

2023年度（令和5年度）

一般選抜 募集要項

奨学生入試

A 日 程

B 日 程

大学入学共通テスト利用試験 前期

大学入学共通テスト利用試験 後期

メディア学部
応用生物学部
コンピュータサイエンス学部
工 学 部
医療保健学部
デザイン学部



東京工科大学

お問い合わせ先一覧

詳細な内容については、各連絡先に直接お問い合わせください。

インターネット出願について

入力、操作方法がわからない。マイページについて。
インターネット出願票、受験票が印刷できない。など

東京工科大学 出願受付係
050-3786-4301

受付期間：出願期間中
受付時間：土・日・祝日及び12月29日(木)～1月4日(水)を
除く10:00～17:00

出願書類の不備について

東京工科大学 出願受付係
050-3786-4301

受付期間：出願期間中
受付時間：土・日・祝日及び12月29日(木)～1月4日(水)を
除く10:00～17:00

入試内容、出願資格、受験について

入試・アドミッションオフィスセンター
042-637-2011

受付時間：土・日・祝日及び12月29日(木)～1月4日(水)を
除く10:00～17:00

入学手続きに関すること

※お問い合わせの際は、お手元に受験番号を
ご用意ください。

学務課（八王子キャンパス）
メディア学部 応用生物学部
コンピュータサイエンス学部 工学部

042-637-2114

学務課（蒲田キャンパス）
医療保健学部 デザイン学部

03-6424-2115

受付時間：土・日・祝日及び12月29日(木)～1月4日(水)を
除く10:00～17:00

〈入学者選抜によって取得した個人情報の取扱いについて〉

東京工科大学の入学者選抜において、本学が取得した個人情報は、以下の目的に利用させていただきます。

- ・入学者選抜に関わる業務及び統計や集計
- ・出身学校等への試験結果報告

※一部業務を第三者に委託することがありますが、その際も上記目的の範囲内で利用します。入学者選抜に関する個人情報の登録は、上記目的の利用に同意の上、行ってください。

2023年度 一般選抜 募集要項

目次

基本理念、アドミッションポリシー	4
2023年度入試のポイント	6
1 入学定員	8
2 出願資格	8
3 出願方法	8
4 入試スケジュール	10
奨学生入試	12
A 日程	15
B 日程	18
大学入学共通テスト利用試験 前期	21
大学入学共通テスト利用試験 後期 (医療保健学部は実施しません)	24
5 インターネット出願の流れ	27
6 インターネット出願のポイント	28
7 入学検定料	29
8 入学検定料の支払い方法	30
9 出願手続	31
10 受験票	33
11 受験に際しての注意	34
12 受験・修学上の配慮について	35
13 合格発表	35
14 補欠者について	36
15 入学手続	36
16 学費等納入金、納入方法及び期限	37
17 奨学金制度	40
18 試験場案内図	41
19 Q & A	49

東京工科大学の 基本理念

基本理念 生活の質の向上、技術の発展と持続可能な社会に貢献する人材を育成する

東京工科大学は基本理念として、「生活の質の向上、技術の発展と持続可能な社会に貢献する人材を育成する」を掲げ、この基本理念を実現するために具体的理念を定めています。

基本理念を実現するための具体的理念

1. 実社会に役立つ専門の学理と技術の教育
2. 国際的な教養、豊かな人間性、高い倫理性と創造性の教育
3. 先端的研究を介した教育とその研究成果の社会還元
4. 理想的な教育と研究を行うための理想的な環境整備

これらの理念に基づく教育の目的は、国際的な教養、実学に基づく専門能力、コミュニケーション能力、論理的な思考力、分析・評価能力、問題解決力を身につけた世界に通用する人材を育成し、産業界や社会に貢献することです。



アドミッションポリシー

(入学者受入方針)

本学の基本理念を実現できる志を持った学生を求めます。

- 1 各専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人
- 2 国際的な教養と豊かな人間性を育み、高い倫理性と創造性を持ち、持続可能な社会（サステナブル社会）の実現に貢献する人

メディア学部

八王子キャンパス

メディア学の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。
国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、メディアを活用した新たな価値やサービスを創造し、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

応用生物学部

八王子キャンパス

自然科学、特に生命科学やバイオテクノロジーの学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。
国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、医療、環境、食品、化粧品などの産業社会で自立して活躍し、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

コンピュータサイエンス学部

八王子キャンパス

先進的ICT分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。
国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、自立したICT技術者として新たな社会システムを創造し、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

工学部

八王子キャンパス

持続可能な社会を構築する工学（サステナブル工学）の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。
国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、自立して主体的に技術社会の改革に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

医療保健学部

蒲田キャンパス

複雑化、高度化が進む医療の知識・技術の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。
国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、自立・博愛・向上心を備え、社会人として主体的に生涯学習を続けていける意志を持ち、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

デザイン学部

蒲田キャンパス

デザインの感性と創造力・企画力の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。
国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、実社会で役立つデザインのマインドとスキルを身につけ、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

入試方法の多様化、評価のための学力の3要素

能力・意欲・適性等の評価・判定に当たっては、アドミッション・ポリシーに基づき、学力の3要素（以下に記載）のそれぞれを適切に把握するように十分留意します。その際、入学後の教育との関連を十分に踏まえた上で、入試方法の多様化、評価尺度の多元化に努めます。

〈学力の3要素〉

- ① 基礎的・基本的な知識・技能
- ② 知識・技能を活用して、自ら課題を発見し、その解決に向けて探究し、成果等を表現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力
- ③ 主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度の評価（主体性評価）について

「一般選抜」においては、インターネット出願時に志願者本人による「主体性に関する調査」の入力を求めます。この「主体性に関する調査」は、合否判定には利用せず、入学後の指導等に活用します。

TOPICS

2023年度入試のポイント

「奨学生入試」と「A日程」「B日程」をそれぞれ「統一入試」として実施します。
 「統一入試」は1試験日受験で入学検定料の追加なく、複数の学部・学科・専攻を併願できます。

1 「奨学生入試」

成績優秀者を学費の面で支援し、社会で活躍できる人材を育成するために奨学生入試を実施します。

- 本学では、“実学主義”の教育を通して社会で活躍できる前途有為な人材を育成するために、全学部・学科・専攻において「奨学生入試」を実施しています。
- 「奨学生入試」合格者（全学部合計103名）には、返還義務のない年額130万円の奨学金を最長4年間支給します。
- 蒲田キャンパス、八王子キャンパス、さいたま会場、仙台会場、静岡会場、名古屋会場のほか、新設の松本会場、水戸会場、千葉会場、福岡会場でも受験できます。
- 「奨学生入試」合格者のほかに一般選抜が免除になる「一般選抜免除合格者」も発表します。

2 「奨学生入試」「A日程」「B日程」は、それぞれ「統一入試」で実施

合格のチャンスが広がる「統一入試」制度。
 1試験日受験すれば入学検定料の追加が不要で
 複数の学部・学科・専攻を併願することが可能^{*}です。^{*}同グループ内に限る

- 「奨学生入試」「A日程」「B日程」は、それぞれ「統一入試」で実施します。
- 「統一入試」は、1試験日受験することで、複数の学部・学科・専攻を併願することができます。
- 「統一入試」では、学部・学科・専攻を **グループA** **グループB** **グループC** の3つのグループに分け、グループごとに選択教科・科目、出題範囲を設定しています。同じグループ内であれば、入学検定料の追加なく、複数の学部・学科・専攻を併願することができます。

3 入学検定料の「優遇制度」があります

総合型選抜、学校推薦型選抜（指定校）で合格し、
 年内に入学手続を完了した方は、入学手続を行った同一学部・学科・専攻に限り入学検定料10,000円で奨学生入試を受験できます。

4 大学入学共通テスト利用試験 前期・後期

応用生物学部、医療保健学部、デザイン学部に
 〈2科目型〉を新設します。

5 **グループA** **グループB** **グループC** のグループ内では
 複数の学部・学科・専攻を併願することができます。

- 「奨学生入試」…………… 同じグループ内2学科・専攻まで併願可能。
- 「A日程」「B日程」…………… 同じグループ内すべての学科・専攻の併願可能。
 「A日程」は異なる試験日に別のグループを受験することもできます。
 ※いずれの入試でも志願順位を決める必要はありません。

■試験日

	試験日	併願方法		
		グループA	グループB	グループC
奨学生入試	2023年1月27日(金)	同じグループ内2学科・専攻まで併願可能		
A日程	2月7日(火)	同じグループ内すべての学科・専攻の併願可能 異なる試験日に別のグループを受験可能		
	2月8日(水)			
	2月9日(木)			
	2月10日(金)			
B日程	2月28日(火)	同じグループ内すべての学科・専攻の併願可能		

■試験教科・科目一覧

○必須科目 ◇選択必須科目 ●選択科目 ◆教科内選択科目

グループ	学科・専攻	英語	国語	数学			理科				
				数学(I・A)	数学(I・A・II・B)	数学(I・A・II・B・III)	物理	化学	生物		
グループA	コンピュータサイエンス学科	○				○	◇	◇	◇	3教科解答	
	先進情報専攻	○				○	◇	◇	◇		
	人工知能専攻	○				○	◇	◇	◇		
	機械工学科	○				○	◇	◇	◇		
	電気電子工学科	○				○	◇	◇	◇		
グループB	メディア学科	●	●		●		◆	◆	◆	3教科解答	
	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻	●	●		●		◆	◆		◆
		食品・化粧品専攻	●	●		●		◆	◆		◆
	応用化学科	●	●		●		◆	◆	◆		
	臨床工学科	●	●		●		◆	◆	◆		
	臨床検査学科	●	●		●		◆	◆	◆		
	デザイン学科	視覚デザイン専攻	●	●		●		◆	◆		◆
工業デザイン専攻		●	●		●		◆	◆	◆		
グループC	看護学科	●	●	●			◆	◆	◆	3教科解答	
	リハビリテーション学科	理学療法専攻	●	●	●			◆	◆		◆
		作業療法専攻	●	●	●			◆	◆		◆
		言語聴覚専攻	●	●	●			◆	◆		◆

1 入学定員

学 部	学科・専攻	入学定員	
メディア学部	メディア学科	290名	
応用生物学部	応用生物学科	260名	
	生命科学・医薬品専攻	130名	
	食品・化粧品専攻	130名	
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	290名	
	先進情報専攻	150名	
	人工知能専攻	140名	
工 学 部	機械工学科	100名	
	電気電子工学科	100名	
	応用化学科	80名	
医療保健学部	看護学科	80名	
	臨床工学科	80名	
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	80名
		作業療法学専攻	40名
		言語聴覚学専攻	40名
	臨床検査学科	80名	
デザイン学部	デザイン学科	200名	
	視覚デザイン専攻	120名	
	工業デザイン専攻	80名	

2 出願資格

本学に出願できる者は、次のいずれかに該当する者です。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2023年3月修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

3 出願方法

本学の出願方法は、「インターネット出願」です。出願期間中にインターネットによる登録、入学検定料支払いの後、市販の角2封筒で出願書類を郵送してください。

「インターネット出願」は、画面の指示に従って入力するので、出願ミスや入学検定料の計算ミスがありません。また、インターネット出願登録後、入学検定料の支払いを済ませていただくと、自動的に「マイページ」（受験生個人の出願専用ページ）が作成されます。「マイページ」には、出願書類や受験票の印刷、選考結果の確認、入学手続書類等の印刷など、受験に必要な機能が備わっています。 [詳細▶P.27](#)

4 入試スケジュール

*試験日自由選択制

「A日程」は試験日が4日間設定され、各試験日ごとに異なる問題冊子を用いて試験が行われます。志願者は最大4日間まで試験日を選択できます。

入試区分	2022年 12月	2023年 1月	2月	3月								
奨学生入試 詳細 ▶ P.12	インターネット出願登録期間 12月16日(金) 10:00 ~ 1月11日(水) 15:00 出願書類提出期間 12月16日(金) ~ 1月11日(水) 【締切日消印有効】	試験日 1月27日(金) <会場> 詳細 ▶ P.41 八王子キャンパス 蒲田キャンパス さいたま 仙台、松本、水戸、千葉、 静岡、名古屋、福岡	合格発表日 2月2日(木)	入学手続期限 第1次 2月8日(水) 第2次 2月24日(金) ※「第1次」「第2次」については 詳細 ▶ P.39								
A 日程 詳細 ▶ P.15	インターネット出願登録期間 12月16日(金) 10:00 ~ 1月23日(月) 15:00 出願書類提出期間 12月16日(金) ~ 1月23日(月) 【締切日消印有効】	試験日 2月7日(火) 2月8日(水) 2月9日(木) 2月10日(金) 試験日自由選択制* <会場> 詳細 ▶ P.41 <table border="1"> <tr> <td>2月7日(火)</td> <td>2月8日(水)</td> <td>2月9日(木)</td> <td>2月10日(金)</td> </tr> <tr> <td>八王子キャンパス 蒲田キャンパス さいたま</td> <td>八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡</td> <td>八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡</td> <td>八王子キャンパス 蒲田キャンパス</td> </tr> </table>	2月7日(火)	2月8日(水)	2月9日(木)	2月10日(金)	八王子キャンパス 蒲田キャンパス さいたま	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス	合格発表日 2月17日(金)	入学手続期限 第1次 2月24日(金) 第2次 3月3日(金) ※「第1次」「第2次」については 詳細 ▶ P.39
2月7日(火)	2月8日(水)	2月9日(木)	2月10日(金)									
八王子キャンパス 蒲田キャンパス さいたま	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス									
B 日程 詳細 ▶ P.18			インターネット出願登録期間 2月13日(月) 10:00 ~ 2月20日(月) 15:00 出願書類提出期間 2月13日(月) ~ 2月20日(月) 【締切日必着】 ※本学への持ち込みによる出願はできません。	試験日 2月28日(火) <会場> 詳細 ▶ P.41 八王子キャンパス 蒲田キャンパス	合格発表日 3月13日(月)	入学手続期限 3月16日(木)						
大学入学共通 テスト利用試験 前期 詳細 ▶ P.21	インターネット出願登録期間 12月16日(金) 10:00 ~ 1月13日(金) 15:00 出願書類提出期間 12月16日(金) ~ 1月13日(金) 【締切日消印有効】	大学入学共通テスト試験日 1月14日(土)・1月15日(日) 本学の個別学力試験はありません。 (大学入試センターから指定された 試験場で受験してください。)	合格発表日 2月17日(金)	入学手続期限 第1次 2月24日(金) 第2次 3月3日(金) ※「第1次」「第2次」については 詳細 ▶ P.39								
大学入学共通 テスト利用試験 後期 詳細 ▶ P.24		大学入学共通テスト試験日 1月14日(土)・1月15日(日) 本学の個別学力試験はありません。 (大学入試センターから指定された 試験場で受験してください。)	インターネット出願登録期間 2月13日(月) 10:00 ~ 2月20日(月) 15:00 出願書類提出期間 2月13日(月) ~ 2月20日(月) 【締切日必着】 ※本学への持ち込みによる出願はできません。	合格発表日 3月6日(月)	入学手続期限 3月8日(水)							

奨学生入試

全学部

ポイント

- 奨学生合格者103名には、返還義務のない年額130万円の奨学金を最長4年間支給します。
- 奨学生合格者に加えて一般選抜免除合格者を発表します。
- 試験は統一入試で2学科・専攻まで併願できます。
- 併願は追加の入学検定料は必要ありません。
- 蒲田キャンパス、八王子キャンパス、さいたま会場、仙台会場、静岡会場、名古屋会場に加え、新設の松本会場、水戸会場、千葉会場、福岡会場でも試験を実施します。

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		17名
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻	8名
		食品・化粧品専攻	8名
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	9名
		人工知能専攻	8名
工学部	機械工学科		6名
	電気電子工学科		6名
	応用化学科		5名
医療保健学部	看護学科		5名
	臨床工学科		5名
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	5名
		作業療法学専攻	2名
		言語聴覚学専攻	2名
臨床検査学科		5名	
デザイン学部	デザイン学科	視覚デザイン専攻	7名
		工業デザイン専攻	5名

選抜方法

書類審査及び学力試験の結果を総合して選抜します。

入試日程

出 願 期 間	インターネット出願登録期間 12月16日(金) 10:00 ~ 1月11日(水) 15:00
	出願書類提出期間 12月16日(金) ~ 1月11日(水) 【締切日消印有効】
受験票印刷開始日	1月20日(金) 13:00 ~ 詳細▶P.27 詳細▶P.33
試 験 日	1月27日(金)
試 験 場	八王子キャンパス、蒲田キャンパス、さいたま、仙台、松本、水戸、千葉、静岡、名古屋、福岡
合 格 発 表 日	2月2日(木) ●合否確認 2月2日(木) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷してください。郵送はしません。
入 学 手 続 期 限	第1次締切日 2月8日(水) 第2次締切日 2月24日(金) 詳細▶P.39

試験教科・科目

試験教科は、**3教科選択方式**で、全問マークシート方式です。

各学部・学科・専攻とも、すべての教科の問題冊子が配られますので、試験時間内に問題を見てから、解答する教科・科目の選択ができます。

グループ A

コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科 先進情報専攻
	コンピュータサイエンス学科 人工知能専攻
工 学 部	機械工学科
	電気電子工学科

グループ内 2 学科・専攻まで併願が可能です。

教科	科 目	配 点
数 学	数学 I、数学 A、数学 II、数学 B (「数列」、「ベクトル」)、数学 III	左記の 3 教科解答 (150 分) 各教科 100 点満点
英 語	コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II	
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から 1 科目	

グループ B

メディア学部	メディア学科
応用生物学部	応用生物学科 生命科学・医薬品専攻
	応用生物学科 食品・化粧品専攻
工 学 部	応用化学科
医療保健学部	臨床工学科
	臨床検査学科
デザイン学部	デザイン学科 視覚デザイン専攻
	デザイン学科 工業デザイン専攻

グループ内 2 学科・専攻まで併願が可能です。

教科	科 目	配 点
数 学	数学 I、数学 A、数学 II、数学 B (「数列」、「ベクトル」)	左記から 3 教科選択解答 (150 分) 各教科 100 点満点
英 語	コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II	
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から 1 科目	
国 語	国語総合 (現代文のみ)	

グループ C

医療保健学部	看護学科
	リハビリテーション学科 理学療法専攻
	リハビリテーション学科 作業療法専攻
	リハビリテーション学科 言語聴覚専攻

グループ内 2 学科・専攻まで併願が可能です。

教科	科 目	配 点
数 学	数学 I、数学 A	左記から 3 教科選択解答 (150 分) 各教科 100 点満点
英 語	コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II	
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から 1 科目	
国 語	国語総合 (現代文のみ)	

- 奨学生入試は、同一グループ内 2 学科・専攻まで併願できます。(追加の入学検定料は必要ありません) 志願順位を決める必要はありません。
- 合否判定は、選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないように、得点を偏差値化して行います。
- 奨学生として合格できなかった場合でも、一般選抜合格者と同等もしくはそれ以上の学力を有すると認められた受験生は、一般選抜を免除し、入学を許可します。【一般選抜免除合格者】
- 奨学生入試の合格発表は、「奨学生入試合格者」と「一般選抜免除合格者」を同時に発表します。「一般選抜免除合格者」の入学手続期限は、「奨学生入試合格者」と同日です。

奨学生入試

試験時間

試験時間は150分です。**途中休憩はありません。**

150分の試験時間内に3教科を解答してください。**時間配分は自由です。**

試験開始時刻	試験終了時刻
13:00	15:30

注：試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。12:30から諸注意を伝達します。

入学検定料

33,000円

※総合型選抜、学校推薦型選抜（指定校）で合格し、年内に入学手を完了した者が、同一学科・専攻に出願する場合には、**マイページから追加出願する場合に限り**入学検定料10,000円で奨学生入試を受験できます。

奨学生入試 合格者の 学費支払い

奨学生入試合格者には、1名につき年額130万円の奨学金を支給します。支給期間は最長4年間で返還の義務はありません。

【奨学金支給に際しての注意】

学費免除ではありませんので、奨学生入試合格者も通常の入学手続を行ってください。

したがって、37～38ページの学費等納入金に記載してあります1年目前期の合計金額を納入していただきます。入学後、奨学金支給時期等のお知らせをいたします。

A 日程

全学部

ポイント

- 1 試験日の受験で複数の学部・学科・専攻が併願できます。
- 同一日・同一グループ内の併願は追加の入学検定料は必要ありません。
- 試験日は最大 4 日間まで選択できます（試験日自由選択制）。
- 全国 13 会場で試験を実施します。
- 入学検定料優遇制度（併願割）があります。

募集人員

学部	学科・専攻	募集人員	
メディア学部	メディア学科	53 名	
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻	25 名
		食品・化粧品専攻	25 名
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	27 名
		人工知能専攻	26 名
工学部	機械工学科	20 名	
	電気電子工学科	20 名	
	応用化学科	18 名	
医療保健学部	看護学科	21 名	
	臨床工学科	理学療法学専攻	21 名
		作業療法学専攻	11 名
	リハビリテーション学科	言語聴覚学専攻	8 名
		臨床検査学科	21 名
	デザイン学部	デザイン学科	視覚デザイン専攻
工業デザイン専攻			17 名

選抜方法

書類審査及び学力試験の結果を総合して選抜します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 12月16日(金) 10:00 ~ 1月23日(月) 15:00			
	出願書類提出期間 12月16日(金) ~ 1月23日(月) 【締切日消印有効】			
受験票印刷開始日	2月3日(金) 13:00 ~ 詳細▶P.27 詳細▶P.33			
試験日	試験日自由選択制 [※]			
	2月7日(火)	2月8日(水)	2月9日(木)	2月10日(金)
試験場	八王子キャンパス 蒲田キャンパス さいたま	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 札幌、仙台、水戸、 さいたま、千葉、 新潟、静岡、名古屋、 大阪、広島、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス
合格発表日	2月17日(金) ● 合否確認 2月17日(金) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷してください。郵送はしません。			
入学手続期限	第1次締切日 2月24日(金) 第2次締切日 3月3日(金) 詳細▶P.39			

※試験日自由選択制：A日程は試験日が4日間設定され、各試験日ごとに異なる問題冊子を用いて試験が行われます。志願者は最大4日間まで試験日を選択できます。

A 日程

試験教科・科目

試験教科は、**3教科選択方式**で、全問マークシート方式です。

各学部・学科・専攻とも、すべての教科の問題冊子が配られますので、試験時間内に問題を見てから、解答する教科・科目の選択ができます。

グループ A	コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科 先進情報専攻	} グループ内すべての学科・専攻の併願が可能です。
		コンピュータサイエンス学科 人工知能専攻	
	工学部	機械工学科	
		電気電子工学科	
教科	科目	配点	
数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(「数列」、「ベクトル」)、数学Ⅲ	左記の 3教科解答(150分) 各教科100点満点	
英語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ		
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目		

グループ B	メディア学部	メディア学科	} グループ内すべての学科・専攻の併願が可能です。
	応用生物学部	応用生物学科 生命科学・医薬品専攻	
		応用生物学科 食品・化粧品専攻	
	工学部	応用化学科	
	医療保健学部	臨床工学科	
		臨床検査学科	
デザイン学部	デザイン学科 視覚デザイン専攻		
	デザイン学科 工業デザイン専攻		
教科	科目	配点	
数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(「数列」、「ベクトル」)	左記から 3教科選択解答 (150分) 各教科100点満点	
英語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ		
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目		
国語	国語総合(現代文のみ)		

グループ C	医療保健学部	看護学科	} グループ内すべての学科・専攻の併願が可能です。
		リハビリテーション学科 理学療法専攻	
		リハビリテーション学科 作業療法専攻	
		リハビリテーション学科 言語聴覚専攻	
教科	科目	配点	
数学	数学Ⅰ、数学A	左記から 3教科選択解答 (150分) 各教科100点満点	
英語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ		
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目		
国語	国語総合(現代文のみ)		

- A日程は、同一グループ内すべての学科・専攻の併願が可能です。(追加の入学検定料は必要ありません) 志願順位を決める必要はありません。また、異なる試験日に別のグループを受験することもできます。
- 合否判定は、試験日により問題が異なることによる有利・不利及び選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないように、得点を偏差値化して行います。

試験時間

試験時間は150分です。**途中休憩はありません。**

150分の試験時間内に3教科を解答してください。**時間配分は自由です。**

試験開始時刻	試験終了時刻
13:00	15:30

注：試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。12:30から諸注意を伝達します。

入学検定料

「入学検定料優遇制度」（併願割）により、複数の試験日を受験する場合、以下の入学検定料となります。

A日程で複数日受験する場合、併願分の入学検定料は10,000円です。

1日のみ受験	33,000円
2日間受験	43,000円
3日間受験	53,000円
4日間受験	63,000円

B 日程

全学部

ポイント

- 複数の学部・学科・専攻が併願できます。
- 併願は追加の入学検定料は必要ありません。

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		18名
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻	10名
		食品・化粧品専攻	10名
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	9名
		人工知能専攻	9名
工 学 部	機 械 工 学 科		5名
	電 気 電 子 工 学 科		5名
	応 用 化 学 科		4名
医 療 保 健 学 部	看 護 学 科		5名
	臨 床 工 学 科		5名
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	5名
		作業療法学専攻	2名
		言語聴覚学専攻	2名
臨 床 検 査 学 科		5名	
デザイン学部	デザイン学科	視覚デザイン専攻	3名
		工業デザイン専攻	2名

選抜方法

書類審査及び学力試験の結果を総合して選抜します。

入試日程

出 願 期 間	インターネット出願登録期間 2月13日(月) 10:00 ~ 2月20日(月) 15:00
	出願書類提出期間 2月13日(月) ~ 2月20日(月) 【締切日必着】 ※本学への持ち込みによる出願はできません。
受験票印刷開始日	2月24日(金) 13:00 ~ 詳細▶P.27 詳細▶P.33
試 験 日	2月28日(火)
試 験 場	八王子キャンパス、蒲田キャンパス
合 格 発 表 日	3月13日(月) ●合否確認 3月13日(月) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷してください。郵送はしません。
入 学 手 続 期 限	3月16日(木) 詳細▶P.39

試験教科・科目

試験教科は、**3教科選択方式**で、全問マークシート方式です。

各学部・学科・専攻とも、すべての教科の問題冊子が配られますので、試験時間内に問題を見てから、解答する教科・科目の選択ができます。

グループ A

コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科 先進情報専攻
	コンピュータサイエンス学科 人工知能専攻
工 学 部	機械工学科
	電気電子工学科

グループ内すべての
学科・専攻の
併願が可能です。

教科	科 目	配 点
数 学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(「数列」、「ベクトル」)、数学Ⅲ	左記の 3教科解答(150分) 各教科100点満点
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ	
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	

グループ B

メディア学部	メディア学科
応用生物学部	応用生物学科 生命科学・医薬品専攻
	応用生物学科 食品・化粧品専攻
工 学 部	応用化学科
医療保健学部	臨床工学科
	臨床検査学科
デザイン学部	デザイン学科 視覚デザイン専攻
	デザイン学科 工業デザイン専攻

グループ内すべての
学科・専攻の
併願が可能です。

教科	科 目	配 点
数 学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(「数列」、「ベクトル」)	左記から 3教科選択解答 (150分) 各教科100点満点
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ	
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	
国 語	国語総合(現代文のみ)	

グループ C

医療保健学部	看護学科
	リハビリテーション学科 理学療法専攻
	リハビリテーション学科 作業療法専攻
	リハビリテーション学科 言語聴覚専攻

グループ内すべての
学科・専攻の
併願が可能です。

教科	科 目	配 点
数 学	数学Ⅰ、数学A	左記から 3教科選択解答 (150分) 各教科100点満点
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ	
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	
国 語	国語総合(現代文のみ)	

- B日程は、同一グループ内すべての学科・専攻の併願が可能です。(追加の入学検定料は必要ありません)
志願順位を決める必要はありません。
- 合否判定は、選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないように、得点を偏差値化して行います。

B 日程

試験時間

試験時間は150分です。**途中休憩はありません。**

150分の試験時間内に3教科を解答してください。**時間配分は自由です。**

試験開始時刻	試験終了時刻
13:00	15:30

注：試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。12:30から諸注意を伝達します。

入学検定料

33,000円

大学入学共通テスト利用試験 前期

全学部

- 応用生物学部、医療保健学部、デザイン学部〈2科目型・3科目型・4科目型〉
- メディア学部、工学部/応用化学科〈3科目型・4科目型〉
- コンピュータサイエンス学部、工学部/機械工学科・電気電子工学科〈3教科型・3教科+1科目型〉

ポイント

- 本学の個別学力試験はありません。
- 応用生物学部、医療保健学部、デザイン学部に〈2科目型〉を新設します。
- 複数の学部・学科・専攻が併願できます。
- 入学検定料優遇制度（併願割）があります。

募集人員

学部	学科・専攻	募集人員	
メディア学部	メディア学科	75名	
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻	35名
		食品・化粧品専攻	35名
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	39名
		人工知能専攻	36名
工学部	機械工学科	26名	
	電気電子工学科	26名	
	応用化学科	21名	
医療保健学部	看護学科	16名	
	臨床工学科	理学療法学専攻	16名
		作業療法学専攻	8名
	リハビリテーション学科	言語聴覚学専攻	8名
		臨床検査学科	16名
デザイン学部	デザイン学科	視覚デザイン専攻	23名
		工業デザイン専攻	14名

選抜方法

書類審査及び「令和5年度大学入学共通テスト」の得点を総合して選抜します。
 本学の個別学力試験はありません。

注：大学入学共通テストの成績の複数年度利用は行いません。

出願資格

「令和5年度大学入学共通テスト」で各学部が指定する教科・科目型を満たす教科・科目を受験していること。学部が指定する教科・科目のうち、指定科目数以上受験している場合は、高得点の科目を自動的に合否判定に使用します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 12月16日(金) 10:00 ~ 1月13日(金) 15:00
	出願書類提出期間 12月16日(金) ~ 1月13日(金) 【締切日消印有効】
受験票	受験票は発行しません。 詳細▶P.33
合格発表日	2月17日(金) ● 合否確認 2月17日(金) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷してください。郵送はしません。
入学手続期限	第1次締切日 2月24日(金) 第2次締切日 3月3日(金) 詳細▶P.39

大学入学共通テスト利用試験 前期

各学部が
指定する
試験教科・科目

各学部が指定する教科・科目型を出願時に選択。(併願可)

医療保健学部、デザイン学部

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈2科目型〉	国語	『国語』(近代以降の文章)	200点(素点×2)	2科目型 計400点 満点
	地歴公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」 「日本史B」「地理A」「地理B」「現代社会」 「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」	200点(素点×2)	
〈3科目型〉	数学	①「数学I」『数学I・数学A』	200点(素点×2)	3科目型 計600点 満点
〈4科目型〉		②「数学II」『数学II・数学B』	200点(素点×2)	
〈4科目型〉	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」	200点(素点×2)	4科目型 計800点 満点
		②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点(素点×2)	
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』(*)	200点(*)	

メディア学部

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈3科目型〉	国語	『国語』(近代以降の文章)	200点(素点×2)	3科目型 計600点 満点
	地歴公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」 「日本史B」「地理A」「地理B」「現代社会」 「倫理」「政治・経済」「倫理,政治・経済」	200点(素点×2)	
〈4科目型〉	数学	①「数学I」『数学I・数学A』	200点(素点×2)	4科目型 計800点 満点
		②「数学II」『数学II・数学B』	200点(素点×2)	
〈4科目型〉	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」	200点(素点×2)	4科目型 計800点 満点
		②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点(素点×2)	
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』(*)	200点(*)	

応用生物学部

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈2科目型〉	国語	『国語』(近代以降の文章)	200点(素点×2)	2科目型 計400点 満点
	数学	①「数学I」『数学I・数学A』	200点(素点×2)	
〈3科目型〉		②「数学II」『数学II・数学B』	200点(素点×2)	3科目型 計600点 満点
〈4科目型〉	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」	200点(素点×2)	
		②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点(素点×2)	
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』(*)	200点(*)	4科目型 計800点 満点

工学部/応用化学科

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈3科目型〉	国語	『国語』(近代以降の文章)	200点(素点×2)	3科目型 計600点 満点
	数学	①「数学I」『数学I・数学A』	200点(素点×2)	
〈4科目型〉		②「数学II」『数学II・数学B』	200点(素点×2)	4科目型 計800点 満点
理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」	200点(素点×2)		
	②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点(素点×2)		
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』(*)	200点(*)	

コンピュータサイエンス学部、工学部／機械工学科、工学部／電気電子工学科

教科型	指定教科・科目		配点	総合点
〈3教科型〉	○数学	①『数学I・数学A』+②『数学II・数学B』	200点(素点×1)	3教科型 計600点 満点
	○理科	②『物理』『化学』『生物』『地学』	200点(素点×2)	
	●外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』(※)	200点(※)	
	●国語	『国語』(近代以降の文章)	200点(素点×2)	

○は必須科目 ●は選択科目

コンピュータサイエンス学部、工学部／機械工学科、工学部／電気電子工学科

教科型	指定教科・科目		配点	総合点
〈3教科+1科目型〉	○数学	①『数学I・数学A』+②『数学II・数学B』	200点(素点×1)	3教科+ 1科目型 計800点 満点
	○理科	②『物理』『化学』『生物』『地学』	200点(素点×2)	
	○外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』(※)	200点(※)	
	●理科	②『物理』『化学』『生物』『地学』 (必須科目の合否判定に使用する科目以外の科目)	200点(素点×2)	
	●国語	『国語』(近代以降の文章)	200点(素点×2)	

○は必須科目 ●は選択科目

(※)「リーディング」「リスニング」(素点のまま100点+100点=200点満点)

「リスニング」免除者は「リーディング」の素点を2倍した200点満点で判定します。

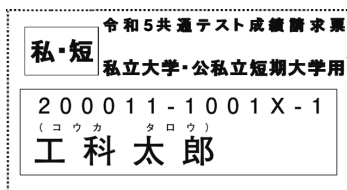
注：大学入学共通テスト利用試験前期の合否判定にあたっては、受験者数の比率を基に教科・科目型別の合格者数を決定します。

**大学入学
共通テスト
成績請求票**

令和5年度大学入学共通テスト受験票についている成績請求票(見本)1枚を切り取り、インターネット出願票の所定欄に貼付してください。

注：「令和5年度大学入学共通テスト受験票」は、入学手続き時に必要となりますので、大切に保管しておいてください。

(見本)



入学検定料

同一学部内で教科・科目型を併願する場合、併願分の入学検定料は10,000円です。

- 工学部は複数学科併願可。
- 応用生物学部、コンピュータサイエンス学部、デザイン学部は複数専攻併願可。
- 医療保健学部は、複数学科、専攻併願可。

複数の学部を受験する場合、入学検定料優遇制度は学部ごとの適用となります。

同一学部	ひとつの教科・科目型のみ出願	15,000円
同一学部	ふたつの教科・科目型に出願	25,000円
同一学部	ふたつの学科・専攻に出願	25,000円

大学入学共通テスト利用試験 後期

メディア学部、応用生物学部、コンピュータサイエンス学部、工学部、デザイン学部

- 応用生物学部、デザイン学部〈2科目型〉
- メディア学部、工学部／応用化学科〈3科目型〉
- コンピュータサイエンス学部、工学部／機械工学科・電気電子工学科〈3教科型〉

ポイント

- 本学の個別学力試験はありません。
- 応用生物学部、デザイン学部は〈2科目型〉で募集します。
- 複数の学部・学科・専攻が併願できます。
- 入学検定料優遇制度（併願割）があります。

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		7名
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻	3名
		食品・化粧品専攻	3名
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	4名
		人工知能専攻	3名
工学部	機械工学科		3名
	電気電子工学科		3名
	応用化学科		2名
デザイン学部	デザイン学科	視覚デザイン専攻	2名
		工業デザイン専攻	2名

選抜方法

書類審査及び「令和5年度大学入学共通テスト」の得点を総合して選抜します。

本学の個別学力試験はありません。

注：大学入学共通テストの成績の複数年度利用は行いません。

出願資格

「令和5年度大学入学共通テスト」で各学部が指定する教科・科目型を満たす教科・科目を受験していること。学部が指定する教科・科目のうち、指定科目数以上受験している場合は、高得点の科目を自動的に合否判定に使用します。

入試日程

出 願 期 間	インターネット出願登録期間 2月13日(月) 10:00 ~ 2月20日(月) 15:00
	出願書類提出期間 2月13日(月) ~ 2月20日(月) 【締切日必着】 ※本学への持ち込みによる出願はできません。
受 験 票	受験票は発行しません。 詳細▶P.33
合 格 発 表 日	3月6日(月) ●合否確認 3月6日(月) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷してください。郵送はしません。
入 学 手 続 期 限	3月8日(水) 詳細▶P.39

各学部が
指定する
試験教科・科目

デザイン学部

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈2科目型〉	国語	『国語』（近代以降の文章）	200点（素点×2）	2科目型 計400点 満点
	地歴公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」「現代社会」「倫理」 「政治・経済」「倫理、政治・経済」	200点（素点×2）	
	数学	①「数学I」「数学I・数学A」 ②「数学II」「数学II・数学B」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」 ②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』（※）	200点（※）	

メディア学部

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈3科目型〉	国語	『国語』（近代以降の文章）	200点（素点×2）	3科目型 計600点 満点
	地歴公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」「現代社会」「倫理」 「政治・経済」「倫理、政治・経済」	200点（素点×2）	
	数学	①「数学I」「数学I・数学A」 ②「数学II」「数学II・数学B」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」 ②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』（※）	200点（※）	

応用生物学部

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈2科目型〉	国語	『国語』（近代以降の文章）	200点（素点×2）	2科目型 計400点 満点
	数学	①「数学I」「数学I・数学A」 ②「数学II」「数学II・数学B」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」 ②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』（※）	200点（※）	

工学部／応用化学科

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈3科目型〉	国語	『国語』（近代以降の文章）	200点（素点×2）	3科目型 計600点 満点
	数学	①「数学I」「数学I・数学A」 ②「数学II」「数学II・数学B」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 「地学基礎」 ②「物理」「化学」「生物」「地学」	200点（素点×2） 200点（素点×2）	
	外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』（※）	200点（※）	

コンピュータサイエンス学部、工学部／機械工学科、工学部／電気電子工学科

教科型	指定教科・科目		配点	総合点
〈3教科型〉	◎数学	①『数学I・数学A』 + ②『数学II・数学B』	200点 (素点×1)	3教科型 計600点 満点
	◎理科	②『物理』『化学』『生物』『地学』	200点 (素点×2)	
	●外国語	『英語』『リーディング』『リスニング』(※)	200点 (※)	
	●国語	『国語』(近代以降の文章)	200点 (素点×2)	

◎は必須科目 ●は選択科目

(※)「リーディング」「リスニング」(素点のまま100点+100点=200点満点)

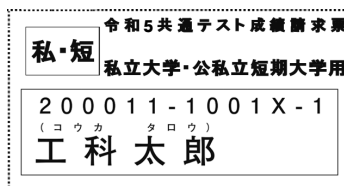
「リスニング」免除者は「リーディング」の素点を2倍した200点満点で判定します。

大学入学
共通テスト
成績請求票

令和5年度大学入学共通テスト受験票についている成績請求票(見本)1枚を切り取り、インターネット出願票の所定欄に貼付してください。

注:「令和5年度大学入学共通テスト受験票」は、入学手続き時に必要となりますので、大切に保管しておいてください。

(見本)



入学検定料

同一学部内で複数の学科・専攻に出願する場合、併願分の入学検定料は10,000円です。

〈工学部は複数学科併願可。応用生物学部、コンピュータサイエンス学部、デザイン学部は複数専攻併願可〉

複数の学部を受験する場合、入学検定料優遇制度は学部ごとの適用となります。

同一学部	ひとつの学科・専攻のみ出願	15,000円
同一学部	ふたつの学科・専攻に出願	25,000円

5 インターネット出願の流れ

STEP
0

インターネット出願をする前に用意するもの

- パソコン（インターネット接続・PDF閲覧可）
- プリンター（A4出力可）
- メールアドレス（頻繁に確認できるメールアドレス〈携帯端末のメールアドレスも可〉）
- 市販の角2封筒（A4が折らずに入るサイズ）

インターネット出願の推奨環境を確認し、準備をしてください。

パソコンからの出願を推奨しています。

スマートフォンやタブレットから出願すると、正しく登録できない可能性があります。

「インターネット出願票」「受験票」等をご自身で印刷していただきますので、プリンターに接続可能なパソコンから出願してください。

推奨するブラウザおよびバージョンは

- Google Chrome 最新バージョン
- Microsoft Edge
- Safari 最新バージョン

STEP
1

「インターネット出願サイト」にアクセス

- 本学Webサイト (<https://www.teu.ac.jp/>) から、「インターネット出願サイト」にアクセスしてください。

STEP
2

出願登録

- インターネット出願ガイドを確認後、画面の指示に従って、出願登録をしてください。登録内容は「志願学部・学科・専攻」「個人情報」「主体性に関する調査」(P.5参照)などです。

STEP
3

入学検定料の支払い

- コンビニエンスストア、ペイジー、クレジットカードのいずれかでお支払いください。 [詳細▶P.30](#)
- 入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。

STEP
4

「マイページ」にアクセス

- 入学検定料支払い後、あなたの「マイページ」(出願専用ページ)が自動的に作成されます。
- 「マイページ」にアクセスするためには、「インターネット出願サイト」上部の「マイページバナー」をクリックし、「氏名(カナ)」「メールアドレス」「生年月日」を入力してください。

STEP
5

「インターネット出願票」などを印刷

- 「マイページ」から、出願書類をA4サイズ用の紙(コピー用紙可)に印刷してください。
◎インターネット出願票 ◎宛名ラベル ◎本人控え

STEP
6

出願書類の郵送

- 「宛名ラベル」を貼付した市販の角2封筒に、出願書類を封入し、郵便局の窓口から、「速達の簡易書留」で郵送してください。「本人控え」は郵送不要です。 [詳細▶P.32](#)
- 出願書類は入学検定料支払い後、すみやかに郵送してください。

STEP
7

受験票の印刷

- 奨学生入試の受験票は1月20日(金)13:00から、
A日程の受験票は2月3日(金)13:00から、
B日程の受験票は2月24日(金)13:00から印刷できます。
 - 「マイページ」にアクセスし、A4サイズの用紙(コピー用紙可)に「受験票」を印刷してください。
- ※大学入学共通テスト利用試験の受験票は発行しません。

6 インターネット出願のポイント

「マイページ」について

「マイページ」は入学検定料支払い後自動的に作成される、あなたの「出願専用ページ」です。

- ① 本学Webサイトトップページから「インターネット出願サイト」にアクセス



- ② 右上の「マイページバナー」をクリック



「バナー」をクリック。

- ③ 「氏名 (カナ)」「メールアドレス」「生年月日」を入力すると、「マイページ」にアクセスすることができます。



(画面はイメージです。)

「マイページ」でできること

- ・ 出願内容の確認
- ・ 出願書類「インターネット出願票」「宛名ラベル」「本人控え」の印刷
- ・ 出願書類の到着状況の確認
- ・ 受験票の印刷
- ・ 選考結果の確認
- ・ 出願の追加
- ・ 入学手続書類等の印刷

出願書類は必ず郵送

出願内容をインターネットで登録しただけでは、出願手続は完了しません。

必ず、出願書類を市販の角2封筒(A4が折らずに入るサイズ)に封入し、宛名面にはプリンターで印刷した「宛名ラベル」を貼付し、郵便局の窓口から速達の簡易書留で出願期間中に郵送してください。 [詳細▶P.31](#) [詳細▶P.32](#)

「宛名ラベル」には登録した志願学部・学科・専攻、住所、氏名が表示されます。登録内容に間違いがないかよく確認してください。

受験票は各自で印刷

「マイページ」から受験票を印刷してください。

奨学生入試の受験票は1月20日(金)13:00から、A日程の受験票は2月3日(金)13:00から、B日程の受験票は2月24日(金)13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズの用紙(コピー用紙可)に「受験票」を印刷してください。

※大学入学共通テスト利用試験の受験票は発行しません。

7 入学検定料

1. コンビニエンスストア、ペイジー、クレジットカードでのお支払いが可能です。銀行窓口、ペイジーを使用しないネットバンキングの振り込みは利用できません。 [詳細▶P.30](#)
2. 入学検定料支払期限は、システム上、出願期間最終日の23:59になっていますが、出願書類を郵便局の窓口を持ち込んで受理してもらうまでにかかる時間等を考慮し、早めにお済ませください。
特に、B日程及び大学入学共通テスト利用試験後期の志願者で、出願書類を郵送する必要のある方は、出願期間最終日のお支払いでは間に合いませんので、十分注意してください。 [詳細▶P.31](#)
3. 入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。
4. 領収書（レシート）や取扱明細兼領収書、ご利用明細票は大切に保管してください。出願書類に同封しないでください。
5. **入学検定料を支払ただけでは、出願は完了となりません。出願書類を郵便局の窓口から速達の簡易書留で郵送してください。**

併願受験における「入学検定料優遇制度」（併願割）

A日程で複数日受験する場合や大学入学共通テスト利用試験において同一学部の複数の学科・専攻や複数の教科・科目型を併願する場合に適用される制度です。この制度は入試区分ごとに適用され、**併願分の入学検定料はそれぞれ10,000円です。**

■ A日程

	併願割
1日のみ受験	33,000円
2日間出願	43,000円
3日間出願	53,000円
4日間出願	63,000円

■ 大学入学共通テスト利用試験

	併願割
同一学部 ひとつの教科・科目型のみ出願	15,000円
同一学部 3科目型（3教科型）と 4科目型（3教科+1科目型）に出願 または ふたつの学科・専攻に出願	15,000円 + 10,000円 （併願分） = 25,000円

- 工学部は学部内の複数の学科を併願する場合、医療保健学部は学部内の複数の学科・専攻を併願する場合も入学検定料優遇制度が適用となります。
- 応用生物学部、コンピュータサイエンス学部、デザイン学部は、学部内において複数の専攻を併願する場合も入学検定料優遇制度が適用となります。

■ 大学入学共通テスト利用試験の併願例と入学検定料

	「応用生物学部生命科学・医薬品専攻2科目型」と「3科目型」を併願する場合	「医療保健学部看護学科2科目型」と「医療保健学部臨床検査学科2科目型」を併願する場合	「応用生物学部生命科学・医薬品専攻3科目型」と「工学部応用化学科4科目型」を併願する場合	「コンピュータサイエンス学部人工知能専攻3教科型」と「コンピュータサイエンス学部先進情報専攻3教科型」を併願する場合
入学検定料	15,000円	15,000円	15,000円	15,000円
併願分の入学検定料	10,000円	10,000円	（学部が違う場合） 15,000円	10,000円
合計	25,000円	25,000円	30,000円	25,000円

8 入学検定料の支払い方法



注意事項

- ※1 利用可能なATMはペイジーのサイトの「ATMでペイジーが使える金融機関を探す」からご確認ください。
ペイジー <https://www.pay-easy.jp/where/index.html>
- ※2 ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する際、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。
コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。
- ※3 領収書(レシート)や取扱明細兼領収書、ご利用明細票は、郵送不要です。大切に保管してください。
- ※4 クレジットカードでの支払いは出願登録と同時に決済となりますので、出願内容に誤りがないか決済前に再度確認してください。

9 出願手続

出願書類

出願書類は1回の出願ごとに提出してください。

インターネット出願票	「本人控え」は出願内容確認用として志願者本人が保管してください。
<p>調査書 (2022年10月1日以降に発行されたもの) <開封厳禁></p>	<p>出身学校から「調査書」を発行してもらってください。 高等学校卒業程度認定試験合格者は「合格成績証明書」、合格見込者は「合格見込成績証明書」の発行を受け、調査書の代わりに出願書類としてください。</p> <p>※既卒の方で、調査書が発行できない場合においては、次のとおり対応してください。</p> <p>①成績に関する記録の保存期間経過後で、調査書が発行できない場合 「卒業証明書」と「単位修得証明書」の発行を受け、調査書の代わりに出願書類としてください。</p> <p>②単位修得に関する記録の保存期間経過後で、調査書、単位修得証明書ともに発行できない場合 「卒業証明書」のみ発行を受け、調査書の代わりに出願書類としてください。</p> <p>※出身学校が外国の学校である場合は、「卒業証明書」と「成績証明書」をもって調査書に代えることができます。ただし、英語以外の言語で書かれている場合は、大使館等の公的機関で日本語訳の翻訳文書を発行してもらい、証明書とともに提出してください。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>調査書の必要通数について 出願する入試区分、受験日数、併願学部・学科・専攻にかかわらず、出願書類を郵送する封筒に必ず「調査書1通」を封入してください。</p> </div>
令和5年度 大学入学共通テスト成績請求票 (大学入学共通テスト利用試験のみ)	インターネット出願票の所定欄に貼付してください。

B日程及び大学入学共通テスト利用試験後期の出願にあたっての特記事項

- B日程及び大学入学共通テスト利用試験後期の出願書類は、2月20日(月) **必着**です。締切日消印有効ではありません。また、本学への持ち込みによる出願もできません。
- 郵便局によっては、土曜日・日曜日の窓口取扱いがありません。あらかじめ、窓口取扱いのある曜日と時間帯を確認してください。

郵便局はこちら

<https://map.japanpost.jp/p/search/>
<https://map.japanpost.jp/smt/search/>

※B日程の出願にあたっては、それ以前の本学一般選抜(奨学生入試、A日程、大学入学共通テスト利用試験前期)に出願した方に限り、出願書類の提出は不要です。インターネット出願登録と入学検定料の支払いが済んだ時点で、出願手続きは完了です。マイページには、インターネット出願票等の書類がPDFで生成されますが、提出する必要はありません。

※大学入学共通テスト利用試験後期の出願にあたっては、大学入学共通テスト利用試験前期に出願した方に限り、出願書類の提出は不要です。インターネット出願登録と入学検定料の支払いが済んだ時点で、出願手続きは完了です。マイページには、インターネット出願票等の書類がPDFで生成されますが、提出する必要はありません。大学入学共通テスト利用試験前期には出願していないが奨学生入試またはA日程に出願した方は、インターネット出願票のみを提出してください。調査書の提出は不要です。この時、インターネット出願票等には調査書が必要書類として表示されますが、提出する必要はありません。

出願書類の郵送

■ 郵送前に必要なものがそろっているか、もう一度確認してください。

インターネット出願票

調査書

令和5年度 大学入学共通テスト成績請求票
(大学入学共通テスト利用試験のみ)

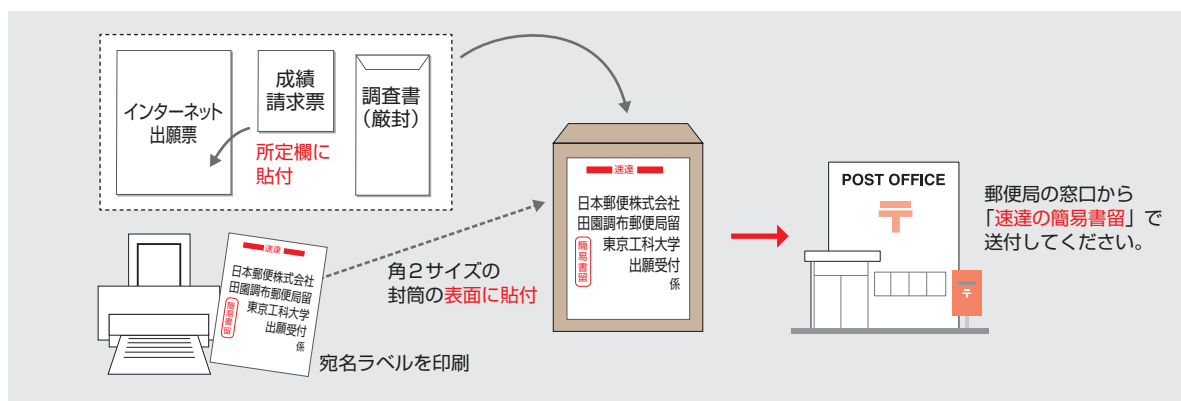
■ 確認後に郵送

市販されている角2サイズの封筒に、印刷した「宛名ラベル」を貼付し、必要書類を封入してください。

郵便局の窓口から、必ず速達の簡易書留で郵送してください。

※八王子キャンパス、蒲田キャンパスへ郵送しないようご注意ください。

※郵便局窓口で受け取った書留の受領証は、大切に保管しておいてください。
















■ 送付先

〒145-8799 日本郵便株式会社 田園調布郵便局留 東京工科大学 出願受付係

出願に際しての注意

1. 出願資格を満たしていること。
2. 出願書類が不備の場合には受理できないことがありますので、十分注意してください。
3. 出願書類は「速達の簡易書留」扱いで必ず郵便局の窓口に出してください。
本学への持ち込みによる出願はできません。
郵送の状況は、本学ではお答えできません。日本郵便ホームページの追跡サービスで確認してください。
4. 各入試区分の出願期間内に出願書類を郵送してください。
郵送を忘れると、インターネット出願登録は無効になり、出願したことにはなりません。
5. 出願書類及び入学検定料は、一切返還しません。
6. 入学検定料支払い後または出願書類郵送後に登録内容の間違いに気付いた場合は、再登録はせず、入試・アドミッションオフィスセンター（TEL 042-637-2011）に連絡して指示を受けてください。ただし、試験日、試験場、志願学部学科・専攻、教科・科目型の登録間違いについては、出願期間経過後の訂正はできません。
7. 出願にあたり個別の入学資格審査を必要とする者は、各入試区分の出願受付開始1ヶ月前までに入試・アドミッションオフィスセンター（TEL 042-637-2011）へ申請してください。
8. 病気や負傷、心身の障がい等（補聴器、拡大鏡等の器具を使用する場合も含む）により受験及び修学に際し、特別な配慮が必要な方は、「受験・修学上の配慮申請書」（本学所定用紙）を記入の上、出願1ヶ月前までに入試・アドミッションオフィスセンターへ申請してください。この申請は、受験・修学上の合理的配慮を行うために確認するもので、合否判定及び出願可否に影響するものではありません。
「受験・修学上の配慮申請書」は本学Webサイト（<https://www.teu.ac.jp/>）から印刷できます。

受験票は郵送しません。下記をよく確認し、試験日に備えてください。

入試区分	方 法																								
<p>奨学生入試 A 日 程 B 日 程</p>	<p>■受験票 受験票は郵送しません。「マイページ」にアクセスし、A4サイズの用紙（コピー用紙可）に「受験票」を印刷してください。 奨学生入試の受験票は1月20日（金）13：00から A 日 程の受験票は2月3日（金）13：00から B 日 程の受験票は2月24日（金）13：00から印刷できます。</p> <p>①出願票の記載内容に旧字体等が含まれる場合、受験票においては代替文字を使用することがあります。また、ローマ数字（Ⅰ、Ⅱ…）はアラビア数字（1、2…）に変換されます。いずれの場合も、受験票はそのまま使用できます。</p> <p>②受験票（A）に「顔写真」を貼付し、試験当日持参してください。 複数日受験する場合は、試験日ごとに必要です。また、合格した場合は、入学手続時に同じ写真の提出を求め、学生証の写真として卒業まで使用します。下表を参照し、あらかじめ同一の写真を用意してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入試区分</th> <th>受験時 (受験票に貼付)</th> <th>入学手続時 詳細▶P.36</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>奨学生入試</td> <td>1枚</td> <td>1枚</td> <td>2枚</td> </tr> <tr> <td>A 日 程</td> <td>試験日ごとに1枚</td> <td>1枚</td> <td>2～5枚</td> </tr> <tr> <td>B 日 程</td> <td>1枚</td> <td>1枚</td> <td>2枚</td> </tr> </tbody> </table> <p>③受験票の表示内容に漏れや誤りがある場合、その他不明な点がある場合は、入試・アドミッションオフィスセンター（TEL 042-637-2011）まで連絡してください。</p> <p>■写真 写真の大きさは縦4cm×横3cm（カラー撮影）。上半身、正面脱帽、最近3か月以内に撮影のもの。（写真撮影時の服装は自由）</p> <p>※良い写真例</p>  <p>※受付できない写真例</p> <table border="0"> <tr> <td>髪の毛が目にかかっている</td> <td>目を閉じている</td> <td>マフラーやサングラスを着用している</td> <td>どちらかの目がかくれている</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	入試区分	受験時 (受験票に貼付)	入学手続時 詳細▶P.36	合 計	奨学生入試	1枚	1枚	2枚	A 日 程	試験日ごとに1枚	1枚	2～5枚	B 日 程	1枚	1枚	2枚	髪の毛が目にかかっている	目を閉じている	マフラーやサングラスを着用している	どちらかの目がかくれている				
入試区分	受験時 (受験票に貼付)	入学手続時 詳細▶P.36	合 計																						
奨学生入試	1枚	1枚	2枚																						
A 日 程	試験日ごとに1枚	1枚	2～5枚																						
B 日 程	1枚	1枚	2枚																						
髪の毛が目にかかっている	目を閉じている	マフラーやサングラスを着用している	どちらかの目がかくれている																						
																									
<p>大学入学共通テスト 利用試験 (前期・後期)</p>	<p>受験票は発行しません。 「マイページ」またはインターネットによる合否照会は、大学入学共通テストの受験番号と生年月日で照会ができます。</p>																								

11 受験に際しての注意

奨学生入試

A 日程

B 日程

試験前日までの注意事項

1. あらかじめ試験場までの交通手段・交通所要時間等を確認しておいてください。
2. 宿泊が必要な場合、手配は各自で直接行ってください。

試験当日の注意事項

1. 受験票ならびに筆記用具を持参してください。
2. 学力試験は、全問マークシート方式です。
解答には、必ず「黒鉛筆（H、F、HB のいずれか）」、「プラスチック製の消しゴム」を使用してください。
上記以外の鉛筆やシャープペンシル、ボールペン、サインペン等は使用しないでください。解答が読み取れないおそれがあります。
3. 学力試験中に机の上に置いて使用可能な物品については以下のとおりです。

学力試験中に 使用を認めるもの	<ul style="list-style-type: none">• 黒鉛筆（H、F、HB に限る、和歌・格言等が印刷されているものは不可）、鉛筆キャップ• シャープペンシル（マーク以外に使用、黒い芯のみ可）• プラスチック製の消しゴム• 鉛筆削り（電動式、大型のもの、ナイフ類は不可）• 時計（辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの、キッチンタイマー、大型のものは不可）• 眼鏡• 目薬• ハンカチ• ティッシュペーパー（袋または箱から中身だけ取り出したもの）
学力試験中に 使用を認めないもの	<p>上記「試験中に使用を認めるもの」以外のものは使用を認めません。以下は例です。</p> <ul style="list-style-type: none">• 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、IC レコーダーなどの電子機器• 下敷き• 定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む）• グラフ用紙、コンパス、分度器• 電卓、そろばん• 赤ペン、色鉛筆、色マーカーペン• 耳せん • イヤホン

※試験室に時計はありません。

※英文字や数式等がプリントされている服等は着用しないでください。

※座布団、ひざかけの使用は、試験監督者の指示に従ってください。

※上履きは必要ありません。

4. 試験中、試験後を問わず、不正行為に対しては厳正に対処します。
試験中に不正行為を行った場合は、その時点で受験を取りやめさせ、受験したすべての成績を無効とします。
また、不正行為の内容によっては、警察に被害届を提出する場合があります。
5. 受験票は、試験場内では常に携帯してください。忘れた場合や紛失した場合は、ただちに試験場内の受付へ申し出てください。
6. 試験開始時刻の2時間前から試験場構内に、1時間前から試験室に入れます。
7. 試験場内の案内掲示に従って、試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。
8. 試験室に入室したら指定の席に着き、係員の指示を待ってください。

9. 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。
10. 新型コロナウイルス感染症予防のため、昼食はなるべく済ませてから試験に臨んでください。
11. 試験時間中は携帯電話等の電子機器類の使用を認めません。必ずアラームの設定を解除し電源を切って、かばん等にしまってください。時計としての使用も認めません。
12. 生活騒音（自動車・飛行機・風雨・空調機の音・試験監督者の巡回による足音、ほかの受験生の咳、くしゃみなど）が発生した場合でも、原則として救済措置は行いません。
13. 試験当日、受験者が学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻しん、水ぼうそう等）に罹患し治癒していない場合は、ほかの受験生等への感染のおそれがありますので、原則として受験をお控えください。受験をお控えいただいた場合でも、追試験等の特別措置や入学検定料返還等はいりませんので、体調管理には十分にご注意ください。なお、新型コロナウイルス感染症については、文部科学省発出の「新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドライン」をもとに、「本学の対応と受験生へのお願い」を作成し、出願期間にあわせWebサイトに掲出します。
14. 駅前等で物品販売、チラシ等の配布、その他勧誘等が行われていることがありますが、これらは本学と一切関係がありませんので、ご注意ください。万トラブルが生じて責任は負いかねます。
15. 試験場までの交通手段は公共交通機関を利用してください。

12 受験・修学上の配慮について

病気や負傷、心身の障がい等（補聴器、拡大鏡等の器具を使用する場合も含む）により受験及び修学に際し、特別な配慮が必要な方は、「受験・修学上の配慮申請書」（本学所定用紙）を記入の上、出願1ヶ月前までに入試・アドミッションオフィスセンターへ申請してください。この申請は、受験・修学上の合理的配慮を行うために確認するもので、合否判定及び出願可否に影響するものではありません。

「受験・修学上の配慮申請書」は本学Webサイト（<https://www.teu.ac.jp/>）から印刷できます。

13 合格発表

マイページによる発表

1. 合格者の発表は「マイページ」で行います。
2. 各入試の合否照会は、合格発表日の11:00から「マイページ」で行うことができます。

〈注意〉

- ① 掲示による発表、書面での通知は行いません。
選考結果通知（合格者のみ）は「マイページ」からダウンロードし印刷してください。郵送はしません。
- ② 電話・電子メール等で合否のお問い合わせをいただいても、一切お答えできません。
- ③ 受験番号の見間違いなどを理由とした入学手続の延長は、一切認めません。

本学Webサイトによる発表

1. 本学Webサイトでも合格者の発表を行います。
2. 本学Webサイト（<https://www.teu.ac.jp/>）から「合否照会ページ」へアクセスし、ガイダンスに従い操作を行ってください。
3. 合否照会ページは、合格発表日の11:00からご利用いただけます。
4. 合格発表直後は、表示が遅くなる場合がありますので、その場合は少し時間を置いてから再度アクセスしてください。

〈注意〉

- ① 操作方法等のお問い合わせには、一切応じられません。
- ② その他
上記「マイページによる発表」2.〈注意〉①～③と同様です。

14 補欠者について

1. A日程・B日程では、全学部において補欠者（補欠合格の候補者）の発表を行うことがあります。
2. 補欠者の発表は、「マイページ」または「合否照会ページ」で行います。
3. 補欠者は合格者ではありません。補欠合格（候補者の中からの繰上げ合格）とならない限りは不合格です。
4. **補欠合格者の発表は、本学Webサイトにて行います。発表日時、発表方法等の詳細は補欠者のみに通知します。**
5. 受験した学部・学科・専攻が補欠または補欠合格を発表したかどうか、あるいは自分が補欠または補欠合格の対象であるかどうかについては、お問い合わせをいただいても一切お答えしません。

15 入学手続

入学手続書類の郵送はしません。

入学手続書類は、「マイページ」にログインし、ガイダンスの指示に従って印刷してください。 [詳細▶P.28](#)

入学手続書類の提出及び学費等納入金の振り込みを所定の期限までに完了しない場合は、入学が許可されませんのでご注意ください。

「国の教育ローン」「学費サポートプラン」等をご利用になる方は早期のうちにご検討ください。また、日本学生支援機構の奨学金は、入学後の支給となるため、学費等納入金にご利用いただくことはできません。

■ 入学手続書類

印刷する書類	すべてA4サイズ用の紙（コピー用紙可）に印刷してください。 ①入学手続について ②学生証用カード作成依頼書 ③入学費用 振込用紙 ④郵送用宛名ラベル ⑤誓約書 ⑥個人情報の取扱いに関する同意書
上記以外に必要な書類	①学生証用カード作成依頼書に貼付する「顔写真」1枚（受験票に貼付したものと同一のもの） ②出身学校の「卒業証明書」（高等学校卒業者のみ） ③「合格証明書」（高等学校卒業程度認定試験合格者または大学入学資格検定合格者のみ） ④「住民票」（外国籍の者のみ） ⑤「令和5年度大学入学共通テスト受験票」（大学入学共通テスト利用試験前期・後期での合格者のみ）

入学辞退による授業料等の返還について

入学手続完了後、事情により入学を辞退する者は、授業料等返還手続を行ってください。

返還手続完了後、学費等納入金のうち、入学金を除く授業料・課外活動費・同窓会費・学生教育研究災害傷害保険料を返還します。

返還手続についての詳細は、合格者にご案内する「入学手続について」に記載してあります。

本学の複数の学部・学科・専攻から入学を許可された場合の手続

入学手続後さらに本学の他の学部・学科・専攻から入学を許可され、かつその学部・学科・専攻に入学を希望する場合、すでに入学手続をした学部・学科・専攻に納入した学費等納入金を、改めて入学手続をする学部・学科・専攻の学費等納入金として振り替えることができます。なお、入学手続書類については、入学手続をする学部・学科・専攻の書類を新たにご提出ください。手続方法等の詳細は、学務課（TEL. 042-637-2114）までお問い合わせください。

16 学費等納入金、納入方法及び期限

学費等納入金（2023年度入学者）

■メディア学部

単位：円

費 目		1年目		2年目		3年目		4年目	
		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	250,000							
	授 業 料	663,000	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000
諸会費	課 外 活 動 費	14,000							
	同 窓 会 費	6,000							
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
合 計		936,300	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000

■応用生物学部

単位：円

費 目		1年目		2年目		3年目		4年目	
		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	250,000							
	授 業 料	688,000	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000
諸会費	課 外 活 動 費	14,000							
	同 窓 会 費	6,000							
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
合 計		961,300	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000

■コンピュータサイエンス学部

単位：円

費 目		1年目		2年目		3年目		4年目	
		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	250,000							
	授 業 料	663,000	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000
諸会費	課 外 活 動 費	14,000							
	同 窓 会 費	6,000							
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
合 計		936,300	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000

■工学部／機械工学科・電気電子工学科・応用化学科

単位：円

費 目		1年目		2年目		3年目		4年目	
		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	250,000							
	授 業 料	688,000	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000
諸会費	課 外 活 動 費	14,000							
	同 窓 会 費	6,000							
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
合 計		961,300	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000

14 補欠者について
15 入学手続
16 学費等納入金、納入方法及び期限

学費等納入金（2023年度入学者）

■ 医療保健学部／看護学科

単位：円

費 目		1年目		2年目		3年目		4年目	
		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	450,000							
	授 業 料	825,000	825,000	840,000	840,000	858,000	858,000	875,000	875,000
諸会費	課 外 活 動 費	14,000							
	同 窓 会 費	6,000							
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
合 計		1,298,300	825,000	840,000	840,000	858,000	858,000	875,000	875,000

■ 医療保健学部／臨床工学科・リハビリテーション学科・臨床検査学科

単位：円

費 目		1年目		2年目		3年目		4年目	
		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	340,000							
	授 業 料	780,000	780,000	795,000	795,000	813,000	813,000	831,000	831,000
諸会費	課 外 活 動 費	14,000							
	同 窓 会 費	6,000							
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
合 計		1,143,300	780,000	795,000	795,000	813,000	813,000	831,000	831,000

■ デザイン学部

単位：円

費 目		1年目		2年目		3年目		4年目	
		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	250,000							
	授 業 料	780,000	780,000	795,000	795,000	810,000	810,000	825,000	825,000
諸会費	課 外 活 動 費	14,000							
	同 窓 会 費	6,000							
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
合 計		1,053,300	780,000	795,000	795,000	810,000	810,000	825,000	825,000

※寄附金または学校債の願いは一切しておりません。

※授業料は、分納（前期・後期）で納入していただきます。

※施設設備費等は授業料に含まれています。

※入学後に教材や教科書等の費用が別途かかります。

※実験・実習等々は、授業料に含まれています。ただし、実験・実習に関わる交通費、宿泊費等の諸経費は実費負担となります。

※医療保健学部の臨床実習・臨床実習費は、授業料に含まれています。ただし、臨床実習・臨床実習に関わる交通費、宿泊費、抗体等の検査費用、予防接種費用、保険料等の諸経費は実費負担となります。

※授業や学生生活においてノートパソコンが必携となります。そのために本学特別仕様のノートパソコンを学内で推奨販売します。このノートパソコンの仕様や金額等の詳細については、3月上旬にお知らせします。

※入学と同時に、在学生は同窓会会則第6条に基づき同窓会準会員となります。同窓会終身会費は40,000円で、入学時に終身会費の一部（6,000円）を納めていただいております。

納入方法及び期限

学費等納入金の1年目前期の合計金額を下記納入期限までに一括納入してください。
納入期限を過ぎた場合、入学手続を行うことはできません。

- 必ず期限日までに本学へ着金するように納入してください。
- 期限日までに振込手続をされていても、本学に未着金の場合は手続完了とはなりません。
- 入学手続期間経過後の入学手続はどのような事情があっても一切認めません。

なお、奨学生入試、A日程、大学入学共通テスト利用試験前期合格者については、第1次入学手続期限までに入学金のみを納め、それ以外の授業料、諸会費は第2次入学手続期限までに納入することができます。

ただし、第2次入学手続を期限までに行わなかった場合、入学の権利は消滅します。第1次入学手続時に納入済みの入学金についても払い戻しはいたしません。

「国の教育ローン」「学費サポートプラン」等をご利用になる方は早期のうちにご検討ください。また、日本学生支援機構の奨学金は、入学後の支給となるため、学費等納入金にご利用いただくことはできません。

■納入期限

入 試 区 分	第1次入学手続期限	第2次入学手続期限
奨学生入試	2023年2月8日(水)	2023年2月24日(金)
A 日 程	2023年2月24日(金)	2023年3月3日(金)
大学入学共通テスト利用試験 前期		
大学入学共通テスト利用試験 後期	2023年3月8日(水)	—
B 日 程	2023年3月16日(木)	

17 奨学金制度

日本学生支援機構奨学金制度（例年全学生の約40%が利用）や、各地方自治体等の奨学金制度を紹介しています。また、本学独自の奨学金制度として、大新東奨学金、東京工科大学同窓会奨学金等を設けています。

■奨学金制度等

表彰制度	学生の努力や創意工夫、大学への貢献を評価することを目的として、表彰制度を設けています。一部の表彰では、副賞として奨励金を支給します。詳細は入学後、学生便覧などでご確認ください。
日本学生支援機構奨学金	日本学生支援機構が奨学金を貸与する制度です。多くの学生がこの制度を利用しています。詳細については、日本学生支援機構へお問い合わせください。 〈日本学生支援機構〉 ホームページ https://www.jasso.go.jp/
国の教育ローン	大学への入学時、在学中に必要な費用を対象とした公的な融資制度です。国の教育ローンについては、日本政策金融公庫へお問い合わせください。 〈教育ローンコールセンター〉 TEL：0570-008656 または TEL：03-5321-8656 ホームページ https://www.jfc.go.jp/
学費サポートプラン	本学では、株式会社オリエントコーポレーション、株式会社ジャックス、SMBCファイナンスサービス株式会社と提携し、学費サポートプランをご案内しています。本学Webサイトの「入試・入学案内」から「教育ローンについて」をご参照ください。 〈株式会社オリエントコーポレーション 学費サポートデスク〉 TEL：0120-517-325 〈株式会社ジャックス コンシューマーデスク〉 TEL：0120-338-817 〈SMBCファイナンスサービス株式会社〉 TEL：050-3827-0375

八王子キャンパス

東京都八王子市片倉町 1404-1 TEL.042-637-2011 (入試・アドミッションオフィスセンター)

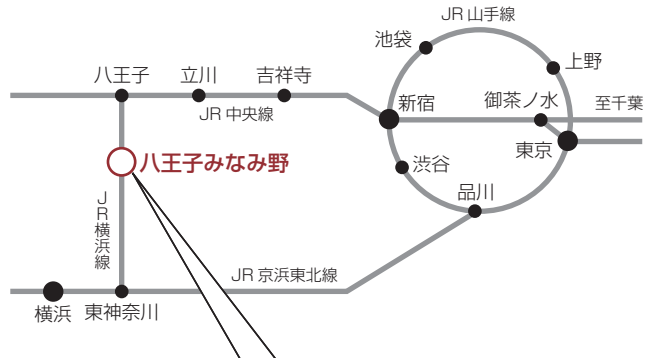
■JR横浜線「八王子みなみ野」駅 西口からスクールバス約12分

JR横浜線「八王子みなみ野」駅西口からスクールバス（無料）をご利用ください。

試験当日、試験時間に合わせて運行しますが、混雑も予想されますので、時間に余裕を持ってお越しください。

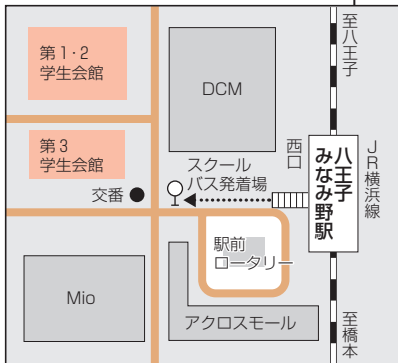
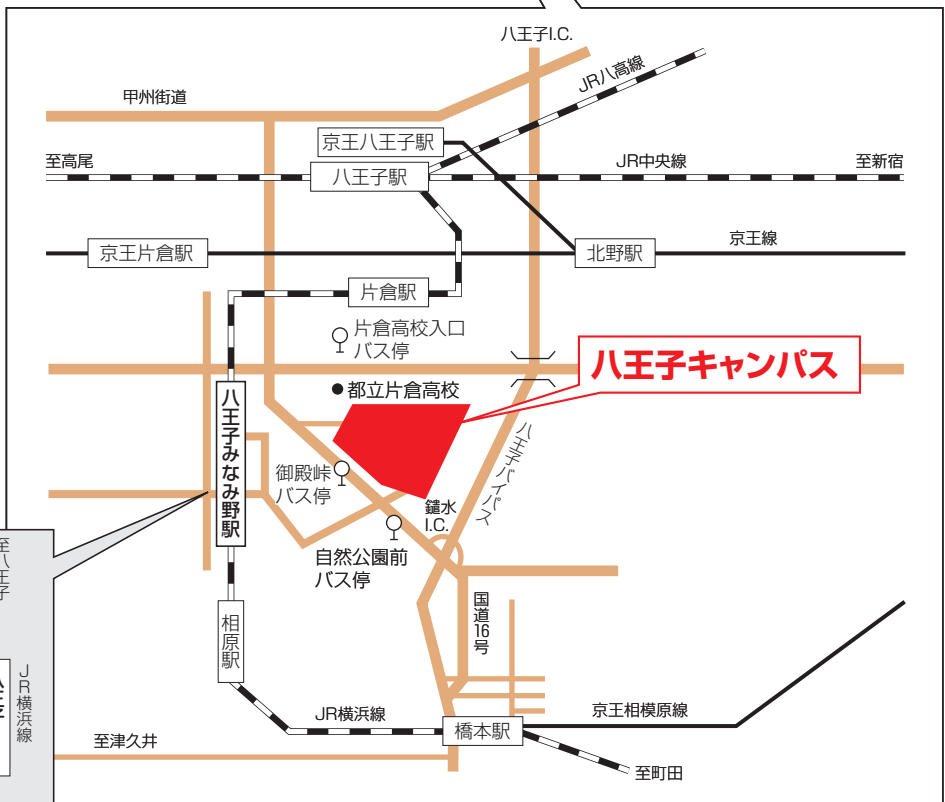
JR八王子駅からの受験生用スクールバスの運行はありません。

- ・試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。



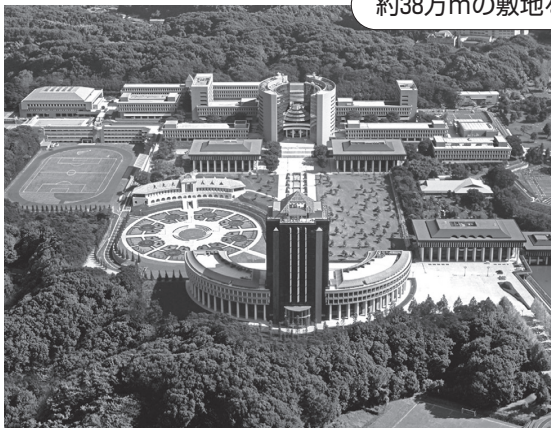
主要駅から八王子みなみ野駅 までの所要時間

- 東京駅から約65分
JR中央線・東京駅→
JR横浜線・八王子駅→
八王子みなみ野駅
- 新宿駅から約50分
JR中央線・新宿駅→
JR横浜線・八王子駅→
八王子みなみ野駅
- 横浜駅から約45分
JR京浜東北線・横浜駅→
JR横浜線・東神奈川駅→
八王子みなみ野駅



google map

約38万㎡の敷地を誇る八王子キャンパス



奨学生入試・A日程・B日程②

蒲田キャンパス

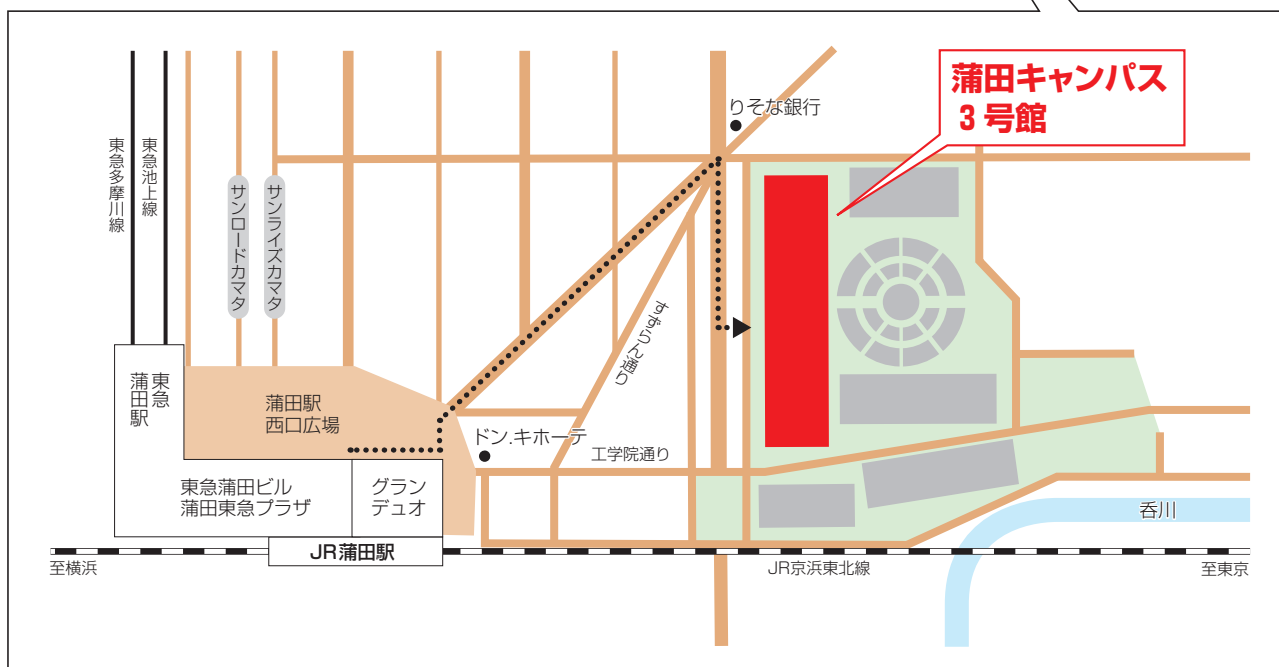
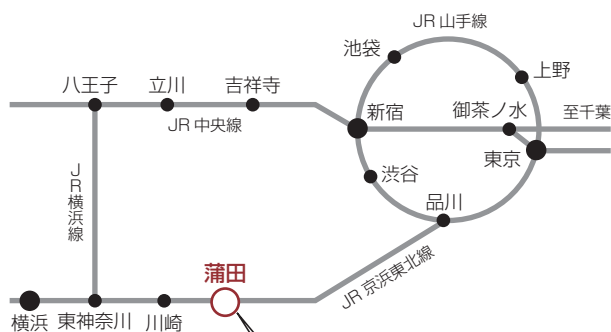
東京都大田区西蒲田 5-23-22 TEL.03-6424-2111 (代表)

■ JR京浜東北線・東急池上線・ 東急多摩川線「蒲田」駅西口から徒歩2分

- 試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。
- 志願者数が会場の収容人数を超えた場合には、八王子キャンパスでの受験となります。必ず、受験票を確認してください。

主要駅から蒲田駅までの所要時間

- 東京駅から約20分
JR京浜東北線・東京駅→蒲田駅
- 横浜駅から約20分
JR京浜東北線・横浜駅→蒲田駅



google map

交通アクセスにも優れた都心型キャンパス



さいたま会場 1月27日(金)



さいたまスーパーアリーナ TOIRO

さいたま市中央区新都心8番地

- 「さいたま新都心」駅から徒歩3分
- 「北与野」駅から徒歩7分



学外試験場での注意事項

- ① 駐車場はありませんので、自家用車等の利用はご遠慮ください。
- ② 学外試験場の下見はできません。
- ③ 学外試験場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。
- ④ 出願期間内であっても、各試験場の志願者が定員に達した時点で、その試験場を選択することはできなくなります。
また、やむを得ず試験場を他の施設や建物に変更する場合は、本学 Web サイト及び受験票でお知らせします。
- ⑤ 受験上の特別な配慮ができない場合があります。

奨学生入試 学外試験場 ②

仙台会場 1月27日(金)



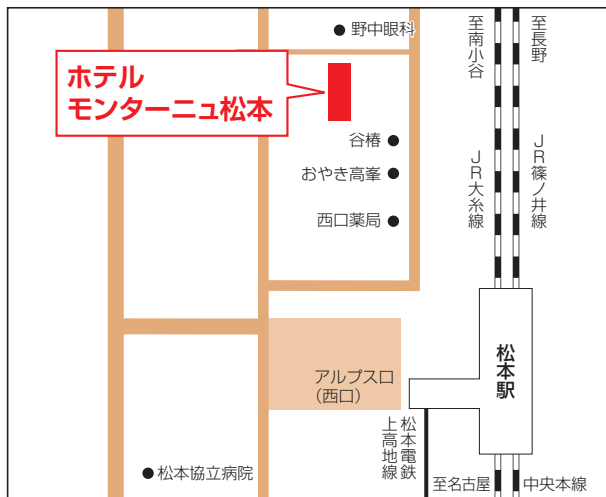
TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口 8 F

仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソララプラザ

- 「仙台」駅西口から徒歩3分



松本会場 1月27日(金)



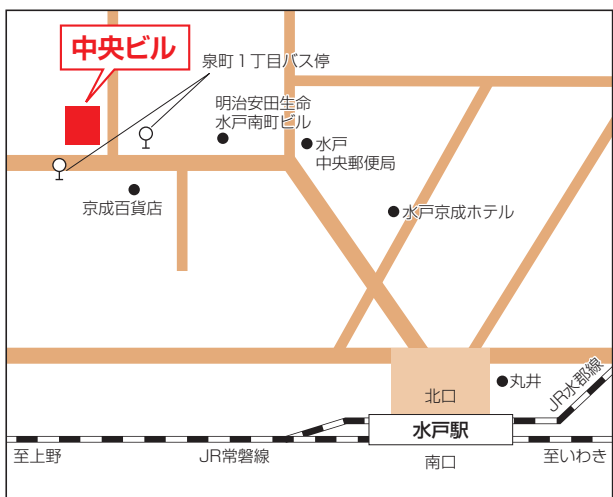
ホテルモンターニュ松本

長野県松本市巾上 3-2

- 「松本」駅アルプス口（西口）から徒歩1分



水戸会場 1月27日(金)



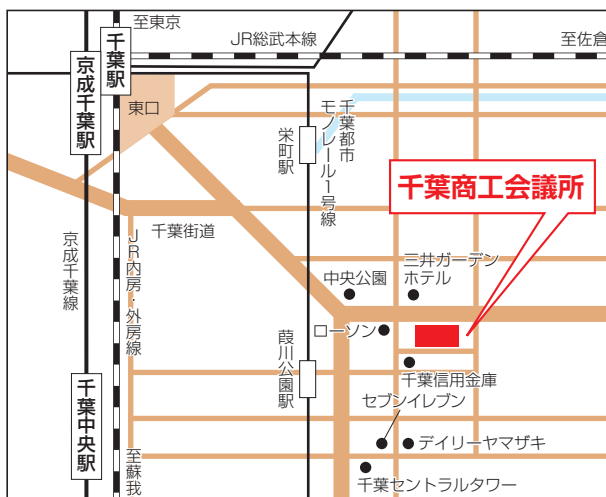
中央ビル

水戸市泉町 2-3-2

- 「水戸」駅北口バスターミナル4・5番のりばから「大工町」方面バス約5分
- 「泉町1丁目」バス停下車徒歩約1分
- 「水戸」駅北口から徒歩20分



千葉会場 1月27日(金)



千葉商工会議所

千葉市中央区中央 2-5-1 千葉中央ツインビル 2号館
※1階が千葉銀行中央支店のビルです。

- JR「千葉」駅東口から徒歩約10分
- 京成「千葉中央」駅から徒歩約8分
- 千葉都市モノレール「葭川公園」駅から徒歩約3分



静岡会場 1月27日(金)



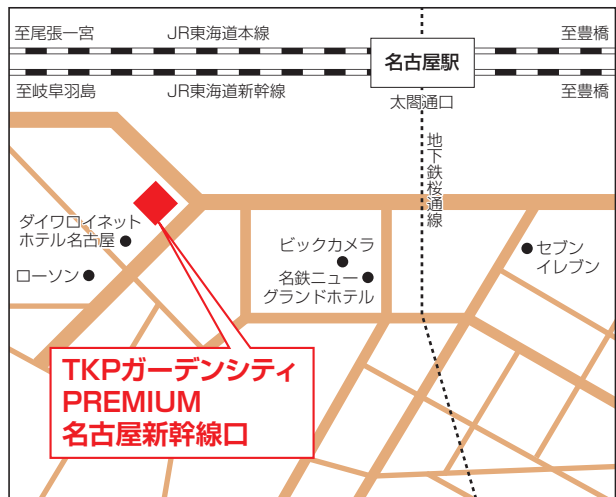
静岡学園早慶セミナー

静岡市駿河区八幡 1-1-1

- 「静岡」駅南口から徒歩5分



名古屋会場 1月27日(金)



TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口

名古屋市中村区椿町 1-16

井門名古屋ビル 7F

- 「名古屋」駅太閤通口から徒歩3分



福岡会場 1月27日(金)



アクア博多 (AQUA) 3F

福岡市博多区中洲 5-3-8

- 福岡市営地下鉄空港線・箱崎線「中洲川端」駅
2番出口から徒歩2分



A日程 学外試験場 ①

札幌会場 2月8日(水)、9日(木)



TKP ガーデンシティ札幌駅前 2F

札幌市中央区北2条西2-19
(アパホテル〈TKP札幌駅前〉内)

- 「札幌」駅南口から徒歩5分



仙台会場 2月8日(水)、9日(木)



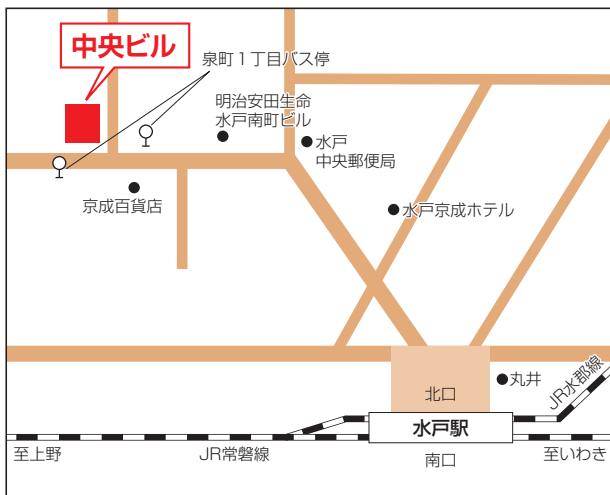
TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口 8F

仙台市青葉区花京院1-2-15 ソララプラザ

- 「仙台」駅西口から徒歩3分



水戸会場 2月8日(水)、9日(木)



中央ビル

水戸市泉町2-3-2

- 「水戸」駅北口バスターミナル4・5番のりばから「大工町」方面バス約5分
「泉町1丁目」バス停下車徒歩約1分
- 「水戸」駅北口から徒歩20分



さいたま会場 2月7日(火)、8日(水)、9日(木)



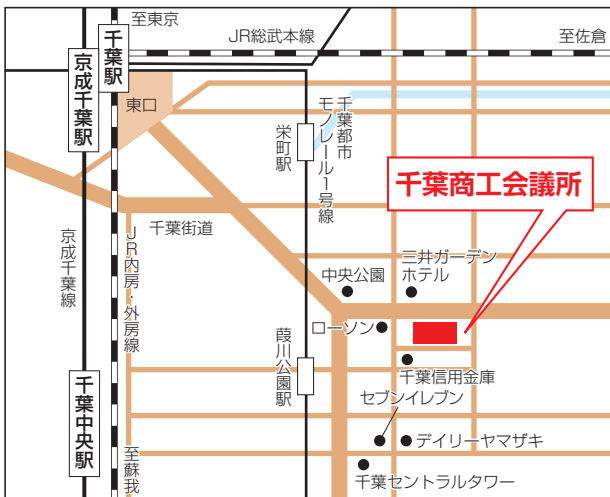
TKP 大宮駅西口カンファレンスセンター

さいたま市大宮区桜木町1-8-1
ベルヴェオフィス大宮5F・6F (事務所: 5F)

- 「大宮」駅西口から徒歩2分



千葉会場 2月8日(水)、9日(木)



千葉商工会議所

千葉市中央区中央2-5-1 千葉中央ツインビル2号館
 ※1階が千葉銀行中央支店のビルです。

- JR「千葉」駅東口から徒歩約10分
- 京成「千葉中央」駅から徒歩約8分
- 千葉都市モノレール
「霞川公園」駅から徒歩約3分



新潟会場 2月8日(水)、9日(木)



万代シルバーホテル

新潟市中央区万代1-3-30

- 「新潟」駅万代口から徒歩7分



静岡会場 2月8日(水)、9日(木)



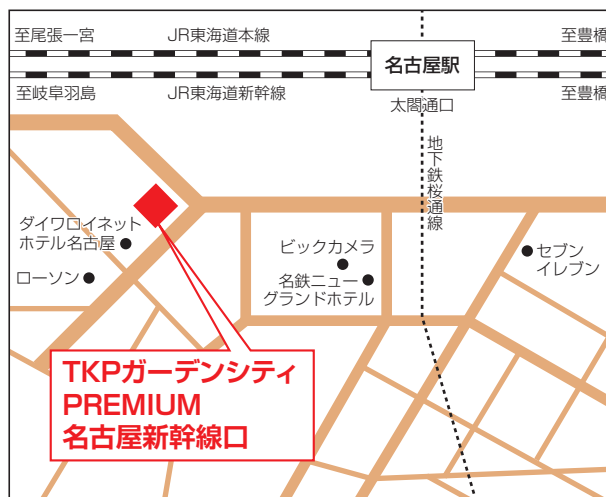
静岡学園早慶セミナー

静岡市駿河区八幡1-1-1

- 「静岡」駅南口から徒歩5分



名古屋会場 2月8日(水)、9日(木)



TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口

名古屋市中村区椿町1-16

井門名古屋ビル7F

- 「名古屋」駅太閤通口から徒歩3分



A日程 学外試験場 ②

大阪会場 2月8日(水)、9日(木)



新大阪丸ビル別館

大阪市東淀川区東中島 1-18-22

- 「新大阪」駅東口から徒歩2分

google map 

広島会場 2月8日(水)、9日(木)



広島工業大学 広島校舎

広島市中区中島町 5-7

- 「広島」駅南口から市内電車1号線「袋町」または「中電前」下車

google map 

福岡会場 2月8日(水)、9日(木)



アクア博多 (AQUA) 3F

福岡市博多区中洲 5-3-8

- 福岡市営地下鉄空港線・箱崎線「中洲川端」駅2番出口から徒歩2分

google map 

インターネット出願

- | | |
|---|--|
| <p>Q 1 スマートフォンやタブレットから出願はできますか。</p> | <p>A 1 スマートフォンやタブレットから出願すると、正しく登録できない可能性があります。
また、「インターネット出願票」「受験票」等をご自身で印刷していただきますので、プリンターに接続可能なパソコンから出願してください。</p> |
| <p>Q 2 インターネット出願はいつすればいいですか。</p> | <p>A 2 出願期間中（最終日は15：00まで）に本学の「インターネット出願サイト」から出願登録し、入学検定料をお支払いいただいた後に出願書類を郵送してください。
出願期間前に入学検定料のお支払いはできません。
また、出願期間中に書類を郵送していただかないと出願は無効になります。</p> |
| <p>Q 3 入力を間違えてしまいました。</p> | <p>A 3 出願内容を入力しても、「確定ボタン」を押す前でしたら、修正は可能です。
また、入学検定料を支払う前でしたら、再登録も可能です。
入学検定料支払い後については、本要項32ページ「出願に際しての注意」6.を参照してください。 詳細▶P.32</p> |
| <p>Q 4 インターネットで出願内容を登録しただけで、出願は完了しますか。</p> | <p>A 4 いいえ。
入学検定料をお支払いいただいた後に出願書類の郵送が必要です。</p> |
| <p>Q 5 インターネット出願後に、出願した内容の確認はできますか。</p> | <p>A 5 入学検定料支払い後、自動的に作成される「マイページ」で出願内容を確認することができます。</p> |
| <p>Q 6 受験票が届きません。</p> | <p>A 6 受験票は郵送しません。奨学生入試、A日程、B日程は、各自で印刷していただきます。
また、大学入学共通テスト利用試験においても受験票は発行しません。
本要項33ページをよく確認し、試験日に備えてください。
詳細▶P.33</p> |
| <p>Q 7 奨学生入試とA日程と大学入学共通テスト利用試験前期を併願したいのですが、同時に登録できますか。</p> | <p>A 7 はい、できます。
奨学生入試とA日程と大学入学共通テスト利用試験前期、B日程と大学入学共通テスト利用試験後期は、出願期間が重なる期間に限り、同時に登録することができます。
出願書類郵送用の「宛名ラベル」も1枚に集約されますので、出願書類をひとつの封筒で郵送することが可能です。
その際、同封する「調査書」は1通で構いません。</p> |

出願書類

Q 8 出願の際、顔写真を送る必要はありますか。

A 8 いいえ。必要ありません。
顔写真は、受験票（A）に貼付し、試験当日に持参してください。

[詳細 ▶ P.33](#)

試験当日

Q 9 上履きは必要ありますか。

A 9 いいえ。いずれの会場も必要ありません。

Q10 試験場には、保護者控室はありますか。

A10 いいえ。
保護者控室の用意はありません。ご了承ください。



東京工科大学
入試・アドミッションオフィスセンター

〈連絡先〉 〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1
TEL. 042-637-2011

〈受付時間〉 10:00～17:00（土・日・祝日を除く）

URL	https://www.teu.ac.jp/
-----	---