れ、 端子類のゆるみの有無 |

(注) 上表において、日常点検項目の中の「目視による外観構造」は、週点検とする。

電気設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|---------|--------|---|--------|---|
| 分電盤・動力盤 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 3 表示灯の異常 4 標識の状況 5 計器の状況 6 ヒューズの異常 7 切替スイッチ等の作動状況 8 壁面の亀裂・汚損・漏水の有無 9 換気設備の動作の良否 (上記項目は、2ヶ月毎に点検実施) | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 過熱・振動・異常音等 3 表示灯の異常 4 計器、標識の状況 5 接続部のゆるみの有無 6 ヒューズの異常 7 切替スイッチ等の動作状況 8 壁面の亀裂・汚損・漏水の有無 9 換気設備の動作の良否 10 絶縁抵抗測定 11 ELB等の動作試験 |
| 幹線及び配線 | | | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 接続部のゆるみの有無 3 絶縁抵抗測定 |
| 接地端子盤 | | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | | 1 接地抵抗値の測定 2 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) |
| 発電機 | | 原動機・排気設備・消音器 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 オイル等の量及び質の良否 発電機 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 オイル等の量及び質の良否 配管、配線 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 発電機盤 1 指示計器・表示灯等の良否 空気層・空気圧縮機・空気制御盤 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 空気圧の良否 燃料タンク・ポンプ・冷却水槽 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 総合動作試験(無負荷運転) | | 1 外観構造は、月間点検と同じ 2 動作試験 27R動作による自動起動試験 (ダブルスロー動作含む) 3 各警報回路のシーケンステスト 4 絶縁抵抗測定 5 接地抵抗測定 6 リレ試験 7 出力波形のひずみの良否 |

電気設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|--------|-------------------|--|----------|---|
| 蓄電池整流器 | 1 指示計器(電圧、電流等)の記録 | 1 電池電圧の測定 2 目視による外観構造(汚損・亀裂・発錆) 上記項目は2ヶ月毎に点検実施 | | 1 外観構造は月間点検と同じ 2 動作試験 |
| 放送設備 | | 1 目視による外観構造(汚損・亀裂・発錆・変形等) | | 1 消防設備参照 |
| 時計設備 | | 1 目視による外観構造(汚損・亀裂・発錆・変形等) | | 1 親時計の動作試験 2 電源回路の電圧、電流測定 3 目視による外観構造(汚損・亀裂・発錆・変形等) 4 接続部のゆるみの有無 |
| 防犯設備 | | | 1 消防設備参照 | 1 消防設備参照 |

中央管制装置等保守点検仕様書

| 保守内容 | 仕 様 | 対象系統 |
|------|---|------|
| | <p>(1) 熱源・ローカル一般機器</p> <p>年1回総合点検整備、年2回ループ点検、年12回の遠方から行うBAS診断を通じて、専門技術員による信頼性維持のための保守業務を実施すること。</p> <p>また、システムトラブルなど緊急時（9時より17時まで）の要請に速やかに対応すること。</p> <p>また、1点30,000円未満の交換部品については、受託者が負担すること。</p> <p>(2) 中央管制ポイント</p> <p>年1回指定されたポイントに対して動作試験、計測データ試験を実施すること。</p> | |
| | <p>【除外作業】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ダンパー本体の点検 2 弁本体の取りはずし、取り付け工事、並びにそれに伴う配管、保温工事 3 計装用電気配管、配線、および計装用空気配管等の変更工事、並びに新規工事 4 機器の仕様変更に伴う計装用配管、配線工事 5 冷凍機本体およびボイラー本体に直接付属している制御機器 | |

保守対象機器表

| 機 器 名 | 型 番 | 個 数 | 備 考 |
|--------------------------------|----------------|------|------|
| A 中央管制装置 ((株) 山武製savic-netFx) | | | |
| (1) セントラルシステム本体 | | | |
| メインコンソール (MIS) | BCY45101A | 2台 | |
| 設備統合コントローラ (SCS) | BCY44100W | 2台 | |
| 管理用パソコン | | 2台 | |
| (2) セントラルシステム周辺機器 | | | |
| LCD/KBD/マウス | | 2組 | |
| カラーページプリンター | XL-C2260 | 1台 | |
| モノクロページプリンター | HL-5450DN | 1台 | |
| (3) リモート系統 | | | |
| デジタルポイント | | 1093 | PT |
| アナログポイント (パルスIN) | | 55 | PT |
| アナログポイント (アナログIN) | | 88 | PT |
| アナログポイント (アナログOUT) | | 6 | PT |
| (4) センサー等 | | | |
| Ni測温帯 | | 28台 | |
| 室内型温湿度センサ | HTY7043D4400 | 9台 | |
| 挿入型温湿度センサ | HTY7803D4400 | 4台 | |
| 外気挿入型温湿度センサ | HTY7813D4400 | 1台 | |
| Pt測温帯 | | 7台 | 増築部 |
| 室内型湿度センサ | | 5台 | 増築部 |
| 室内型温湿度センサ | | 1台 | 増築部 |
| 差圧スイッチ | | 2台 | |
| (5) GD | WY5110W | 37台 | |
| GC | WY5111W | 6台 | |
| B 熱源・ローカル一般機器 | | | |
| (1) 熱源廻り制御 (1セット) | | | |
| 温度調節器 | TY6800Z-W | 3台 | |
| 保護管 | 112624AA-J | 3台 | |
| 温度検出器 | TY7830B15 | 15台 | |
| 積算熱量計・感温部 | TY7840K | 3台 | |
| 差圧発信器 | JTD | 1台 | |
| 電磁流量計 | MGG11D/10C100A | 1台 | |
| 電磁流量計 | MGG11D/10C150A | 3台 | |
| ポンプコントローラ | QY2010D | 1台 | ポンプ盤 |
| 熱源機コントローラ | QY2011D | 1台 | ポンプ盤 |
| デジタル式調節器 | WY5111 | 3台 | |
| 通信機能付積算熱量計 | WTY8000A | 3台 | |
| トランス24VA | AT72-J1 | 1台 | |
| 電動2方弁 | VY5113J50A | 1台 | |
| 煤煙濃度計 | GGY-S2000 | 1台 | |
| (2) 空調機制御 (1セット) | | | |
| SCH-AHU-1 1F診療放射線系統 | | | |
| 挿入形温度センサ | TY7803Z | 1台 | |
| 挿入形温湿度センサ | HTY7803T | 1台 | |
| 直結形ガンパ操作器 | MY6050A | 3台 | |
| 補助ポテンシオメータ | QY9010A | 3台 | |
| 微差圧発信器 | PY8000D | 1台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 1台 | |
| DC24V電源 | RYY792D | 10台 | |
| I/I変換器 | MS3704 | 2台 | |
| GC | WY5111W | 1台 | |
| トランス | | 2台 | |
| 補助リレー | | 9台 | |
| 加湿器 | | 1台 | |

保 守 対 象 機 器 表

| 機 器 名 | 型 番 | 個 数 | 備 考 |
|--|----------|------|-----|
| (3) 空調機制御 (1セット) SCH-AHU-2 1Fリニアック系統 | | | |
| 挿入形温度センサ | TY7803Z | 2台 | |
| 挿入形湿度センサ | HY7803D | 1台 | |
| 直結形ガンパ°操作器 | MY6050A | 1台 | |
| 微差圧発信器 | PY8000D | 1台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 1台 | |
| DC24V電源 | RYY792D | 2台 | |
| *給気静圧用 | | (1台) | |
| *還気静圧用 | | (1台) | |
| GC | WY5111W | 1台 | |
| デジタル指示調節計 | R36TCOUA | 1台 | |
| トランス | | 1台 | |
| 補助リレー | | 7台 | |
| 加湿器 | | 1台 | |
| (4) 空調機制御 (6セット) SCH-AHU-3 1F看護理学作業系統 SCH-AHU-5 2F看護理学作業系統 SCH-AHU-6 3F暗室系統 SCH-AHU-7 3F看護理学作業系統 SCH-AHU-8 4F物理化学実験室系統 SCH-AHU-9 4F基礎医学実験室系統 | | | |
| 挿入形温度センサ | TY7803Z | 12台 | |
| 室内形湿度センサ | HY7043D | 6台 | |
| 直結形ガンパ°操作器 | MY6050A | 6台 | |
| 微差圧発信器 | PY8000D | 6台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 6台 | |
| DC24V電源 | RYY792D | 12台 | |
| GC | WY5111W | 6台 | |
| トランス | | 6台 | |
| 補助リレー | | 24台 | |
| 加湿器 | | 6台 | |
| (2) 空調機制御 (1セット) SCH-AHU-4 2F診療放射線系統 | | | |
| 挿入形温度センサ | TY7803Z | 1台 | |
| 挿入形温湿度センサ | HTY7803T | 2台 | |
| 直結形ガンパ°操作器 | MY6050A | 3台 | |
| 補助ポテンショメータ | QY9010A | 3台 | |
| 微差圧発信器 | PY8000D | 1台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 1台 | |
| DC24V電源 | RYY792D | 3台 | |
| GC | WY5111W | 1台 | |
| トランス | | 1台 | |
| 補助リレー | | 3台 | |
| 加湿器 | | 1台 | |
| (5) 空調機制御 (2セット) SCH-AHU-10 5F研究室西系統 SCH-AHU-11 5F研究室東系統 | | | |
| 挿入形温度センサ | TY7803Z | 2台 | |
| 挿入形湿度センサ | HY7803D | 2台 | |
| 挿入形露点温度センサ | HTY7903T | 4台 | |
| 直結形ガンパ°操作器 | MY6050A | 8台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 2台 | |
| DC24V電源 | RYY792D | 2台 | |
| GC | WY5111W | 2台 | |
| トランス | | 2台 | |
| 補助リレー | | 16台 | |
| 加湿器 | | 2台 | |

保守対象機器表

| 機 器 名 | 型 番 | 個 数 | 備 考 |
|--|------------|-----|-----|
| (6) 空調機制御 (1セット) AUD-AHU-1 講堂系統 | | | |
| 挿入形温湿度センサ | HTY7803T | 2台 | |
| 直結形ダンパ操作器 | MY6050A | 10台 | |
| 補助ポテンショメータ | QY9010A | 4台 | |
| 微差圧発信器 | PY8000D | 2台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 1台 | |
| DC24V電源 | RYY792D | 4台 | |
| GC | WY5111W | 1台 | |
| トランス | | 1台 | |
| 補助リレー | | 14台 | |
| 加湿器 | | 1台 | |
| (7) 空調機制御 (1セット) ADM-AHU-1 食堂系統 | | | |
| 挿入形温湿度センサ | HTY7803T | 2台 | |
| 直結形ダンパ操作器 | MY6050A | 3台 | |
| 補助ポテンショメータ | QY9010A | 3台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 1台 | |
| DC24V電源 | S8VF-06024 | 3台 | |
| GC | WY5111W | 1台 | |
| トランス | | 1台 | |
| 補助リレー | | 6台 | |
| 加湿器 | | 1台 | |
| (8) 空調機制御 (1セット) ADM-AHU-2 医務休養室 大集会室 | | | |
| 挿入形温度センサ | TY78032 | 1台 | |
| 室内形湿度センサ | HY7043D | 1台 | |
| 直結形ダンパ操作器 | MY6050A | 1台 | |
| 微差圧発信器 | PY8000D | 1台 | |
| アクティブ電動二方弁 | VY5110J | 1台 | |
| DC24V電源 | RYY792D | 2台 | |
| GC | WY5111W | 1台 | |
| 補助リレー | | 3台 | |
| 加湿器 | | 6台 | |
| (9) パッケージ制御 (7セット) | | | |
| LIB-PAC-1 事務室系統 (1セット) | | | |
| LIB-PAC-2,3 開架閲覧室系統 (1セット) | | | |
| LIB-PAC-4 LL教室系統 (1セット) | | | |
| LIB-PAC-5 視聴覚室教室系統 (1セット) | | | |
| LIB-PAC-6 看護教育看護実務実習室 (1セット) | | | |
| ADM-PAC-2 大会議室系統 (1セット) | | | |
| 湿度調節器 | HY6000Z | 8台 | |
| 温度リモートセンサ | | 7台 | |
| トランス | | 1台 | |
| 補助リレー | | 2台 | |
| (10) パッケージ制御 (1セット) | | | |
| ADM-PAC-1 事務室系統 | | | |
| 温度調節器 | T42H | 7台 | |
| 温度調節器 | T42J | 7台 | |
| 湿度調節器 | H915A | 1台 | |
| 湿度調節器 | H915A | 6台 | |
| モジュトロールモータ | MY6050A | 6台 | |
| モジュトロールモータ | MY6050A | 7台 | |
| トランス | | 13台 | |
| 補助リレー | | 14台 | |
| タイマー | | 7台 | |

保守対象機器表

| 機 器 名 | 型 番 | 個 数 | 備 考 |
|--|---|--|-----|
| (11) 空冷ヒートポンプパッケージ制御 (2セット) 校舎-中央監視室系統 図書館-CPU室 マルチステージルーム サーモスタット マルチステージルーム サーモスタット 湿度調節器 | T6052B T6052A H615A | 2台 4台 4台 | |
| (12) 冷温水機ボイラー廻り及び貯湯槽制御 配管挿入形温度発信器 煤煙濃度計 感震装置 | LY7101A GYY-S2000 CJS-C117T | 2台 1台 2台 | |
| (13) ボイラー廻り及び貯湯槽制御 (1セット) 図書館 | | | |
| (14) 電気室・発電機室・MD切替制御 (1セット) モジュトロールモータ ダンパリンクージ トランス 補助リレー | M904F Q605A | 2台 2台 2台 2台 | |
| (15) ドラフトチャンバー系統 1セット 電子式差圧発信器 DC42V 定電圧電源 アイソレータ リミッタ ダイアトロール モジュトロールモータ ダンパリンクージ トランス 補助リレー | KD146 NAX421 NAX180 NAX543 R7375C M904F Q605A | 1台 1台 1台 1台 1台 5台 5台 5台 5台 | |
| (16) 水位制御 校舎, 厚生棟 液面リレー 電動ボール弁 | | 9台 3台 | |
| (17) 空冷ヒートポンプチラー廻り制御 (1セット) 電子式差圧発信器 DC42V 定電圧電源 ダイアトロール モジュトロールモータ 弁リンクージ 複座弁 トランス | KD122 NAX421 R7375C M904F Q455C V5064A | 1台 1台 1台 1台 1台 1台 1台 | |
| (18) 厨房レヒータ制御 (1セット) 直結形タンク操作器 トランス 補助リレー | MY6050A | 1台 1台 1台 | |
| (19) ファン発停制御 (1セット) 冷温水発生機室 (1セット) 熱源ポンプ室 (1セット) ボイラー室 (1セット) 電気室 (1セット) ファーマスタット | T631A | 4台 | |
| (20) 給水ポンプユニット制御 (2セット) 上水, 下水 電動ボール弁 液面リレー | | 2台 8台 | |

保 守 対 象 機 器 表

| 機 器 名 | 型 番 | 個 数 | 備 考 |
|---------------------------|-------------|------|-----|
| 増築棟 | | | |
| (21) 熱源廻り制御 (2セット) | | | |
| 温度調節器 | | 2台 | |
| ミズコン調節器 | | 2台 | |
| 電動ボール弁 | | 2台 | |
| 感震装置 | | 2台 | |
| デジタル指示調節器 | | 4台 | |
| 温度検出器 | | 2台 | |
| 圧力発信器 | | 2台 | |
| 電磁流量計 (変換器付属) | | 2台 | |
| 液面リレー/電極棒 | | 2台 | |
| タイマー | | 2台 | |
| 補助リレー | | 2台 | |
| 熱量演算器 | | 2台 | |
| (22) 外調機制御 (5セット) | | | |
| 視聴覚室系統 | | | |
| 情報処理室系統 | | | |
| 生物化学実験室系統 | | | |
| 作業治療実習室系統 | | | |
| 研究室系統 他 | | | |
| (23) 空調機制御 (1セット) | | | |
| 視聴覚室系統 | | | |
| 直結形ダンパ操作器 | | 1台 | |
| 室内形湿度発信器 | | 1台 | |
| ロータリー形電動二方弁 | | 1台 | |
| 電動二方弁 | | 1台 | |
| 補助リレー | | 2台 | |
| (24) ファンコイルユニット制御 (37セット) | | | |
| 小形電動二方弁 | | 112台 | |
| マイクロスタット (縦型) | | 37台 | |
| 補助リレー | | 148台 | |
| (26) 雨水槽廻り制御 | | | |
| 液面リレー/電極棒 | 61F-G2/4P | 1台 | |
| (27) 感震制御 (1) | | | |
| 電動バタフライ弁 | PMK-BT3-125 | 1台 | |
| 感震装置 | V725 | 1台 | |
| (28) 感震制御 (2) | | | |
| 感震装置 | V725 | 1台 | |
| (29) 自動制御盤 (補助機器) | | 1式 | |
| (30) 冷温水機 | | | |
| 感震計 | CJS-C117T | 1 | |
| ボイラー | | | |

作業条件

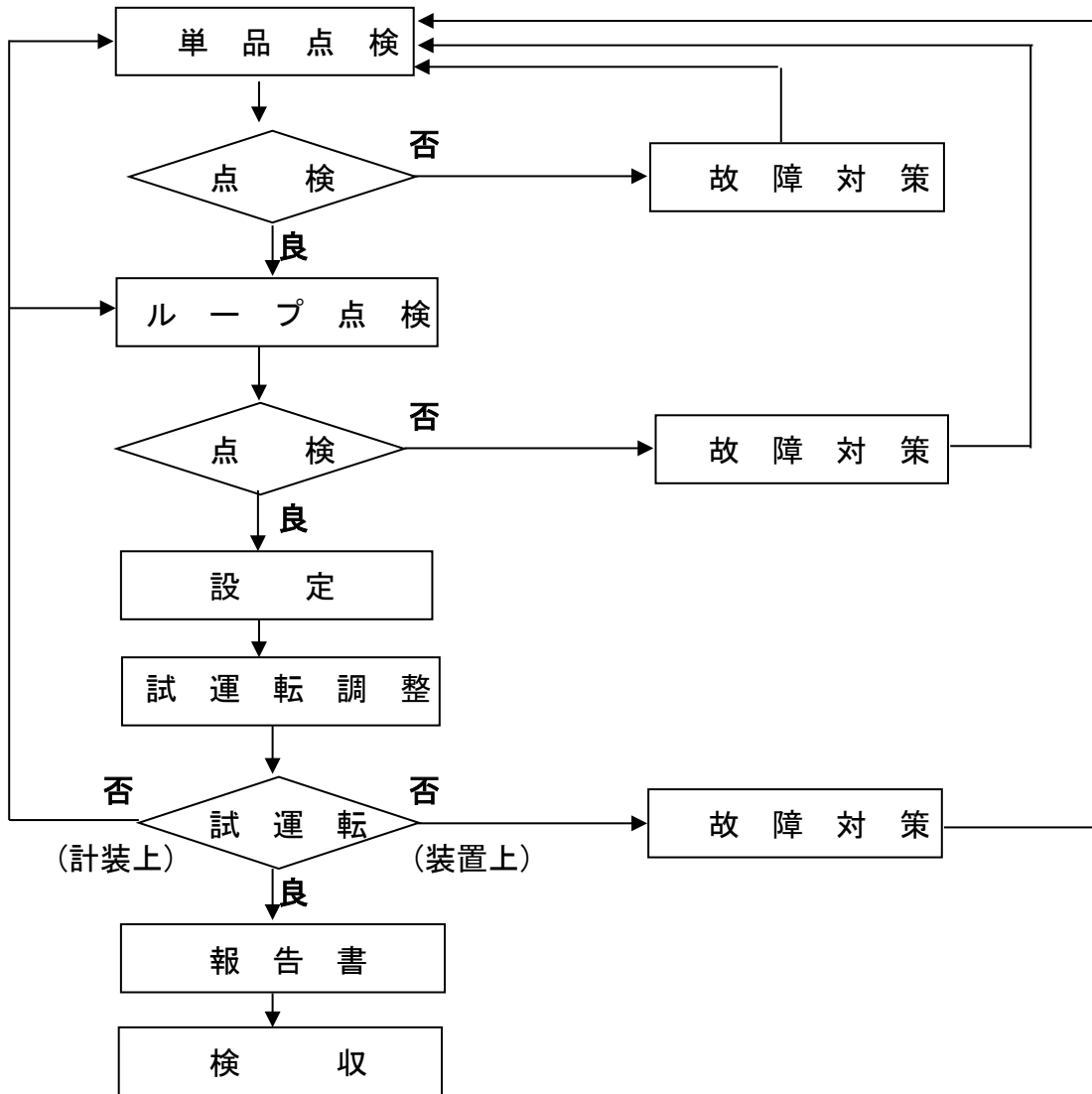
- A : システムを停止せずに実施出来る点検
- B : 一時的にシステム停止が必要な点検
- C : システムを停止しなければならない点検
- D : システムを停止しなければならない点検でかつ動作状況、
設備環境により作業内容が変わる可能性がある点検

中央管制装置 (株)山武製savic-netFx)

| ユニット | 保守項目 | 標準点検周期 | 作業条件 |
|----------------------------|---|--|---|
| 1. MCU 分電ユニット (PDU) | (1) 各部のクリーンアップ (2) 受電インジケータの確認 (3) 電源電圧の測定調整 (4) 電源、接地端子等の締付確認 | 1年 1年 1年 1年 | C A B C |
| 2. MCU | (1) インジケータ(LED表示)の確認 (2) 自動シャットダウン機能の確認 (3) 各部のクリーンアップ (4) 自己診断プログラムによるハードウェア診断 (5) ハードディスクドライブ/フロッピーディスクドライブ/光磁気ディスクドライブの機能確認 (6) フロッピーディスクドライブ/光磁気ディスクドライブのヘッドクリーニング (7) ケーブル、コネクタ類の装着状態確認 (8) 冷却ファンの動作確認 (9) ハードウェア構成の確認 | 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 | C C C A A A C A A |
| 3. キーボード /マウス/マイク | (1) 動作点検 ①キーボード ②マウス ④マイク (2) 各部のクリーンアップ | 1年 1年 1年 1年 | A A A B |
| 4. モニター1,2 XU2390HS-B | (1) 消磁 (2) 設定要素の確認 ①色ズレ、色ムラの確認 ②フォーカス確認 ③コントラスト、画面サイズ、表示位置の確認、調整 (3) 外観のクリーンアップ | 1年 1年 1年 1年 1年 | A A A A B |
| 5. UIC (設備統合 コントローラ) | (1) メモリバックアップ機能の確認 ①動作確認 ②バックアップバッテリー放電電圧測定 ③バックアップバッテリー外観点検 ④バックアップバッテリー定期交換 (2) 電源断検出機能の確認 (3) 電源電圧の測定、調整 (4) 各部のクリーンアップ (5) インジケータの確認 (6) ケーブル・コネクタ類の装着状態確認 (7) 冷却ファンの動作確認(冷却ファンの装着時のみ実施) (8) 冷却ファンの定期交換(冷却ファンの装着時のみ実施) | 1年 1年 1年 4年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 3年 | C C A A C C C A C A C |
| 6. システム機能 | (1) 基本機能の確認 (2) 外部入出力ユニット(I/O)の移報、ブザー停止機能の確認 | 1年 1年 | A A |
| 7. LPR プリンター | (1) 外観点検 (2) テスト印字による印字品質確認 (3) 操作パネルの機能確認 (4) 内部の異物、ほこり、汚れ除去 (5) ケーブル、コネクタ類の装着状態確認 (6) ネジ、ワッシャー、ナットの締付け確認 | 1年 1年 1年 1年 1年 1年 | A A A B B B |
| 8. HCP ハードコピー | (1) 外観点検及びクリーンアップ (2) 内部のクリーンアップ (3) サーマルヘッドクリーンアップ (4) プリンター・ピンローのクリーンアップ (5) 電源コードの外観点検 (6) 自己印画試験 (7) LED表示の機能確認 | 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 | A B B B A A A |

総合点検フロー

※ 総合点検は、下記手順に従って実施する。



電 気 式 制 御 機 器

| 機 種 | 保 守 項 目 | 備 考 |
|------------------|---|-----|
| 1 温度調節器 湿度調節器 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (4) 内部機械的可動部分の動作確認 (5) 比例帯又はディファレンシャルの調整 (6) 実測に対する点検校正 (7) 調節器と操作部等関連部とのループ作動点検・調整 (8) 規定値の設定 (9) 最適値の設定 (10) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 2 操作器 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) リンケージ組付状態の確認及びストローク調整・回転角度の調整 (4) モータの回転作動・回転角度の点検 (5) ポテンショメータ接触点の清掃及び点検 (6) バランシングリレー作動点検 (7) 調節器と操作部とのループ作動点検・調整 (8) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 3 自動制御用 調節弁 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) グランド部漏れ点検 (4) バルブストローク作動点検及び閉止位置での漏れ点検・調整 (5) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (6) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |

電子式制御機器

| 機 種 | 保 守 項 目 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|
| 1 検出器 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (3) 実測又は標準試験器による誤差点検及び校正 (4) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (5) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 2 変換器 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (4) 電源・電圧の点検 (5) 標準試験器によるゼロ・スパン調整 (6) 各設定に対する出力信号の点検・調整 (7) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (8) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 3 操作器 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) リンケージ組付状態の確認及びストローク調整・回転角度の調整 (4) モータの回転作動・回転角度の点検 (5) ポテンシオメータ接触点の清掃及び点検 (6) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (7) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 4 調節計 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (4) 電源・電圧・各制御電圧の点検 (5) 各ファイルのデリート状態及びエラー状態の確認 (6) 軽故障・アラーム状態・システムエラー値の点検・確認 (7) 制御パラメータ及び制御プログラムの作動の確認 (8) 上位伝送状態の点検確認 (9) 各入出力信号（発停・警告・アナログ）に対する調節計の作動点検 (10) 実測に対する点検校正 (11) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (12) 規定値の設定 (13) 最適値の設定 (14) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 4 調節計 プログラマブル式 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (4) 電源電圧・各制御電圧の点検 (5) 各ファイルのデリート状態及びエラー状態の確認 (6) 軽故障・アラーム状態・システムエラー値の点検・確認 (7) 制御パラメータ及び制御プログラムの作動の確認 (8) 上位伝送状態の点検確認 (9) 各入出力信号（発停・警告・アナログ）に対する調節計の作動点検 (10) 実測に対する点検校正 (11) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (12) 規定値の設定 (13) 最適値の設定 (14) 実制御における制御状態での点検・確認・調整 | |
| 5 変換器 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (4) 電源・電圧の点検 (5) 標準試験器によるゼロ・スパン調整 (6) 各設定に対する出力信号の点検・調整 (7) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (8) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 6 操作器 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) リンケージ組付状態の確認及びストローク調整・回転角度の調整 (4) モータの回転作動・回転角度の点検 (5) ポテンシオメータ接触点の清掃及び点検 (6) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (7) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 7 自動制御用 調節弁 | (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) グランド部漏れ点検 (4) パルプストローク作動点検及び閉止位置での漏れ点検・調整 (5) 検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (6) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |

デ ジ タ ル 式 制 御 機 器

| 機 種 | 保 守 項 目 | 備考 |
|------------------|--|----|
| 1 温度発信器 湿度発信器 | <ul style="list-style-type: none"> (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 配線端子のゆるみ点検及び取付状態の確認 (3) 実測又は標準試験器による誤差点検及び点検校正 (4) 伝送電圧の点検 (5) コントローラとの伝送状態の点検確認 (6) 検出器又は発信器・調節器・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (7) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 2 コントローラ | <ul style="list-style-type: none"> (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (4) 電源電圧・各制御電圧の点検及びバックアップ電池の点検 (5) 各ファイルのデリート状態及びエラー状態の確認 (6) 軽故障・アラーム状態・システムエラー値の点検・確認 (7) 制御パラメータ及び制御プログラムの作動確認 (8) 上位伝送状態の点検確認 (9) 各センサー・変換器との伝送状態の点検・確認 (10) アナログデータに対する誤差試験 (11) 各入出力信号（発停・警告・アナログ）に対する調節計の作動点検 (12) 発信器・コントローラ・変換器・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (13) 規定値の設定 (14) 最適値の設定 (15) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 3 変換器 | <ul style="list-style-type: none"> (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) 配線端子のゆるみ点検及び増締め (4) 電源・電圧の点検 (5) 標準試験器によるゼロ・スパン調整 (6) 各設定に対する出力信号の点検・調整 (7) 伝送電圧の点検 (8) コントローラとの伝送状態の点検確認 (9) 発信器・コントローラ・変換器・操作部等関連部とのループ作動点検調整 (10) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |
| 4 操作器 | <ul style="list-style-type: none"> (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) 塵埃の除去 (3) リンゲージ組付状態の確認及びストローク調整・回転角度の調整 (4) モータの回転作動・回転角度の点検 (5) ポテンシオメータ接触点の清掃及び点検 (6) 伝送電圧の点検 (7) コントローラとの伝送状態の点検確認 (8) 発信器・コントローラ・変換器・操作部関連部とのループ作動点検調整 (9) 実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整 | |

VAV CAV制御機器

| 機 種 | 保 守 項 目 | 備考 |
|-------|--|----|
| VAV系統 | <ul style="list-style-type: none"> (1) 各調節器の機能点検 (2) 各VAVの動作確認 (3) 各制御機器の塵埃除去、外観クリーンアップ (4) 温度設定変更によるループ作動点検 (5) トランス電源電圧測定 (6) 各機器型番確認及び取付位置、取付状態確認 | |
| CAV系統 | <ul style="list-style-type: none"> (1) 外観目視点検及び取付状態の確認 (2) CAVの動作確認 (3) 各制御機器の塵埃除去、外観クリーンアップ (4) トランス電源電圧測定 (5) 制御盤内端子部増し締め (6) 各機器型番確認及び取付位置、取付状態確認 | |

【第2 空調設備運転監視保守点検業務】

1 委託業務

- (1) 空調設備（冷房・暖房設備を含む）等の運転監視・日常点検業務
- (2) 空調設備（冷房・暖房設備を含む）等の定期保守点検及びフロンガス排出抑制法に基づく定期点検業務

2 設備内訳

別紙「設備等内訳 A2-1 空調設備」、「設備等内訳 A2-1-1 パッケージ型空気調和機・EHP・GHP」、「設備等内訳 A2-1-2 熱源設備」、「設備等内訳 A2-2 空調設備（増築棟）」、「設備等内訳 A2-2-1 パッケージ型空気調和機」及び「設備等内訳 A2-2-2 熱源設備」のとおり。

なお、上記1(2)定期保守点検及びフロンガス排出抑制法に基づく定期点検は、各内訳「定期保守点検対象」欄に○を付したものを対象とする。

3 要件（保守資格）

- ボイラー2級技師又はボイラー取扱技能講習修了者。

高度な技術力、判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有する者で、実務経験10年以上の者を主任として業務従事者の中に含むこと。

- フロンガス排出抑制法に基づく有資格者。

高度な技術力、判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有する者で、実務経験10年以上の者を主任として業務従事者の中に含むこと。

4 業務実施日及び作業時間

- 総則の9(1)に示す期間の8:00～18:00とする。

ただし、運転監視業務においては、冷暖房期間は平日22:00までとする。

5 注意事項

- (1) 運転は、機器の運転状態を常に監視し、正常かつ効率的に行うこと。
- (2) 保守は、機器の機能を常時良好に保持し、使用に障害を生じないよう点検手入れ保全作業及び監視を定期的に行うこと（冷房設備は5月半ばから、暖房設備は10月末から稼動可能とする）。
- (3) 各設備の故障等の早期発見に努め、異常を認めたときは適切な処置を行い、応急復旧するとともに、速やかに委託者に連絡すること。
- (4) 日常使用による消耗破損及び故障の修理を適時行うこと。
- (5) 定期点検、調整作業及び監視は、別紙「空調設備作業項目表」、「エネルギー管理標準」及び標準仕様書によること。

なお、「空調設備作業項目表」と「エネルギー管理標準」が抵触する場合は、後者が優越

するものとする。また、点検時等に容易に改善できる場合は、速やかに改善すること。

- (6) 設備の改廃、新設工事その他管理物件の保安上重要な措置については、委託者受託者間の緊密な協議のもとに実施すること。
- (7) 冷暖房中は、委託者の指定する温度に各室の室温を保つこと。
- (8) 各設備の運転状況を、毎日（勤務日のみ）記録すること。
- (9) フロン排出抑制法に基づく定期点検を11月に行い、点検終了後、点検の記録を委託者に提出すること。なお、食堂に設置している業務用冷蔵庫(2台)及び業務冷凍庫(1台)については、同法に基づく簡易点検を行うこと。

設備等内訳 A2-1 空調設備

| 区分 | 品名 | 定期保守点検対象 (○) | | | 機器番号 | 仕様 | 数量 | 設置場所 | 製作者 |
|------|------------------------|-------------------|------|--------------|--------------|------------|-----|---------------|---|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | | |
| 空調設備 | 空気調和機 | ○ | ○ | ○ | SCH-AHU-1~11 | | 11 | 校舎棟 (既存) | 新晃工業(株) |
| | 空気調和機 | ○ | ○ | ○ | ADM-AHU-1~2 | | 2 | 管理厚生棟 | 新晃工業(株) |
| | 空気調和機 | ○ | ○ | ○ | AUD-AHU-1 | | 1 | 講堂 | 新晃工業(株) |
| | 排風機 | ○ | ○ | | SCH-EF-1 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | 荏原製作所 |
| | 排風機 | ○ | | | SCH-EF-2 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | セイコー化工機(株) |
| | 排風機 | | ○ | ○ | SCH-EF-3 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | (株)武部鉄鋼所 |
| | 排風機 | | ○ | | SCH-EF-4 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | (株)武部鉄鋼所 |
| | 排風機 | | ○ | ○ | SCH-EF-5 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | (株)武部鉄鋼所 |
| | 排風機 | | ○ | | SCH-EF-6~7 | | 2 | 校舎棟 (既存) 1階 | (株)武部鉄鋼所 |
| | 排風機 | | ○ | ○ | SCH-EF-8~10 | | 3 | 校舎棟 (既存) 2階3階 | 荏原製作所 |
| | 排風機 | ○ | | | SCH-EF-11 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | セイコー化工機(株) |
| | 排風機 | ○ | ○ | ○ | SCH-EF-12 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | テラル(株) |
| | 排風機 | | | | SCH-EF-13~54 | | 214 | 校舎棟 (既存) | (株)武部鉄鋼所 三菱電機(株) セイコー化工機(株) テラル(株) |
| | 排風機 | | | | SCH-SF-1 | | 1 | 校舎棟 (既存) 1階 | (株)武部鉄鋼所 |
| | 排風機 | | ○ | | SCH-SF-1~2 | | 2 | 校舎棟 (既存) 1階 | 三菱電機(株) |
| | 排風機 | | | | LIB-EF-1~12 | | 19 | 図書館棟 | (株)武部鉄鋼所 三菱電機(株) 松下電器産業(株) テラル(株) |
| | 排風機 | ○ | ○ | ○ | LIB-EF-13 | | 1 | 図書館棟 | テラル(株) |
| | 排風機 | | | | LIB-EF-14 | | 1 | 図書館棟 | テラル(株) |
| | 排風機 | ○ | ○ | ○ | LIB-EF-15 | | 1 | 図書館棟 | テラル(株) |
| | 送風機 | | | | LIB-SF-1 | | 1 | 図書館棟 | (株)武部鉄鋼所 |
| | 送風機 | | ○ | | LIB-SF-2 | | 1 | 図書館棟 | 三菱電機(株) |
| | 送風機 | ○ | ○ | ○ | ADM-SF-1 | | 1 | 管理厚生棟1階 | 荏原製作所 |
| | 排風機 | ○ | ○ | ○ | ADM-EF-1 | | 1 | 管理厚生棟屋階 | テラル(株) |
| | 排風機 | | | | ADM-EF-2~28 | | 50 | 管理厚生棟 | (株)武部鉄鋼所 三菱電機(株) 松下電器産業(株) テラル(株) |
| | 排風機 | ○ | ○ | ○ | ADM-RF-1 | | 1 | 管理厚生棟1階 | 荏原製作所 |
| | 排風機 | | | | GYM-EF-2~15 | | 23 | 体育館棟 | 三菱電機(株) テラル(株) |
| | 還風機 | ○ | ○ | ○ | AUD-RF-1 | | 1 | 講堂2階 | 荏原製作所 |
| | 排風機 | ○ | | | AUD-EF-1 | | 2 | 講堂 | (株)武部鉄鋼所 |
| | 排風機 | | | | AUD-EF-2~3 | | 2 | 講堂 | (株)武部鉄鋼所 |
| | | (送排風機小計) | 12 | 19 | 12 | | | | |
| | サーキュレーター | | | | | モーター0.02kw | 40 | 校舎棟 (既存) | 松下電器産業(株) |
| | パッケージ型 空気調和機 EHP | 設備等内訳 A2-1-1 のとおり | | | | | | | |
| | ファンコイルユニット | | ○ | ○ | SCH-FR-1~6 | 床置露出型 | 132 | 校舎棟 (既存) | ダイキン工業(株) |
| | ファンコイルユニット | | ○ | ○ | SCH-CK-1~3 | 天井吊形 | 180 | 校舎棟 (既存) | ダイキン工業(株) |
| | ファンコイルユニット | | ○ | ○ | SCH-CL-1 | 天井吊隠蔽型 | 4 | 校舎棟 (既存) | ダイキン工業(株) |
| | ファンコイルユニット | | ○ | ○ | ADM-CK-1~3 | 天井吊形 | 49 | 管理厚生棟 | ダイキン工業(株) |
| | ファンコイルユニット | | ○ | ○ | ADM-CK-4 | 天井吊形 | 1 | 厚生棟1階売店 | ダイキン工業(株) |
| | ファンコイルユニット | | ○ | ○ | ADM-CL-1~2 | 天井吊隠蔽型 | 2 | 管理厚生棟 | ダイキン工業(株) |

設備等内訳 A2-1 空調設備

| 区分 | 品名 | 定期保守点検対象 (○) | | | 機器番号 | 仕様 | 数量 | 設置場所 | 製作者 | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------|----------|----------------------|--|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | | | |
| | (ファンコイルユニット小計) | | | | | 床置露出型 天井吊形 天井吊隠蔽型 | 132 230 6 | | | |
| | ロールフィルター | 上記空調機・パッケージ形空調機定期保守点検に含む | | | | 自動巻き取り式 | 22 | (各棟) | 進和テック(株) | |
| | 全熱交換器 | | | | | | 31 | | 新晃工業(株) ダイキン工業(株) | |
| | 定風量装置 | 「第2 電気設備運転監視保守点検」対象 | | | SCH-CAV-1~11 | | 134 | 校舎棟 (既存) | 協立エアテック(株) | |
| | 定風量装置 | 「第2 電気設備運転監視保守点検」対象 | | | ADM-CAV-1~7 | | 15 | 管理厚生棟 | 協立エアテック(株) | |
| | 可変風量装置 | 「第2 電気設備運転監視保守点検」対象 | | | SCH-VAV-1~22 | | 43 | 校舎棟 (既存) | 協立エアテック(株) | |
| | 自動制御機器 | 「第2 電気設備運転監視保守点検」対象 | | | | | 1式 | | | |
| | 中央監視盤 (ローカル機器を含む) | 「第2 電気設備運転監視保守点検」対象 | | | | savic-netFx | 1式 | | (株)山武 | |
| | 熱源設備 | 冷温水発生機 | 設備等内訳A2-1-2のとおり | | | | | | | |
| | | 冷却塔 | 設備等内訳A2-1-2のとおり | | | | | | | |
| ポンプ | | 設備等内訳A2-1-2のとおり | | | | | | | | |
| 冷温水ヘッター | | | | | | | 3 | | (株)菊池鉄鋼所 | |
| 膨張水槽 | | 設備等内訳A2-1-2のとおり | | | | | | | | |
| 冷却水自動管理装置 | | | | | | | 3 | | 栗田工業(株) | |
| 空冷ヒートポンプチラー | | 設備等内訳A2-1-2のとおり | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

設備等内訳 A2-1-1 パッケージ型空調機・EHP・GHP

| 機器番号 | 機器名称 | 定期保守 点検対象 (○) | | | 機器仕様 | 台数 | 設置場所 | 製作者 |
|------------|-------------------|---------------------|------|--------------|---|--------------------|----------------------|-----------|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | |
| SCH-PAC-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置直吹形 冷却能力:25.0kW 加熱能力:26.5kw | 1 | 校舎棟(既存) 1階中央監視室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷却能力:50.0kw 加熱能力:56.0kw | 1 | 図書館棟 1階空調機械室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-2 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷却能力:100kw 加熱能力:112kw | 1 | 図書館棟 1階空調機械室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-3 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷却能力:100kw 加熱能力:112kw | 1 | 図書館棟 1階空調機械室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-4 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷却能力:25.0kW 加熱能力:26.5kw | 1 | 図書館棟 2階空調機械室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-5 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷却能力:40.0kw 加熱能力:45.0kw | 1 | 図書館棟 2階空調機械室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-6 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷却能力:100kw 加熱能力:112kw | 1 | 図書館棟 2階空調機械室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-7 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井埋込カセット形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 図書館棟 1階閉架書庫 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-8 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井埋込カセット形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 図書館棟 1階閉架書庫 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-9 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井埋込カセット形 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 図書館棟 1階演習室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-10 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井埋込カセット形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 図書館棟 1階演習室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-11 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井埋込カセット形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内4 室外2 | 図書館棟 2階情報処理教室 | ダイキン工業(株) |
| LIB-PAC-12 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井埋込カセット形 冷房能力:12.5kw 暖房能力:14.0kw | 室内6 室外3 | 図書館棟 2階講義室・更衣室 | 三菱電機(株) |
| LIB-PAC-13 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井埋込カセット形 冷房能力:12.5kw 暖房能力:14.0kw | 12 | | ダイキン工業(株) |
| ADM-PAC-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷房能力:56~63kw 暖房能力:63~71kw | 1 | 管理厚生棟 1階事務局 | ダイキン工業(株) |
| ADM-PAC-2 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:床置ダクト形 冷却能力:40.0kw 加熱能力:45.0kw | 1 | 管理厚生棟 2階大会議室 | ダイキン工業(株) |
| ADM-PAC-3 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井吊カセット形 冷房能力:12.5kw 暖房能力:14.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 管理厚生棟 1階警備員室 | ダイキン工業(株) |
| ADM-PAC-4 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井吊カセット形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 管理厚生棟 1階電話交換室・更衣室 | ダイキン工業(株) |
| ADM-PAC-5 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井埋込カセット形 冷房能力:16.0kw 暖房能力:17.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 管理厚生棟 2階応接室・小会議室 | 三菱電機(株) |
| ADM-PAC-6 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井吊カセット形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 管理厚生棟 2階中会議室 | ダイキン工業(株) |
| ADM-PAC-7 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井埋込形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 管理厚生棟 2階学部長室 | ダイキン工業(株) |
| ADM-PAC-8 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:マルチ天井吊カセット形 冷却能力:14.0kw 加熱能力:16.0kw | 1セット 室内2 室外1 | 管理厚生棟 2階事務部長室 | ダイキン工業(株) |

設備等内訳 A2-1-1 パッケージ型空調機・EHP・GHP

| 機器番号 | 機器名称 | 定期保守 点検対象 (○) | | | 機器仕様 | 台数 | 設置場所 | 製作者 |
|-----------|---------------------|---------------------|------|------------------|---|--------------------|-------------------|------------|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | |
| ADM-PAC-9 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:ウォールスル形 冷却能力:2.2kw 加熱能力:3.2kw | 12 | 管理厚生棟 1階食堂 | 日本ビーマック(株) |
| GYM-EHP-1 | 空冷ヒートポンプ マルチエアコン | ○ | ○ | ○ | 形式:ビル用マルチ天井カセット 冷却能力:22.4kw 加熱能力:25.0kw | 1セット 室内3 室外1 | 体育館附属棟 1階サークル室 | ダイキン工業(株) |
| GYM-EHP-2 | 空冷ヒートポンプ マルチエアコン | ○ | ○ | ○ | 形式:ビル用マルチ床置ダクト形 冷却能力:22.4kw 加熱能力:25.0kw | 1セット 室内3 室外1 | 体育館附属棟 1階サークル室 | ダイキン工業(株) |
| | ガスヒートポンプ マルチエアコン | ○ | ○ | ○ | 形式:ビル用マルチ床置ダクト形 冷却能力:77.5kw 加熱能力:90.0kw | 2セット 室内2 室外2 | 体育館アリーナ 機械室 | ダイキン工業(株) |
| | スポット エアコン | ○ 週点検と する | | ○ 1年点検と する | 形式:天吊ダクト形 | 3 | 管理厚生棟 1階厨房 | ダイキン工業(株) |

設備等内訳 A2-1-2 熱源設備

| 機器番号 | 機器名称 | 定期保守 点検対象 (○) | | | 機器仕様 | 台数 | 設置場所 | 製作者 |
|-------------|-------------|---------------------|------|--------------|---|----|----------------------|-----------|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | |
| SCH-R-1.2 | 吸収式冷温水発生器 | ○ | | ○ | 型式:二重効用ガス焚吸収式 (省エネルギー形暖房過大形) 冷却能力:614kw 加熱能力:586kw | 2 | 校舎棟(既存) 1階冷温水発生機室 | 三洋電機(株) |
| SCH-R-3 | 吸収式冷温水発生器 | ○ | | ○ | 型式:二重効用ガス焚吸収式 (省エネルギー形暖房過大形) 冷却能力:264kw 加熱能力:234kw | 1 | 校舎棟(既存) 1階冷温水発生機室 | 三洋電機(株) |
| SCH-CT-1.2 | 冷却塔 | ○ | ○ | ○ | 型式:角形クロスフロー(超低騒音形) 冷却能力:1130kw | 2 | 校舎棟(既存) 屋上 | 空研工業(株) |
| SCH-CT-3 | 冷却塔 | ○ | ○ | ○ | 型式:角形クロスフロー(超低騒音形) 冷却能力:390kw | 1 | 校舎棟(既存) 屋上 | 空研工業(株) |
| SCH-CDP-1.2 | 冷却水ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ 能力:150φ×125φ×2920ℓ/min×30MH2O | 2 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | (株)荏原製作所 |
| SCH-CDP-3 | 冷却水ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ 能力:100φ×80φ×1260ℓ/min×30MH2O | 1 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | (株)荏原製作所 |
| SCH-CHP-1.2 | 冷温水一次ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ 能力:100φ×80φ×1760ℓ/min×20MH2O | 2 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | (株)荏原製作所 |
| SCH-CHP-3 | 冷温水一次ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ 能力:100φ×80φ×756ℓ/min×20MH2O | 1 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | (株)荏原製作所 |
| SCH-CHP-4~7 | 冷温水二次ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ 能力:100φ×80φ×970ℓ/min×30MH2O | 4 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | (株)荏原製作所 |
| SCH-CHP-8 | 冷温水二次ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ 能力:100φ×80φ×820ℓ/min×30MH2O | 1 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | (株)荏原製作所 |
| ADM-R-1 | 空冷ヒートポンプチラー | ○ | ○ | ○ | 冷却能力:100kw 加熱能力:96.2kw | 2 | 管理厚生棟 屋上 | ダイキン工業(株) |
| ADM-CHP-1 | 冷温水ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:ラインポンプ(屋外形) 能力:80φ×800ℓ/min×25MH2O | 1 | 管理厚生棟 屋上 | (株)川本製作所 |
| SCH-EXT-1 | 膨張タンク | ○ | ○ | ○ | | 1 | 校舎棟(既存) 屋上 | (株)ベルテクノ |
| ADM-EXT-1 | クッションタンク | ○ | ○ | ○ | | 1 | 管理厚生棟 屋上 | (株)ベルテクノ |

設備等内訳 A2-2 空調設備(増築棟)

| 区分 | 品名 | 定期保守点検対象 (○) | | | 機器番号 | 仕様 | 数量 | 設置場所 | メーカー名 | 備考 |
|-------|-----------------|---------------------|--------|--------------|------------------|---------|--------|------------------|--------------------|----|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | | | |
| 空調設備 | 空気調和機 外調機 | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | AHU-1 OHU-1~5 | | 1 5 | 校舎棟増築1階 校舎棟増築 | 昭和鉄工(株) 昭和鉄工(株) | |
| | パッケージ型空調機 | 設備等内訳 A2-2-1 のとおり | | | | | | | | |
| | ファンコイルユニット | | ○ | ○ | FCU-CI-2~6 | 天井吊り隠ぺい | 91 | 校舎棟増築 | 昭和鉄工(株) | |
| | 給気ファン | ○ | ○ | ○ | SF-1 | | 1 | 校舎棟増築1階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 給気ファン | ○ | ○ | ○ | SF-3 | | 1 | 校舎棟増築1階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | ○ | ○ | ○ | EF-1 | | 1 | 校舎棟増築1階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | ○ | | EF-2 | | 1 | 校舎棟増築1階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | ○ | | EF-3~4 | | 2 | 校舎棟増築1階2階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | ○ | | EF-5 | | 1 | 校舎棟増築2階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | | | EF-6~7 | | 2 | 校舎棟増築3階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | ○ | | | EF-8~10 | | 3 | 校舎棟増築3階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | | | EF-11~13 | | 7 | 校舎棟増築3階4階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | ○ | | EF-14~15 | | 2 | 校舎棟増築4階 | セイコー化工機(株) | |
| | 排気ファン | | ○ | | EF-16 | | 1 | 校舎棟増築4階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | ○ | | EF-17 | | 2 | 校舎棟増築4階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | | | EF-18~20 | | 28 | 校舎棟増築5階R階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 循環ファン | | | | SRF-1 | | 4 | 校舎棟増築1階 | 三菱電機(株) | |
| | 排気ファン | | | | EF-22 | | 2 | 校舎棟増築1階3階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | 排気ファン | | | | EF-24 | | 1 | 校舎棟増築5階 | テラルキョウトウ(株) | |
| | | (送排風機小計) | 6 | 9 | 2 | | | | | |
| | 全熱交換機 | | | | | | 4 | | 三菱電機(株) | |
| | ターミナルエアファン | | | | | | 1 | | 昭和鉄工(株) | |
| | 定風量装置 | 「第2 電気設備運転監視保守点検」対象 | | | CAV-1~11 | | | 51 | 東フレ(株) | |
| | 自動制御盤 | 「第2 電気設備運転監視保守点検」対象 | | | | | | 1式 | | |
| 冷暖房設備 | 冷温水発生機 (ガス式) | 設備等内訳 A2-2-1 のとおり | | | | | | | | |
| | 冷却塔 | 設備等内訳 A2-2-1 のとおり | | | | | | | | |
| | ポンプ | 設備等内訳 A2-2-1 のとおり | | | | | | | | |
| | 冷温水ヘッダー | | | | | | 3 | | 田中工業(株) | |
| | 膨張水槽 | 設備等内訳 A2-2-1 のとおり | | | | | | | | |
| | 冷却塔水処理装置 | | | | | | 1 | | アケラス(株) | |

設備等内訳 A2-2-1 パッケージ型空調機

| 機器番号 | 機器名称 | 定期保守 点検対象 (○) | | | 機器仕様 | 台数 | 設置場所 | 製作者 |
|---------|-------------------|---------------------|------|--------------|---|--------------------|-------|-------------------|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | |
| ACP-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:7.1kW 加熱能力:8.0kw | 1セット 室内1 室外1 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-2-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:61.5kw 加熱能力:69w | 1セット 室内9 室外2 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-3-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:77.5kw 加熱能力:90.0kw | 1セット 室内9 室外2 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-3-2 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | | 1セット 室内2 室外1 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-3-3 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | | 1セット 室内1 室外1 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-4-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:50kw 加熱能力:56kw | 1セット 室内4 室外1 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-4-2 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:67kw 加熱能力:77.5kw | 1セット 室内7 室外2 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-4-3 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:40kw 加熱能力:45kw | 1セット 室内5 室外1 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-5-1 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:50kw 加熱能力:56kw | 1セット 室内7 室外2 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |
| ACP-5-2 | 空冷ヒートポンプ パッケージ | ○ | ○ | ○ | 形式:天井カセット 冷却能力:50kw 加熱能力:56kw | 1セット 室内7 室外2 | 校舎棟増築 | 日立ジョンソンコントロールズ空調機 |

設備等内訳 A2-2-2 熱源設備

| 機器番号 | 機器名称 | 定期保守 点検対象 (○) | | | 機器仕様 | 台数 | 設置場所 | 製作者 |
|---------|-----------|---------------------|------|--------------|---|----|------------------|--------------|
| | | 日常点検 | 月間点検 | 半年点検 1年点検 | | | | |
| R-1 | 吸収式冷温水発生器 | ○ | | ○ | 型式:吸収冷温水機(V型) 冷却能力:211kw×2 加熱能力:158kw×2 | 2 | 校舎棟増築 1階熱源機械室 | パナソニック(株) |
| CT-1 | 冷却塔 | ○ | ○ | ○ | 型式:クロスフロー(低騒音形) 冷却能力:960kw | 1 | 校舎棟増築 1階 | 日本スピンドル製造(株) |
| CHP-1.2 | 冷温水ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ | 2 | 校舎棟増築 1階熱源機械室 | テラルキョクトウ(株) |
| CDP-1 | 冷却水ポンプ | ○ | ○ | ○ | 型式:片吸込渦巻ポンプ | 1 | 校舎棟増築 1階熱源機械室 | テラルキョクトウ(株) |
| EXT-1 | 膨張タンク | ○ | ○ | ○ | | 1 | 校舎棟増築 | 田中工業(株) |

空調設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|----------------------|---|--|--|--|
| 吸収式冷温水発生器 | <ol style="list-style-type: none"> 1 抽気ポンプ油量、真空度測定 2 排気ガス温度測定 3 再生器温度測定 4 冷却水温度測定 (入口、出口) 5 冷温水温度測定 (入口、出口) 6 水、油、吸収液系統の漏れの有無 7 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | | <p>(シーズン前)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 総合外観点検 3 切替操作(冷媒精製作業含む) 4 操作シーケンス試験 5 バーナー燃焼試験 6 保護リレー動作試験 7 抽気弁動作試験 8 冷房、暖房状況点検 9 溶液調整(インヒーター冷媒補充) 10 抽気弁、電磁弁交換 11 フレームロット、スパー・クロット清掃 12 溶液サンプリング分析 <p>(シーズン中)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 水質点検(PH、電気伝導度) 2 運転状況点検 3 保護リレー動作試験 4 抽気弁動作試験 5 燃料漏れ点検 <p>(シーズン後)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 冷水系チューブ洗浄 2 炉内点検 3 燃料漏れ点検 | |
| 空冷ヒートポンプチラー | <ol style="list-style-type: none"> 1 電圧、電流測定 2 圧縮機(高圧、低圧)圧力点検 3 冷温水(入、出口)温度点検 4 冷媒ガスの漏れ点検 5 水配管の漏れ点検 6 異常音の有無の点検 | <ol style="list-style-type: none"> 1 凝縮器の汚れの点検 | | <ol style="list-style-type: none"> 1 指示計器の動作試験 2 振動、異常音、過熱の有無 3 凝縮器の汚れの有無 4 目視による外観構造(汚損・亀裂・発錆変形等) 5 油量、汚れの有無 6 保護装置の動作試験 7 各部清掃 8 密封型圧縮機、冷媒配管圧縮器の冷媒もれ点検 |
| 空冷ヒートポンプパッケージ EHP | <ol style="list-style-type: none"> 1 温度調節器の動作試験 2 フィルターの汚れの点検 3 室外機ファンの点検 4 異常音の有無 5 電圧・電流測定 | <ol style="list-style-type: none"> 1 振動、過熱の有無 2 蒸発器、凝縮器の汚れの有無 3 目視による外観構造(汚損・亀裂・発錆・変形等) | <ol style="list-style-type: none"> 1 指示計器の動作試験 2 保護装置の動作試験 3 蒸発器・凝縮器・フィルター清掃 4 密封型圧縮機、冷媒配管圧縮器凝縮機・加湿器・ドレンパンの漏れ 発錆軸受け等の点検 | <ol style="list-style-type: none"> 1 ロールフィルターの交換 |
| スポットエアコン | <p>(週点検 6月15日から8月10日までの合計8回)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 温度調節器の動作試験 2 ファン点検 3 異常音 振動 過熱の有無 4 目視による外観構造(汚損・発錆・変形等) 5 電圧・電流測定 6 フィルター汚れの点検 | | | <p>フィルター清掃</p> |

(注) 上表において、日常点検項目の中の「目視による外観構造」は、週点検とする。

空調設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|------------------|---|---|---|---|
| 冷却塔 | 1 電圧、電流測定 2 送風機の振動異常音の有無 3 水槽内の汚れの有無 | 1 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2 手動補給水装置の点検 3 フロート作動状態の点検 4 ファンベルトの点検 5 充填材の良否の点検 6 散水状態の良否の点検 (上記全項目は、6・7・8・9 10・11月に点検実施) | 1 シーズン前後の動作試験 2 電動機・羽車・軸・軸受け等の 目視点検(汚損・亀裂・発錆・変形 等) 3 シーズン前後の換水・清掃 | 冷却塔・冷却水管の化学 洗浄(レジオネラ属菌対 策に有効な薬品を使用す ること) |
| 空気調和装置 | 1 電圧、電流、周波数、給水 圧の測定 2 振動、異常音、過熱の有無 3 水漏れ等の有無 | 1 エアフィルターの損傷の有無 2 ホリウム及び防水ダンプの 動作試験 3 ケーシング取付部の損傷の 有無 4 Vベルトの損傷の有無 5 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) | 1 電動機、羽車、軸、軸受、 ケーシング、配管等の目視点検 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 フィルター清掃 | 1 コイルフィン洗浄 2 ロールフィルターの交換 |
| 送排風機 | 1 電圧、電流、周波数測定 2 振動、異常音、過熱の有無 | 1 潤滑油の劣化の有無 2 Vベルトの損傷の有無 3 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) | 1 電動機、羽車、軸、軸受等の 目視点検(汚損・亀裂・発錆・変形 等) | |
| 冷却水ポンプ 冷温水ポンプ | 1 電圧、電流、周波数測定 2 振動、異常音、過熱の有無 3 水圧(入口、出口)の良否 | 1 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) (冷却水ポンプは、6・7・8・9・ 10・11月にのみ点検実施) | | 1 カップリングゴム損傷の有無 |
| ファンコイルユニット | | 1 目視による外観構造 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2 ドレンパン、配管の漏水点検 3 吹出し(冷風、温風)の 状態点検 | 1 フィルター清掃(2ヶ月毎) | 1 内部目視点検 (汚損、亀裂、発錆、変形等) 2 吹出し、吸い込み口の点検 |
| クッションタンク | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 1 水槽内目視点検 (汚損・亀裂・発錆・変形等) 2 電磁弁発停試験 (上記全項目は、6・7・8・9・ 10・11月に点検実施) | | 1 水槽内部清掃 2 機能試験 3 指示計器動作試験 |

(注) 上表において、日常点検項目の中の「目視による外観構造」は、週点検とする。

【第3 給排水設備運転監視保守点検業務】

1 業務内容

- (1) 給排水設備運転監視・日常点検業務
- (2) 給排水設備の定期保守点検業務

2 設備内容

別紙「A3 給排水設備」及び「A3-2 給排水設備（増築棟）」のとおり

3 要件（保守資格）

給排水設備保守に経験豊かな者。

高度な技術力、判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有する者で、実務経験10年以上の者を主任として業務従事者の中に含むこと。

4 業務実施日及び作業時間

■総則の9(1)に示す期間の8：00～18：00とする。

ただし、運転監視業務においては、冷暖房期間は平日22：00までとする。

5 注意事項

- (1) 各設備の機能に応じた保守運転を行うこと。
- (2) 保守は、機器の機能を常時良好に保持し、使用に支障を生じないよう点検手入れ保全作業を定期的に行うこと。
- (3) 各設備の漏水、故障等の早期発見に努め、異常を認めたときは適切な措置を行い、応急復旧するとともに、速やかに委託者に連絡すること。
- (4) 定期点検、調整作業及び監視は、別紙「給排水設備作業項目表」、「エネルギー管理標準」及び標準仕様書により行うこと。
なお、「給排水設備作業項目表」及び「エネルギー管理標準」が抵触する場合は、後者が優越するものとする。また、点検時等に容易に改善できる場合は、速やかに実施すること
- (5) 設備の改廃、新設工事その他管理物件の保安上重要な措置については、委託者と受託者間の緊密な協議のもとに実施すること。
- (6) 各設備の運転状況を、毎日（勤務日のみ）記録すること。

A3 給排水設備

| 区分 | 機器番号 | 品名 | 仕様 | 数量 | 設置場所 | 製作者 |
|-------|--|------------------|---|-------------|--------------------------------|--------------------------|
| 給排水設備 | SCH-PU-1 | 給水ポンプ (上水給水用) | 方式: 推定末端圧一定制御方式(インバーター式) 形式: ステンレス製多段ポンプ(ユニット型・流し込み) | 3台1組 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | 荏原製作所 |
| | SCH-PU-2 | 給水ポンプ (工水給水用) | 方式: 推定末端圧一定制御方式(インバーター式) 形式: ステンレス製多段ポンプ(ユニット型・吸い上げ) | 3台1組 | 校舎棟(既存) 1階熱源ポンプ室 | 荏原製作所 |
| | SCH-TW-1 | 受水槽(3槽式) | 90m ³ | 1 | 校舎棟(既存) 1階受水槽置場 | 日本容器工業㈱ |
| | SCH-BW-1 | 給湯機 | 銅板真空式温水器 349kw 都市ガス 13A | 2台1組 | 校舎棟 1階ボイラー室 | 昭和鉄工(株) ECALO-3000G-W |
| | SCH-PW-4 | 雨水槽揚水ポンプ | | 2 | 校舎棟(既存) 1階ポンプ室 | ㈱神野製作所 |
| | SCH-PH-1~2 | 給湯一次ポンプ・二次ポンプ | 一次: 2 二次: 1 | 3 | 校舎棟 1階ボイラー室 | 荏原製作所 |
| | SCH-PD-1~12 | 湧水、排水ポンプ | | 24 (12組) | 校舎棟 1階2重床内 | 荏原製作所 |
| | SCH-PF-1 | 屋内消火栓ポンプ | | 1 | 校舎棟 1階消火ポンプ室 | 荏原製作所 |
| | SCH-THS-1 | 貯湯槽 | 6000L 縦型 | 2 | 校舎棟(既存) 1階ボイラー室 | 温水工業(株) |
| | SCH-TEX-1 | 膨張水槽 | 密閉型 0.8m ³ | 2 | 校舎棟 1階ポンプ室 | ホーコス㈱ |
| | SCH-TF-1 | 消防用補給水槽 | 一体型(保温型) 500L | 1 | 校舎棟(既存) 1階屋上 | 東陶機器(株) |
| | SCH-CF-1 | 薬液注入装置 | モーター: 最大吐出量50Mz 100mL/min PVCタンク: 200L | 1 | 校舎棟(既存) 1階冷水発生機室 | |
| | SCH-HE-1 | 電気温水器 電気温水器 | 10L SRG-4669 三菱電機 0.46m ³ | 2 1台 | 校舎棟(既存) 3階看護実習室 2階看護実習室2 | ㈱日本イトミック |
| | SCH-PW-5 | 工水槽循環ポンプ | | 1 | 校舎棟 1階冷水発生機室 | 荏原製作所 |
| | SCH-CP-1 | 雨水槽ろ過装置 | TS式 10m ³ /H | 1 | 校舎棟(既存) 1階冷水発生機室 | トースイ(株) |
| | LIB-PD-1.2 | 湧水、排水ポンプ | | 4 (2組) | 図書館棟 1階2重床内 | 荏原製作所 |
| | AUD-PD-1~4 | 排水ポンプ | | 8 (4組) | 講堂 2重床内 | 荏原製作所 |
| | ADM-HG-1 | ガス瞬間湯沸機 | 形式: マルチ型(高効率タイプ) 給湯能力: 150号相当 都市ガス13A | 1組 | 管理厚生棟 屋上 | リンナイ(株) |
| | | 即湯ポンプユニット | ライン型 ADM-HG-1に連動 | 1 | 管理厚生棟 屋上 | リンナイ(株) |
| | ADM-HG-2 | 湯沸器 | FF型(屋内設置型給湯器) 給湯能力: 16号 都市ガス13A | 2 | 管理厚生棟 1階湯沸室 | リンナイ(株) |
| | | 湯沸器 | 排気フード対応型(屋内設置型給湯器) 給湯能力: 24号 都市ガス13A | 2 | 管理厚生棟 1階厨房 | 高木産業(株) |
| | ADM-HE-1 | 電気湯沸器 | 床置き型貯湯式電気湯沸器 貯湯量: 10L | 1 | 管理厚生棟 1階保健室 | 日本イトミック |
| | ADM-PD-1-1.2 ADM-PD-2-1.2 ADM-PD-3-1.2 | 湧水、排水ポンプ | | 4 (2組) | 管理厚生棟 1階2重床内 | 荏原製作所 |
| | GYM-HG-1 | ガス瞬間湯沸機 | 形式: マルチ型(高効率タイプ) 給湯能力: 200号相当 都市ガス13A | 1組 | 体育館附属棟 2階屋上 | リンナイ(株) |
| | | 即湯ポンプユニット | ライン型 GYM-HG-1に連動 | 1 | 体育館附属棟 2階屋上 | リンナイ(株) |
| | GYM-PD-1-1.2 GYM-PD-2 | 湧水、排水ポンプ | | 2 (1組) | 管理厚生棟 1階2重床内 | 荏原製作所 |

A3 給排水設備

| 区分 | 機器番号 | 品名 | 仕様 | 数量 | 設置場所 | 製作者 |
|----------|---------------------------|-----------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------|
| (アリーナ) | ADM-GT-1 | グリーンストラップ | 140% | 1 | | ホーコス㈱ |
| | | 雨水槽 | 槽容量 530m ³ | 1 | | |
| | | 工水槽 | 槽容量 240m ³ | 1 | | |
| | | 汚水槽 | 槽容量 17m ³ | 1 | | |
| | | 衛生器具:洗面器 | | 132 | 各棟 | 増築棟含む |
| | 衛生器具:掃除流し | | 17 | 各棟 | 増築棟含む | |
| | 衛生器具:大便器(洗浄弁) | | 118 | 各棟 | 増築棟含む | |
| | 衛生器具:小便器(洗浄弁) | | 65 | 各棟 | 増築棟含む | |
| | PD1-1.2 PD2-1 PD3-1 | 湧水・排水ポンプ | | 4 | 体育館 1F2重床内 | 荏原製作所 |
| | (図書館) | LIB-HG-1 | ガス瞬間湯沸器 | 屋外設置型 都市ガス13A | 1 | 2F看護教育実習室 |
| ES-10N3B | | 電気温水器 | 10L | 2 | 1F水屋 2F講師控室 | 日本イトミック |
| ES-6N2B | | 電気温水器 | GL | 6 | 1F、2Fトイレ | 日本イトミック |
| ES-3WT | | 電気温水器 | | 1 | 1F身障者左トイレ | 日本イトミック |
| EW-20N3 | | 電気温水器 | 20L | 1 | 2F更衣室、日本保健科学学会事務局 | 日本イトミック |
| ES-6N2 | | 電気温水器 | 6L | 1 | 2F MRI室 | 日本イトミック |
| (講堂) | | REA01 | 電気温水器 | | 1 | 身障者トイレ |

A3-2 給排水設備(増築棟)

| 区 分 | 機器番号 | 品 名 | 仕 様 | 数量 | 設置場所 | 製作者 |
|-------|---------|-------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|------------|
| 給排水設備 | DP-1 ~3 | 雨水排水ポンプ 湧水排水ポンプ 雨水送水ポンプ | | 7 (3組+1台) | 校舎棟増築 雨水槽 | (株)川本製作所 |
| | HE-1~3 | 電気式湯沸器 | | 36 | 校舎棟増築 | (株)日本イトミック |
| | HG-1~2 | ガス瞬間湯沸器 | | 4 | 校舎棟増築 | リンナイ株 |
| | | 電気式湯沸器 | EW-12N4B | 1 | 看護実習室3(483) | 日本イトミック |
| | | 雨水槽 | 槽容量 380m ³ | 1 | | |

給排水設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | | 半年点検項目 | | 1年点検項目 |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------|--|--|---|---|
| 受水槽 | 1 目視による外観構造 (汚損・亀裂・発錆・変形等) | 水槽本体 | 1 壁面亀裂及び錆の有無 2 水のごり、沈砂、油類 浮遊物の有無 | | | 1 使用器材の消毒 2 各弁類の動作試験 3 水槽内部の損傷、発錆、ボルトのゆるみの点検 4 高圧洗浄機等による内部清掃 5 次亜塩素酸ナトリウム等による内部消毒(2回以上) 6 水位検出器、給水装置等の動作試験 |
| | | マンホール | 1 施錠、破損、防水、錆の良否 | | | |
| | 通気管 | 1 錆、防虫網の汚れ破損の有無 | | | | |
| | オーバーフロー管 | 1 錆、防虫網の汚れ破損の有無 | | | | |
| | 給水作動装置 | 1 FMバルブの作動の良否 | | | | |
| | 自動制御装置 | 1 満水、減水、起動、停止、空転防止等の動作の良否 | | | | |
| | | | | | | |
| 雨水槽 工水槽 | | 水槽本体 | 1 壁面亀裂及び錆の有無 2 水のごり、沈査、油類 浮遊物の有無 | | | 1 各弁類の動作試験 2 水槽内部の損傷、発錆、汚損の有無 3 高圧洗浄機等による内部清掃 4 水位検出器、給水装置等の動作試験 |
| | | マンホール | 1 施錠、破損、防水、錆の良否 | | | |
| | | 通気管 | 1 錆、防虫網の汚れ破損の有無 | | | |
| | | 自動制御装置 | 1 満水、減水、起動、停止、空転防止等の動作の良否 | | | |
| 汚水槽 雑排水槽 | | 各水槽 | 1 スカム、害虫の発生の有無 2 壁面損傷及び異臭汚損の有無 | 汚水槽の点検清掃 (2・6・10月)年3回 (本清掃年2回、希釈清掃年1回) | 1 ホップの点検調整試験 2 異常箇所の有無 3 各水槽の消毒 害虫駆除 4 水槽内部機器の動作試験 5 汚泥処理 | |
| | | | | | | |
| グリストラップ | グリストラップ(週点検) | グリストラップの点検清掃(9月を除く毎月) | 1 排留油及び浮遊固形物の清掃除去 2 トラップ内部汚損清掃、汚泥処理 | | | |
| | 1 異臭の有無 | | | | | |
| | 2 内部汚損の有無 | | | | | |
| | 3 排留油及び浮遊固形物の有無 | | | | | |
| | 4 除去籠の目詰まり除去 | | | | | |
| 大便器 小便器 手洗器 | | | | フラッシュバルブ | 1 動作試験 2 水量、漏れ、発錆の良否 | |
| | | | | 本体 | 1 損傷、汚損、詰まり、水漏れの有無 | |
| | | | | 蛇口 | 1 損傷、汚損、詰まり、水漏れの有無 | |

(注) 上表において、日常点検項目の中の「目視による外観構造」は、週点検とする。

給排水設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|---------------|---|---|-----------------|--|
| 揚水ポンプ | 1 運転電流、水圧、音響、振動、過熱、水漏れの有無 | 圧力計 1 指針、水漏れの良否 軸受け 1 過熱、オイルレベル、オイルの汚れの有無 ドレイン管 1 損傷、汚損、詰まり、水漏れの有無 モーター 1 過熱、異常音、異常振動の有無 カップリング 1 異常振動、摩耗の有無 グランド 1 過熱、水漏れの良否 ベース 1 発錆、ゆるみの有無 吐出管 1 異常振動、水漏れの良否 逆上弁 1 動作試験及び水漏れの良否 | | |
| 排水ポンプ | 1 運転電流 | 本体 1 過熱、異常音、異常振動の有無 2 損傷、発錆の有無 水中ケーブル 1 損傷、汚損の有無 | | |
| 貯湯槽 | 1 水頭圧、温度の良否 (1月・2月・3月・4月・5月・6月・11月・12月の毎日実施) | 1 目視による外観構造(汚損、亀裂、発錆、変形等) (実施月:1月・2月・3月・4月・5月・6月・11月・12月) | | 1 内部清掃 |
| ガス湯沸器 | | 1 燃焼点検 2 水、ガス漏れ点検 3 損傷、汚損 4 給水量の良否 5 給湯温度測定 | | 1 燃焼装置等の点検清掃 |
| 電気湯沸器 | | 1 過熱点検 2 損傷、汚損 3 給水量の良否 4 給湯温度測定 | | 1 燃焼装置等の点検清掃 |
| ろ過装置 | | 1 損傷、汚損 (4・6・8・10・12・2月、隔月実施とする。) | | 1 損傷、汚損、清掃 |
| 膨張水槽 | 1 水頭圧、温度の良否 2 損傷、水漏れの有無 (1月・2月・3月・4月・5月・6月・11月・12月の毎日実施) | 1 弁類動作試験 (実施月:1月・2月・3月・4月・5月・6月・11月・12月) | 手動によるラインポンプ動作試験 | 1 指示計器の動作試験 2 機能試験 |
| 給湯機 給湯ボイラー | 1 指示計器の記録 2 ガス弁類の動作試験 3 ガス漏れ点検 4 循環ポンプの損傷、異常音振動の有無 (1月・2月・3月・4月・5月・6月・11月・12月の毎日実施) | 1 ガス圧力、風圧の良否 2 安全装置の動作試験 (実施月:1月・2月・3月・4月・5月・6月・11月・12月) | | 1 水槽の損傷、汚損の点検 2 電熱部の点検清掃 3 電気系統、付属機器の点検 4 指示計器の動作試験 |
| 薬液注入装置 | 1 塩素、PAC量の測定 | 1 損傷、汚損の点検 | 1 動作機能試験 | |

【第4 消防設備運転監視保守点検業務】

1 業務内容

本学消防設備の運転監視保守点検業務

2 設備内容

別紙「A4 消防設備」のとおり

3 要件（保守点検資格）

消防設備士又は消防設備点検資格者、及び自家用発電設備点検資格を有する者。

技術力、判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有する者で、実務経験10年以上の者を主任として業務従事者の中に含むこと。

4 注意事項

- (1) 設備の機能を維持管理するための点検試験等は、消防法、同施行令及び同施行規則等関係法令等に準じて行うこと。
- (2) 故障事故の早期発見に務め、設備の機能不良を発見したときは、適切な措置を行い応急復旧するとともに、速やかに委託者に連絡すること。
- (3) 点検中は、火災発生を念頭に置き、十分留意して行うこと。
- (4) 定期点検、調整及び監視等は、別紙「消防設備作業項目表」及び標準仕様書により行うこと。
また、点検時等に容易に改善できる場合は、速やかに実施すること。
- (5) 年1回の法定の「防災管理定期点検」を実施し、報告書を作成し、所轄の消防署に提出すること。

5 その他

点検試験等の実施にあたっては、不意の電鈴等の鳴動により学生、教職員、外来者等に不安を起こさせることのないように努め、委託者と打ち合わせのうえ作業計画を作成し、委託者の承認を受け実施すること。

A4 消防設備

| 区分 | 品名 | 仕様 | 数量 | メーカー名 | 備考 |
|-------------|---------------------|------------------|-----|--------------|---------------------------------|
| 自動火災報知設備 | 複合GR型受信機 | | 1 | 日信防災(株) | NR-24C |
| 自動火災報知設備 | 防災監視盤 | C-12 | 1 | 日信防災(株) | BCNIJ001 |
| 自動火災報知設備 | インターフェイス盤 | | 1 | 日信防災(株) | |
| 自動火災報知設備 | P型自動試験機能付感知器用中継器 | 4回線用 | 38 | 能美防災(株) | FRRJ001-Y-4FP |
| 自動火災報知設備 | 地区音響用中継器 | 3回線用 | 12 | 日信防災(株) | BERRJ001-Y-BL3 |
| 排煙装置 | 防排煙用中継器 | 普通型 | 40 | 日信防災(株) | BFRRJ001-Y-S |
| ガス漏れ警報装置設備 | ガス漏れ検知器用中継器 | | 15 | 日信防災(株) | BFRRJ001-Y-G |
| 排煙装置 | 防排煙用中継器 | 無電圧出力型 | 8 | 日信防災(株) | BFRRJ001-Y-SS |
| 排煙装置 | 防排煙用中継器 (無電圧出力型) | 無電圧出力型 | 21 | 日信防災(株) | BFRRJ001-Y-2SS |
| 自動火災報知設備 | ショートサーキットアイソレーター | | 25 | 能美防災(株) | FQIJ001-Y |
| 自動火災報知設備 | 中継器盤 | 15個用、露出型 | 7 | 日信防災(株) | BFXRJ001-R-15 |
| 自動火災報知設備 | 中継器盤 | 30個用、露出型 | 5 | 日信防災(株) | BFXRJ001-R-30 |
| 自動火災報知設備 | メッセージ表示機 | | 2 | 日信防災(株) | BFIRJ003-H-24 |
| 防犯設備 | 防犯警報盤 | Aタイプ | 1 | 日信防災(株) | |
| 防犯設備 | 防犯警報盤 | Bタイプ | 1 | 日信防災(株) | |
| 防犯設備 | 防犯警報盤 | Cタイプ | 1 | 日信防災(株) | |
| 防犯設備 | 防犯警報盤 | Dタイプ | 2 | 日信防災(株) | |
| 防犯設備 | 防犯警報盤 | Eタイプ | 1 | 日信防災(株) | |
| 防犯設備 | 防犯警報盤 | Fタイプ | 1 | 日信防災(株) | |
| 自動火災報知設備 | 煙感知器 | スポット型(光電式) | 27 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 自動火災報知設備 | 熱感知器(差動式) | スポット型 | 708 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 自動火災報知設備 | 熱感知器(定温式) | スポット型 | 69 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 自動火災報知設備 | 熱感知器(差動式) | 分布型(空気管式) | 11 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 自動火災報知設備 | 発信機 | | 53 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 自動火災報知設備 | 地区音響装置 | | 54 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| ガス漏れ警報装置設備 | ガス漏れ検知区域警報装置 | | 80 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| ガス漏れ警報装置設備 | ガス漏れ検知器 | | 80 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 排煙装置 | 排煙用煙感知器 | スポット型(光電式) | 67 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 排煙装置 | 排煙用熱感知器 | スポット型(定温式) | 1 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 消火器 | 消火器(粉末式) | 加圧式 10型 | 201 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 消火器 | 消火器(粉末式) | 加圧式 50型 | 1 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 消火器 | 消火器(強化液式) | 蓄圧式 2L | 17 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 屋内消火栓設備 | 屋内消火栓設備 | | 52 | 能美防災工業(株) | 増築棟含む |
| 排煙装置 | 防火扉 | | 46 | 能美防災工業(株) | |
| 排煙装置 | 防火シャッター | | 29 | 能美防災工業(株) | |
| 不活性ガス消火設備 | 不活性ガス消火設備 | | 1 | ニッタン(株) | |
| 誘導灯 | 避難口誘導灯 | | 87 | | 増築棟含む |
| 誘導灯 | 階段通路誘導灯 | | 69 | | 増築棟含む |
| 誘導灯 | 案内通路誘導灯 | | 25 | | 増築棟含む |
| 誘導灯 | 廊下通路誘導灯 | | 44 | | 増築棟含む |
| 防犯設備 | 防犯熱線センサー | | 129 | | |
| 防犯設備 | 防犯ショックセンサー | | 8 | | |
| 避難器具 | 避難はしご | | 6 | | 増築棟含む |
| 避難器具 | 緩降機 | | 2 | | |
| 避難器具 | 救助袋 | 垂直式 | 1 | | |
| 非常警報設備 放送設備 | 非常警報設備 | 増幅器 | 1 | 松下通信工業(株) | 「第2 電気設備運転監視保守点検」設備等内訳A1、A1-2参照 |
| 非常警報設備 放送設備 | 非常警報設備 | 遠隔操作器 | 3 | 松下通信工業(株) | |
| 非常警報設備 放送設備 | 非常警報設備 | スピーカー | 641 | | 増築棟含む |
| 連結送水管 | 連結送水管設備 | 放水口、送水口、放水用器具格納箱 | 3系統 | (株)立売堀製作所 | |
| 自動火災報知設備 | 総合盤(消火栓箱組込型) | 表示灯・発信機・ベル | 6 | 能美防災工業(株) | 増築棟 |
| 排煙装置 | 防火戸レリーズ | ラッチ式 | 18 | 能美防災工業(株) | 増築棟 |
| 排煙装置 | 防火シャッター用プザー | | 6 | 能美防災工業(株) | 増築棟 |
| 排煙機 | 排煙機 | | 1 | 武部鉄鋼所 | |
| 屋内消火栓設備 | 非常電源(自家発電設備) | 原動機 | 1 | ヤンマーディーゼル(株) | 「第2 電気設備運転監視保守点検」設備等内訳A1、A1-2参照 |
| 屋内消火栓設備 | 非常電源(自家発電設備) | 発電機 | 1 | (株)明電舎 | |
| 防犯設備 | 防犯センサー | パッシブインフラレッド方式 | 9 | 能美防災工業(株) | 増築棟 |

消防設備 作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 月間点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|------------------|--|---|---|---|
| 自動火災報知器 | 1 受信機、表示画面、動作確認 2 表示灯の球切れ | 1 感知器の警戒状況調査 2 感知器の変形、損傷 3 予備電源装置の状態確認 | 1 感知器、発信器の作動試験 2 受信機内制御装置の点検 3 警報及び表示試験 4 音響装置試験 | 1 感知器の感度測定 2 音量測定 3 絶縁測定 4 端子等の増締 5 配線点検 |
| 屋内消火栓 | 1 貯水槽の水量確認 2 指示計器の表示の良否 3 屋内消火栓周囲の障害物の撤去 | 1 配管、弁類の損傷の有無 2 弁の開閉動作の良否 3 起動装置及び電動機制御装置の良否 | 1 ポンプ起動動作試験 2 開閉弁ノズルホース等の状況調査 3 警報及び表示動作試験 | 1 放水試験(水圧、放水量等) 2 絶縁測定 3 端子等の増締 4 配線点検 (注3) |
| 消火器 | 1 容器の設置状況 | 1 封印の損傷脱落 2 容器、ホースキャップの損傷、ゆるみ | 1 消化薬剤が個化していないかの確認 2 薬剤量の確認 3 機能点検 | |
| ガス漏れ警報機 | 1 受信機、表示画面、動作確認 2 表示灯の球切れ | 1 感知器の警戒状況調査 2 感知器の変形、損傷 3 予備電源装置の状態確認 | 1 感知器、発信器の作動試験 2 受信機内制御装置の点検 3 警報及び表示試験 4 音響装置試験 | 1 感知器の感度測定 2 音量測定 3 絶縁測定 4 端子等の増締 5 配線点検 |
| 誘導灯 | 1 球切れの確認 | 1 外箱の損傷 2 視認障害の撤去 | 1 非常電源切替え時の点灯試験 | 1 絶縁測定 2 端子等の増締 |
| 非常放送 | 1 受信機、表示画面、動作確認 2 表示灯の球切れ | 1 スピーカーの損傷 2 予備電源装置の状態確認 | 1 スピーカーの鳴動試験 2 増幅器、操作装置の機能点検 | 1 音量測定 2 絶縁測定 3 端子等の増締 4 配線点検 |
| 排煙装置 | 1 受信機、表示画面、動作確認 2 表示灯の球切れ | 1 防火戸、シャッター、排煙口の損傷 | 1 防火戸、シャッター、排煙口の動作試験 2 電動機制御装置の動作試験 3 警報及び表示試験 | 1 感知器の感度測定 2 絶縁測定 3 端子等の増締 4 配線点検 |
| 連結送水管 | | 1 放水口、送水口の外觀の損傷、変形 2 放水口、送水口の周囲の障害物 | 1 放水口の開閉弁動作試験 2 送水口の水漏れ点検 | 1 結合金具による結合試験 2 配管の耐圧試験は3年ごと (注2) |
| 不活性ガス設備 | 1 容器の設置状況確認 2 容器の外觀の損傷、破損 (注1) | 1 噴射ヘッドの変形、腐食 2 噴射ヘッドの周囲の障害物 3 配管及び弁類の漏れ、損傷及び開閉状況確認 | 1 起動装置の動作試験 2 警報及び表示試験 3 容器内ガス量の測定 | 1 制御装置の作動試験 2 電気配線の絶縁抵抗測定 3 端子接続部の増締 4 配線点検 |
| 防犯設備 | | | 1 防犯センサーの変形、損傷点検 2 防犯警報、中継盤の外觀機能点検 3 解除スイッチの点検 | 1 防犯警報、中継盤の外觀機能点検 2 防犯警報、中継盤の総合点検 3 防犯センサーの作動試験 4 端子接続部の増締 5 配線点検 |
| 避難器具 | | 1 外觀の損傷、腐食 | 1 機能点検 | |
| 排煙機 | | | 1 機能点検 | |
| 非常電源 (自家発電設備) | | | 1 機能点検 | |

(注1) 上表において、日常点検項目の中の「容器の外觀の損傷、破損」は、週点検とする。

(注2) 連結送水管配管の耐圧試験は本契約の範囲外とする。

(注3) 屋内消火栓ホースの耐圧試験は本契約の範囲外とする。

【第5 電話設備保守点検業務】

1 業務内容

電話設備保守点検業務

2 設備内容

別紙「設備等内訳 A5 電話設備」、「設備等内訳 A5 - 1 電話設備」及び「内線電話機一覧」のとおり

3 要件（保守資格）

電気通信事業法の規定による構内電話工事担任資格者アナログ第1種を有する者とする。

4 注意事項

- (1) 受託者は、関係法令の他、標準仕様書に従い、定期的に構内電話設備の点検、調整、試験、補修等を行い、障害の発生を未然に防止すること。
- (2) 障害発生の場合は、適切な措置を行い、応急復旧するとともに速やかに委託者に連絡すること。
- (3) 定期点検の調整は、別紙「電話設備作業項目表」により行うこと。また、点検時容易に修繕できる場合は、速やかに実施すること。

設備等内訳 A5 電話設備

| 区 分 | 品 名 | 仕 様 | 数 量 | 製 造 者 |
|------|--------|---------------|-----|-------|
| 電話設備 | 交換機 | 設備等内訳A5-1のとおり | 1 | 日立製作所 |
| | 電源装置 | 設備等内訳A5-1のとおり | 1 | |
| | 蓄電池 | 設備等内訳A5-1のとおり | 1 | |
| | 端子盤 | | 35 | |
| | その他端末等 | 設備等内訳A5-1のとおり | 1式 | |

設備等内訳 A5-1 電話設備

(1)機器仕様

交換器本体仕様

ア. 方式

- (1) 制御方式 : 蓄積プログラム制御方式
 (2) 通話路方式 : 時分割PCM方式
 (3) 冗長構成 : 一重化
 (4) 局線応答方式 : ストレートラインDI方式、分散/中継台応答方式、ダイヤルイン方式、ダイレクトインダイヤル方式
 ダイレクトインライン方式、ボタン電話方式、INSネットダイヤルイン方式、INSネット着サブアドレス方式

イ. 電氣的諸元

(ア)電源装置仕様

- ・品名 : CX8M-PWMA
- ・入力 : AC100 V/AC200 V(単相)、AC200V(三相)またはDC-48 V
- ・出力 : DC-48V ±5V
- ・型式 : 交換機内蔵型

(イ)蓄電池仕様

- ・品名 : シール形蓄電池48V-65AH
- ・停電補償 : 3時間
- ・型式 : 交換機内蔵型

(2)回線収容数

本装置の収容回線は下記のとおり。

| 回線種類 | | 収容回線 | | | 備考 |
|------|--------|------|-----|---------------------------|----|
| | | 実装 | 現用 | 容量 | |
| 局線 | アナログ局線 | 24 | 24 | 最大 1024 ポート (※1) | |
| | | | | | |
| 内線 | 一般内線 | 272 | 258 | | |
| | 多機能内線 | 16 | 16 | | |
| | | | | | |
| 専用線 | OD専用線 | 8 | 4 | | |
| | | | | | |
| その他 | ペーシング | 8 | 4 | | |
| | 中継台 | 2 | 2 | | |
| | | | | | |
| 合計 | | 330 | 308 | | |

(※1)・・・増設架を最大に積んだ場合のポート数。

(3)端末他

| No | 品名 | 形名 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|-----|----|------|
| 1 | HI-P6 電話機 | HI-P7-YA | 187 | 台 | |
| 2 | HI-24E-多機能電話機SD | HI-D3BSNDS-YA | 10 | 台 | |
| 3 | その他電話機 | | 12 | 台 | |
| 4 | CX24 遠方表示盤A | CX24-RMTINDPNL-YA | 1 | 台 | |
| 5 | 保守コンソール | | 1 | 台 | 汎用PC |
| 6 | | | | 台 | |

内線電話機一覧

| 品名 | メーカー | 型式 | 建物管理委託保守対象 | 台数 |
|-------------------|-----------|---------------|------------|-----|
| 多機能電話機 | 日立 | HI-24E-TELSDA | ○ | 10 |
| 多機能電話機計 | | | | 10 |
| 標準電話機 | 日立 | HI-P6A | ○ | 187 |
| 標準電話機計 | | | | 187 |
| 一般電話機 | SANYO | TEL-F4 | ○ | 1 |
| 一般電話機(留守番電話録音機能付) | SANYO | TEL-F59 | ○ | 2 |
| 一般電話機 | SANYO | SFX-P10CL | ○ | 2 |
| 一般電話機 | SHARP | CJ-BL1 | ○ | 1 |
| 一般電話機 | SHARP | JD-S10CW-W | ○ | 1 |
| 一般電話機 | SHARP | CJ-V73CW | ○ | 1 |
| 一般電話機 | SHARP | CJ-LW670 | ○ | 1 |
| 一般電話機 | PIONEER | TF-JP33 | ○ | 1 |
| 一般電話機 | Panasonic | VE-GD51-S | ○ | 2 |
| 一般電話機計 | | | | 12 |
| 点検保守対象合計 | | | | 209 |

| 品名 | メーカー | 型式 | 建物管理委託保守対象 | 台数 |
|-------|-------|-------|------------|----|
| (その他) | (その他) | (その他) | 非該当 | 42 |

| | | | | |
|---------|--|--|--|-----|
| 内線電話機合計 | | | | 251 |
|---------|--|--|--|-----|

電話設備作業項目表

| 対象機器 | 日常点検項目 | 3ヶ月点検項目 | 半年点検項目 | 1年点検項目 |
|-------|--------|---|-----------------|--------|
| 交換機 | | 1 加入者回路発着信接続 2 局線トランク発着信接続 3 局DT音、DT音断、応答 4 ダイヤルトーンダイヤル受信 5 呼び出し信号確認 6 ハウラ音、保留音確認 7 中継台、局線発信、内線接続 その他機能、ランプ、プレスト 8 各種警報表示、ランプ、ベル等 9 交換機室の温度測定 10 汚損、損傷、発生の有無 等 (上記全項目は3ヶ月毎実施とする。) | 1 局線及び内線 | |
| 電源装置 | | 1 電圧、電流測定 2 警報確認 3 蓄電池端子電圧測定 4 汚損、損傷、発生の有無 (上記全項目は3ヶ月毎実施とする。) | | |
| 内線電話機 | | 1 端末配線点検 2 汚損、損傷、発生の有無 (上記全項目は3ヶ月毎実施とする。) | 1 電話機規格測定 | |
| 端子盤 | | 1 汚損、損傷、発生の有無 (上記全項目は3ヶ月毎実施とする。) | 1 端子、接続部のゆるみの点検 | |

【第 6 電話交換業務】

1 業務内容

電話交換業務

2 設備内容

【第 5 電話設備保守点検業務】に記載の別紙「設備等内訳 A5 電話設備」、「設備等内訳 A5-1 電話設備」及び「内線電話一覧」のとおり

3 要件（電話交換）

業務従事者は、過去 5 年間に於いて、コールセンター等でのオペレーターとしての実績が 2 年以上あり、電話交換業務等の技能を有する者とする。

また、業務従事者は本学の特殊性を十分考慮し、公共機関に勤務していることを認識し、都民サービスに万全を期し、窓口業務従事者として親切、明朗な対応を行うとともに、業務を正確、迅速に行うものとする。

4 業務実施日及び作業時間

■総則の 9(2)に示す期間の 8：30～17：45とする。

5 注意事項

業務上、本仕様書に定めのない事項が発生した場合は、監督職員と協議の上、適切に対応すること。

【第7 測定、検査及び報告業務、その他業務】

1 業務内容

建築物環境衛生管理業務

2 要件（管理資格）

建築物環境衛生管理技術者とする。

3 注意事項

(1) 空気環境測定

受託者は、本学が指定する19ポイントについて、別紙「建築物環境衛生管理作業項目表」に基づき、年6回「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」、「同施行令」及び「同施行規則」の定める測定基準に従って測定を行うこと。

(2) ねずみ、衛生害虫等の点検及び防除

受託者は、委託者の指定する個所（別紙「建築物環境衛生管理作業項目表」参照）について、衛生害虫の点検（月1回）及び防除（年2回）を行い、害虫等が発生したときは、その都度速やかに防除を行うこと。

(3) 煤煙測定

ボイラー等の排煙については、年2回「大気汚染防止法」、「同施行規則」及び「東京都公害防止条例」に基づき測定を行うこと。

(4) 水質検査

受託者は「水道法」及び「水質汚濁法」その他関係法令に基づき、上水・給湯水（中央式給湯設備）・雑用水・下水の水質検査を別紙「建築物環境衛生管理作業項目表」のとおり行うこと。

なお、レジオネラ症防止対策として冷却塔の冷却水及び中央式給湯設備の給湯水についてレジオネラ属菌検査を行うこと。

下水道の水質検査（月1回）の検査箇所は、3ポイントとする。

(5) 建築物環境衛生管理技術者（「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」その他関係法規による）は、受託者の推薦に基づき委託者が承認し、荒川区長を経由して、東京都知事に届け出るものとする。

(6) 大気汚染防止法による届け出書類作成（東京都環境局環境改善部提出）

（冷温水発生機3台）

なお、届出は委託者が行うものとする。

(7) 室内照度測定

受託者は、委託者が指定する17ポイントについて、年6回、「エネルギー管理標準」の定める方法等に従って照度の計測記録を行うこと。

(8) 建築設備及び防火設備定期検査報告

建築基準法第12条による建築設備及び防火設備の定期報告書を作成し、特定行政庁に報告すること。（令和3年度、令和4年度、令和5年度該当）

なお、報告に係る手数料等は受託者が負担すること。

建築設備及び防火設備定期検査報告 棟別内訳

(建築基準法第12条第1項及び第2項適用対象一覧表 特定建築物の定期報告制度)

| 棟名称 | 階数 (地下) | 延べ床面積 (㎡) | 建築設備 3階以上又は2,000㎡以上 | 防火設備 3階以上又は2,000㎡以上 |
|-------|------------|--------------|------------------------|------------------------|
| 校舎棟 | 5 | 18,805.61 | ○ (該当) | ○ (該当) |
| 管理厚生棟 | 2 | 3,115.79 | ○ (該当) | ○ (該当) |
| 図書館棟 | 2 | 3,673.49 | ○ (該当) | ○ (該当) |
| 体育館 | 2 | 1,677.66 | (非該当) | (非該当) |
| 講堂 | 2 (1) | 875.62 | (非該当) | (非該当) |

(9) 特定建築物等の定期検査報告

建築基準法第12条による特定建築物等の定期検査報告書を作成し、特定行政庁に報告すること。(令和4年度該当)。

| 令和3年度 該当の有無 | 令和4年度 該当の有無 | 令和5年度 該当の有無 | 報告書 | 備考 |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 非該当 | 該当 | 非該当 | 特殊建築物等の定期調査報告 (3年に1回) | 令和元年9月届出済。 次回報告は令和3年10 月予定。 |

(10) ドラフトチャンバー点検

受託者は「労働安全衛生法施行令」、「有機溶剤中毒予防規則及び「特定化学物質障害予防規則」に基づく自主検査を2月に行い、検査終了後、検査結果を自主検査記録表に記録して提出すること。

対象ドラフトチャンバー一覧

| No. | 規格 | メーカー | 設置場所 | 部屋番号 | 摘要 |
|-----|------------------|--------|-----------|-------|---------------|
| 1 | DS-8P 1800mm | DALTON | RI準備室 | 114-1 | 製造者 株式会社三英製作所 |
| 2 | DS-8P 1200mm | DALTON | 放射線化学実験室 | 116 | 製造者 株式会社三英製作所 |
| 3 | DS-8P 1200mm | DALTON | 放射線化学実験室 | 116 | 製造者 株式会社三英製作所 |
| 4 | DS-8P 1500mm | DALTON | 基礎医学準備室 | 437 | 製造者 株式会社三英製作所 |
| 5 | L1800×D835×H2300 | DALTON | 機能形態解析研究室 | 385-1 | 製造者 DALTON |
| 6 | L1800×D835×H2300 | DALTON | 機能形態解析研究室 | 385-1 | 製造者 DALTON |
| 7 | L1800×D835×H2300 | DALTON | 機能形態解析研究室 | 385-1 | 製造者 DALTON |
| 8 | L1800×D835×H2300 | DALTON | 機能形態解析研究室 | 385-1 | 製造者 DALTON |

建築物環境衛生管理作業項目表

| 作業項目 | 測定場所・防除場所・測定項目 | 回数 | 備考 | |
|--------|---|--|--------------------------------------|--|
| 空気環境測定 | 測定場所 室内 17ポイント 外気 2ポイント 測定場所については、甲が指定する場所とする。(増築棟は2ヵ所指定する) 但し、指定場所の居室人数が0人である場合には、測定日時又は測定場所を他に代替し、人が居るところで測定を実施すること。 | 年6回 | 2月以内毎に1回 5月 7月 9月 11月 1月 3月 | |
| 衛生害虫点検 | 別紙「衛生害虫点検・防除範囲」記載の範囲とする。 合計48箇所 1,186.65㎡ | 月1回 | | |
| 衛生害虫防除 | 別紙「衛生害虫点検・防除範囲」記載の範囲とする。 建物内及び外構：合計 6,463.55㎡ 建物外周：一式(約1,430㎡) なお、建物外周とは、各棟の外壁から概ね1m程度までの範囲の建物周りに限ることとする。外構の植栽(高木、中木、低木等)は含まない。 | 年2回 | 6月以内毎に1回 | |
| 煤煙測定 | ボイラーの硫酸化合物、ばいじん等測定 4ポイント | 年2回 | | |
| 水質検査 | 上水 1系統 | 残留塩素、色度、濁度、臭気、味の測定・検査 1系統 令和3年度 (後掲「別表 令和3年度 日数・回数表」参照) 合計249回・日 令和4年度 (後掲「別表 令和4年度 日数・回数表」参照) 合計245回・日 令和5年度 (後掲「別表 令和5年度 日数・回数表」参照) 合計247回・日 | 日1回 | 検査は毎月曜日～金曜日を実施日とし、祝日及び年末年始の休日を除く。但し、毎年度、祝祭日のうち年間2日程度は、祝祭日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 |
| | 給湯水 4系統 | 省略不可項目、重金属、蒸発残留物の15項目、10項目 1系統 | 年2回 | 6月以内毎に1回 |
| | | 消毒副生成物 12項目 1系統 | 年1回 | 6月～9月実施 |
| | | 色度、濁度、臭気、味の検査、ボイラー本体湯温度測定、末端給湯柱温度測定 4系統 | 週1回 | 7日以内毎に1回 |
| | 簡易水道検査 | 省略不可項目、重金属、蒸発残留物の15項目、10項目 4系統 | 年2回 | 6月以内毎に1回 |
| | | 消毒副生成物 12項目 4系統 | 年1回 | 6月～9月実施 |
| | 下水道 | レジオネラ属菌検査 一式 4系統 | 年1回 | |
| | | 簡易水道検査 | 年1回 | 受水槽3槽式1台、合計容量90㎡ |
| | 雑用水 | 下水道 校舎棟系・図書館棟系・管理厚生棟系の3ポイント | 月1回 | |
| | | 大腸菌・濁度 | 年6回 | 2月以内毎に1回 |
| 冷却塔冷却水 | 残留塩素、ph値、臭気、外観の測定・検査 | 週1回 | 7日以内毎に1回 | |
| | レジオネラ属菌検査 4ポイント | 年2回 | | |
| 室内照度測定 | 測定場所 室内 17ポイント 測定場所については、甲が指定する場所とする。 | 年6回 | 2月以内毎に1回 5月 7月 9月 11月 1月 3月 | |

- 給湯停止期間がある場合の検査時期及び検査回数は別途甲と協議のうえ決定するものとする。
- 「水道法」、「水質汚濁法」、都条例その他関係法令の改正があった場合に、水質検査の各々の測定項目、回数、頻度が上記と異なることとなったときは、上記の表の記載にかかわらず改正法令の基準を採用することとする。
- 衛生害虫点検は、本来、生息状況の点検は共用部のみならず、全館点検範囲とするのが原則であるが、専用部については、点検が困難である場合には居室管理者への聞き取り調査(ヒアリング)を行い、点検把握して全館点検に代替することも可とされている(東京都の指導)。このため、毎月1回の点検において、専用部について全館点検に代えてヒアリングを行った場合には、点検報告においてヒアリング調査結果報告を併せて行うこと。

衛生害虫点検・防除範囲

| 場所 | 室名 | 床材 | 点検箇所数 | 点検面積 (㎡) | 防除面積 (㎡) |
|-----------|----------------------|----------------|-------|-------------|-------------|
| 校舎棟 1階 | 廊下 (RI範囲84.1㎡を除く) | 複層ビニル床シート (FS) | | | 233.60 |
| | ホール | レンガ調タイル | | | 106.40 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 100.10 |
| | 便所 (1階 2箇所) | モザイクタイル | 2 | 56.50 | 56.50 |
| | 便所 (1階 身障者用) | ビニルシート | 1 | 10.25 | 10.25 |
| 校舎棟 2階 | 廊下 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 313.50 |
| | ホール | 複層ビニル床シート (FS) | | | 106.40 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 108.80 |
| | 便所 (2階 2箇所) | モザイクタイル | 2 | 56.50 | 56.50 |
| 校舎棟 3階 | 廊下 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 313.50 |
| | ホール | 複層ビニル床シート (FS) | | | 106.40 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 108.80 |
| | 便所 (3階 2箇所) | モザイクタイル | 2 | 56.50 | 56.50 |
| 校舎棟 4階 | 廊下 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 313.50 |
| | ホール | 複層ビニル床シート (FS) | | | 106.40 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 108.80 |
| | 便所 (4階 2箇所) | モザイクタイル | 2 | 56.50 | 56.50 |
| 校舎棟 5階 | 廊下 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 300.70 |
| | 談話ロビー | 複層ビニル床シート (FS) | | | 153.40 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート (FS) | | | 33.30 |
| | 給湯室 (2箇所) | 複層ビニル床シート (FS) | 2 | 16.74 | 16.74 |
| | 便所 (5階 2箇所) | モザイクタイル | 2 | 38.60 | 38.60 |
| 管理厚生棟 1階 | 食堂喫茶室 | 磁気タイル | 1 | 224.00 | 224.00 |
| | 厨房・休憩室3・便所・食品庫 | 合成樹脂塗装ほか | 4 | 105.09 | 105.09 |
| | 清掃用具庫 | | 1 | 3.86 | 3.86 |
| | 管理棟休憩室1 | ビニルタイル、カーペット | 1 | 19.25 | 19.25 |
| | 管理棟給湯室 | ビニルシート | 1 | 4.20 | 4.20 |
| | 廊下 | ビニルシート | | | 60.20 |
| | 廊下 | 磁気タイル | | | 159.00 |
| | ホール | 大理石・石英石 | | | 128.00 |
| | 談話ロビー | ビニルタイル | | | 106.50 |
| | 便所 (1階 3箇所) | モザイクタイル | 3 | 58.00 | 58.00 |
| | 便所 (1階 身障者用) | ビニルシート | 1 | 4.80 | 4.80 |
| 管理厚生棟 2階 | 湯沸室 (管理棟) | ビニルシート | 1 | 3.60 | 3.60 |
| | 湯沸室 (厚生棟) | ビニルシート | 1 | 2.79 | 2.79 |
| | 廊下 (厚生) | ビニルシート | | | 93.70 |
| | 廊下 (管理) | カーペット | | | 57.00 |
| | ホール | ビニルシート | | | 35.50 |
| | 階段 | ビニルシート | | | 15.20 |
| | 階段 | カーペット | | | 32.50 |
| | 便所 (2階 1箇所) | ビニルシート | 1 | 24.90 | 24.90 |
| | 便所 (2階 1箇所) | モザイクタイル | 1 | 22.00 | 22.00 |
| 図書館棟 1階 | 風除室 | 大理石 | | | 44.40 |
| | 湯沸室 | ビニルシート | 1 | 9.20 | 9.20 |
| | 廊下 | カーペット | | | 14.10 |
| | 廊下 | ビニルシート | | | 171.30 |
| | 便所 (1階 2箇所) | モザイクタイル | 2 | 46.40 | 46.40 |
| | 便所 (1階 身障者用) | ビニルシート | 1 | 9.10 | 9.10 |
| 図書館棟 2階 | 廊下 | ビニルシート | | | 226.60 |
| | コモンスペース | ビニルシート | | | 45.30 |
| | 階段 | ビニルシート | | | 34.70 |
| | 便所 (2階 1箇所) | モザイクタイル | 1 | 22.20 | 22.20 |
| 体育館 1階・2階 | 廊下 1階 | ビニルシート | | | 32.90 |
| | ホール | ビニルシート | | | 67.30 |
| | ホール | 磁気タイル | | | 23.90 |
| | 階段 | ビニルシート | | | 34.70 |
| | 廊下 2階 | ビニルシート | | | 25.50 |
| | 便所 (1階 3箇所 (男、女、男女)) | モザイクタイル | 3 | 35.73 | 35.73 |

衛生害虫点検・防除範囲

| 場所 | 室名 | 床材 | 点検箇所数 | 点検面積 (㎡) | 防除面積 (㎡) |
|---------|----------------|---------------|-------|-------------|-------------|
| 講堂 | 廊下 | 磁気タイル | | | 12.30 |
| | ホール | 石英石 | | | 160.70 |
| | 階段 | 磁気タイル | | | 6.90 |
| | 階段 | ビニールタイル | | | 4.00 |
| | 1階便所 | モザイクタイル | 1 | 2.20 | 2.20 |
| | 地下1階便所 | モザイクタイル | 1 | 26.73 | 26.73 |
| | 身障者用便所 | モザイクタイル | 1 | 3.21 | 3.21 |
| 校舎増築棟1階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 87.60 |
| | ホール | レンガ調タイル | | | 117.30 |
| | 視聴覚ラウンジ | ソイルセラミックス | | | 155.80 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 28.00 |
| | 男子便所(1階 1箇所) | 長尺塩ビシート | 1 | 23.60 | 23.60 |
| | 女子便所(1階 1箇所) | 長尺塩ビシート | | 26.70 | 26.70 |
| | 障害者用便所(1階 1箇所) | 長尺塩ビシート | 1 | 5.60 | 5.60 |
| 校舎増築棟2階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 136.60 |
| | ホール | 複層ビニル床シート(FS) | | | 34.70 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 26.40 |
| | 男子便所(2階 1箇所) | 長尺塩ビシート | 1 | 22.10 | 22.10 |
| | 女子便所(2階 1箇所) | 長尺塩ビシート | | 25.70 | 25.70 |
| 校舎増築棟3階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 136.60 |
| | ホール | 複層ビニル床シート(FS) | | | 34.70 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 26.40 |
| | 男子便所(3階 1箇所) | 長尺塩ビシート | 1 | 20.80 | 20.80 |
| | 女子便所(3階 1箇所) | 長尺塩ビシート | | 22.10 | 22.10 |
| 校舎増築棟4階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 136.60 |
| | ホール | 複層ビニル床シート(FS) | | | 34.70 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 26.40 |
| | 男子便所(4階 1箇所) | 長尺塩ビシート | 1 | 20.80 | 20.80 |
| | 女子便所(4階 1箇所) | 長尺塩ビシート | | 22.10 | 22.10 |
| 校舎増築棟5階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 135.10 |
| | 談話ロビー | 複層ビニル床シート(FS) | | | 40.20 |
| | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | | | 14.00 |
| | 湯沸室 | 長尺塩ビシート | 1 | 5.00 | 5.00 |
| | 男子便所(5階 1箇所) | 長尺塩ビシート | 1 | 11.60 | 11.60 |
| | 女子便所(5階 1箇所) | 長尺塩ビシート | | 13.70 | 13.70 |
| 外構 | ごみ集積所及び周辺区域 | | 1 | 48.00 | 48.00 |
| 合計 | | | 48 | 1,186.65 | 6,463.55 |

| 場所 | 棟名 | 床材 | 点検箇所数 | 点検面積 (㎡) | 防除面積 (㎡) |
|------|-------------|----|-------|-------------|-------------|
| 建物外周 | 校舎棟既存 | | | | 375 |
| 建物外周 | 校舎棟増築 | | | | 144 |
| 建物外周 | 図書館棟 | | | | 220 |
| 建物外周 | 管理厚生棟 | | | | 278 |
| 建物外周 | 体育館及び体育館付属棟 | | | | 233 |
| 建物外周 | 講堂 | | | | 180 |
| 合計 | | | | | 1,430 |

【第8 学内清掃業務】

1 業務内容

建物及び外敷地清掃業務

2 清掃場所

別紙「作業基準表・面積表 日常清掃部分」、「作業基準表・面積表 隔日清掃（月・水・金）部分」、「作業基準表・面積表 第二・四週清掃部分」及び【第9 学内環境維持整備業務】に付す「設備等内訳 A6 学内（面積表）」による。

3 業務の目的

本委託は、対象の建物内及び周辺敷地を常に清潔な環境に保つために実施するものである。仕様内に清潔な環境を保つために必要となる最低限の実施回数を記載しているが、施設の利用状況や突発的な汚れなどによって清潔な状態を維持できない場合、個別に清掃を行い清潔な環境を維持するものとする。また、確実な履行体制を確保するため、受託者は常駐の作業責任者を設置し、履行状況の確認及び必要に応じた清掃を行うこととするものである。

4 受託要件

(1) 受託者について

受託者は、建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づき建築物清掃業、もしくは建築物環境衛生総合管理業の登録業者であること。

(2) 業務責任者について

① 清掃業務経験6年以上を有する者とし、平日および授業開講日の8:30から17:15まで常駐できる者を選任とすること。

② 業務責任者が休暇等のやむを得ない事情により業務を行えない場合、必ず、代理の業務責任者が業務にあたるができること。

なお、業務責任者の代理者は業務責任者と同条件で選出される者とし、事前に本学の承認を受けた者であること。

5 注意事項

受託者は、本業務を実施するにあたり、次の事項について必要に応じ、本学への書類の提出及び承認を受けたうえで、提出書類に基づき、本業務の履行及び品質管理を行う。

(1) 材料承認依頼

使用洗剤について、作業対象部位毎に使用する最適な洗剤を選択し、使用説明書や製品安全データシート（MSDS）等の資料を提出し、本学の承認を受けること。

(2) 車両の使用について

本業務の履行にあたって、原則、車両の使用は必要最低限とすること。

① 日常清掃において、業務従事者が本学で業務を履行する際は、公共交通機関の使用を基本とし、通勤のための車両使用は原則として認めない。

② 業務上、器具の運搬等が必要な場合には、個別に車両の使用について、本学に申請し、許可を得ること。本学が許可した場合は、指定の駐車場に駐車すること。

ただし、学内で車両が通行できる範囲はアスファルト部に限る。

- (3) 作業時間中も本学の監督職員と容易に連絡が可能な体制をとること。
- (2) 本業務の対象である校舎棟・管理厚生棟・図書館棟・体育館及び体育館附属棟・講堂について、別表にて指定する作業範囲を参考に、それぞれ記載の作業を実施し、建物内及び建物周辺について清潔な状態を確保すること。

6 作業内容

(1) 日常清掃

① 清掃日時

総則の9(2)に示す期間において、授業・研究等に支障のない時間帯に行うこと。

② 清掃場所

別紙「作業基準表・面積表 日常清掃部分」及び【第9 学内環境維持整備業務】に付す「設備等内訳 A6 学内(面積表)」による。

③ 清掃面積(1回あたりの清掃面積合計)

ア 建屋内： 通常期 2,045.12㎡

休業期間中 776.53㎡

イ 建屋外： 20,305.20㎡

④ 清掃方法

回数及び清掃範囲については別表に従い、次の清掃方法及び「維持保全業務標準仕様書」(東京都発行)のとおり行う。下記によりがたい場合は、監督職員が別途指示する。

なお、集めたごみは収集し、所定の場所に搬出すること。また、清掃時に一時的に移動したものは、必ず、元の場所に戻すこと。

ア 床清掃(ビニールタイル部、石・磁器タイル、コンクリート、陶製ブロック)

共用部・廊下の全ての範囲について除塵を行うこと。また、除塵で除去できない汚れは、部分水拭きを行うこと。

a) 除塵

清掃範囲内にある稼働可能なもの(傘立てなど)は清掃時に一時的に移動し、その下も含め、自在ほうき、広い場所は自在ほうきまたはフロアダスターにより行い、隅も確実に清掃すること。本学が適当と認める部分については、真空掃除機を併用して除塵すること。

b) 部分水拭き

除塵で除去できない汚れは、清潔なモップで部分的に水拭きを行い、モップ跡を残さないように清掃すること。

イ 床清掃(カーペット床)

a) 除塵

容易に除去できるシミ取りも含め、カーペット用の真空掃除機を使用して除塵し、隅についても確実に清掃する。必要に応じ、ハンドスーパ等でも表面の土砂及び除塵を行うこと。

b) シミとり

a)にて除去できない汚れは、シミの性質と繊維素材に適したしみ取り剤(水溶性または油性)を用いてシミを取る。

ウ 床清掃（木質床）

a) 除塵

清掃範囲内にある稼働可能なもの（傘立てなど）は清掃時に一時的に移動し、その下も含め、自在ほうき、フロアダスターまたはモップにより行い、隅も確実に清掃し、床面のつや出しを行うこと。本学が適当と認める部分については、真空掃除機を併用して除塵すること。

b) 部分水拭き

除塵で除去できない汚れは、清潔なモップで部分的に水拭きを行い、モップ跡を残さないように清掃すること。

エ 床清掃（畳）

a) 除塵

清掃範囲内にある稼働可能なものは清掃時に一時的に移動し、その下も含め、掃き清掃、水拭きのあと乾拭きを行い、隅々まで清掃すること。

b) 部分水拭き

除塵で除去できない汚れは、清潔なモップで部分的に水拭きを行い、モップ跡を残さないように清掃すること。

オ 窓枠及びさん

本業務でのすべての清掃範囲内における窓枠及びさんについて、掃き清掃等により除塵を行い、除塵により除去できない汚れは、部分水拭きにより、隅々まで清掃すること。

カ 共用部・階段

本業務でのすべての清掃範囲内において、掃き清掃等により除塵を行い、除塵により除去できない汚れは、部分水拭きにより、隅々まで清掃すること。

キ 手すり部分

手すり上部だけでなく、柵から根元まで、本業務でのすべての清掃範囲内において、タオルで水拭き及び適正洗剤で拭き、埃及び汚れのないようにすること。タオルは清潔なものを使用し、跡を残さないようにすること。

ク 教室清掃

a) 床部分

別表で示すすべての教室について、清掃範囲内にある稼働可能な机などは必要に応じ、清掃時に一時的に移動し、必ず、机の下も含め、すべての範囲の除塵を行うこと。除塵で除去できない汚れは、部分的に水拭きを行うこと。

なお、除塵及び水拭きの方法については、床清掃の材質に応じた清掃と同様とする。

b) 机上部分・引き出し内清掃

机上、引出し内、机周辺のごみ等を処分したうえで、乾拭きにて除塵する。落書きなど、除去できない汚れは、消しゴムや適正洗剤等を使用し、部分的に水拭きを行い、清掃すること。その際、教科書等の忘れ物は、本学の監督職員へ届け出ること。

特に引き出し内の残留物について、見落としやすいため注意して清掃を行うこと。

ケ 黒板・ホワイトボードの清掃

拭きを行い、黒板下に落下したチョーク粉やマーカの粉の除去、黒板拭き掃除機の清掃等も実施し、黒板下及び盤面にチョーク、マーカの跡がないよう清潔な状態にする。

また、チョークの粉、使用済みチョークまたはマーカも処分し、別途指示する補充本

数・方法などに基づいて、本学の支給するチョークまたはマーカーを使用して、既定の状態になるよう補充を行う。

コ トイレ（男女および身体障害者用）

各部位について次のとおり清掃を行う。

a) 床部分

上記床清掃の材質に応じた清掃と同様、除塵及び水拭きを行う。湿式の便所については、扇風機・サーキュレーターによる強制乾燥を行いながら清掃すること。

b) 各ブースの扉・さん

汚れた部分を水拭きまたは適正洗剤を用いて拭き、清掃すること。ブースの上側のさんについては、拭き上げによる除塵を行う。

c) 洗面台及び水栓

スポンジで適正洗剤を塗布し、洗浄し、タオルで拭く。洗面台周辺及び上部のさんも同様に清掃する。

d) 鏡

専用洗剤にて洗浄し、拭き清掃により、磨き上げる。

e) 衛生陶器・便器類

適正洗剤を用いて洗浄し、金属類、便座裏なども含め拭き上げ、全体を確実に清掃する。

汚水が詰まっている場合は、スポイトまたはトールスを用いて処理し、詰まりを解消し、清掃すること。

なお、便器の破損・欠損を発見した場合は、随時、監督職員に連絡すること。

f) 手すり

タオルで水拭きまたは適正洗剤を用いて拭き清掃を行う。

g) 衛生消耗品（トイレットペーパー・石鹸）の補充

事前に本学に品物を提示し、承認を受けたものについて、必要に応じ、各ブースにトイレットペーパーを、洗面台に石鹸を補充する。

なお、衛生消耗品については、受託者の負担において用意し補充すること。

h) 汚物容器

内容物を収集後、容器を水拭き及び乾拭きし、回収用の袋を交換する。

サ 浴室・シャワールーム及び脱衣所

各部位について次のとおり清掃を行う。

a) 床部分

硬質床（浴室・シャワーブース内）の浴槽、床面及び壁面については、専用洗剤を用い、ブラシまたは床磨き機により洗浄し、汚れ及びぬめりを除去し、水拭きする。

弾性床又は木床については、床清掃の材質に応じた清掃と同様、除塵を行う。

b) 壁、洗面台及び水栓

スポンジで適正洗剤を塗布・洗浄し、タオルで拭く。洗面台周辺及び上部のさんも同様に清掃すること。

c) 扉

汚れた部分を水拭きまたは適正洗剤を用いて、清掃する。

d) 鏡

専用洗剤にて洗浄し、拭き清掃により、磨き上げる。

e) 椅子

スポンジで適正洗剤を塗布・洗浄し、タオルで拭き、整理する。

f) 排水溝

ゴミを除去・収集し、所定の方法で処分する。目皿を水で洗浄する。

g) 足ふきマット

乾燥させる。交換による方法でもよい。

h) 衛生消耗品（シャンプー・石鹸）の補充

事前に本学に品物を提示し、承認を受けたものについて、必要に応じ、衛生消耗品を各ブースに補充する。

なお、衛生消耗品については、受託者の負担において用意し補充すること。

シ 給湯室

各部位について次のとおり清掃を行う。

a) 床部分

床清掃の材質に応じた清掃と同様、除塵及び水拭きによる清掃を行う。

b) ゴミ箱

ゴミを収集し、容器を水拭き及び乾拭き後、回収用の袋を交換する。

c) 流し台

中性洗剤を使用し、スポンジたわしで丁寧に洗浄し、タオルで拭く。流し台及び周辺部分を清掃し、必要に応じて、ステンレス部分等の洗剤洗いをする。

d) 厨芥容器・三角コーナー

厨芥を収集し、容器を適正洗剤で洗浄すること。また、必要となるビニール等の回収用の専用袋を清掃の都度、交換すること。

ス ゴミ処理

ゴミ箱の内容物を袋ごと回収し、汚れ等が残らないようゴミ箱及びゴミ箱周辺を清掃後、それぞれのゴミ箱に適した大きさのゴミ袋を新たに設置するほか、必要に応じ、ゴミ箱の拭き上げを行う。

また、回収したゴミ及びゴミ箱周辺に置かれたシュレッダーくずの袋については、本学が指定する集積所へ運搬し、分別及び整理を行う。

運搬の際、内容物をこぼして他の場所を汚さないよう注意すること。万が一、内容物で周辺を汚した場合、最適な清掃方法で当日中に、速やかに清掃を行い、清潔な状態に戻すこと。

なお、ゴミ箱に新たに設置するゴミ袋及び運搬に使用するカート類は、受託者の負担において用意すること。カート類については、未使用時には本学が指定する場所に格納すること。

そのほか、ゴミ箱周辺の段ボールを回収し、指定の集積所まで運搬したのち、適切な枚数をビニールひもなどで結束すること。

セ ゴミ集積所の清掃

本学が指定するゴミ集積所について、保管されていた廃棄物が本学外に搬出された都度、コンクリート床の水洗いのほか、集積用ケースなどその他について、適宜、衛生的な環境を確保する措置を講ずること。

ソ 本学が指定する喫煙所の灰皿処理

内容物を回収し、灰皿の拭き上げ及び必要に応じて水洗い等の清掃を行うこと。

内容物については、本学が指定する所定の場所に廃棄し、それ以外の場所に汚水・吸殻を廃棄しないこと。

また、喫煙所周辺について、吸い殻が落ちていないか確認し、掃き清掃を行うなど、清潔な状態を維持すること。周辺に著しい汚れがある場合は、床の材質に合わせた最適な方法で清掃を行うこと。

タ リサイクル

a) 古紙類の回収

本学が設置した古紙回収箱に投入されたコピー用紙、新聞、雑誌、その他紙類について、集積所まで運搬し、分別区分ごとに30cm程度の厚さに紐で結束する。

b) びん・缶・ペットボトルの回収

大学が設置した回収容器に投入されたびん・缶・ペットボトルを回収し、集積所に運搬し、分別後、ス（ゴミ処理）と同様に、その都度、新しい袋を設置する。

チ 玄関周り及び風除室清掃

建物の出入り口の玄関周り及び風除室の清掃を行う。また、玄関周辺の床について、ア〜ウと同様、材質に合わせた床清掃を行うこと。

ツ 扉及び扉ガラス

汚れた部分を、タオルで水拭きまたは乾拭きなど、部分拭きによって清掃する。

テ フロアマット

真空掃除機で除塵する。

ト 什器備品

廊下等共用部にある什器・備品類について、タオル・ダストクロス等を使用して、除塵する。

ナ エレベーターの清掃

かご操作盤、乗り場インジケータ・ボタンを乾いた柔らかい布で、ドア・かご内の側板・三方枠は、乾いた柔らかい布で拭き上げる。

汚れが取れないときは、1%程度に薄めた中性洗剤を布に含ませてふいた後、乾いた布で水分を拭き取る。ただし、エッチング、つや消し仕上げ面があるときは、粉末洗剤を使用しないこと。

なお、かご内の床清掃では、水は使用禁止とする。

床タイルをほうき等で除塵し、汚れが取れないときは、1%程度に薄めた中性洗剤を布に含ませてふいた後、乾いた布で水分を拭き取る。床にかご床マットを敷いている場合は、外に出して清掃し、乾燥させてから再び敷くこと。

敷居部分の清掃については、戸開放機能によりドアを開放した後、溝にたまったゴミ・小石・泥・汚れなどを敷居溝清掃用具などで取り除き、汚れが取れないときは、1%程度に薄めた中性洗剤を布に含ませてふいた後、乾いた布で水分を拭き取る。

ナ 建物周辺・外構

本契約において清掃を行う建物について、建物周辺の舗装部、スロープ、外階段等について、掃き清掃を行うこと。

ニ ガム・シール等の除去

床面・舗装面に付着しているガム、塗料等はパテナ이프、薬剤等で床面を痛めないよう除去する。

シール跡、テープ等接着材については、壁面、床面、塗装面等を傷めないシールはがし用の薬剤を使用して除去すること

ヌ 外敷地の舗装部分清掃

陶製ブロック、洗い出し平板、石板、コンクリート床、透水性アスコン、小舗石、本石割り、ゴロタ等により舗装されているすべての部分について、掃き清掃により、ゴミ及び落ち葉、枯れ枝等を収集し、必ず、本学の指定する所定の場所に搬出し、構内の別の場所に投棄することのないようにすること。

清掃の際、本学の許可する時間帯においてのみ、ブロワー等の駆動音が発生する機器を使用することができることとし、その他の時間については、熊手等の外構清掃用具を使用して清掃すること。

その際、範囲内に駐輪されている自転車は、必要に応じて移動させながら清掃を行い、清掃後に元の場所に戻すこと。

ネ 掲示板の清掃

本学構内に設置されている掲示板について、タオル・ダストクロス等を使用して除塵する。ガラス面については、ガラスを傷つけないよう、水及び適正洗剤による洗浄を行い、窓用スクイージーで汚水を除去したうえで、周囲に残った汚水をタオルで清拭きすること。

ノ くず入れ清掃

清掃区域（屋外）に設置されているすべてのくず入れの清掃を行う。

くず入れ内の内容物を袋ごと回収し、汚れ等が残らないようゴミ箱及びゴミ箱周辺を清掃後、それぞれのゴミ箱に適した大きさのゴミ袋を新たに設置するほか、必要に応じ、ゴミ箱の拭き上げを行う。また、回収したゴミは本学が指定する集積所へ運搬し、分別及び整理を行う。

運搬の際、内容物をこぼして他の場所を汚さないよう注意すること。万が一、内容物で周辺を汚した場合、最適な清掃方法で当日中に、速やかに清掃を行い、清潔な状態に戻すこと。

なお、ゴミ箱に新たに設置するゴミ袋及び運搬に使用するカート類は、受託者の負担において用意すること。カート類については、未使用時には本学が指定する場所に格納すること。

ハ ベンチの清掃

清掃区域に設置されているすべてのベンチについて、乾拭き及び除塵など、材質に応じた清掃を行う。汚れが取れないときは、適正洗剤を使用し、水洗いの後、乾いた布で水分を拭き取る。ベンチ周辺及びベンチ下についても掃き清掃を行い、ゴミ及び落ち葉、枯れ枝等を収集し、本学の指定する所定の場所に搬出すること。

ヒ 敷地外周部歩道の清掃

別紙図面に示す本学敷地外周部の歩道部分について掃き清掃を行う。ゴミおよび落ち葉、枯れ枝等を収集し、本学の指定する所定の場所に搬出する。

なお、敷地外周部の清掃にあたっては、ブロワー等の音が出る器具は使用しないこと。

フ 臨時清掃

受託者は、清掃実施範囲内において、臨時に清掃する必要がある箇所を発見した場合、業務責任者は速やかに監督職員へ連絡の上、必要な清掃を実施すること。また、監督職員が臨時に清掃する必要がある箇所を発見し、業務責任者へ連絡した場合も、受託者は、速やかに臨時の清掃を実施すること。

ヘ 悪天候時の清掃

雨天後には、水がたまりやすい箇所をスクイージーで排水する清掃などを行う。また、建物出入り口付近及び玄関ホール、風除室内の清掃を行う。

積雪時には、建物入り口周辺の除雪を行うこと。

(2) 隔日清掃

① 清掃日時

月、水、金曜日の週3回とし、祝日及び年末年始の休日を除く。ただし、各年度において、総則9(1)ウに示す日程についても業務日とする。なお、詳細な日程は監督職員より、別途指示する。

清掃時間は、授業・研究等に支障のない時間帯とすること。

② 清掃場所

別紙「作業基準表・面積表 隔日清掃（月・水・金）部分」による。

③ 清掃面積（1回あたりの清掃面積合計）

ア 通常期 8,583.31㎡

イ 休業期間中 8,053.10㎡

④ 清掃方法

ア (1)日常清掃の「エ 清掃方法」と同様とする。

イ 学校行事等により必要がある場合には、清掃日を変更すること。

(3) 第二・四週清掃

① 清掃日時

第二週及び第四週の各週ごとに1日。

清掃時間は、授業・研究等に支障のない時間帯とすること。

② 清掃場所

別紙「作業基準表・面積表 第二・四週清掃部分」による。

③ 清掃面積（1回あたりの清掃面積合計）

ア 通常期 12,684.32㎡

イ 休業期間中 14,449.72㎡

④ 清掃方法

ア (1)日常清掃の「エ 清掃方法」と同様とする。

イ 体育館アリーナ床（フローリング）は床材保護のため、水拭き清掃を行わず、体育館付属棟の更衣室の床は、モップ類で清掃すること。

ウ 備品・什器等、窓台、電話機は、汚れを除去し、拭き上げること。

エ 学校行事等により必要がある場合には、清掃日を変更すること。

(4) 定期清掃

① 清掃日時

清掃日は、本学と受託者にて、別途打ち合わせの上、決定する。

清掃時間は、授業・研究等に支障のない時間帯とすること。

② 清掃場所

別紙「作業基準表・面積表 日常清掃部分」、「作業基準表・面積表 隔日清掃（月・水・

金)部分」及び「作業基準表・面積表 第二・四週清掃部分」による。

③ 清掃面積（1回あたりの清掃面積合計）

| | |
|------------|------------|
| ア 床清掃 | 19,738.92㎡ |
| イ 絨毯・カーペット | 3,271.35㎡ |
| ウ ガラス清掃 | 5,459.20㎡ |

④ 清掃面積（1回あたりの清掃面積合計）

| | |
|------------|-------------------------|
| ア 床清掃 | 年4回（5月、7月または9月、12月、2月等） |
| イ 絨毯・カーペット | 年2回（8月、3月等） |
| ウ ガラス清掃 | 年2回（9月、3月等） |

⑤ 清掃方法

ア 床清掃

a) 物品の移動

清掃範囲内にある移動可能なもの(傘立てなど)を清掃時に一時的に移動すること。剥離洗浄作業終了後に元の場所に戻すこと。

b) 養生作業

床用コンセントや移動できない機材、及び剥離しない部分に養生を行い、薬剤による影響が及ばないようにすること。

c) 床面の除塵

除塵は、隅は自在ほうき、広い場所は自在ほうきまたはフロアダスターにより行い、隅についても確実に清掃すること。本学が適当と認める部分については真空掃除機を併用して除塵すること。

d) 薬品の塗布（ビニールシート・Pタイル）

中性洗剤を塗布（洗浄）し拭き取り後、ノンスリップワックスで研磨すること。

e) 薬品の塗布（玄関タイル）

中性洗剤を塗布（洗浄）し、乾拭きすること。。

f) 薬品の塗布（フローリング）

中性洗剤を塗布（洗浄）し、拭き取り後、白木用ワックスで研磨すること。

ただし、体育館アリーナ床（フローリング）は乾拭き仕上げのみ行うこととし、床面の洗浄、ワックスかけは行わない。

g) d～fについて、年5回のうち1回は、剥離清掃とする。

ただし、剥離清掃が困難な場所については、本学と打ち合わせの上、清掃方法を決定すること。

h) 機械洗浄

床材に応じた洗浄用パッドまたは洗浄用ブラシを装着したポリッシャー等の床磨き機等で剥離洗浄すること。また、必要に応じて、飛散防止処理を講じること。

i) 細部の汚れ落とし

ポリッシャーによる洗浄では届かない部屋の隅や巾木などは手作業により、汚れ（既存ワックス）を落とす。道具はハンドパッドやスクレイパーを使い、床に付いた固着物を除去する。（床材の素材以外的一切のものを除去）

j) 汚水回収

フロアスクイージーや吸水用真空掃除機等で汚水や洗剤分を除去する。kの作業後に

も、同様の作業を行う。

k) すすぎ・洗浄

剥離剤の除去のため、水及び適正洗剤等を用いてポリッシャー等により、すすぎ洗浄を行う。リンス処理が必要な剥離剤を使用する場合には、中和剤を使用して床面の残液のアルカリ性を中性にする作業も行うこと。

l) モップ水拭き及び乾燥

剥離洗浄、すすぎ洗浄による汚水の取り残しや床面に残った洗剤分を除去するために、モップによる水拭き作業を行う。

なお、水拭き作業の工程を2回以上行うこと。

部屋の角や隅の部分のモップは手を使うか、タオルによる水拭きとする。モップは水拭き専用とし、剥離剤塗布用やワックス塗布用と併用しないこと。

モップ水ぶき完了後には、送風機等を使用して床面を乾燥させること。

m) ワックス塗布及び乾燥

床面が乾燥したのを確認した上で、ワックスの塗布作業を行うこと。床材に対し、適正なワックスを選択し、床面の状態に応じて複数回塗布し、適正な厚さにすること。

水周りの磁器タイルは、専用維持剤を塗り残しや塗りむらのないように塗布し、十分に乾燥した後2回塗り重ねる。

大理石は、専用耐水剤を塗り残しや塗りむらのないように塗布し、十分に乾燥させた後、床磨き機等で磨き上げる。

n) 確認作業

ワックス塗布後の乾燥を確認し、移動した物品を元の位置に戻す。

ワックスの塗布状態をチェックし、汚れがあればタオルで拭きながら確認し、ワックスのかすれや塗りムラがあった場合は再度塗布する。

イ 剥離洗浄に適さない床洗浄

高圧洗浄機・ポリッシャー、ブラシ、モップ、スチーム、適正洗剤等を使用し、最適な方法で洗浄し、汚れを除去すること。

高圧洗浄を実施する際は、洗浄むらがないように行うこと。汚れがある部分について、適正に希釈した洗剤を塗布し、ポリッシャー等で洗浄する。

洗剤を塗布する場合は、適正洗剤を適正な濃度になるよう希釈し、塗布する。

ウ カーペット・絨毯クリーニング

カーペット・絨毯の種類、汚れ等に応じて、適正洗剤及び適正洗浄方法により、全面クリーニングする。

ネットワークフロア（上げ床）については、床下に洗剤等が染み込まない方法を用いてクリーニングすること。

エ 窓ガラス清掃

窓ガラスを傷つけないよう、水及び適正洗剤による洗浄を行い、窓用スクイージーで汚水を除去したうえで周囲に残った汚水をタオルで清拭きする。

サッシの溝及びサッシ全体の清拭きも行う。外側は窓の形質上可能な限り行うこととする。なお、窓ガラス清掃場所は、別表「ガラス清掃面積表」のとおりとする。

オ エレベーター清掃

かご内金具、インジケーター、タッチボタン、各階三方枠、先発表示灯、かご内壁面及び

各階エレベーター扉を適正洗剤にて拭きあげる。

天井等の管球・管球反射板・カバーを適正洗剤にて拭きあげる。カバーを外して内部の清掃も行うこと。

各階敷居部分の清掃については、戸開放機能によりドアを開放した後、溝にたまったゴミ・小石・泥・汚れなどを敷居溝清掃用具などで取り除く。

汚れが取れないときは、1%程度に薄めた中性洗剤を布に含ませてふいた後、乾いた布で水分を拭き取る。

ただし、エッチング、つや消し仕上げ面があるときは、粉末洗剤を使用しないこと。

ハード床面は洗剤洗いを行い、適正ワックスを塗布する。この際機械部分に浸水しないよう養生及び汚水回収を行うこと。床にかご床マットを敷いている場合は、外に出して適正洗剤で洗浄し、乾燥させてから再び敷くこと。

カ フロアマット清掃

真空掃除機で除塵した後、適正洗剤及びマットごとの適正な洗浄方法によって洗浄すること。洗浄後、乾燥させたのち元の場所に設置すること。

キ 排水桝等清掃

屋上、ドライエリア等の排水桝（口を含む）の塵芥・泥・砂・枯葉を取り除き、詰まりが起こらないようにする。

屋上ドレン周りの清掃を行い、作業状況（実施前中後）を写真撮影した記録を提出する。

ク シャワー室（浴室）清掃

天井を適正洗剤を用いて拭き、水拭きをする。

扉を適正洗剤を用いて拭き、水拭きをする。

天井等の管球・管球反射板・カバーを適正洗剤にて拭きあげる。カバーを外して内部の清掃も行うこと。

換気扇は次の手順で清掃する。

a) 養生： 換気扇下の床面を養生する。

b) 除塵及び洗浄： 換気扇及びその周辺を除塵し、本体及び周辺を適正洗剤で汚れを除去し、水拭きして仕上げる。

ケ ゴミ集積所清掃

壁面及び床面、ガラリ及び高所等の汚れを水及び適正洗剤を使用し、ブラシや高圧洗浄機等を使用し取り除く。

床を水及び適正洗剤を使用し、ポリッシャー等で洗浄し、油等の汚れを除去する。集積所で使用している集積用のケースについても水及び適正洗剤を使用し、ブラシや高圧洗浄機などを使用し洗浄する。

汚水は吸水用真空掃除機等で回収し、所定の場所に排水すること。洗浄後、消毒・防カビ・消臭・悪臭防止の処置を行うこと

(5) 特別清掃 1

① 清掃日時

清掃日は、本学と受託者にて、別途打ち合わせの上、決定する。

なお、上記(4)の床清掃 5月実施と同時期に併せて実施するのが望ましいこととする。

清掃時間は、授業・研究等に支障のない時間帯とすること。

② 清掃場所及び清掃面積（1回あたりの清掃面積合計）

ア 校舎棟1階165-1室（水治療法室） 床排水溝清掃

| | |
|--------------------------------|-------|
| 排水溝底面積合計 | 5.2㎡ |
| 排水溝立上り面積合計 | 10.3㎡ |
| 排水溝ステンレス（グレーチング）蓋（表裏両面）面積合計排水口 | 14.9㎡ |
| 排水溝 | 13箇所 |

③ 清掃回数及び時期

年1回（5月）

④ 清掃方法

排水溝及び排水口は、堆積ゴミを除去のうえ洗浄する。排水詰まりの原因となることから、堆積ゴミは排水口へ流さないこと。

(6) 特別清掃2

① 清掃日時

清掃日及び清掃時間は、大学説明会（8月頃を予定。予定の変更あり。）前とするが、本学と受託者で別途調整の上、決定することとする。

清掃時間は、授業・研究等に支障のない時間帯とする。

② 清掃場所及び清掃面積（1回あたりの清掃面積合計）と清掃方法

ア アプローチ広場及びインターロッキングの洗浄・清掃（歩道部分を含む。）

a) 高圧洗浄及び清掃 959㎡

インターロッキングブロックを、高圧洗浄機・ポリッシャー、ブラシ等を使用して洗浄し、汚れ、黒ずみ、苔を除去すること。落ち葉・雑草・ゴミ等の除去も含む。

高圧洗浄を実施する際は、洗浄むらがないように行うこと。高圧洗浄時には、目地砂の飛散防止措置を行いつつ清掃を行い、乾燥後に目地砂の掃き戻しを行うこと。汚れがある部分については、適正に希釈した洗剤を塗布し、ポリッシャー等で洗浄する。洗剤を塗布する場合は、適正洗剤を適正な濃度になるよう希釈し、塗布する。

清掃範囲内に自転車が駐輪してある場合、清掃時に移動し、清掃後に元の場所に戻すこと。洗浄した際に出た苔・残土は本学の指定する場所に運搬し集積すること。

b) 門扉の清掃 一式

塗装の剥がれがないよう除塵・洗浄等を行うこと。銘板（サイン）及びキャンパス案内図・庭園灯清掃・高木下部の除草等の作業もこれに含む。

c) インターロッキング除草剤散布等（a完了後）

目地部へ除草剤を散布する。

なお、除草剤は人体に無害のものとする。除草剤散布後、適切な時期に目地部へ白砂（受託者で用意すること）を満遍なく入れ、ならすこと。

d) 正門車寄せ付近、御影石等洗浄・清掃（歩道部分を含む。） 144㎡

高圧洗浄機・ポリッシャー、ブラシ等を使用して洗浄し、汚れ、黒ずみ、苔を除去すること。落ち葉・雑草・ゴミ等の除去も含む。

高圧洗浄を実施する際は、洗浄むらがないように行うこと。汚れがある部分については、適正に希釈した洗剤を塗布し、ポリッシャー等で洗浄する。

洗剤を塗布する場合は、適正洗剤を適正な濃度になるよう希釈し、塗布する。清掃範囲

内に自転車が駐輪してある場合、清掃時に移動し、清掃後に元の場所に戻すこと。

キャノピー屋根下部の除草及び清掃、門扉の清掃一式も含む。

③ 清掃回数及び時期

年1回（7月～8月予定。予定の変更あり）

7 業務実施上の注意点

委託業務実施時には次の点に注意し、業務を実施すること。

(1) 実施内容の確認

総則13で作成した月間作業計画書に基づき、業務を履行するにあたり、予定した内容が当日実際に行われたか確認すること。

人員の変更、作業内容の変更などが生じる場合は、監督職員へ連絡し、事前に承認を受けること。

(2) 作業内容の確認

12(2)で定めた業務責任者は、本学に常駐とし、業務従事者を指導監督し、その業務の履行状況を良好に保ち、作業内容に漏れがないように本業務を実施すること。

監督職員が作業漏れ、清掃不足等を発見し、業務責任者に連絡した場合は、業務責任者は責任を持って良好な清掃を実施すること。

(3) 業務従事者の休憩

本学で業務従事者が休憩をとる場合、指定した控室を使用して休憩すること。また、教室、敷地内等で本学が指定していない場所での休憩は禁止とする。

喫煙する場合は、本学が指定する喫煙場所のみ利用可とし、指定のない喫煙所では喫煙しないこと。

(4) 清掃用具・機械類の取り扱い

清掃を実施するにあたり、使用する清掃用具・機械類は、本学の指定する倉庫、階段下倉庫およびSKを使用し格納し、指定していない場所及び倉庫の外に置かないこと。

作業中には、清掃用具・機械から離れないこと。また、ベンチや植栽や植栽マスなどの構造物の上に器具を置かないこと。

(5) トイレ・浴室（シャワー室）・更衣室の清掃について

トイレ、浴室、更衣室など、性別で立ち入りを制限している区域については、原則として制限に適合する業務従事者が業務を実施すること。

また、清掃作業実施中には、清掃中の立て看板を置き、簡易の柵で入口を封鎖して作業を行うこと。

(6) 使用する洗剤等について

使用する洗剤については、仕上げの材質を傷めることがなく、汚れが除去できるもので、また、人体及び周辺環境に影響を与えることのないよう配慮されたものとする。

受託者は、作業対象部位毎に使用する最適な洗剤を選択し、使用説明書や製品安全データシート（MSDS）等の資料を提出し、あらかじめ大学の保全監督職員の承認を受けること。

不適正な洗剤の使用が明らかになった場合、直ちにその使用を中止し、受託者の負担において原状回復を行うこと。

(7) 清掃に係る特記事項

ア 日常・隔日・隔週・定期清掃等で生じた廃棄物の処理

- a) 一般廃棄物、不燃物及び燃焼により有毒ガスを発生する塩化ビニール等は、本学敷地内所定の場所に収集・分別すること。
- b) 生ゴミ等は、本学敷地内のあらかじめ定められた場所に搬出すること。また、廃棄する危険物等は、分類の上、本学敷地内所定の場所に収納しておくこと。
- c) リサイクルできる新聞、雑誌、用紙、ダンボール類、ビン・缶類は、分類の上、本学敷地内所定の場所に収納しておくこと。

イ 備品等について

- a) ゴミ箱、灰皿、フロアマットなど、本委託業務で清掃する項目のもののうち、稼働可能なものについては予告して位置を移動したり、数量を増減することがある。受託者は本業務の範囲内として、移動及び増減があった個所の清掃を履行することとする。
- b) この業務の履行に必要なビニール袋（ゴミ袋）、洗剤、クロスなどの消耗品は、受託者の負担とし、良質かつ適正なものを本学の承認を受けて使用すること。

ウ 清掃仕様

- a) 清掃に使用するワックス、中性洗剤は、すべてJIS規格品以上であること。
- b) 便所清掃については、保健所等からの指導がある場合には、これに従うこと。

エ 土日清掃

やむを得ない場合に限り、平日に実施できなかった清掃について、監督職員の承認がある場合のみ、土日に清掃作業を行うことができるものとする。

オ 作業内容の変更

本業務の遂行にあたり、本業務委託の目的を達成するために本学が必要と認める内容については、受託者と協議の上、受託業務の範囲内で予定する作業内容を変更することができるものとする。

(8) 荒川キャンパス内における自動車利用

本契約の履行にあたって、自動車を使用する場合は、キャンパス内では徐行運転（10 km/h 以下）とし、安全に細心の注意を払うこと。

また、車両が通行できるのはアスファルト舗装部分のみとする。インターロッキング部分及び植栽・緑地その他は車両の通行を禁止する。

本学の敷地内の交通については道路交通法に準じるものとし、アスファルト舗装部は自動車道路、その他の部分の取り扱いは歩道に準じる。

本契約の履行にあたって止むを得ずアスファルト舗装部分以外に車両の乗り入れを要する場合は、使用する車両、通行経路、作業内容などの詳細を本学へ協議し、事前に必ず本学の許可を得ること。

構内の駐車場から、指定の納入場所までの物品等の搬入は台車等を使用すること。費用については本契約に含むものとする。

アスファルト舗装部分以外に車両の乗り入れを行い、インターロッキング部分および植栽・緑地その他を破損した場合は、故意・過失・入構許可の有無に係わらず受託者の負担において原状を回復すること。復旧方法については本学の指示に従うこと。

(9) その他（注意事項等）

- ア 情報セキュリティ及び安全管理等の観点から、清掃作業する一室ごとに解錠・施錠すること。
- イ 電気器具の使用に当っては、別途、使用承認を受け、特に細心の注意を払い、事故のないよう配慮する。
- ウ 作業を実施する際、本学より借用する物品類については、大学の承認を受けた上でこれを借用し、管理に十分注意して使用すること。
- エ 本業務の履行のため使用する本学の指定する控室、倉庫、階段下倉庫およびSK等について、受託者が持ち込んだ器具類は、委託期間終了時に速やかに撤去すること。
また、倉庫、階段下倉庫およびSK内は受託者の負担において清掃し良好な状態を保つこと。
- カ 本業務の履行のため使用する本学の指定する控室、倉庫、階段下倉庫およびSKについて、受託者の負担において定期的に清掃し、使用状況について検査時に大学の確認を受けること。
- キ 委託期間終了時には、業務の履行のため使用した器具等について、受託者の負担において全て回収・撤去を行うこと。

清掃業務面積集計表

| | | | | 年間合計回数(回) | | | 1回あたりの 清掃面積合計 (㎡) | 豆砂利洗 い出し | ソイルセ ラミックス | 大理石・ 石英石 | モザイク タイル・磁 気タイル | フローリ ング | 硬質着色 床 | ゴムタイ ル | ビニール タイル | ビニールシート | コルクタ イル | カーベッ ト・カー ペットタイ ル | モルタル・ コンクリー ト | 量 | 建屋外 (後掲「設 備等内訳 A6」参照) | |
|-----------|--|-----------|---|-----------|-------|----------|---|-------------|---------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|----------------------------|---------------------|-------|--------------------------------|----------|
| | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日常清掃 | (建屋内) | 通常期 | 清掃回数は後掲 「別表 令和3年 度 日数・回数 表」、「別表 令 和4年度 日数・ 回数表」及び 「別表 令和5年 度 日数・回数 表」参照 | 169 | 169 | 169 | 2,045.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 448.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,274.09 | 322.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | (建屋内) | 休業期間中 | | 76 | 77 | 80 | 776.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 448.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.50 | 322.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | (建屋外) | | | 249 | 244 | 247 | 20,305.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20,305.2 |
| 隔日清掃 | (月・水・金) | 通常期 | | 103 | 103 | 102 | 8,583.31 | 0.00 | 155.80 | 172.40 | 633.72 | 0.00 | 0.00 | 109.60 | 722.30 | 4,599.76 | 0.00 | 2,147.95 | 0.00 | 41.78 | | |
| | (月・水・金) | 休業期間中 | | 44 | 46 | 44 | 8,053.10 | 0.00 | 155.80 | 172.40 | 633.72 | 0.00 | 0.00 | 109.60 | 597.90 | 4,410.90 | 0.00 | 1,931.00 | 0.00 | 41.78 | | |
| 第二・四週清掃 | 通常期 | | | 17 | 17 | 17 | 12,772.72 | 1,487.20 | 0.00 | 160.70 | 339.54 | 1,094.60 | 99.00 | 0.00 | 2,362.33 | 5,384.20 | 399.80 | 1,280.75 | 164.60 | 0.00 | | |
| | 休業期間中 | | | 7 | 8 | 8 | 14,449.72 | 1,487.20 | 0.00 | 160.70 | 339.54 | 1,094.60 | 99.00 | 0.00 | 3,678.38 | 5,528.20 | 399.80 | 1,497.70 | 164.60 | 0.00 | | |
| 定期清掃 | 床(普通清掃年4回 剥離清掃年1回) | | | 5 | 5 | 5 | 19,738.92 | 0.00 | 155.80 | 333.10 | 1,422.19 | 1,094.60 | 99.00 | 109.60 | 5,674.77 | 10,450.06 | 399.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | (内訳) | 日常清掃部分 | | | | | 2,045.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 448.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,274.09 | 322.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | (内訳) | 隔日清掃部分 | | - | | - | 6,393.58 | 0.00 | 155.80 | 172.40 | 633.72 | 0.00 | 0.00 | 109.60 | 722.30 | 4,599.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | (内訳) | 第二・四週清掃部分 | | | | | 11,300.22 | 0.00 | 0.00 | 160.70 | 339.54 | 1,094.60 | 99.00 | 0.00 | 3,678.38 | 5,528.20 | 399.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 絨毯・カーペット | | 2 | 2 | 2 | 3,271.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3,271.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | (内訳) | 日常清掃部分 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | (内訳) | 隔日清掃部分 | | - | | - | 1,879.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,879.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| (内訳) | 第二・四週清掃部分 | | | | | 1,391.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,391.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 特別清掃 1 | 校舎棟1階165-1室(水治療法室) 排水溝・排水口清掃 | | | 1 | 1 | 1 | (1)排水溝底5.2㎡ (2)排水溝立上り10.3㎡ (3)排水溝ステンレス (グレーチング)蓋14.9㎡ (4)排水口13箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特別清掃 2 | アプローチ広場及びインターロッキングの洗浄・清掃 (歩道部分を含む。) | | | 1 | 1 | 1 | (1)高圧洗浄及び清掃 959㎡ (2)門扉の清掃 一式 (3)インターロッキング除 草剤散布等 (4)正門車寄せ付近、御 影石等洗浄・清掃(歩道 部分を含む。) 144㎡ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | 年間合計回数(回) | | | 1回あたりの 清掃面積合計 (㎡) | 備考 |
|------|-------|--|--|-----------|-------|-------|-------------------------|--------------------|
| | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | | |
| 定期清掃 | ガラス清掃 | | | 2 | 2 | 2 | 5,459.20 | 内訳は別紙「ガラス清掃面積表」とおり |

ガラス清掃面積表(内訳)

| 場 所 | 種 類 | 面 積 m ² | 備 考 |
|------------------|----------|--------------------|-----------------------|
| 校舎棟 | フロート板ガラス | 2,130.10 | 既1555.0増575.1 |
| | カーテンウォール | 857.40 | 既 520.0増337.4 |
| | トップライト | 20.00 | |
| | ガラスブロック | 10.00 | |
| 図書館棟 | フロート板ガラス | 415.20 | |
| | カーテンウォール | 520.70 | |
| | トップライト | 52.60 | |
| | ガラスブロック | 39.70 | |
| 講堂 | フロート板ガラス | 46.00 | |
| | カーテンウォール | 99.00 | |
| | トップライト | 115.00 | |
| 管理 厚生棟 | フロート板ガラス | 405.50 | 1個20×20cm×224 (食堂) |
| | カーテンウォール | 60.20 | |
| | 熱線反射ガラス | 23.00 | |
| | トップライト | 114.80 | |
| | ガラスブロック | 9.00 | |
| | ガラスブロック | 143.00 | |
| 体育館 及び附属 棟 | フロート板ガラス | 86.60 | |
| | カーテンウォール | 274.00 | |
| | トップライト | 37.40 | |
| 合 計 | | 5,459.20 | |

作業基準表・面積表 日常清掃部分

| 場所 | 室名 | 床材 | 日常清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|---------|---------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|-------|-----|---------|----------------|--------|------|------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|------------|--------------|----------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーペットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 給湯ポットの準備 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレトベーパー・石鹸の捕球 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 日常清掃・通常期の清掃対象 | 日常清掃・通常期の清掃面積 | 日常清掃・休業期間中の清掃対象 | 日常清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ(乾拭き) | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・床清掃・清掃対象 | 定期清掃・床清掃・清掃面積 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃対象 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃面積 | |
| 校舎棟 | 便所(1階 2箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 56.50 | ◎ | 56.50 | ○ | ○ | | | | ■ | 56.50 | | | |
| | 便所(1階 身障者用) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 5.60 | ◎ | 5.60 | ○ | ○ | ○ | | | ■ | 5.60 | | |
| | 便所(2階 2箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 56.50 | ◎ | 56.50 | ○ | ○ | | | | ■ | 56.50 | | |
| | 便所(3階 2箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 56.50 | ◎ | 56.50 | ○ | ○ | | | | ■ | 56.50 | | |
| | 332 講義室5 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 72.00 | | 0.00 | ○ | | ○ | | | ■ | 72.00 | | |
| | 333 講義室6 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 72.00 | | 0.00 | ○ | | ○ | | | ■ | 72.00 | | |
| | 364・365 講義室7 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 108.00 | | 0.00 | ○ | | ○ | | | ■ | 108.00 | | |
| | 便所(4階 2箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | ○ | ● | 56.50 | ◎ | 56.50 | ○ | ○ | | | | ■ | 56.50 | | |
| | 402 講義室11 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 72.00 | | 0.00 | ○ | | ○ | | | ■ | 72.00 | | |
| | 463 講義室12 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 72.00 | | 0.00 | ○ | | ○ | | | ■ | 72.00 | | |
| | 464・465 講義室13 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 120.19 | | 0.00 | ○ | | ○ | | | ■ | 120.19 | | |
| 470 講義室14 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 108.00 | | 0.00 | ○ | | ○ | | | ■ | 108.00 | | | |
| 便所(5階 2箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 38.60 | ◎ | 38.60 | ○ | ○ | | | | ■ | 38.60 | | | |
| (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 894.39 | | 270.20 | | | | | | | 894.39 | | | |
| 管理厚生棟 | 便所(1階 3箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 58.00 | ◎ | 58.00 | ○ | ○ | | | | ■ | 58.00 | | | |
| | 便所(1階 身障者用) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 4.80 | ◎ | 4.80 | ○ | | ○ | | | ■ | 4.80 | | | |
| | 123-1 保健室(1階) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 59.30 | ◎ | 59.30 | ○ | | ○ | | | ■ | 59.30 | | |
| | 103-1 休憩室1の給湯・流し台区域(管理棟1階) | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 5.50 | ◎ | 5.50 | ○ | | ○ | | | ■ | 5.50 | | |
| | 湯沸室(管理棟2階) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 3.60 | ◎ | 3.60 | ○ | | ○ | | | ■ | 3.60 | | |
| | 便所(2階 1箇所) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 24.90 | ◎ | 24.90 | ○ | | ○ | | | ■ | 24.90 | | |
| 便所(2階 1箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 22.00 | ◎ | 22.00 | ○ | ○ | | | | ■ | 22.00 | | | |
| (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178.10 | | 178.10 | | | | | | | 178.10 | | | |
| 図書館棟 | 便所(1階 2箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 46.40 | ◎ | 46.40 | ○ | ○ | | | | ■ | 46.40 | | | |
| | 便所(1階 身障者用) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 9.10 | ◎ | 9.10 | ○ | | ○ | | | ■ | 9.10 | | | |
| | 便所(2階 1箇所) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 22.20 | ◎ | 22.20 | ○ | ○ | | | | ■ | 22.20 | | | |
| (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77.70 | | 77.70 | | | | | | | 77.70 | | | |
| 体育館 | 便所(1階 4箇所(男、女、男女、身障者用)) | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 35.73 | ◎ | 35.73 | ○ | ○ | | | | ■ | 35.73 | | | |
| | (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.73 | | 35.73 | | | | | | | 35.73 | | |

作業基準表・面積表 日常清掃部分

| 場 所 | 室名 | 床 材 | 日常清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|---------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|-------|-----|---------|----------------|--------|------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|------------|--------------|----------|---------------|---------------|-------------------|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーペットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 給湯ポットの準備 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレトベーパー・石鹸の捕球 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 日常清掃・通常期の清掃対象 | 日常清掃・通常期の清掃面積 | 日常清掃・休業期間中の清掃対象 | 日常清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ(乾拭き) | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・床清掃・清掃対象 | 定期清掃・床清掃・清掃面積 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃対象 |
| 校舎棟 (増築棟) | 男子便所(1階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 23.60 | ◎ | 23.60 | ○ | | ○ | | ■ | 23.60 | | |
| | 女子便所(1階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 26.70 | ◎ | 26.70 | ○ | | ○ | | ■ | 26.70 | | |
| | 障害者用便所(1階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 5.60 | ◎ | 5.60 | ○ | | ○ | | ■ | 5.60 | | |
| | 182 講義室1(1階) ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 113.40 | | 0.00 | ○ | | ○ | | ■ | 113.40 | | |
| | 183 講義室2(1階) ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 115.90 | | 0.00 | ○ | | ○ | | ■ | 115.90 | | |
| | 男子便所(2階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 22.10 | ◎ | 22.10 | ○ | | ○ | | ■ | 22.10 | | |
| | 女子便所(2階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 25.70 | ◎ | 25.70 | ○ | | ○ | | ■ | 25.70 | | |
| | 282 講義室3(2階) ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 113.40 | | 0.00 | ○ | | ○ | | ■ | 113.40 | | |
| | 283 講義室4(2階) ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 115.90 | | 0.00 | ○ | | ○ | | ■ | 115.90 | | |
| | 男子便所(3階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 20.80 | ◎ | 20.80 | ○ | | ○ | | ■ | 20.80 | | |
| | 女子便所(3階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 22.10 | ◎ | 22.10 | ○ | | ○ | | ■ | 22.10 | | |
| | 382 講義室8(3階) ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 61.10 | | 0.00 | ○ | | ○ | | ■ | 61.10 | | |
| | 383 講義室9(3階) ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 61.30 | | 0.00 | ○ | | ○ | | ■ | 61.30 | | |
| | 384 講義室10(3階) ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 63.40 | | 0.00 | ○ | | ○ | | ■ | 63.40 | | |
| | 男子便所(4階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 20.80 | ◎ | 20.80 | ○ | | ○ | | ■ | 20.80 | | |
| | 女子便所(4階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 22.10 | ◎ | 22.10 | ○ | | ○ | | ■ | 22.10 | | |
| | 男子便所(5階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 11.60 | ◎ | 11.60 | ○ | | ○ | | ■ | 11.60 | | |
| 女子便所(5階 1箇所) | 長尺塩ビシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ● | 13.70 | ◎ | 13.70 | ○ | | ○ | | ■ | 13.70 | | | |
| (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 859.20 | | 214.80 | | | | | ■ | 859.20 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2045.12 | | 776.53 | | | | | ■ | 2,045.12 | | | |

作業基準表・面積表 隔日清掃(月・水・金)部分

| 場所 | 室名 | 床材 | 隔日清掃(月・水・金) | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---------------|-------------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-----|---------|---------------|--------|------|------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|------------|--------------|---------------|---------------|-----------|-------------------|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーベットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレトーパー・石鹸の捕球 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 隔日清掃・通常期の清掃対象 | 隔日清掃・通常期の清掃面積 | 隔日清掃・休業期間中の清掃対象 | 隔日清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ(乾拭き) | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・清掃対象 | 定期清掃・清掃面積 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃対象 |
| 校舎棟1階 | 廊下(Rt範囲84.1㎡を除く) | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 233.60 | ◎ | 233.60 | ○ | ○ | | | ■ | 233.60 | 0.00 | |
| 校舎棟1階 | ホール | レンガ調タイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 106.40 | ◎ | 106.40 | ○ | ○ | | | ■ | 106.40 | 0.00 | |
| 校舎棟1階 | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 100.10 | ◎ | 100.10 | ○ | ○ | | | ■ | 100.10 | 0.00 | |
| 校舎棟1階 | エレベーター2基 | ゴムタイル | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 4.90 | ◎ | 4.90 | ○ | ○ | | | ■ | 4.90 | 0.00 | |
| 校舎棟1階 | 131・162-1・162-2 助教室3室 | ビニールタイル | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 97.40 | ◎ | 97.40 | ○ | ○ | | | ■ | 97.40 | 0.00 | |
| 校舎棟1階 | (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 542.40 | 542.40 | | | | | 542.40 | 0.00 | | |
| 校舎棟2階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 313.50 | ◎ | 313.50 | ○ | ○ | | | ■ | 313.50 | 0.00 | |
| 校舎棟2階 | ホール | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 106.40 | ◎ | 106.40 | ○ | ○ | | | ■ | 106.40 | 0.00 | |
| 校舎棟2階 | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 108.80 | ◎ | 108.80 | ○ | ○ | | | ■ | 108.80 | 0.00 | |
| 校舎棟2階 | 235・262・263 助教室3室 | ビニールタイル | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 117.50 | ◎ | 117.50 | ○ | ○ | | | ■ | 117.50 | 0.00 | |
| 校舎棟2階 | (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 646.20 | 646.20 | | | | | 646.20 | 0.00 | | |
| 校舎棟3階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 313.50 | ◎ | 313.50 | ○ | ○ | | | ■ | 313.50 | 0.00 | |
| 校舎棟3階 | ホール | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 106.40 | ◎ | 106.40 | ○ | ○ | | | ■ | 106.40 | 0.00 | |
| 校舎棟3階 | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 108.80 | ◎ | 108.80 | ○ | ○ | | | ■ | 108.80 | 0.00 | |
| 校舎棟3階 | 334・335 助教室2室 | ビニールタイル | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 61.20 | ◎ | 61.20 | ○ | ○ | | | ■ | 61.20 | 0.00 | |
| 校舎棟3階 | 362 院生室 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.00 | ◎ | 0.00 | ○ | ○ | | | ■ | 36.00 | 0.00 | |
| 校舎棟3階 | (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 625.90 | 589.90 | | | | | 625.90 | 0.00 | | |
| 校舎棟4階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 313.50 | ◎ | 313.50 | ○ | ○ | | | ■ | 313.50 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | ホール | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 106.40 | ◎ | 106.40 | ○ | ○ | | | ■ | 106.40 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 108.80 | ◎ | 108.80 | ○ | ○ | | | ■ | 108.80 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 431 院生室(放射) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.00 | ◎ | 0.00 | ○ | ○ | | | ■ | 36.00 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 434 院生室(看護) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.00 | ◎ | 0.00 | ○ | ○ | | | ■ | 36.00 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 435 院生室(看護) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.00 | ◎ | 0.00 | ○ | ○ | | | ■ | 36.00 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 462 院生室(理学) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.00 | ◎ | 0.00 | ○ | ○ | | | ■ | 36.00 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 466 在宅看護学実習室 演習室2※ | カーベツタイル | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 91.45 | ◎ | 0.00 | ○ | | ○ | | □ | 91.45 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 466 在宅看護学実習室 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 11.46 | ◎ | 0.00 | ○ | ○ | | | ■ | 11.46 | 0.00 | |
| 校舎棟4階 | 432・433 院生室(博士課程) ※ | カーベツ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 125.50 | ◎ | 0.00 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 125.50 | 0.00 |
| 校舎棟4階 | (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 901.11 | 528.70 | | | | | 684.16 | 218.95 | | |
| 校舎棟5階 | 廊下 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 300.70 | ◎ | 300.70 | ○ | ○ | | | ■ | 300.70 | 0.00 | |
| 校舎棟5階 | 談話ロビー | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 153.40 | ◎ | 153.40 | ○ | ○ | | | ■ | 153.40 | 0.00 | |
| 校舎棟5階 | 階段 | 複層ビニル床シート(FS) | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 33.30 | ◎ | 33.30 | ○ | ○ | | | ■ | 33.30 | 0.00 | |

作業基準表・面積表 隔日清掃(月・水・金)部分

| 場所 | 室名 | 床材 | 隔日清掃(月・水・金) | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------|-------------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-----|---------|---------------|--------|------|------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|------------|--------------|----------|-----------|-----------|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーベットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレトーパー・石鹸の捕球 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 隔日清掃・通常期の清掃対象 | 隔日清掃・通常期の清掃面積 | 隔日清掃・休業期間中の清掃対象 | 隔日清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ(乾拭き) | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・清掃対象 | 定期清掃・清掃面積 |
| 校舎棟5階 (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 487.40 | 487.40 | | | | 487.40 | 0.00 | | | |
| 管理厚生棟1階 | 101-1 事務室 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 299.00 | ◎ | 299.00 | ○ | ○ | | ■ | 299.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 102-1 警備員室 | ビニールタイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 103-1 電話交換室 | カーペットタイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 121 食堂喫茶室 | 磁気タイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 224.00 | ◎ | 224.00 | ○ | ○ | | ■ | 224.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 128-1 休憩室2 | 畳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 1282 休憩室3 | 畳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 129 清掃員控室 | ビニールシート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 130 印刷室 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 15.00 | ◎ | 15.00 | ○ | ○ | | ■ | 15.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 123-1 相談室 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 7.90 | ◎ | 7.90 | ○ | ○ | | ■ | 7.90 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 125・126・127 就職資料室1 学生相談室2 就職資料室2 | カーペットタイル | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 39.20 | ◎ | 39.20 | ○ | | ○ | | 0.00 | □ | 39.20 |
| 管理厚生棟1階 | 廊下 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 60.20 | ◎ | 60.20 | ○ | ○ | | ■ | 60.20 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 廊下 | 磁気タイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 159.00 | ◎ | 159.00 | ○ | ○ | | ■ | 159.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | ホール | 大理石・石英石 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 128.00 | ◎ | 128.00 | ○ | ○ | | ■ | 128.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 | 談話ロビー | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 106.50 | ◎ | 106.50 | ○ | ○ | | ■ | 106.50 | 0.00 | |
| 管理厚生棟1階 (小計) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,038.80 | | 1,038.80 | | | | | 998.80 | 39.20 | |
| 管理厚生棟2階 | 203 学部長室 | カーペット | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 50.20 | ◎ | 50.20 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 50.20 |
| 管理厚生棟2階 | 202 管理部長室 | カーペット | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 37.60 | ◎ | 37.60 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 37.60 |
| 管理厚生棟2階 | 207 応接室 | カーペット | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 24.20 | ◎ | 24.20 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 24.20 |
| 管理厚生棟2階 | 209 秘書室 | カーペット | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 16.50 | ◎ | 16.50 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 16.50 |
| 管理厚生棟2階 | 205 大会議室 | カーペット | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 84.20 | ◎ | 84.20 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 84.20 |
| 管理厚生棟2階 | 204 中会議室 | カーペット | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 48.20 | ◎ | 48.20 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 48.20 |
| 管理厚生棟2階 | 208 小会議室 | カーペット | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 30.70 | ◎ | 30.70 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 30.70 |
| 管理厚生棟2階 | 223 大集会室 | ゴムタイル | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 102.50 | ◎ | 102.50 | ○ | ○ | | ■ | 102.50 | 0.00 | |
| 管理厚生棟2階 | 222 小集会室 | 畳 | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 41.78 | ◎ | 41.78 | | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟2階 | 222 小集会室 | 磁気タイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 3.12 | ◎ | 3.12 | ○ | ○ | | ■ | 3.12 | 0.00 | |
| 管理厚生棟2階 | 229 小集会室 2室 | ビニールタイル | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 40.00 | ◎ | 40.00 | ○ | ○ | | ■ | 40.00 | 0.00 | |
| 管理厚生棟2階 | 廊下 (厚生) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 93.70 | ◎ | 93.70 | ○ | ○ | | ■ | 93.70 | 0.00 | |
| 管理厚生棟2階 | 廊下 (管理) | カーペット | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 57.00 | ◎ | 57.00 | ○ | ○ | | | 0.00 | □ | 57.00 |
| 管理厚生棟2階 | ホール | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 35.50 | ◎ | 35.50 | ○ | ○ | | ■ | 35.50 | 0.00 | |
| 管理厚生棟2階 | 階段 | ビニールシート | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ● | 15.20 | ◎ | 15.20 | ○ | ○ | | ■ | 15.20 | 0.00 | |

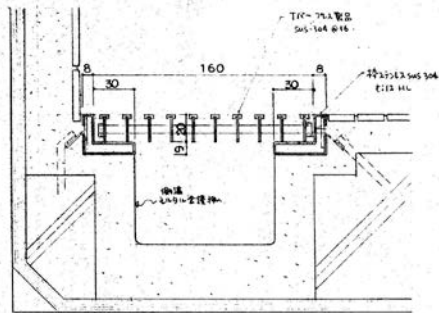
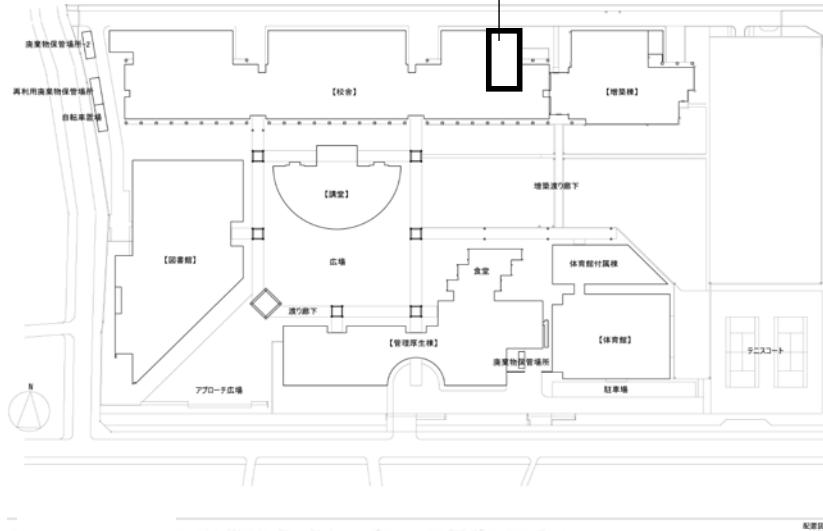
| 場 所 | 室名 | 床 材 | 第二・四週清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|----------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-----|---------|----------------|--------|------|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------|------------|--------------|----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------|-------|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーベットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレトベーパー・石鹸の補充 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 第二・四週清掃・通常期の清掃対象 | 第二・四週清掃・通常期の清掃面積 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃対象 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ（乾拭き） | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・清掃対象 | 定期清掃・清掃面積 | 定期清掃・絨毯カーベットの清掃対象 | 定期清掃・絨毯カーベットの清掃面積 | | |
| 校舎棟1階 | 166 | 基礎作業学実習室1 | 磁気タイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | 73.70 | ◎ | | 73.70 | ○ | ○ | | | | ■ | 73.70 | | | |
| 校舎棟1階 | 165-1 | 水治療法室 | モザイクタイル | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 124.50 | ◎ | | 124.50 | ○ | ○ | | | | ■ | 124.50 | | |
| 校舎棟1階 | 165-3 | 男性用更衣室 | ビニールシート | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 35.80 | ◎ | | 35.80 | ○ | ○ | | | | ■ | 35.80 | | |
| 校舎棟1階 | 165-2 | 女性用更衣室 | ビニールシート | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 12.20 | ◎ | | 12.20 | ○ | ○ | | | | ■ | 12.20 | | |
| 校舎棟1階 | 164 | 物理療法実習室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 257.20 | ◎ | | 257.20 | ○ | ○ | | | | ■ | 257.20 | | |
| 校舎棟1階 | 164-2 | 運動療法機材室1 | ビニールシート | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.60 | ◎ | | 36.60 | ○ | ○ | | | | ■ | 36.60 | | |
| 校舎棟1階 | 163-1 | 物理療法室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 124.50 | ◎ | | 124.50 | ○ | ○ | | | | ■ | 124.50 | | |
| 校舎棟1階 | 161 | 空調機室3 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 138 | 冷水発生機室 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 140 | ボイラー室 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 139 | 熱源ポンプ室 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 137 | 発電機室 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 136 | 消火ポンプ室 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 134 | 中央監視室 | ビニールタイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 135 | 電気室 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 133-1 | 生活支援実習室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 112.20 | ◎ | | 112.20 | ○ | ○ | | | | ■ | 112.20 | | |
| 校舎棟1階 | 133-2 | 生活支援実習準備室 | ビニールシート | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 27.50 | ◎ | | 27.50 | ○ | ○ | | | | ■ | 27.50 | | |
| 校舎棟1階 | 132 | 女性用更衣室1 | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 38.30 | ◎ | | 38.30 | ○ | ○ | | | | ■ | 38.30 | | |
| 校舎棟1階 | 110 | Ri管理室 | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 27.90 | ◎ | | 27.90 | ○ | ○ | | | | ■ | 27.90 | | |
| 校舎棟1階 | 109 | 倉庫1 | ビニールタイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 105 | 工作室 | 硬質着色床 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 32.40 | ◎ | | 32.40 | ○ | ○ | | | | ■ | 32.40 | | |
| 校舎棟1階 | 104 | 放射線計測準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 30.60 | ◎ | | 30.60 | ○ | ○ | | | | ■ | 30.60 | | |
| 校舎棟1階 | 103 | 医用画像情報室 | カーペットタイル | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | 43.80 | ◎ | | 43.80 | ○ | | ○ | | | | | □ | 43.80 |
| 校舎棟1階 | 107-2 | 高エネルギー室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 60.40 | ◎ | | 60.40 | ○ | ○ | | | | ■ | 60.40 | | |
| 校舎棟1階 | 107-1 | 高エネルギー操作室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 60.90 | ◎ | | 60.90 | ○ | ○ | | | | ■ | 60.90 | | |
| 校舎棟1階 | 102-2 | シミュレーター室 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.10 | ◎ | | 36.10 | ○ | ○ | | | | ■ | 36.10 | | |
| 校舎棟1階 | 102-1 | シミュレーター操作室 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 11.80 | ◎ | | 11.80 | ○ | ○ | | | | ■ | 11.80 | | |
| 校舎棟1階 | 102-2 | 暗室(シミュレーター室) | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 7.10 | ◎ | | 7.10 | ○ | ○ | | | | ■ | 7.10 | | |
| 校舎棟1階 | 101 | 放射線治療準備室 | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 21.40 | ◎ | | 21.40 | ○ | ○ | | | | ■ | 21.40 | | |
| 校舎棟1階 | 108 | 空調機室1 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟1階 | 106 | 空調機室2 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,174.90 | | 1,174.90 | | | | | | | 1,131.10 | | 43.80 | |
| 校舎棟2階 | 269-1 | 機装器具室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 86.90 | ◎ | | 86.90 | ○ | ○ | | | | ■ | 86.90 | | |
| 校舎棟2階 | 269-2 | 機装器具機材室 | ビニールシート | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 24.10 | ◎ | | 24.10 | ○ | ○ | | | | ■ | 24.10 | | |
| 校舎棟2階 | 268 | 基礎作業学実習室2 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 132.40 | ◎ | | 132.40 | ○ | ○ | | | | ■ | 132.40 | | |
| 校舎棟2階 | 267 | 木工コーナー | フローリング | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 75.40 | ◎ | | 75.40 | ○ | ○ | | | | ■ | 75.40 | | |
| 校舎棟2階 | 266 | 作業療法評価学実習室2 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 73.30 | ◎ | | 73.30 | ○ | ○ | | | | ■ | 73.30 | | |

| 場 所 | 室 名 | 床 材 | 第二・四週清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------|---------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-----|---------|-----------------|--------|------|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------|------------|--------------|----------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーベットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレットペーパー・石鹸の補充 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 第二・四週清掃・通常期の清掃対象 | 第二・四週清掃・通常期の清掃面積 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃対象 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ(乾拭き) | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・清掃対象 | 定期清掃・清掃面積 | 定期清掃・絨毯カーベットの清掃対象 |
| 校舎棟3階 | 363 | 理学療法実習室 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 63.30 | ◎ | | 63.30 | ○ | ○ | ■ | 63.30 | | | |
| 校舎棟3階 | 332 | 講義室5 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 72.00 | ○ | ○ | ■ | 72.00 | | | |
| 校舎棟3階 | 333 | 講義室6 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 72.00 | ○ | ○ | ■ | 72.00 | | | |
| 校舎棟3階 | 364・365 | 講義室7 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 108.00 | ○ | ○ | ■ | 108.00 | | | |
| 校舎棟3階 | 362 | 院生室 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 36.00 | ○ | ○ | ■ | 36.00 | | | |
| 校舎棟3階 | 331 | 女性用更衣室 | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.00 | ◎ | | 36.00 | ○ | ○ | ■ | 36.00 | | |
| 校舎棟3階 | 361 | 空調機室7 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟3階 | 337 | 看護実習室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 88.40 | ◎ | | 88.40 | ○ | ○ | ■ | 88.40 | | |
| 校舎棟3階 | 336-1 | 基礎看護学実習室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 410.10 | ◎ | | 410.10 | ○ | ○ | ■ | 410.10 | | |
| 校舎棟3階 | 336-2 | 看護実習室準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 88.70 | ◎ | | 88.70 | ○ | ○ | ■ | 88.70 | | |
| 校舎棟3階 | 309-1 | 写真科学実験室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 86.20 | ◎ | | 86.20 | ○ | ○ | ■ | 86.20 | | |
| 校舎棟3階 | 309-2 | X線撮影準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 36.70 | ◎ | | 36.70 | ○ | ○ | ■ | 36.70 | | |
| 校舎棟3階 | 308-1 | 前室 | ビニールシート | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 4.90 | ◎ | | 4.90 | ○ | ○ | ■ | 4.90 | | |
| 校舎棟3階 | 308-5 | 写真科学準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 55.10 | ◎ | | 55.10 | ○ | ○ | ■ | 55.10 | | |
| 校舎棟3階 | 308-2 | 暗室1 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 8.30 | ◎ | | 8.30 | ○ | ○ | ■ | 8.30 | | |
| 校舎棟3階 | 308-7 | 超音波実習室 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 17.00 | ◎ | | 17.00 | ○ | ○ | ■ | 17.00 | | |
| 校舎棟3階 | 308-4 | 画像診断準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 33.10 | ◎ | | 33.10 | ○ | ○ | ■ | 33.10 | | |
| 校舎棟3階 | 308-3 | 放射線科学準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 31.70 | ◎ | | 31.70 | ○ | ○ | ■ | 31.70 | | |
| 校舎棟3階 | 308-6 | 眼底カメラ実験室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 44.50 | ◎ | | 44.50 | ○ | ○ | ■ | 44.50 | | |
| 校舎棟3階 | 307 | システム工学実験室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 51.70 | ◎ | | 51.70 | ○ | ○ | ■ | 51.70 | | |
| 校舎棟3階 | 302 | 医用電気電子工学実験室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 90.00 | ◎ | | 90.00 | ○ | ○ | ■ | 90.00 | | |
| 校舎棟3階 | 301 | 電気電子工学準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 30.60 | ◎ | | 30.60 | ○ | ○ | ■ | 30.60 | | |
| 校舎棟3階 | 303 | 医用画像情報準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 43.20 | ◎ | | 43.20 | ○ | ○ | ■ | 43.20 | | |
| 校舎棟3階 | 304 | 画像撮像準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 45.00 | ◎ | | 45.00 | ○ | ○ | ■ | 45.00 | | |
| 校舎棟3階 | 305 | 空調機室6 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1623.00 | | 1911.00 | | | | 1826.00 | | 85.00 | |
| 校舎棟4階 | 467・468・469 | 院生室、演習室(2室) | ビニールタイル | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ● | 90.30 | ◎ | | 90.30 | ○ | ○ | ■ | 90.30 | | |
| 校舎棟4階 | 405 | 空調機室8 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟4階 | 438-1 | 基礎医学実習室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 257.90 | ◎ | | 257.90 | ○ | ○ | ■ | 257.90 | | |
| 校舎棟4階 | 437 | 生理学実験室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 71.10 | ◎ | | 71.10 | ○ | ○ | ■ | 71.10 | | |
| 校舎棟4階 | 438-2 | 手洗いコーナー | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 19.00 | ◎ | | 19.00 | ○ | ○ | ■ | 19.00 | | |
| 校舎棟4階 | 439-2・439-4 | 男子シャワー室、女子シャワー室 | モザイクタイル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 36.10 | ◎ | | 36.10 | ○ | ○ | ■ | 36.10 | | |
| 校舎棟4階 | 439-3 | 洗濯室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 14.00 | ◎ | | 14.00 | ○ | ○ | ■ | 14.00 | | |
| 校舎棟4階 | 436 | 演習室1 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 37.30 | ◎ | | 37.30 | ○ | ○ | ■ | 37.30 | | |
| 校舎棟4階 | 440 | 倉庫3 | ビニールシート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟4階 | 409-1 | 基礎科学研究室2 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 99.00 | ◎ | | 99.00 | ○ | ○ | ■ | 99.00 | | |
| 校舎棟4階 | 409-2 | 薬品庫 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 5.20 | ◎ | | 5.20 | ○ | ○ | ■ | 5.20 | | |

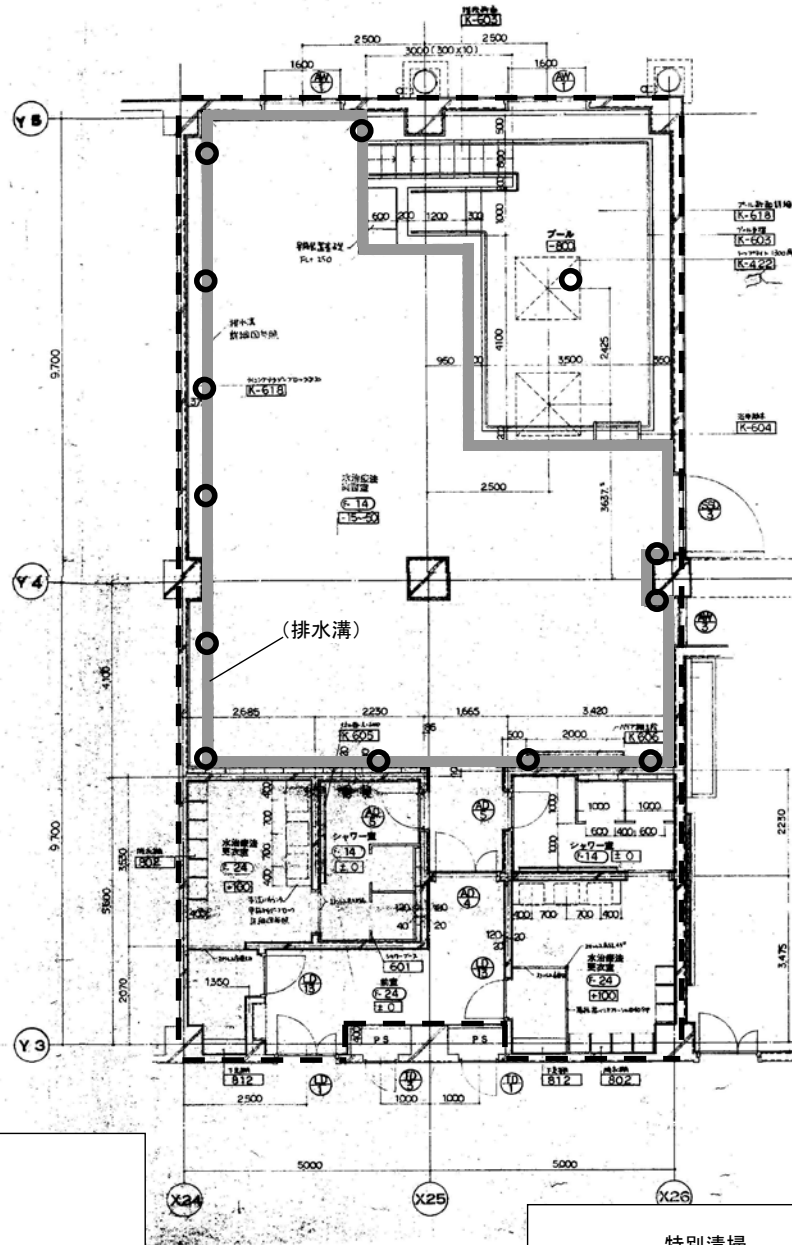
| 場 所 | 室名 | 床 材 | 第二・四週清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|----------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-----|---------|----------------|--------|------|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------|------------|--------------|----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーベットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレトペーパー・石鹸の補充 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 第二・四週清掃・通常期の清掃対象 | 第二・四週清掃・通常期の清掃面積 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃対象 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ(乾拭き) | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・清掃対象 | 定期清掃・清掃面積 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃対象 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃面積 |
| 校舎棟4階 | 409-3 | 物品庫 | ビニールシート | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 7.40 | ◎ | | 7.40 | ○ | ○ | | ■ | | 7.40 | | |
| 校舎棟4階 | 404 | 基礎科学研究室1 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | 30.60 | ◎ | | 30.60 | ○ | ○ | | ■ | | 30.60 | | |
| 校舎棟4階 | 406 | 核医学物理学・保健物理学研究室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | 99.20 | ◎ | | 99.20 | ○ | ○ | | ■ | | 99.20 | | |
| 校舎棟4階 | 408 | 物理学実験室2 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | 41.20 | ◎ | | 41.20 | ○ | ○ | | ■ | | 41.20 | | |
| 校舎棟4階 | 407 | 物理学実験準備室 | ビニールシート | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | 40.70 | ◎ | | 40.70 | ○ | ○ | | ■ | | 40.70 | | |
| 校舎棟4階 | 431 | 院生室(放射) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 36.00 | ○ | ○ | | ■ | | 36.00 | | |
| 校舎棟4階 | 434 | 院生室(看護) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 36.00 | ○ | ○ | | ■ | | 36.00 | | |
| 校舎棟4階 | 435 | 院生室(看護) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 36.00 | ○ | ○ | | ■ | | 36.00 | | |
| 校舎棟4階 | 462 | 院生室1(理学) ※ | ビニールシート | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 36.00 | ○ | ○ | | ■ | | 36.00 | | |
| 校舎棟4階 | 432-433 | 院生室(博士課程) ※ | カーペット | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 125.50 | ○ | | ○ | | □ | | 125.50 | |
| 校舎棟4階 | 461 | 空調機室9 | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校舎棟4階 | 403 | 基礎保健科学演習室2 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 61.20 | ◎ | | 61.20 | ○ | ○ | | ■ | | 61.20 | | |
| 校舎棟4階 | 402 | 講義室11 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 72.00 | ○ | ○ | | ■ | | 72.00 | | |
| 校舎棟4階 | 463 | 講義室12 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 72.00 | ○ | ○ | | ■ | | 72.00 | | |
| 校舎棟4階 | 464-465 | 講義室13 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 120.19 | ○ | ○ | | ■ | | 120.19 | | |
| 校舎棟4階 | 466 | 在宅看護学実習室 演習室2※ | カーペットタイル | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 91.45 | ○ | | ○ | | □ | | 91.45 | |
| 校舎棟4階 | 466 | 在宅看護学実習室 ※ | ビニールタイル | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 11.46 | ○ | ○ | | ■ | | 11.46 | | |
| 校舎棟4階 | 470 | 講義室14※ | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | | 108.00 | ○ | ○ | | ■ | | 108.00 | | |
| 校舎棟4階 | 401 | 基礎保健科学演習室1 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 30.00 | ◎ | | 30.00 | ○ | ○ | | ■ | | 30.00 | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 940.20 | | | 1684.80 | | | | | 1487.85 | | 216.95 | |
| 校舎棟5階 | | 研究室(54室) | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ● | 872.10 | ◎ | | 872.10 | ○ | ○ | | ■ | | 872.10 | | |
| 校舎棟5階 | 545 | 会議室1 | カーペットタイル | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 39.20 | ◎ | | 39.20 | ○ | | ○ | | □ | | 39.20 | |
| 校舎棟5階 | 535 | 研究・研修室 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 39.20 | ◎ | | 39.20 | ○ | ○ | | ■ | | 39.20 | | |
| 校舎棟5階 | 550 | コピー室 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 27.53 | ◎ | | 27.53 | ○ | ○ | | ■ | | 27.53 | | |
| 校舎棟5階 | 520-570 | 空調機室10・11(2室) | 防塵塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 878.03 | | | 978.03 | | | | | 888.83 | | 39.20 | |
| 屋外 | | 廊下等 | モルタル | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 32.70 | ◎ | | 32.70 | | | | | | | | |
| 管理厚生棟1階 | 106 | 男性更衣室 | カーペットタイル | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ● | 22.90 | ◎ | | 22.90 | ○ | | ○ | | □ | | 22.90 | |
| 管理厚生棟1階 | 101-2 | 用品庫 | ビニールタイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理厚生棟1階 | 101-5 | 耐火倉庫 | ビニールタイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理厚生棟1階 | 101-4 | 入学試験事務室 | カーペットタイル | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 31.20 | ◎ | | 31.20 | ○ | ○ | | □ | | 31.20 | | |
| 管理厚生棟1階 | 101-3 | 休憩室1のうちカーペット部分 | カーペット | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ● | 13.75 | ◎ | | 13.75 | ○ | ○ | | □ | | 13.75 | | |
| 管理厚生棟1階 | 103-2 | 電話交換機室 | ビニールタイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理厚生棟1階 | 128-4 | 厨房 | 合成樹脂塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理厚生棟1階 | 128-3 | 食品庫 | 合成樹脂塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理厚生棟1階 | | 検収スペース | ビニールシート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理厚生棟1階 | | 清掃用具庫 | モルタル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 場 所 | 室 名 | 床 材 | 第二・四週清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 定期清掃 | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|---------|------------|----------|------|-------|------|--------|------------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-----|---------|---------------|--------|------|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------|------------|--------------|----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | | 床の掃き・拭き | 紙くず処理・ごみ処理 | 備品・什器の除塵 | 机上拭き | 窓台の除塵 | 黒板拭き | 電話機の清拭 | 絨毯・カーペットのバキューム吸塵 | ドアの拭き清掃 | 手すりの拭き清掃 | 流し台の清掃 | 洗面台の清掃 | 湯沸かし器の清掃 | 茶殻の処理 | 鏡磨き | 衛生陶器の清掃 | トイレトーパー・石鹸の補充 | 排水口の清掃 | 灰皿掃除 | 汚物処理 | 第二・四週清掃・通常期の清掃対象 | 第二・四週清掃・通常期の清掃面積 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃対象 | 第二・四週清掃・休業期間中の清掃面積 | 床面の洗浄 | 床面仕上げ（乾拭き） | ワックス研磨・床面仕上げ | 絨毯クリーニング | 定期清掃・清掃対象 | 定期清掃・清掃面積 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃対象 | 定期清掃・絨毯カーペット・清掃面積 |
| 校舎増築棟5階 | 研究室7 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ● | 17.30 | ◎ | 17.30 | ○ | ○ | ■ | 17.30 | | | | | |
| 校舎増築棟5階 | 研究室8 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ● | 16.50 | ◎ | 16.50 | ○ | ○ | ■ | 16.50 | | | | | |
| 校舎増築棟5階 | 研究室9 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ● | 16.50 | ◎ | 16.50 | ○ | ○ | ■ | 16.50 | | | | | |
| 校舎増築棟5階 | 研究室10 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ● | 16.50 | ◎ | 16.50 | ○ | ○ | ■ | 16.50 | | | | | |
| 校舎増築棟5階 | 研究室11 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ● | 19.60 | ◎ | 19.60 | ○ | ○ | ■ | 19.60 | | | | | |
| 校舎増築棟5階 | 研究室12 | ビニールタイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | ● | 19.60 | ◎ | 19.60 | ○ | ○ | ■ | 19.60 | | | | | |
| 校舎増築棟5階 | 590 会議室2 | タイルカーペット | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ● | 42.00 | ◎ | 42.00 | ○ | | | | □ | | 42.00 | | |
| 校舎増築棟5階 | 581 空調機械室16 | コンクリート(防塵塗装) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 246.40 | | 246.40 | | | | 204.40 | | 42.00 | | 42.00 | |
| 屋外 | 室外機置き場 | モルタル | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 53.50 | ◎ | 53.50 | | | | | | | | | |
| 屋外 | 通路 | 豆砂利洗い出し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋外 | 通路(視聴覚ラウンジ前) | 磁器タイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋外 | 渡り廊下 | 豆砂利洗い出し | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 134.80 | ◎ | 134.80 | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188.30 | | 188.30 | | | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,772.72 | | 14,449.72 | | | | 11,300.22 | | 1,391.80 | | 1,391.80 | |

校舎棟1階165-1室(水治療法室)



水治療室排水詳細図 1/2



- 特別清掃・床排水溝・排水口清掃
- (1) 排水溝底及び立上り面積合計: 15.5㎡
 - (2) 排水溝ステンレス(グレーチング)蓋(表裏両面)面積合計: 14.9㎡
 - (3) 排水口: 13箇所

特別清掃
(校舎棟1階165室(水治療法室))

【第9 学内環境維持整備業務】

1 委託業務

学内環境維持整備（監視を含む。）

2 環境維持整備場所

別紙「設備等内訳 A6 学内（面積表）」及び「学内環境維持整備 除草・芝刈業務面積一覧」のとおり。

ただし、設備整備については、本学の建築物施設等の軽易な維持整備とする。

3 整備内容

(1) 除草・芝刈り等

作業実施日は、予め学校行事（大学説明会及び青鳩祭）等の前に設定し、実施できるよう、日程調整すること。

ア 除草1

3,720.0㎡×年7回（4月・5月・6月・7月・8月・9月・10月等）の手または機械による除草

イ 除草2

730.0㎡×年4回（4月・7月・8月・10月等）の手または機械による除草

ウ 芝生の手入れ（芝刈り）

7,058.0㎡×年7回（4月・5月・6月・7月・8月・9月・10月等）の手または機械による除草

エ 除草した草及び芝刈りした芝の処理

一般廃棄物として本学構内の所定の場所に搬出する。

なお、場外への搬出、運搬及び処分は、本契約に含まないものとする。

(2) 池の管理

ア 清掃

年8回（例：11、1、2月等を除く。）

なお、作業実施日は、あらかじめ、学校行事等の前に設定し、行うよう日程調整すること。

イ 日常管理

必要に応じて、適宜水面の浮遊物等を除去すること。

(3) その他の維持整備

ア 外構等の落葉等の処理

必要に応じて、本学敷地内外構、建屋のテラス及び屋上等に散在する落葉等を掃き纏め、一般廃棄物として本学構内の所定の場所に搬出する。

イ 樹木の枝手入れ、水やり他

適宜、必要に応じて行うこと。特に、夏枯れ時及び新たに植栽した時は、適切に灌木等に水やりを行い、樹木を枯らさないよう注意すること。

ウ 油汚れ、ガム等の除去

必要に応じて行うこと。

エ 建築物施設及び外構等その他の維持整備（監視を含む。）

建築物施設及び外構等その他の軽易な補修・維持整備は、速やかに処置すること。

ただし、使用する材料品は、本学が支給するものとする。

設備等内訳 A6 学内(面積表)

| 場 所 | 面 積 (m ²) | 備 考 |
|---------------|------------------------|---------------|
| 1 グラウンド | 2,573.7 | |
| 2 テニスコート | 1,501.5 | |
| 3 道 路 | 3,965.0 | |
| 4 広場(アプローチ広場) | 1,073.0 | 洗い出し |
| | 1,355.0 | インターロッキングブロック |
| 5 旭電化通り広場 | 340.0 | |
| 6 芝生 | 4,184.0 | |
| 7 池 | 255.0 | |
| 8 テラス(図書館棟) | 50.0 | |
| 9 1から8以外の除草面積 | 5,008.0 | |
| 合 計 | 20,305.2 | |

学内環境維持整備 除草・芝刈業務面積一覧

1 除草(年7回 4月・5月・6月・7月・8月・9月・10月)

| 箇所 | 1回あたりの面積 | 摘要 |
|----------|--------------------------|------------------------------------|
| 管理A | 590m ² | 寄植あり 低木混植 高木あり |
| 管理B | 76m ² | 寄植あり |
| 管理C | 38m ² | ツツジあり |
| 屋上B | 13m ² | |
| 厚生A | 30m ² | 中低木あり |
| 厚生BCD | 199m ² | 低木寄植 中高木あり |
| 厚生E | 24m ² | 寄植あり アジサイ |
| 厚生F | 16m ² | カルミア |
| 厚生G | 36m ² | |
| 外構A | 121m ² | 寄植あり 低木混植 高木あり |
| 外構B | 162m ² | 寄植あり 低木混植 高木あり |
| 外構C | 176m ² | 寄植あり 低木混植 高木あり |
| 外構E | 164m ² | 低木寄植あり |
| 外構F | 99m ² | 高木樹木周り ツリーサークル(1500mm×1500mm) 44箇所 |
| 体育D | 69m ² | |
| 体育EF | 114m ² | コニファー 低木あり |
| 体育G | 47m ² | |
| 図書A | 69m ² | |
| 図書BCDE | 739m ² | 寄植あり 低木 中高木あり |
| 図書F | 42m ² | 寄植あり |
| 図書G | 87m ² | |
| 校舎B | 250m ² | 低木 中高木あり |
| 校舎C | 391m ² | 低木 中高木あり |
| 校舎G | 148m ² | 低木 中高木あり |
| 広場A | 20m ² | 11箇所 |
| 計 | 3720m² | |

2 除草(年4回 5月・6月・7月・9月)

| 箇所 | 1回あたりの面積 | 摘要 |
|----------|-------------------------|--------|
| 外構D | 506m ² | 中高木あり |
| 校舎H | 62m ² | 低木寄植あり |
| 校舎I | 37m ² | 低木寄植あり |
| 校舎J | 24m ² | 低木寄植あり |
| 校舎K | 60m ² | 低木寄植あり |
| 校舎L | 41m ² | |
| 計 | 730m² | |

3 芝等手入れ(雑草刈りを含む。)(年7回 4月・5月・6月・7月・8月・9月・10月)

| 箇所 | 1回あたりの面積 | 摘要 |
|----------|--------------------------|----------|
| 厚生H | 951m ² | 高木あり |
| 体育H | 1510m ² | |
| 校舎D | 396m ² | 低木 中高木あり |
| 校舎E | 524m ² | 低木 中高木あり |
| 校舎F | 152m ² | 低木あり |
| グラウンドA | 205m ² | 中高木あり |
| グラウンドB | 263m ² | 中高木あり |
| グラウンドC | 262m ² | 雑草 高木あり |
| グラウンドD | 38m ² | 雑草 |
| グラウンドE | 2574m ² | 雑草 |
| 広場A | 183m ² | 石畳部分は除く |
| 計 | 7058m² | |

別表 令和3年度 日数・回数表(建築物環境衛生管理・学内清掃・学内環境維持整備)

年間合計

| | 1電気設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------|------------------|----------|--------|--------------------------|--------|-------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|----------------|--------|-----------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|------|--|
| | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四 週清掃 通常期 | | 第二・第四 週清掃 休業期間中 | | 池の管理 | |
| | (1)毎月曜日～金曜日 | | | (1)月曜～金曜 | | (1)日1回 | | (1)月曜～金曜 | | | | | | (1)月・水・金曜日の週3回 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 | | | | | |
| | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・祝 日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 年間合計 | 317日 | 140日 | 70日 | 249日 | 2日 | 249日 | 2日 | 249日 | 2日 | 169日 | 2日 | 76日 | 103日 | 2日 | 44日 | 17週 | 7週 | 234日 | 2日 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|
| 2021年4月 | 27日 | 0日 | 0日 | 27日 | 0日 | 27日 | 0日 | 27日 | 0日 | 24日 | 0日 | 3日 | 11日 | 0日 | 2日 | 2週 | 0週 | 20日 | 0日 |
| 2021年5月 | 18日 | 0日 | 0日 | 18日 | 0日 | 18日 | 0日 | 18日 | 0日 | 18日 | 0日 | 0日 | 10日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 16日 | 0日 |
| 2021年6月 | 22日 | 0日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 19日 | 0日 | 0日 | 13日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 23日 | 0日 |
| 2021年7月 | 31日 | 20日 | 11日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 0日 | 13日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 20日 | 1日 |
| 2021年8月 | 31日 | 21日 | 10日 | 21日 | 0日 | 21日 | 0日 | 21日 | 0日 | 4日 | 0日 | 17日 | 2日 | 0日 | 10日 | 0週 | 2週 | 17日 | 0日 |
| 2021年9月 | 30日 | 20日 | 10日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 0日 | 19日 | 0日 | 0日 | 12日 | 0週 | 2週 | 18日 | 0日 |
| 2021年10月 | 23日 | 0日 | 2日 | 21日 | 0日 | 21日 | 0日 | 21日 | 0日 | 21日 | 0日 | 0日 | 14日 | 1日 | 0日 | 2週 | 0週 | 21日 | 0日 |
| 2021年11月 | 20日 | 0日 | 1日 | 20日 | 1日 | 20日 | 1日 | 20日 | 1日 | 20日 | 1日 | 0日 | 13日 | 1日 | 0日 | 2週 | 0週 | 20日 | 1日 |
| 2021年12月 | 28日 | 20日 | 8日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 15日 | 0日 | 5日 | 12日 | 0日 | 2日 | 2週 | 0週 | 20日 | 0日 |
| 2022年1月 | 28日 | 19日 | 9日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 0日 | 11日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 19日 | 0日 |
| 2022年2月 | 28日 | 18日 | 10日 | 18日 | 0日 | 18日 | 0日 | 18日 | 0日 | 8日 | 0日 | 10日 | 4日 | 0日 | 6日 | 1週 | 1週 | 18日 | 0日 |
| 2022年3月 | 31日 | 22日 | 9日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 0日 | 0日 | 22日 | 0日 | 0日 | 12日 | 0週 | 2週 | 22日 | 0日 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 4月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|------------------|--|--|---|--|--|---|---|-------|-------------------|------------------|--------------------|--------|----------------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第 四週 清掃 通常期 | | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜) 予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日と しない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日に かかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、業務日と する予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年 末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、検査実施日と する予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、清掃日とする 予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日 にかかわらず業務日とする。但し、 祝祭日のうち年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業日となるため、 清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と する予定である。 | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・ 祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) |
| 2021年4月1日(木) | | | 春季休業 | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 2021年4月2日(金) | | | 春季休業 | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 2021年4月3日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月4日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月5日(月) | | | 春季休業 | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月6日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月7日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月8日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月9日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月10日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月11日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月12日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 2021年4月13日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月14日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月15日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月16日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月17日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月18日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月19日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月20日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月21日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月22日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月23日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2021年4月24日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月25日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月26日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 2021年4月27日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年4月28日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 2021年4月29日(木) | | 昭和の日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年4月30日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 0 | 24 | 0 | 3 | 11 | 0 | 2 | 10 | 0 | 20 | 0 | |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 5月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------------|--|--|---------------|--------------|---|--------|--|--------|--|--------------------|----------------------|-------------|---------------|---|-------------------|--------|-------|-------|-----------------|--------|--|--|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日にかかわらず業務日とする。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2021年5月1日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月2日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月3日(月) | | 憲法記念日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月4日(火) | | みどりの日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月5日(水) | | こどもの日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月6日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2021年5月7日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2021年5月8日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月9日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月10日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月11日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月12日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月13日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月14日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月15日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月16日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月17日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2021年5月18日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2021年5月19日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2021年5月20日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2021年5月21日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2021年5月22日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月23日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月24日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月25日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月26日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月27日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月28日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2021年5月29日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月30日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月31日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 合計 | | | | | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 16 | 0 | |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 6月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------------|--|--|---------------|--------------|---|--------|--|--------|--|--------|---|--------|----------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------------|--------|-------------------|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四週清掃 通常期 | | 第二・第四週清掃 休業期間中 |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)1日回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日にかかわらず業務日とする。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2021年6月1日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月2日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月3日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月4日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月5日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月6日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月7日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月8日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月9日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月10日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月11日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月12日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月13日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月14日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月15日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月16日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月17日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月18日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月19日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月20日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月21日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月22日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月23日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月24日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月25日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2021年6月26日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月27日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年6月28日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月29日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年6月30日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 合計 | | | | | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 10 | 0 | 23 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 7月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|--------------|--|--|---------------|--------------|---|--------|--|--------|--|--------------------|---|-------------|-----------------|-----------------|--|--------|-------|--------|-----------|--------|---|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日にかかわらず業務日とする。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2021年7月1日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月2日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月3日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月4日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月5日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月6日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月7日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月8日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月9日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月10日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月11日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月12日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月13日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月14日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月15日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月16日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月17日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月18日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月19日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月20日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月21日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2021年7月22日(木) | | 海の日 | | 授業あり | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | ○ | |
| 2021年7月23日(金) | | スポーツの日 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月24日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月25日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年7月26日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月27日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月28日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月29日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月30日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年7月31日(土) | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 31 | 20 | 11 | 21 | 1 | 21 | 1 | 21 | 1 | 0 | 21 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 9 | 0 | 20 | 1 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 8月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------------|--|--|---------------|--------------|---|--------|--|--------|--|--------------------|----------------------|-------------|---------------|---|-------------------------------|--------|-------|--------|--|--------|---|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 清掃 通常期 | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日にかかわらず業務日とする。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2021年8月1日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月2日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月3日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月4日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月5日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月6日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月7日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月8日(日) | 土曜・日曜 | 山の日 | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月9日(月) | | 振替休日 | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月10日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月11日(水) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月12日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月13日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月14日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月15日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月16日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月17日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月18日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月19日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月20日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月21日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月22日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月23日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月24日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月25日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月26日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月27日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2021年8月28日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月29日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年8月30日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2021年8月31日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 合計 | | | | | 31 | 21 | 10 | 21 | 0 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 4 | 0 | 17 | 2 | 0 | 10 | 0 | 9 | 17 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 9月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------------|--|--|---------------|--------------|---|--------|--|--------|--|--------|---|--------|----------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------------|--------|-------------------|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四週清掃 通常期 | | 第二・第四週清掃 休業期間中 |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)1日回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日にかかわらず業務日とする。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2021年9月1日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 2021年9月2日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 2021年9月3日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月4日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月5日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月6日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月7日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月8日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月9日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月10日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月11日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月12日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月13日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月14日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月15日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月16日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月17日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月18日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月19日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月20日(月) | | 敬老の日 | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月21日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月22日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月23日(木) | | 秋分の日 | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月24日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ■ | | ○ |
| 2021年9月25日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月26日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2021年9月27日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月28日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月29日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 2021年9月30日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ |
| 合計 | | | | | 30 | 20 | 10 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 12 | 0 | 8 | 18 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 10月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------------|--|--|---------------|--------------|---|--------|--|--------|--|--------|---|--------|----------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------------|--------|-------------------|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四週清掃 通常期 | | 第二・第四週清掃 休業期間中 |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日にかかわらず業務日とする。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2021年10月1日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2021年10月2日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月3日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月4日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月5日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月6日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月7日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月8日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月9日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月10日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月11日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2021年10月12日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月13日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月14日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月15日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月16日(土) | 土曜・日曜 | | | 青鳩祭 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月17日(日) | 土曜・日曜 | | | 青鳩祭 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月18日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月19日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月20日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月21日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月22日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | ○ | |
| 2021年10月23日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月24日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月25日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2021年10月26日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2021年10月27日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2021年10月28日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2021年10月29日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2021年10月30日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年10月31日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 23 | 0 | 2 | 21 | 0 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 10 | 0 | 21 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021 年 | | 11 月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|------------------|--|---|------------------|------------------|---|--------|--|--------|--|--------|--|--------|----------------------|--------|---|--------|---------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------------|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第 四週 清掃 通常期 | | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜) 予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日と しない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日に かわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、業務日と する予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年 末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、検査実施日と する予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、清掃日と する予定である。 | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の 休日を除く (3)但し、10月7日と 11月23日は祝日 にかかわらず業務日と する。但し、祝祭日 のうちの年間2日間 程度は、祝日にか かわらず授業日と なるため、清掃日 とする予定である。 | | 第二週及び第四週 の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始 の休日を除く (3)但し、祝祭日 のうちの年間2日 間程度は、祝日 にかかわらず授業 日となるため、 清掃日とする 予定である。 | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期 間の平日) | (うち土曜・日曜・ 祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2020年11月1日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月2日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月3日(火) | | 文化の日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月4日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月5日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月6日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月7日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月8日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月9日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月10日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月11日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月12日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月13日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月14日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月15日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月16日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月17日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月18日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月19日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月20日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 2020年11月21日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月22日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月23日(月) | | 勤労感謝の日 | | 授業あり | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 2020年11月24日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月25日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月26日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月27日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | | ○ | |
| 2020年11月28日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月29日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年11月30日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 合計 | | | | | 20 | 0 | 1 | 20 | 1 | 20 | 1 | 20 | 1 | 0 | 20 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 9 | 0 | 20 | 1 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2021年 | | 12月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------------|--|--|---------------|--------------|---|--------|--|--------|--|--------|---|--------|----------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------------|--------|-------------------|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四週清掃 通常期 | | 第二・第四週清掃 休業期間中 |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日にかかわらず業務日とする。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2021年12月1日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 2021年12月2日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 2021年12月3日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 2021年12月4日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月5日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月6日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月7日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月8日(水) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月9日(木) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月10日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月11日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月12日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月13日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月14日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月15日(水) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月16日(木) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月17日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月18日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月19日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月20日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月21日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月22日(水) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月23日(木) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月24日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月25日(土) | 土曜・日曜 | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月26日(日) | 土曜・日曜 | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2021年12月27日(月) | | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月28日(火) | | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | |
| 2021年12月29日(水) | 土曜・日曜 | 年末年始 | 冬季休業 | 受変電設備更新工事(停電) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月30日(木) | 土曜・日曜 | 年末年始 | 冬季休業 | 受変電設備更新工事(停電) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月31日(金) | | 年末年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 28 | 20 | 8 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 15 | 0 | 5 | 12 | 0 | 2 | 10 | 0 | 20 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)

| 2022 年 | | 1 月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|------------------|--|---|-------------------|------------------|---|--------|--|--------|--|--------------------|----------------------|-------------|---------------|---|-------------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|--|--|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | |
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 清掃 通常期 | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 | 池の管理 | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜) 予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日と しない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日に かわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、業務日と する予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年 末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、検査実施日と する予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日と なるため、清掃日とする 予定である。 | | | | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を 除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝日 にかかわらず業務日とする。但し、 祝祭日のうち年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業日となるため、 清掃日とする予定である。 | | | | | 第二週及び第四週 の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業日 となるため、清掃日と する予定である。 | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・ 祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2022年1月1日(土) | 土曜・日曜 | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月2日(日) | 土曜・日曜 | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月3日(月) | | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月4日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月5日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月6日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月7日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月8日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月9日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月10日(月) | | 成人の日 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月11日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月12日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月13日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月14日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月15日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月16日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月17日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月18日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月19日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月20日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月21日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ○ | | | | |
| 2022年1月22日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月23日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月24日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月25日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月26日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月27日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月28日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 2022年1月29日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月30日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年1月31日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 合計 | | | | | 28 | 19 | 9 | 19 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 9 | 0 | 19 | 0 | |

別表 日数・回数表(月別)

| 2022 年 | | 2 月 | | ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|------------------|--|-------|-------------------|------------------|------------|--------|--|--------|-------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------|--------|---|
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | | | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | | | |
| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第 四週 清掃 通常期 | | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 | | 池の管理 | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・ 祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2022年2月1日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月2日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月3日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月4日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月5日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月6日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月7日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月8日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月9日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月10日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月11日(金) | | 建國記念日 | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月12日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | 自家用電気工作物点検 (停電) | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月13日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月14日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月15日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月16日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月17日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月18日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月19日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月20日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月21日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月22日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月23日(水) | | 天皇誕生日 | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月24日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月25日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ■ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 2022年2月26日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月27日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年2月28日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ |
| 合計 | | | | | 28 | 18 | 10 | 18 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 8 | 0 | 10 | 4 | 0 | 6 | 4 | 4 | 18 | 0 | | | | |

別表 日数・回数表(月別)

2022年 3月 ※ 表中、○は業務実施日を表す、図書館は閉館日を示す。
 ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|-----------|--|---------------|--------------|---------|--------|--|--------|-------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|-----------------|--------|-------------------|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四週清掃 通常期 | | 第二・第四週清掃 休業期間中 |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2022年3月1日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月2日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月3日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月4日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月5日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月6日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月7日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月8日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月9日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月10日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月11日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月12日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | トイレ使用停止予定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月13日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月14日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月15日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月16日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月17日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月18日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月19日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月20日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月21日(月) | | 春分の日 | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月22日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月23日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月24日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月25日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月26日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月27日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月28日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月29日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月30日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年3月31日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 合計 | | | | | 31 | 22 | 9 | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 12 | 0 | 9 | 22 | 0 |

別表 令和4年度 日数・回数表(建築物環境衛生管理・学内清掃・学内環境維持整備)

年間合計

| | 1電気設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | |
|------|---------------|-------------------|------------------|----------|--------|---------------------------|--------|-------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|-------------|--------|---------------|-----------------|---------------------|----------|-----------------------|--|------|--|
| | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四 週清掃 通常期 | | 第二・第四 週清掃 休業期間中 | | 池の管理 | |
| | (1)毎月曜日～金曜日 | | | (1)月曜～金曜 | | (1)日1回 | | (1)月曜～金曜 | | | | (1)月・水・金曜日の週3回 | | | | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 | | | | |
| | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・祝 日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | | |
| 年間合計 | 312日 | 144日 | 69日 | 244日 | 2日 | 244日 | 2日 | 244日 | 2日 | 169日 | 2日 | 77日 | 102日 | 2日 | 46日 | 17週 | 8週 | 232日 | 2日 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|
| 2022年4月 | 20日 | 0日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 17日 | 0日 | 5日 | 10日 | 0日 | 2日 | 2週 | 2週 | 20日 | 0日 |
| 2022年5月 | 19日 | 0日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 0日 | 12日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 17日 | 0日 |
| 2022年6月 | 23日 | 0日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 0日 | 12日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 15日 | 0日 |
| 2022年7月 | 31日 | 22日 | 11日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 0日 | 13日 | 1日 | 0日 | 2週 | 0週 | 20日 | 1日 |
| 2022年8月 | 31日 | 22日 | 9日 | 21日 | 0日 | 21日 | 0日 | 21日 | 0日 | 5日 | 0日 | 16日 | 3日 | 0日 | 10日 | 0週 | 2週 | 19日 | 0日 |
| 2022年9月 | 30日 | 20日 | 10日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 11日 | 0週 | 2週 | 20日 | 0日 |
| 2022年10月 | 22日 | 0日 | 2日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 12日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 20日 | 0日 |
| 2022年11月 | 21日 | 0日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 0日 | 14日 | 1日 | 0日 | 2週 | 0週 | 21日 | 1日 |
| 2022年12月 | 28日 | 20日 | 8日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 17日 | 0日 | 3日 | 10日 | 0日 | 2日 | 2週 | 1週 | 20日 | 0日 |
| 2023年1月 | 28日 | 19日 | 9日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 0日 | 11日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 19日 | 0日 |
| 2023年2月 | 28日 | 19日 | 9日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 8日 | 0日 | 11日 | 5日 | 0日 | 7日 | 1週 | 1週 | 19日 | 0日 |
| 2023年3月 | 31日 | 22日 | 10日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 0日 | 0日 | 22日 | 0日 | 0日 | 14日 | 0週 | 2週 | 22日 | 0日 |

別表 日数・回数表(月別)

2022年 5月

※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

※ 本表は、入試日程や大行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
|---------------|---------|-------|--------------|------|--|--|--|--|--|------------------------------------|--------|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|--|--------|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週9回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | | | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) |
| 2022年5月1日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月2日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月3日(火) | | 憲法記念日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月4日(水) | | みどりの日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月5日(木) | | こどもの日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月6日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月7日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月8日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月9日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月10日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月11日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月12日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月13日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月14日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月15日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月16日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月17日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月18日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月19日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月20日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月21日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月22日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月23日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月24日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月25日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月26日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月27日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ |
| 2022年5月28日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月29日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年5月30日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2022年5月31日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ |
| 合計 | | | | | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 10 | 0 | 17 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)
 2022年 7月 ※
 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を表す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。
 ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------|-------|--|---|--|--|--|--|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 通常期 | 第二・第 四週 休業期間中 | 池の管理 | | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) |
| 2022年7月1日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月2日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月3日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月4日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月5日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月6日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月7日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月8日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月9日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月10日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月11日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月12日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月13日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月14日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月15日(金) | | 海の日 | | 授業あり | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022年7月16日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月17日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月18日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月19日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月20日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月21日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月22日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2022年7月23日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月24日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月25日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月26日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月27日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月28日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月29日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年7月30日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年7月31日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 31 | 22 | 11 | 21 | 1 | 21 | 1 | 21 | 1 | 0 | 21 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 10 | 0 | 20 | 1 | | |

別表 日数・回数表(月別)

2022年 8月

※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象日を表す。

※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|-------|---|---|--|--|--|--|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------------|-------|-----------|-------|--------|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 通常期 | 第二・第 四週 休業期間中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月～水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2022年8月1日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月2日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月3日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月4日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月5日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月6日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月7日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月8日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月9日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月10日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月11日(木) | | 山の日 | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月12日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月13日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月14日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月15日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月16日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月17日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月18日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月19日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月20日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月21日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月22日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月23日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月24日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月25日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月26日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2022年8月27日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月28日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年8月29日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月30日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 2022年8月31日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 合計 | | | | | 31 | 22 | 9 | 21 | 0 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 5 | 0 | 16 | 3 | 0 | 10 | 0 | 9 | 19 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)
 2022年 9月 ※
 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。
 ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|-------|---|---|---|---|-------|------------------------------------|-------|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) |
| 2022年9月1日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月2日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月3日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月4日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月5日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月6日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月7日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月8日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月9日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月10日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月11日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月12日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月13日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月14日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月15日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月16日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月17日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月18日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月19日(月) | | 敬老の日 | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月20日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月21日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月22日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月23日(金) | | 秋分の日 | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月24日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月25日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年9月26日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月27日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月28日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月29日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2022年9月30日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 合計 | | | | | 30 | 20 | 10 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 11 | 0 | 8 | 20 | 0 | |

| | | |
|---------------|------|---|
| 別表 日数・回数表(月別) | | ※ |
| 2022 年 | 10 月 | |

※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|----------------|---------|--------|------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------------------|--------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-----------|--------|---|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間 中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間 中 | 第二・第 四週 清掃 通常期 | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月～水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務日) | (業務日) | (うち祝日) | | | |
| 2022年10月1日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月2日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月3日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2022年10月4日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2022年10月5日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2022年10月6日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2022年10月7日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2022年10月8日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月9日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月10日(月) | | スポーツの日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月11日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月12日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月13日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月14日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月15日(土) | 土曜・日曜 | | | 青鳩祭 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月16日(日) | 土曜・日曜 | | | 青鳩祭 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月17日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | ○ | | | |
| 2022年10月18日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | ○ | | | |
| 2022年10月19日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | ○ | | | |
| 2022年10月20日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | ○ | | | |
| 2022年10月21日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | ○ | | | |
| 2022年10月22日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月23日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月24日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月25日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月26日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月27日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月28日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 2022年10月29日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月30日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年10月31日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | |
| 合計 | | | | | 22 | 0 | 2 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 10 | 0 | 20 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)

2022 年 1 月

※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

※ 本表は、入試日程や大行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|------|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-------|--------|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | 第二・第四週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2023年1月1日(日) | 土曜・日曜 | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月2日(月) | | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月3日(火) | | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月4日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月5日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月6日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月7日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月8日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月9日(月) | | 成人の日 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月10日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月11日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月12日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月13日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月14日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月15日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月16日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月17日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月18日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月19日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月20日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月21日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月22日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月23日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月24日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月25日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月26日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月27日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年1月28日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月29日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年1月30日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2023年1月31日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 合計 | | | | | 28 | 19 | 9 | 19 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 9 | 0 | 19 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)
 2022年 2月 ※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------|----------------|--|---------------|--------------|---|--------|---|--------|--|--------------------|---------------------|-------------|---|-------------------------|--------------------------|--------|-----------|---|---|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期中 | 第二・第 四 週清掃 通常期 | 第二・第 四 週清掃 休業期中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青嵐祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休業日を除く (3)相し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休業日を除く (3)相し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休業日を除く (3)相し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休業日を除く (3)相し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | | | | |
| 2023年2月1日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月2日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月3日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月4日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月5日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月6日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月7日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月8日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月9日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月10日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月11日(土) | 土曜・日曜 | 建国記念日 | 春季休業 | 自家用電気工作物点検(甲種) | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月12日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月13日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月14日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月15日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月16日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月17日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月18日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月19日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月20日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月21日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月22日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月23日(木) | | 天皇誕生日 | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月24日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年2月25日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月26日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年2月27日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年2月28日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 合計 | | | | | 28 | 19 | 9 | 19 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 8 | 0 | 11 | 5 | 0 | 7 | 5 | 4 | 19 | 0 |

| | | |
|-----------------------------------|-----|--|
| 別表 日数・回数表(月別) | | ※ |
| 2022 年 | 3 月 | 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 |
| ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 | | |

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------|-----------|--|-------------------|------------------|---|------------|--|------------|--|--------------------|---------------------|---|--------------|-------------------------|--------------------------|------------|--|---|---|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期中 | 第二・第 四 週清掃 通常期 | 第二・第 四 週清掃 休業期中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青嵐祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日 としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日 にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定で ある。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業 日となるため、業務日 とする予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年 末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業 日となるため、検査実 施日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝日にかかわ らず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)但し、年末年始の休日を除く (3)但し、10月7日と11月23日は祝 日にかかわらず業務日とする。但 し、祝祭日のうち年間2日間程度 は、祝日にかかわらず授業日とな るため、清掃日とする予定である。 | | | 第二週及び第四週 の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く (3)但し、祝祭日のう ち年間2日間程度 は、祝日にかかわら ず授業日となるた め、清掃日とする予 定である。 | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・ 祝日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (業務週) | (業務日) | (うち祝 日) | | | | | |
| 2023年3月1日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月2日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月3日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月4日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月5日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月6日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月7日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月8日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月9日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月10日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月11日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | トイレ使用停止予定 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月12日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月13日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月14日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月15日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月16日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月17日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月18日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月19日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月20日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月21日(火) | | 春分の日 | 春季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月22日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月23日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月24日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2023年3月25日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月26日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年3月27日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月28日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月29日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月30日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 2023年3月31日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| 合計 | | | | | 31 | 22 | 10 | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 14 | 0 | 9 | 22 | 0 |

別表 令和5年度 日数・回数表(建築物環境衛生管理・学内清掃・学内環境維持整備)

年間合計

| | 1電気設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | |
|------|---------------|-------------------|------------------|----------|--------|---------------------------|--------|-------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|----------------|--------|-----------------|-------|---------------------|-------|-----------------------|--|------|--|
| | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ | | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第四 週清掃 通常期 | | 第二・第四 週清掃 休業期間中 | | 池の管理 | |
| | (1)毎月曜日～金曜日 | | | (1)月曜～金曜 | | (1)日1回 | | (1)月曜～金曜 | | | | | | (1)月・水・金曜日の週3回 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 | | | | | |
| | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・祝 日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | | |
| 年間合計 | 315日 | 143日 | 70日 | 247日 | 2日 | 247日 | 2日 | 247日 | 2日 | 169日 | 2日 | 80日 | 102日 | 1日 | 44日 | 17週 | 8週 | 237日 | 2日 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|
| 2023年4月 | 20日 | 0日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 17日 | 0日 | 5日 | 11日 | 0日 | 2日 | 2週 | 3週 | 20日 | 0日 |
| 2023年5月 | 20日 | 0日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 12日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 18日 | 0日 |
| 2023年6月 | 22日 | 0日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 0日 | 13日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 22日 | 0日 |
| 2023年7月 | 31日 | 21日 | 11日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 0日 | 13日 | 1日 | 0日 | 2週 | 0週 | 18日 | 1日 |
| 2023年8月 | 31日 | 22日 | 9日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 4日 | 0日 | 18日 | 2日 | 0日 | 10日 | 0週 | 2週 | 17日 | 0日 |
| 2023年9月 | 30日 | 20日 | 10日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 11日 | 0週 | 2週 | 20日 | 0日 |
| 2023年10月 | 24日 | 0日 | 3日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 22日 | 0日 | 0日 | 14日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 22日 | 0日 |
| 2023年11月 | 21日 | 1日 | 0日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 21日 | 1日 | 0日 | 12日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 21日 | 1日 |
| 2023年12月 | 28日 | 20日 | 8日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 16日 | 0日 | 4日 | 10日 | 0日 | 2日 | 2週 | 1週 | 20日 | 0日 |
| 2024年1月 | 28日 | 19日 | 9日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 19日 | 0日 | 0日 | 11日 | 0日 | 0日 | 2週 | 0週 | 19日 | 0日 |
| 2024年2月 | 29日 | 20日 | 9日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 7日 | 0日 | 13日 | 4日 | 0日 | 7日 | 1週 | 1週 | 20日 | 0日 |
| 2024年3月 | 31日 | 20日 | 11日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 0日 | 20日 | 0日 | 0日 | 12日 | 0週 | 2週 | 20日 | 0日 |

別表 日数・回数表(月別)

2023 年 4 月

※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|-------|---|--|--|--|--|------------------------------------|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間19日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月～水・金曜日の週9回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2023年4月1日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月2日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月3日(月) | | | 春季休業 | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年4月4日(火) | | | 春季休業 | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年4月5日(水) | | | 春季休業 | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年4月6日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2023年4月7日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | ■ | | | ○ | |
| 2023年4月8日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月9日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月10日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月11日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月12日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月13日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月14日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月15日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月16日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月17日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年4月18日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年4月19日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年4月20日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年4月21日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月22日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月23日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月24日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月25日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月26日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月27日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月28日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年4月29日(土) | 土曜・日曜 | 昭和の日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月30日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 17 | 0 | 5 | 11 | 0 | 2 | 6 | 3 | 20 | 0 | | | | | |

別表 日数・回数表(月別)

2023年 6月

※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を表す。
■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|------|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間 中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間 中 | 第二・第 四週 通常期 | 第二・第 四週 休業期間 中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2023年6月1日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月2日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月3日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月4日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月5日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月6日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月7日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月8日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月9日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月10日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月11日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月12日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月13日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月14日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月15日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月16日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月17日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月18日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月19日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月20日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月21日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月22日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月23日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月24日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月25日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年6月26日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月27日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月28日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月29日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年6月30日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月1日(土) | | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | ○ | #N/A | |
| 合計 | | | | | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 10 | 0 | 22 | 0 |

別表 日数・回数表(月別)
 2023年 7月 ※
 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。
 ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|-------|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-------|--------|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週9回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間3日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2023年7月1日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月2日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月3日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月4日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月5日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月6日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月7日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月8日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月9日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月10日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月11日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月12日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月13日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月14日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月15日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月16日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月17日(月) | | 海の日 | | 授業あり | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2023年7月18日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月19日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月20日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月21日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | ■ | | | ○ | | |
| 2023年7月22日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月23日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月24日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月25日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月26日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月27日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月28日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年7月29日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月30日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年7月31日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 合計 | | | | | 31 | 21 | 11 | 21 | 1 | 21 | 1 | 21 | 1 | 0 | 21 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 9 | 0 | 18 | 1 |

別表 日数・回数表(月別)

2023年 8月

※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

※ 本表は、入試日程や大行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|------|--|---|--|--|--|----------------------|--|---------------|-------------------|---------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | | 運転監視 | 電話交換業務 | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 通常期 | 第二・第 四週 休業期間中 | 池の管理 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) |
| 2023年8月1日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月2日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月3日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月4日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月5日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月6日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月7日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月8日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月9日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月10日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月11日(金) | | 山の日 | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月12日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月13日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月14日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月15日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月16日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月17日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月18日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月19日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月20日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月21日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月22日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月23日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月24日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月25日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月26日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月27日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年8月28日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月29日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月30日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2023年8月31日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 合計 | | | | | 31 | 22 | 9 | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 4 | 0 | 18 | 2 | 0 | 10 | 0 | 9 | 17 | 0 | | |

別表 日数・回数表(月別)
 2023年 9月 ※
 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。
 ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第四週清掃 通常期 | 第二・第四週清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2023年9月1日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年9月2日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月3日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月4日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月5日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月6日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月7日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月8日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月9日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月10日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月11日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月12日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月13日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月14日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月15日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月16日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月17日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月18日(月) | | 敬老の日 | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月19日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年9月20日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月21日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月22日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | | |
| 2023年9月23日(土) | 土曜・日曜 | 秋分の日 | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月24日(日) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月25日(月) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月26日(火) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月27日(水) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月28日(木) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月29日(金) | | | 夏季休業 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年9月30日(土) | 土曜・日曜 | | 夏季休業 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 30 | 20 | 10 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 9 | 20 | 0 |

| | | |
|---------------|------|---|
| 別表 日数・回数表(月別) | | ※ |
| 2023 年 | 10 月 | |

※ 本表は、入試日程や大行事などにより変更になる場合があります。

表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|----------------|---------|--------|------------------|------|--|---|--|--|--|--|------------|-------------|--------------------|--------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-----------|-------|------------|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間 中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間 中 | 第二・第 四週 清掃 通常期 | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業 日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年 末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業 日とするため、検査実 施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週9回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の 休日を除く (3)但し、祝祭日のうち 年間2日間程度は、祝 日にかかわらず授業 日となるため、清 掃日とする予定 である。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間 中の平日) | (うち土曜・日曜・ 祝日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (うち祝 日) | (業務日) | (業務日) | (業務日) | (業務日) | (業務日) | (業務日) | (うち祝 日) | | |
| 2023年10月1日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月2日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月3日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月4日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月5日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月6日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月7日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月8日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月9日(月) | | スポーツの日 | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月10日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月11日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月12日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月13日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月14日(土) | 土曜・日曜 | | | 青鳩祭 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月15日(日) | 土曜・日曜 | | | 青鳩祭 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月16日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月17日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月18日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月19日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月20日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月21日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月22日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月23日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月24日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月25日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月26日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月27日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2023年10月28日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月29日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年10月30日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2023年10月31日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 合計 | | | | | 24 | 0 | 3 | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 10 | 0 | 22 | 0 |

| | | |
|---------------|------|---|
| 別表 日数・回数表(月別) | | ※ |
| 2023 年 | 11 月 | |

※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。
■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | |
|----------------|---------|--------|------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------------|-------|-----------|--------|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 通常期 | 第二・第 四週 休業期間中 | 池の管理 | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務日) | (業務日) | (うち祝日) | |
| 2023年11月1日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月2日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月3日(金) | | 文化の日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月4日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月5日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月6日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年11月7日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年11月8日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年11月9日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年11月10日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ■ | | ○ | |
| 2023年11月11日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月12日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月13日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月14日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月15日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月16日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月17日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月18日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月19日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月20日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2023年11月21日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2023年11月22日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2023年11月23日(木) | | 勤労感謝の日 | | 授業あり | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2023年11月24日(金) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ■ | ○ | |
| 2023年11月25日(土) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月26日(日) | 土曜・日曜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年11月27日(月) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月28日(火) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月29日(水) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2023年11月30日(木) | | | | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 合計 | | | | | 21 | 1 | 0 | 21 | 1 | 21 | 1 | 0 | 21 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 9 | 0 | 21 | 1 |

| | | |
|---------------|------|---|
| 別表 日数・回数表(月別) | | ※ |
| 2023 年 | 12 月 | |

表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を表す。
 ※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝日表示 | 春季・夏季・冬季休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|----------------|---------|------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 清掃 通常期 | 第二・第 四週 清掃 休業期間中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、清掃日とする予定である。 | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | | | |
| 2023年12月1日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月2日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月3日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月4日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月5日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月6日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月7日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月8日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月9日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月10日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月11日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月12日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月13日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月14日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月15日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月16日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月17日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月18日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月19日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月20日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月21日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月22日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ■ | | ○ | | | | |
| 2023年12月23日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月24日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月25日(月) | | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月26日(火) | | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月27日(水) | | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月28日(木) | | | 冬季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 2023年12月29日(金) | | | 年末年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月30日(土) | 土曜・日曜 | | 年末年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年12月31日(日) | 土曜・日曜 | | 年末年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 28 | 20 | 8 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 16 | 0 | 4 | 10 | 0 | 2 | 10 | 0 | 20 | 0 |

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| 別表 日数・回数表(月別) | | ※ |
| 2024 年 | 1 月 | 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 |
| ※ 本表は、入試日程や大行事などにより変更になる場合があります。 | | |

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | 8学内清掃 | | | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------|------|--|---|--|--|--|--|-------------|---------------|--------------------|-------|----------------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|-------------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | 日常清掃 建屋外 | | 日常清掃 建屋内 通常期 | | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | | 隔日清掃 通常期 | | 隔日清掃 休業期間中 | | 第二・第 四週 通常期 | | 第二・第 四週 休業期間中 | | 池の管理 | | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月～水・金曜日の週9回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月～水・金曜日の週9回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2024年1月1日(月) | | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月2日(火) | | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月3日(水) | | 年間年始 | 冬季休業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月4日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月5日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月6日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月7日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月8日(月) | | 成人の日 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月9日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月10日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月11日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月12日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月13日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月14日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月15日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月16日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月17日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月18日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月19日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月20日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月21日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月22日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月23日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月24日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月25日(木) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月26日(金) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月27日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月28日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年1月29日(月) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月30日(火) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024年1月31日(水) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 合計 | | | | | 28 | 19 | 9 | 19 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 9 | 0 | 19 | 0 | | | | |

別表 日数・回数表(月別)

2024年 2月

※ 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を表す。
■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。

※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--------|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-----------|--|--------|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期間中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期間中 | 第二・第 四週 清掃 通常期 | 第二・第 四週 清掃 休業期間 中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青鳩祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とするため、業務日とする予定である。 | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、検査実施日とする予定である。 | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | | | | | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (業務週) | (業務週) | (業務日) | (うち祝日) | | |
| 2024年2月1日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月2日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月3日(土) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月4日(日) | 土曜・日曜 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月5日(月) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2024年2月6日(火) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2024年2月7日(水) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2024年2月8日(木) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2024年2月9日(金) | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | ■ | | ○ | | |
| 2024年2月10日(土) | 土曜・日曜 | | | 自家用電気工作物点検(停電) | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月11日(日) | 土曜・日曜 | 建国記念日 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月12日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月13日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月14日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月15日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月16日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月17日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月18日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月19日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2024年2月20日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2024年2月21日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2024年2月22日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ■ | ○ | | |
| 2024年2月23日(金) | | 天皇誕生日 | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月24日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月25日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年2月26日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月27日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月28日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2024年2月29日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 合計 | | | | | 29 | 20 | 9 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 7 | 0 | 13 | 4 | 0 | 7 | 5 | 4 | 20 | 0 |

| | | |
|---------------|----|--|
| 別表 日数・回数表(月別) | | ※ |
| 2024年 | 3月 | 表中、○は業務実施日を表す。図書館は閉館日を示す。 ■は第二・第四週清掃実施対象週を表す。 |

※ 本表は、入試日程や大学行事などにより変更になる場合があります。

| 年月日 | 土曜・日曜表示 | 祝祭日表示 | 春季・夏季・冬季 休業期間 | 大学行事等 | 1電気設備運転監視保守点検 2空調設備運転監視保守点検 3給排水設備運転監視保守点検 | | | 6電話交換業務 | | 7建築物環境衛生管理 | | 8学内清掃 | | | | | | | | 9学内環境維持整備 | | | | |
|---------------|---------|-------|------------------|-----------|--|---------------|--------------|--|--------|---|--------|---|--------------------|---|-------------|-----------------|-------------------------|--|--------|-----------|---|---|----|---|
| | | | | | 運転監視 | | | 電話交換業務 | | 水質検査 上水 残留塩素・色度・濁度・ 臭気・味の測定検査 | | 日常清掃 建屋外 | 日常清掃 建屋内 通常期 | 日常清掃 建屋内 休業期中 | 隔日清掃 通常期 | 隔日清掃 休業期中 | 第二・第 四 週清掃 通常期 | 第二・第 四 週清掃 休業期中 | 池の管理 | | | | | |
| | | | | | (1)毎月曜日～金曜日 (2)冷暖房期間中の土曜日、日曜日と祝日 (3)学園祭(青嵐祭)開催日(10月の2日間(土曜、日曜)予定) 冷暖房期間以外の祝日は業務日としない。 又、年末年始の休日(12月29日～1月3日)は業務日としない。但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、業務日とする予定である。 | | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く。 (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | | (1)日1回 (2)土曜・日曜・祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | | (1)月・水・金曜日の週3回 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日とする予定である。 | | 第二週及び第四週の各週毎に1回 | | (1)月曜～金曜 (2)祝日・年末年始の休日を除く (3)但し、祝祭日のうち年間2日間程度は、祝日にかかわらず授業日となるため、清掃日とする予定である。 | | | | | | |
| | | | | | (業務日) | (うち冷暖房期間中の平日) | (うち土曜・日曜・祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | (業務日) | (うち祝日) | | | | | |
| 2024年3月1日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月2日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月3日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月4日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月5日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月6日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月7日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月8日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月9日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | トイレ使用停止予定 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月10日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月11日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月12日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月13日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月14日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月15日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月16日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月17日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月18日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月19日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月20日(水) | | 春分の日 | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月21日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月22日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | ■ | ○ | | | | | |
| 2024年3月23日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月24日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月25日(月) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月26日(火) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月27日(水) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月28日(木) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月29日(金) | | | 春季休業 | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2024年3月30日(土) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月31日(日) | 土曜・日曜 | | 春季休業 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 31 | 20 | 11 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 12 | 0 | 9 | 20 | 0 |

【参考】令和2年度 東京都立大学・荒川キャンパス 建物管理 年間管理計画

令和2年4月1日より令和3年3月31日まで

| 業務種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 備考 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|----|------------------------------|
| 電気設備 | | | | | | | | | | | | | |
| 受変電設備年次法定精密点検・清掃 | | | | | | | | | | | | ● | ●自家用電気工作物年次法定点検 |
| 計器用変成器、断路器、真空遮断機点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●法定点検時 |
| 真空電磁接触器、変圧器、母線、避雷器点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●法定点検時 |
| 高圧カットアウト、電力コンデンサ、直列リアクトル点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●法定点検時 |
| 高圧・低圧監視盤、電圧計、電流計、切替器点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●法定点検時 |
| 配線用遮断機、接地端子盤点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●法定点検時 |
| 幹線、配線点検 | | | | | | | | | | | | ● | ●法定点検時目視点検 |
| 過電流・地絡方向・不足電圧の各継電器点検 | | | | | | | | | | | | ● | ●法定点検時動作試験・他 |
| 動力盤、分電盤点検 | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○2ヶ月毎点検 ●法定点検時 |
| 発電機点検 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●消防法による点検 |
| 蓄電池、整流器点検 | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○2ヶ月毎点検 ●動作点検含む |
| 放送設備点検 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●消防法による点検 |
| 時計設備点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●1年点検・整備 |
| 防犯設備点検 | | | ● | | | | | | | | | ◎ | ●消防設備総合点検、◎半年点検 |
| 中央監視・自動制御装置点検・整備 | ○ | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○切換点検 ●機器総合点検 |
| 空調設備 | | | | | | | | | | | | | |
| 吸収式冷温水発生器点検・整備 | | ○ | | ○ | | ○ | ◎ | ○ | | ○ | | ○ | ○定期点検 ◎チューブ洗浄 |
| 空冷ヒートポンプチラー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●1年点検 |
| 空冷ヒートポンプパッケージ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ◎半年点検 ●1年点検フィン洗浄 |
| クーリングタワー点検・清掃 | | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | | | ○シーズン中点検 ◎シーズン前後点検・清掃 |
| 空気調和装置点検・清掃 | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎半年点検加湿器清掃 ●半年点検排水受清掃 |
| 空気調和装置コイルフィン洗浄、フィルター清掃 | | ● | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | | | ◎サクシオンフィルター洗浄 ●フィン洗浄 |
| 送排風機点検・整備 | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ◎半年点検 |
| 冷却水ポンプ(6,7,8,9,10,11月)、冷温水ポンプ点検・整備 | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ● | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎冷却水ポンプ含む ●1年点検・グランドバックシン交換 |
| ファンコイルユニット点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●1年点検 |
| ファンコイルユニット・フィルター清掃 | ○ | | | | | | | | | | | | ○:2ヶ月毎清掃 |
| クッションタンク点検・清掃 | | | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○月点検 ◎内部清掃・他 |
| フロン排出抑制法に基づく点検および7.5kw以上3年ごと専門業者点検 | | | | | | | | | | | | ● | ●フロン排出抑制法に基づく定期点検を11月に行う。 |
| 給排水設備 | | | | | | | | | | | | | |
| 受水槽、工水槽、雨水槽 点検清掃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●1年点検、内部清掃・ |
| 汚水槽、雑排水槽、グリストラップ点検・清掃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○グリストラップ ●汚水槽清掃 ◎汚水槽希釈 |
| 大便器、小便器、手荒い器点検 | | | | | | ◎ | | | | | | | ◎◎半年点検 |
| 揚水ポンプ、排水ポンプ点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 |
| ガス湯沸し器、電気湯沸し器点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ●1年点検・整備 |
| ろ過装置点検 | ○ | | | | | | | | | | | ● | ○2ヶ月毎点検 ●1年点検・清掃 |
| 薬液注入装置点検 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月例点検 ◎半年点検・動作機能試験 |
| 給湯器・ボイラー、膨張水槽、ラインポンプ点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月点検、●1年点検 ○7日毎末端給湯器温度確認 |
| 貯湯槽点検・清掃 | | | | | | ● | | | | | | | ●年一度内部点検・清掃 |
| 消防設備 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動火災報知器、屋内消火栓、消火器、誘導灯点検 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月点検、◎半年点検、●1年点検 |
| ガス洩れ警報機、非常放送設備、排煙装置点検 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月点検、◎半年点検、●1年点検 |
| 連結送水管、ハロンガス設備、避難器具点検 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○月点検、◎半年点検、●1年点検 |
| 防犯設備点検 | | | ● | | | | | | | | | | ●1年点検 |
| 「防災管理定期点検」報告書、所轄消防署に毎年提出 | | | | | | | | | | | | ● | ●年一回法定 平成26年度から追加 |
| 電話設備 | | | | | | | | | | | | | |
| 交換機、電源装置、内線電話機、端子盤点検 | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○3ヶ月毎 |
| 建築物環境衛生管理業務 | | | | | | | | | | | | | |
| クーリングタワー冷却水管清掃、レジオネラ菌検査 | | | ◆ | | | | | ◆● | | | | | ◆レジオネラ菌検査 ●冷却水管清掃 |
| 空気環境測定 | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○2カ月毎、室内17、屋外2 ポイント |
| 衛生害虫点検・防除 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○点検 ●防除 35箇所 |
| 煤煙測定（大気汚染防止法施行規則にもとづく） | | | | | | | | | | | | | ○対象施設・冷温水発生機3台(R-1, 2, 4) |
| 上水、給湯2系統(校舎棟系統、管理棟系統) 水質検査 | | | ● | | | | | | ◆ | | | | ●6月27項目、◆12月10項目 |
| 雑用水・水質検査(大腸菌など) | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○2ヶ月ごと、 |
| 簡易水道検査 | | | ○ | | | | | | | | | | 年1回 6月に実施 |
| 下水水質検査(毎月1回3系統実施) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | No1校舎系統、No2図書館系統、No3管理厚生棟系統 |
| 建築基準法に基づく報告業務、その他業務 | | | | | | | | | | | | | |
| 建築設備定期検査報告(毎年) | | | | | | | | | | | ○ | | 報告時期 毎年1月 |
| 特殊建築物等定期検査報告(平成31年度該当) | | | | | | | | | | | ○ | | 3年に一度、平成31年度該当、前回は平成28年度実施。 |
| 防火設備定期検査報告(毎年) | | | | | | | | | | | | ○ | 建築基準法12条による防火設備検査 |
| トーフテナンバー点検、対象8基(毎年、目土検査記録) | | | | | | | | | | | | ○ | 労働安全衛生、有機溶剤中毒、特定化学物質障害に基づく検査 |
| 学内清掃業務 | | | | | | | | | | | | | |
| 日常清掃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 毎日および月、水、金の週3清掃 |
| 週清掃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 第二、第四週清掃 |
| 定期清掃(床清掃) | ○ | | | | | | | | | | | | 2ヶ月毎、年1回の剥離をふくむ |
| ガラス・カーペット 清掃 | | | | | # | ◇ | | | | | | ◇# | ◇ガラス #カーペット |
| 学内環境維持整備業務 | | | | | | | | | | | | | |
| 除草年7回および除草年4回(仕様書による) | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | | | | | | 年7回部○、年4回部含む● |
| 芝等手入れ(雑草刈りを含む)年7回 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 池の清掃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | 年9回(池の噴水は冬期停止、ただし循環ろ過は継続) |
| 施設の維持管理(監視を含む) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 施設及び外溝等その他の軽易な補修維持整備 |

東京都公立大学法人 個人情報取扱標準特記仕様書

(基本的事項)

第 1 受託者は、この契約に係る個人情報の取扱いにあたっては、個人情報の保護に関する法律（平成 15 年法律第 57 号）及び東京都個人情報の保護に関する条例（平成 2 年東京都条例第 113 号。以下「条例」という。）を遵守して取り扱う責務を負い、その秘密保持に厳重な注意を払い、適正に管理しなければならない。

(秘密の保持)

第 2 受託者（受託業務に従事している者又は従事していた者を含む。）は、この業務により知り得る事となった個人情報を他に漏らし、又は不正な目的に使用してはならない。契約終了後も同様とする。

(目的外収集・利用の禁止)

第 3 受託者は、この業務を処理するために個人情報を収集し、又は利用するときは、受託業務の範囲内で行わなければならない。必要な範囲を超えて収集し、又は他の用途に使用してはならない。

(第三者への提供の禁止)

第 4 受託者は、この業務を処理するために、法人から提供を受け、又は受託者が自ら収集し、若しくは作成した個人情報が記載された資料等を、法人の承諾なしに第三者へ提供してはならない。

(複写及び複製の禁止)

第 5 受託者は、この業務を処理するために法人から提供を受けた個人情報が記載された資料等を、法人の承諾なしに複写又は複製してはならない。

(適正管理)

第 6 受託者は、この業務を処理するために法人から提供を受けた個人情報は、施錠できる保管庫に格納するなど漏えい、滅失及びき損の防止のために必要な措置を講じなければならない。受託者が自ら当該業務を処理するために収集した個人情報についても同様とする。

2 受託者は、前項の個人情報の管理にあたり、管理責任者を定め、台帳を備えるなど管理の記録を残さなければならない。

3 法人は、前 2 項に定める管理の状況について疑義等が生じたとき、受託者の事務所等に立ち入り、調査することができる。

(資料等の返還)

第 7 この業務を処理するために、法人から提供を受け、又は受託者が自ら収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等は、この契約終了後直ちに法人に返還し、又は引き渡さなければならない。ただし、法人が別に指示したときはその指示に従わなければならない。

(記録媒体上の情報の消去)

第 8 受託者は、受託者の保有する記録媒体（磁気ディスク、紙等の媒体）上に保有する、委託処理に係る一切の情報について、委託業務終了後、すべて消去しなければならない。

(再委託の禁止)

第 9 受託者は、法人があらかじめ承諾した場合を除き、個人情報を取り扱う業務に係る部分について再委託することはできない。

2 前項の規定により法人が承諾した再委託先がある場合には、個人情報の取扱いについて、再委託先

は、本仕様書の記載事項を遵守し、受託者は、再委託先の個人情報の取扱いについて全責任を負うものとする。

(事故等の措置)

第 10 受託者は、個人情報の取扱いに関して漏えい、滅失、き損等の事故が発生した場合は、直ちに法人に報告し、法人の指示に従わなければならない。

(契約の解除)

第 11 法人は、受託者が個人情報の保護に係る義務を履行しない、又は義務に違反した場合、契約を解除することができる。

(損害賠償)

第 12 受託者が個人情報の保護に係る義務を履行しない、又は義務に違反したことにより法人が損害を被った場合、法人は、契約を解除するか否かにかかわらず、その損害額の賠償を受託者に対して請求することができる。

(その他)

第 13 個人情報の保護に関する事項について本特記仕様書に定めのない事項は法人の指示に従わなければならない。