

# 東京都立産業技術高等専門学校

## 令和9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 「推薦に基づく選抜」、「学力検査に基づく選抜」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

※学力検査に基づく選抜の募集人員は、募集人員(32人)から推薦に基づく選抜の入学手続人員を差し引いた人数となります。

※推薦に基づく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

推薦に基づく選抜 及び 社会人特別選抜	願書受付	令和8年4月20日(月)から24日(金)まで
	検査日	令和8年5月9日(土)
	合格発表	令和8年5月14日(木)
学力検査に基づく 選抜 (1次募集)	願書受付	令和8年5月28日(木)から6月3日(水)まで
	検査日	令和8年6月13日(土)
	合格発表	令和8年6月18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推薦に基づく選抜

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学力検査に基づく選抜

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

提出された業績調書、成績証明書、承諾書及び面接

### 5 出願資格

※東京都立産業技術高等専門学校を令和9年3月卒業見込みの者以外の場合は学位申請及び修了の基礎資格に該当するかの確認が必要となるので、必ず事前に問い合わせてください。

#### ①推薦に基づく選抜

令和9年3月に高等専門学校を卒業見込みで、定められた成績の基準を満たし、在籍する高等専門学校長が推薦する者

#### ②学力検査に基づく選抜

高等専門学校を卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者 等

#### 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、所属長より勤務成績及び人物が優れていると認められた者で、高等専門学校を卒業した者 等

※詳細は、令和9年度専攻科募集要項によりご確認ください。

〈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

東京都立産業技術高等専門学校専攻科は、本校の本科または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する。

#### (求める入学者像)

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る。

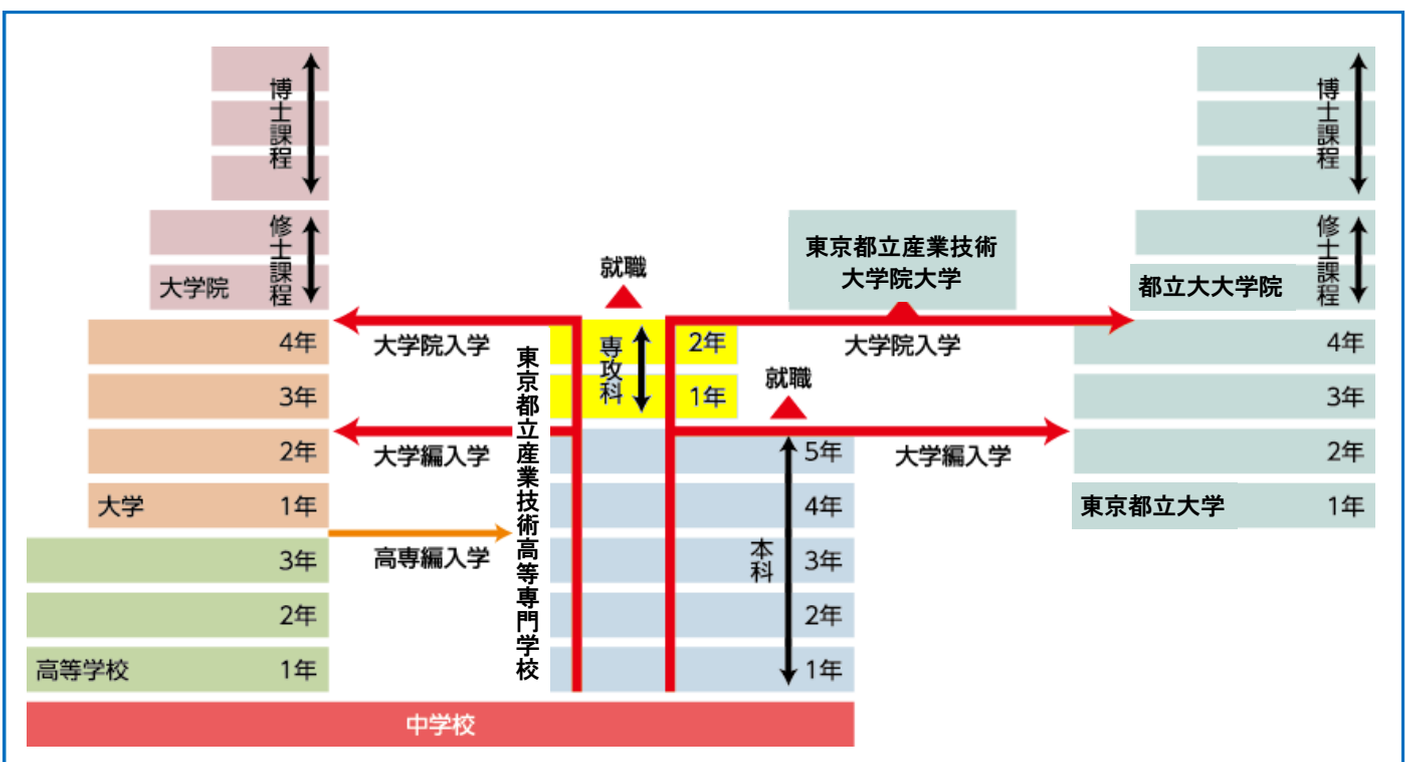
- (1) 数学や工学に関する基礎知識を有し、より高度な工学を学ぶ能力と意欲のある人
- (2) 工学について広い視野を持ち、課題に向かって挑戦する意欲のある人
- (3) コミュニケーション能力を身に付け、科学技術を通して国際社会に貢献したい人

**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<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>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: 本校を令和9年3月卒業見込みの者以外が入学を希望する場合は、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の確認が必要となります。

※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。

---

## ■東京都立産業技術高等専門学校について

東京都立産業技術高等専門学校は、技術者育成を目的とした5年制の高等教育機関です。都立工業高等専門学校と都立航空工業高等専門学校が統合・再編され平成18年に開校しました。社会の変化に対応できる実践的なスキルと専門知識を身につけるため、工学分野を中心に幅広いカリキュラムを提供しています。

産業界との連携を活かした学びの環境の中で、次世代を担う技術者としての基礎を築きます。

名称：東京都立産業技術高等専門学校

所在地：東京都品川区東大井一丁目10番40号

設立：平成18年

校長：吉澤 昌純

入学定員：品川キャンパス160名、荒川キャンパス160名

WEBサイト：<https://www.metro-cit.ac.jp/index.html>

---