

東京都立産業技術高等専門学校 令和5年度専攻科入学者選抜の実施について

専攻科入学者選抜を下記のとおり実施しますので、お知らせします。

1 選抜の種類 「推薦による選抜」、「学力による選抜」及び「社会人特別選抜」

2 募集人員

専攻名	募集人員(人)	推薦選抜対象人員(人) 〔内数〕	比率(%)
創造工学専攻	32	25	80以内

※学力による選抜の募集人員は、募集人員(32人)から推薦による選抜及び社会人特別選抜の入学手続人員を差し引いた人数となります。

※推薦による選抜の対象人員の内数で社会人特別選抜人員を若干名募集します。

3 選抜日程

推薦による選抜 及び 社会人特別選抜	願書受付	令和4年4月20日(水)・21日(木)
	検査日	令和4年5月7日(土)
	合格発表	令和4年5月12日(木)
学力による選抜 (1次募集)	願書受付	令和4年6月2日(木)・3日(金)
	検査日	令和4年6月11日(土)
	合格発表	令和4年6月16日(木)

※1次募集で欠員が生じた場合は、2次募集を実施します。

4 選抜方法 (いずれも面接は口頭試問を含む。)

①推薦による選抜

出身学校長から提出された推薦書、調査書及び成績証明書並びに面接

②学力による選抜

学力検査(「数学」及び「専門科目」)、TOEICスコアに基づく換算得点、成績証明書及び面接

③社会人特別選抜

提出された調書、成績証明書及び承諾書並びに面接

5 出願資格

※ 東京都立産業技術高等専門学校を令和5年3月卒業見込みの者以外の場合は学位申請の基礎資格に該当するかの確認が必要となるので、必ず事前に問合せてください。

①推薦による選抜

令和5年3月に高等専門学校を卒業見込みで在学する高等専門学校長が推薦する者

②学力による選抜

高等専門学校等を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者

③社会人特別選抜

出願時において企業等での在職期間が1年以上あり、勤務成績及び人物が優れていると認められた者で、高等専門学校等を卒業した者

《問合せ先》

東京都立産業技術高等専門学校 高専品川キャンパス

電話 03-3471-6331

「専攻科」について

専攻科は、東京都立産業技術高等専門学校及びその他の高等専門学校5年間の教育を終えた後、さらに2年間の高度な専門知識及び技術を学ぶ教育課程です。

【入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)の抜粋】

(教育理念)

首都東京の産業振興や課題解決に貢献するものづくりスペシャリストを育成するために、より深く精緻な知識と技術を教授し、専門分野における研究を指導することにより、総合的実践的技術者を育成します。

(求める学生像)

本校の教育理念に基づいた人材を育成するために、以下の能力と意欲を有する学生を求めていきます。

- (1) 数学や工学に関する基礎知識を有し、より高度な工学を学ぶ能力と意志のある人
- (2) 工学について広い視野を持ち、課題に向かって挑戦しようとする意欲のある人
- (3) コミュニケーション能力を身に付け、科学技術を通して国際社会に貢献したい人

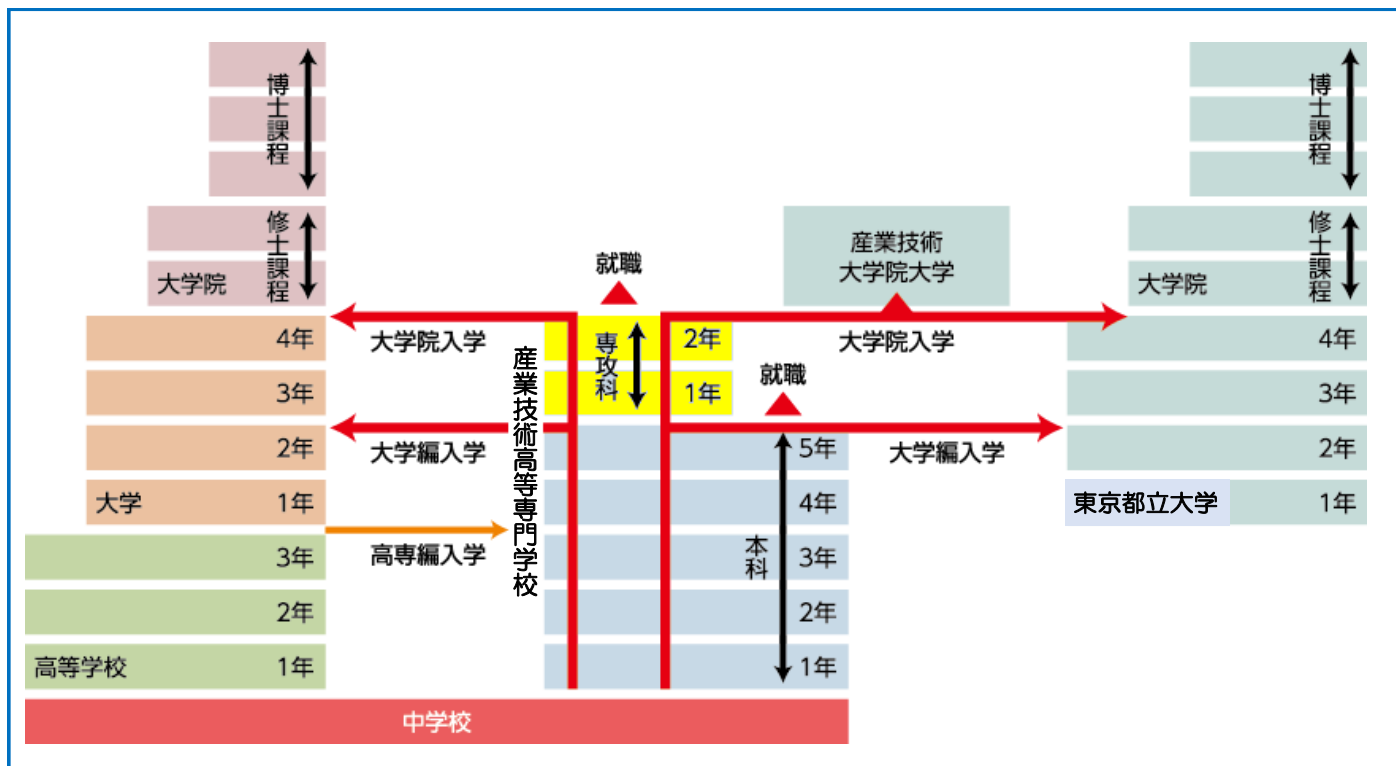
本校の専攻科は大学改革支援・学位授与機構の特例適用専攻科の認定を受けています。このため修了時、大学改革支援・学位授与機構への学位審査の一括申請により、大学卒業と同じ学士(工学)の学位が取得^{*1}できます。

学位取得後は就職だけでなく、大学院への進学も可能となります。本校の専攻科では機械工学コース・電気電子工学コース・情報工学コース・航空宇宙工学コース^{*2}の4つの教育コースを設置しており、学士(工学)の申請分野は機械工学、電気電子工学、情報工学となります。

※1: 本校(令和5年3月卒業見込み)以外の高等専門学校本科及び短大等の卒業生が入学する場合は、取得した単位が本校の特例

適用専攻科として認定された内容を満たすか確認する必要があります。

※2: 航空宇宙工学コースの学士(工学)の申請分野は機械工学です。



※これは標準的な進路の流れを示した図です。平成26年度より社会人特別選抜により企業に在職している方も受け入れています。