

2020年度(令和2年度)

一般選抜  
募集要項

〔奨学生入試〕  
〔一般入試 A 日程〕  
〔一般入試 B 日程〕  
〔センター利用試験 前期・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

インターネット出願

ネット割↓



東京工科大学

# 東京工科大学の基本理念

東京工科大学は、1986年(昭和61年)の開学以来、基本理念として、「生活の質の向上と技術の発展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3つの具体的理念を定めています。

## 基本理念 生活の質の向上と技術の発展に貢献する人材を育成する

### 基本理念を実現するための3つの具体的理念

1. 実社会に役立つ専門の学理と技術の教育
2. 先端的研究を介した教育とその研究成果の社会還元
3. 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。

## 目 次

	ページ
<b>共通①</b>	
●アドミッションポリシー	1
●入学定員、出願資格、出願方法	2
●2020年度入試のポイント	3
●募集人員及び入試日程表	4
<b>全学部</b>	
●奨学生入試	8
●一般入試A日程	10
●一般入試B日程	12
●センター利用試験 前期	14
<b>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</b>	
●センター利用試験 後期(医療保健学部は実施しません)	16
<b>共通②</b>	
●インターネット出願の流れ	18
●インターネット出願のポイント	19
●入学検定料、入学検定料減額について	20
●入学検定料の支払い方法	21
●出願書類	22
●受験票	23
●受験に際しての注意	24
●合格発表	25
●補欠者について、入学手続	26
●学費等納入金、納入方法及び期限	27
●奨学金制度	29
●試験場案内図	30
●Q&A	36
●お問い合わせ先一覧	37

## 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（サステイナブル社会）の実現に貢献する人

学 部	アドミッションポリシー
<b>メディア学部</b> 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。
<b>応用生物学部</b> 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。
<b>コンピュータサイエンス学部</b> 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。
<b>工学部</b> 八王子キャンパス	持続可能な社会を構築する工学（サステイナブル工学）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。
<b>医療保健学部</b> 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修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。
<b>デザイン学部</b> 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。

## 入学定員

学 部	学科・専攻	入学定員	設置キャンパス
メディア学部	メディア学科	290名	八王子 キャンパス
応用生物学部	応用生物学科	260名	
	(生命科学・医薬品専攻 募集人員 140名) (食品・化粧品専攻 募集人員 120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 募集人員 130名)		
	(人工知能専攻 募集人員 160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	120名	蒲田 キャンパス
	臨床工学科	80名	
	理学療法学科	80名	
	作業療法学科	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 募集人員 120名)		
	(工業デザイン専攻 募集人員 80名)		

## 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2020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2020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2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## 出願方法

本学の出願方法は、インターネットを利用した「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、入学検定料の減額に加え、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ので、大変便利です。(19ページ参照)

# 2020年度入試のポイント

## Point① 「奨学生入試」を実施

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望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。また、奨学生入試では、合格者のほかに一般入試が免除になる「一般入試免除合格者」も発表します。

## Point② 「奨学生入試」「一般入試 A 日程」「一般入試 B 日程」は、「統一入試」で実施

「奨学生入試」「一般入試 A 日程」「一般入試 B 日程」は、「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・専攻を志願することができます。本学の「統一入試」では、学部・学科・専攻を3つ(A・B・C)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・専攻を志願することができます。(奨学生入試は、グループ内2学科・専攻まで併願可能、A日程、B日程は、グループ内全ての学科・専攻の併願が可能、志願順位をつける必要はありません)

また、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。

■ 奨学生入試 試験日：1月27日(月) ◎必須科目 ◇選択必須科目 ●選択科目 ◆教科内選択科目 (グループ内2学科・専攻まで併願可)

グループ	学科・専攻	英語	国語	数学 (I・A)	数学 (I・A・II・B)	数学 (I・A・II・B・III)	理科			
							物理	化学	生物	
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	○				◎	◇	◇	◇	
B	電気電子工学科	○				◎	◇	◇	◇	3教科解答
	メディア学科	●	●		●		◆	◆	◆	
	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	●	●		●		◆	◆	◆	
C	看護学科	●	●	●			◆	◆	◆	3教科解答
	理学療法学科	●	●	●			◆	◆	◆	
	作業療法学科	●	●	●			◆	◆	◆	

■ 一般入試A日程(統一1型) 試験日：2月7日(金)・8日(土) 一般入試B日程 試験日：2月29日(土) ●選択科目 ◆教科内選択科目(グループ内全学科・専攻併願可)

グループ	学科・専攻	英語	国語	数学 (I・A)	数学 (I・A・II・B)	数学 (I・A・II・B・III)	理科			
							物理	化学	生物	
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	●	●			●	◆	◆	◆	
B	電気電子工学科	●	●			●	◆	◆	◆	3教科解答
	メディア学科	●	●		●		◆	◆	◆	
	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	●	●		●		◆	◆	◆	
C	看護学科	●	●	●			◆	◆	◆	3教科解答
	理学療法学科	●	●	●			◆	◆	◆	
	作業療法学科	●	●	●			◆	◆	◆	

■ 一般入試A日程(統一2型) 試験日：2月9日(日)・10日(月) ◎必須科目 ◇選択必須科目 ●選択科目 ◆教科内選択科目(グループ内全学科・専攻併願可)

グループ	学科・専攻	英語	国語	数学 (I・A)	数学 (I・A・II・B)	数学 (I・A・II・B・III)	理科			
							物理	化学	生物	
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	○				◎	◇	◇	◇	
B	電気電子工学科	○				◎	◇	◇	◇	3教科解答
	メディア学科	●	●		●		◆	◆	◆	
	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	●	●		●		◆	◆	◆	
C	看護学科	●	●	●			◆	◆	◆	3教科解答
	理学療法学科	●	●	●			◆	◆	◆	
	作業療法学科	●	●	●			◆	◆	◆	

## 募集人員及び入試日程表

### 〈奨学生入試〉

学 部	学 科・専 攻	募集人員	試 験 場	
メディア学部	メディア学科	17名	八王子キャンパス 蒲田キャンパス さいたま	
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻		9名
		食品・化粧品専攻		7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		8名
		人工知能専攻		9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	7名		
	臨床工学科	5名		
	理学療法学科	5名		
	作業療法学科	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	

### 〈一般入試 A 日程 (統一1型・2型)〉

メディア学部	メディア学科	53名	統一1型： 2月7日(金) 八王子キャンパス 蒲田キャンパス さいたま  2月8日(土) 八王子キャンパス 蒲田キャンパス 学外会場  統一2型： 2月9日(日) 八王子キャンパス 蒲田キャンパス 学外会場  2月10日(月) 八王子キャンパス 蒲田キャンパス  【学外会場】 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	
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻		26名
		食品・化粧品専攻		23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		24名
		人工知能専攻		29名
工学部	機械工学科	22名		
	電気電子工学科	22名		
	応用化学科	22名		
医療保健学部	看護学科	32名		
	臨床工学科	21名		
	理学療法学科	21名		
	作業療法学科	11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		21名
		工業デザイン専攻	13名	

### 〈一般入試 B 日程〉

メディア学部	メディア学科	18名	八王子キャンパス 蒲田キャンパス	
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻		11名
		食品・化粧品専攻		9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		8名
		人工知能専攻		10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	7名		
	臨床工学科	5名		
	理学療法学科	5名		
	作業療法学科	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	

\*試験日自由選択制

一般入試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。

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期限
<b>インターネット出願登録期間</b> 12月19日(木)10:00～1月15日(水)15:00  <b>出願書類提出期間</b> 12月19日(木)～1月15日(水)【締切日消印有効】	1月27日(月)	1月31日(金)	2月7日(金)
<b>インターネット出願登録期間</b> 12月19日(木)10:00～1月27日(月)15:00  <b>出願書類提出期間</b> 12月19日(木)～1月27日(月)【締切日消印有効】	統一1型: 2月7日(金) 2月8日(土) 統一2型: 2月9日(日) 2月10日(月)  *試験日自由選択制	2月19日(水)	第1次手続 2月26日(水)  第2次手続 3月5日(木)
<b>インターネット出願登録期間</b> 2月12日(水)10:00～2月20日(木)15:00  <b>出願書類提出期間</b> 2月12日(水)～2月20日(木)【締切日消印有効】	2月29日(土)	3月13日(金)	3月18日(水)

## 募集人員及び入試日程表

〈大学入試センター試験を利用した入学試験〉 複数学部（学科・専攻）の併願ができます。またセンター利  
 〈センター利用前期（2科目型）（3科目型）（4科目型）複数選択可〉

学 部	学 科・専 攻	募 集 人 員	出 願 期 間	
メディア学部	メディア学科	75名	<b>インターネット出願登録期間</b> 12月19日(木) 10:00～ 1月17日(金) 15:00  <b>出願書類提出期間</b> 12月19日(木)～1月17日(金) 【締切日消印有効】	
応用生物学部	応用生物学科	生命科学・医薬品専攻		38名
		食品・化粧品専攻		32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		34名
		人工知能専攻		41名
工学部	機械工学科	32名		
	電気電子工学科	32名		
	応用化学科	29名		
医療保健学部	看護学科	24名		
	臨床工学科	16名		
	理学療法学科	16名		
	作業療法学科	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	21名	
		工業デザイン専攻	14名	

〈センター利用後期（2科目型）〉

メディア学部	メディア学科	7名	<b>インターネット出願登録期間</b> 2月12日(水) 10:00～ 2月20日(木) 15:00  <b>出願書類提出期間</b> 2月12日(水)～2月20日(木) 【締切日消印有効】	
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		2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		3名
		人工知能専攻		4名
工学部	機械工学科	4名		
	電気電子工学科	4名		
	応用化学科	3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



用前期においては、科目型の複数選択ができます。

試験日	合格発表日	入学手続期限
<p>本学の個別学力試験はありません。</p> <p>大学入試センター試験</p> <p>1月18日(土) 1月19日(日)</p> <p>(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。)</p>	<p>2月19日(水)</p>	<p>第1次手続 2月26日(水)</p> <p>第2次手続 3月5日(木)</p>

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

<p>本学の個別学力試験はありません。</p> <p>大学入試センター試験</p> <p>1月18日(土) 1月19日(日)</p> <p>(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。)</p>	<p>3月4日(水)</p>	<p>3月9日(月)</p>
--	----------------	----------------

医療保健学部

デザイン学部

共通  
②

# 奨学生入試 ●全学部

## 1. 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	9名
		食品・化粧品専攻	7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	8名
		人工知能専攻	9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		7名
	臨床工学科		5名
	理学療法学科		5名
	作業療法学科		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

## 2. 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。

## 3. 入試日程

出 願 期 間	インターネット出願登録期間 12月19日(木) 10:00～1月15日(水) 15:00 出願書類提出期間 12月19日(木)～1月15日(水)【締切日消印有効】
受験票印刷開始日	1月22日(水) 13:00～
試 験 日	1月27日(月)
試 験 場	八王子キャンパス、蒲田キャンパス、さいたま
合 格 発 表 日	1月31日(金) ・選考結果通知を1/31 午後発送(合格者のみ) ・1/31 11:00～ 「マイページ」または「合否照会ページ」からも合否確認ができます。
入学手続期限	2月7日(金) (29ページ参照)

#### 4. 試験教科・科目等

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。

##### (1) 試験教科・科目

各学部・学科・専攻とも、3教科を選択解答する方式です。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。

学部/学科 専攻	グループ	出題範囲	
		教科	科目
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部/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 工学部/電気電子工学科 ※グループ内2学科・専攻まで併願可	A	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（「数列」、「ベクトル」）、数学Ⅲ
		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
		上記の3教科解答(150分)、各教科100点満点	
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 応用生物学部/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 医療保健学部/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 デザイン学部/デザイン学科 工業デザイン専攻 ※グループ内2学科・専攻まで併願可	B	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（「数列」、「ベクトル」）
		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）
		上記から3教科選択解答(150分)、各教科100点満点	
医療保健学部/看護学科 医療保健学部/理学療法学科 医療保健学部/作業療法学科 ※グループ内2学科まで併願可	C	数学	数学Ⅰ、数学A
		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）
		上記から3教科選択解答(150分)、各教科100点満点	

- 奨学生入試は、同一グループ内2学科・専攻まで志願できます。（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、一般入試合格者と同様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、一般入試を免除し、入学を許可します。【一般入試免除合格者】
- 奨学生入試の合格発表は、「奨学生入試合格者」と「一般入試免除合格者」を同時に発表します。「一般入試免除合格者」の入学手続期限は、奨学生入試合格者と同じです。

##### (2) 試験時間（150分）

試験開始時刻	試験終了時刻
13:00	15:30

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

#### 5. 入学検定料（20～21ページ参照）

**ネット割** 30,000円

#### 6. 奨学生入試合格者の学費支払いについて

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きを行ってください。

したがって、27～28ページの学費等納入金に記載してあります入学手続時の学費等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。

# 一般入試A日程 ●全学部

## 1. 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	26名
		食品・化粧品専攻	23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	24名
		人工知能専攻	29名
工学部	機械工学科		22名
	電気電子工学科		22名
	応用化学科		22名
医療保健学部	看護学科		32名
	臨床工学科		21名
	理学療法学科		21名
	作業療法学科		11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	21名
		工業デザイン専攻	13名

## 2. 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。

## 3. 入試日程

出 願 期 間	<b>インターネット出願登録期間</b> 12月19日(木) 10:00～1月27日(月) 15:00 <b>出願書類提出期間</b> 12月19日(木)～1月27日(月)【締切日消印有効】			
受験票印刷開始日	2月3日(月) 13:00～			
試 験 日	※試験日自由選択制			
	2月7日(金)	2月8日(土)	2月9日(日)	2月10日(月)
	統一1型	統一1型	統一2型	統一2型
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19日(水) <ul style="list-style-type: none"> <li>・選考結果通知を2/19 午後発送(合格者のみ)</li> <li>・2/19 11:00～ 「マイページ」または「合否照会ページ」からも合否確認ができます。</li> </ul>			
入 学 手 続 期 限	第1次締切日 2月26日(水) 第2次締切日 3月 5日(木) (29ページ参照)			

※試験日自由選択制：一般入試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。

#### 4. 試験教科・科目等

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。

##### (1) 試験教科・科目

各学部・学科・専攻とも、3教科を選択解答する方式です。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。

#### ◆統一1型 試験日：2月7日(金)・2月8日(土)

学部/学科 専攻	グループ	出題範囲	
		教科	科目
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部/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 工学部/電気電子工学科 ※グループ内すべての学科・専攻が併願可	A	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（「数列」、「ベクトル」）、数学Ⅲ
		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）
		上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点	
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 応用生物学部/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 医療保健学部/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 デザイン学部/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・専攻が併願可	B	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（「数列」、「ベクトル」）
		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）
		上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点	
医療保健学部/看護学科 医療保健学部/理学療法学科 医療保健学部/作業療法学科 ※グループ内すべての学科が併願可	C	数学	数学Ⅰ、数学A
		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）
		上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点	

#### ◆統一2型 試験日：2月9日(日)・2月10日(月)

学部/学科 専攻	グループ	出題範囲	
		教科	科目
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部/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 工学部/電気電子工学科 ※グループ内すべての学科・専攻が併願可	A	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（「数列」、「ベクトル」）、数学Ⅲ
		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
		上記の3教科解答（150分）、各教科100点満点	
		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 応用生物学部/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 医療保健学部/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 デザイン学部/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・専攻が併願可	B
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）		
上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点			
医療保健学部/看護学科 医療保健学部/理学療法学科 医療保健学部/作業療法学科 ※グループ内すべての学科が併願可	C	数学	数学Ⅰ、数学A
		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）
		上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点	

- 一般入試A日程は、同一グループ内の併願が可能です。（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。

##### (2) 試験時間（150分）

試験開始時刻	試験終了時刻
13:00	15:30

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

#### 5. 入学検定料（20～21ページ参照）

**ネット割** 1日のみ受験 30,000円 2日間受験 40,000円 3日間受験 50,000円 4日間受験 60,000円

# 一般入試B日程 ●全学部

## 1. 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	11名
		食品・化粧品専攻	9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	8名
		人工知能専攻	10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		7名
	臨床工学科		5名
	理学療法学科		5名
	作業療法学科		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

## 2. 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。

## 3. 入試日程

出 願 期 間	<b>インターネット出願登録期間</b> 2月12日(水) 10:00～2月20日(木) 15:00 <b>出願書類提出期間</b> 2月12日(水)～2月20日(木)【締切日消印有効】 窓口受付 試験当日(10:00～11:00) 出願受付窓口を設置します。 詳細は23ページ参照
受験票印刷開始日	2月27日(木) 13:00～
試 験 日	2月29日(土)
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(金) <ul style="list-style-type: none"> <li>・選考結果通知を3/13 午後発送(合格者のみ)</li> <li>・3/13 11:00～</li> </ul> 「マイページ」または「合否照会ページ」からも合否確認ができます。
入学手続期限	3月18日(水) (29ページ参照)

#### 4. 試験教科・科目等

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。

##### (1) 試験教科・科目

各学部・学科・専攻とも、3教科を選択解答する方式です。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。

学部/学科 専攻	グループ	出題範囲	
		教科	科目
<b>コンピュータサイエンス学部</b> /コンピュータサイエンス学科 先進情報専攻 <b>コンピュータサイエンス学部</b> /コンピュータサイエンス学科 人工知能専攻 <b>工学部</b> /機械工学科 <b>工学部</b> /電気電子工学科  <small>※グループ内すべての学科・専攻が併願可</small>	A	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（「数列」、「ベクトル」）、数学Ⅲ
		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>上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点</b>		
<b>メディア学部</b> /メディア学科 <b>応用生物学部</b> /応用生物学科 生命科学・医薬品専攻 <b>応用生物学部</b> /応用生物学科 食品・化粧品専攻 <b>工学部</b> /応用化学科 <b>医療保健学部</b> /臨床工学科 <b>医療保健学部</b> /臨床検査学科 <b>デザイン学部</b> /デザイン学科 視覚デザイン専攻 <b>デザイン学部</b> /デザイン学科 工業デザイン専攻  <small>※グループ内すべての学科・専攻が併願可</small>	B	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（「数列」、「ベクトル」）
		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>上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点</b>		
<b>医療保健学部</b> /看護学科 <b>医療保健学部</b> /理学療法学科 <b>医療保健学部</b> /作業療法学科  <small>※グループ内すべての学科が併願可</small>	C	数学	数学Ⅰ、数学A
		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>上記から3教科選択解答（150分）、各教科100点満点</b>		

- 一般入試B日程は、同一グループ内の併願が可能です。（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。

##### (2) 試験時間（150分）

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

試験開始時刻	試験終了時刻
13：00	15：30

#### 5. 入学検定料（20～21ページ参照）

**ネット割** 30,000円

# センター利用試験 前期 ●全学部

〈2科目型、3科目型、4科目型 複数選択可〉

## 1. 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	38名
		食品・化粧品専攻	32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	34名
		人工知能専攻	41名
工学部	機械工学科		32名
	電気電子工学科		32名
	応用化学科		29名
医療保健学部	看護学科		24名
	臨床工学科		16名
	理学療法学科		16名
	作業療法学科		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	21名
		工業デザイン専攻	14名

## 2. 選抜方法

書類審査及び令和2年度大学入試センター試験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：大学入試センター試験の成績の複数年度利用は行いません。

## 3. 出願要件

令和2年度大学入試センター試験で本学が指定する教科・科目のうち、

2科目型：2科目以上を受験する者（3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を自動的に合否判定に使用します）。

3科目型：3科目以上を受験する者（4科目以上受験した場合は、高得点の3科目を自動的に合否判定に使用します）。

4科目型：4科目以上を受験する者（5科目以上受験した場合は、高得点の4科目を自動的に合否判定に使用します）。

注：センター利用試験前期の科目型には2科目型、3科目型、4科目型があります。本学出願時に科目型を選択してください。（複数選択可）

## 4. 入試日程

出 願 期 間	インターネット出願登録期間 12月19日(木)10:00～1月17日(金)15:00 出願書類提出期間 12月19日(木)～1月17日(金)【締切日消印有効】
合 格 発 表 日	2月19日(水) ※受験票は発行しません(23ページ参照)
入 学 手 続 期 限	第1次締切日 2月26日(水) 第2次締切日 3月5日(木) (29ページ参照)



### 5. 本学入学試験で指定する「令和2年度大学入試センター試験」の教科・科目等

試験教科・科目		配点		総合点	合否判定
教科	科目	得点			
国語	『国語』(近代以降の文章)	近代以降の文章の得点のみを200点満点に換算(素点×2)		200点満点	(2科目型) 受験した科目のうち、高得点の2科目を合否判定に使用
地理歴史	「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」	1科目あたり200点満点に換算(素点×2)			
公民	「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
数学	① 「数学I」「数学I・数学A」	200点満点に換算(素点×2)			
	② 「数学II」「数学II・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	200点満点に換算(素点×2)		計400点満点	(3科目型) 受験した科目のうち、高得点の3科目を合否判定に使用
理科	① 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 <small>注：基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目の得点とみなします。</small>	1科目あたり200点満点に換算(素点×2)		計800点満点	(4科目型) 受験した科目のうち、高得点の4科目を合否判定に使用
	② 「物理」「化学」「生物」「地学」				
外国語	『英語』	筆記のみ 200点満点(素点そのまま)	いずれか高い得点を採用		
		リスニングを含む 200点満点に換算(素点×0.8)			

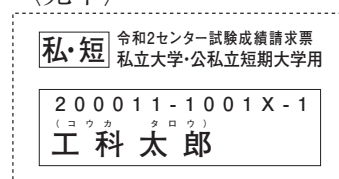
注：センター利用試験前期の合否判定は2科目型、3科目型、4科目型それぞれに有利・不利が生じないように、受験者数の比率により行います。

### 6. センター試験成績請求票

令和2年度大学入試センター試験受験票についている成績請求票(見本右)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2年度大学入試センター試験受験票」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〉



### 7. 入学検定料 (20～21ページ参照)

同一学部内で複数の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、医療保健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および入学検定料還元制度は学部ごとの適用となります。

# センター利用試験 後期 (2科目型)

- 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

## 1. 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	2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	3名
		人工知能専攻	4名
工学部	機械工学科		4名
	電気電子工学科		4名
	応用化学科		3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

## 2. 選抜方法

書類審査及び令和2年度大学入試センター試験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：大学入試センター試験の成績の複数年度利用は行いません。

## 3. 出願要件

令和2年度大学入試センター試験で本学が指定する教科・科目のうち、

2科目型：2科目以上を受験した者（3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を自動的に合否判定に使用します）。

注：センター利用試験後期は2科目型のみ

## 4. 入試日程

出願期間	<b>インターネット出願登録期間</b> 2月12日(水) 10:00～2月20日(木) 15:00 <b>出願書類提出期間</b> 2月12日(水)～2月20日(木)【締切日消印有効】
合格発表日	3月4日(水) ※受験票は発行しません(23ページ参照)
入学手続期限	3月9日(月) (29ページ参照)

### 5. 本学入学試験で指定する「令和2年度大学入試センター試験」の教科・科目等

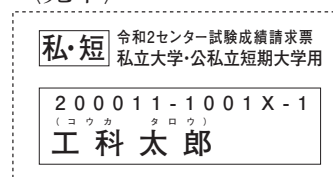
試験教科・科目		配点		合否判定
教科	科目	得点	総合点	
国語	『国語』(近代以降の文章)	近代以降の文章の得点のみを 200点満点に換算(素点×2)		〈2科目型〉 受験した科目のうち、 高得点の2科目を 合否判定に使用
地理歴史	「世界史A」「世界史B」 「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」	1科目あたり 200点満点に換算 (素点×2)		
公民	「政治・経済」 『倫理、政治・経済』			
数学	① 「数学I」『数学I・数学A』	200点満点に換算 (素点×2)		
	② 「数学II」『数学II・数学B』 『簿記・会計』『情報関係基礎』	200点満点に換算 (素点×2)		
理科	① 「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」 <small>注：基礎を付した科目は2科目の 合計点を1科目の得点とみなします。</small>	1科目あたり 200点満点に換算 (素点×2)		
	② 「物理」「化学」 「生物」「地学」			
外国語	『英語』	筆記のみ 200点満点 (素点そのまま)	いずれか 高い得点 を採用	
		リスニングを含む 200点満点に換算 (素点×0.8)		

### 6. センター試験成績請求票

令和2年度大学入試センター試験受験票についている成績請求票(見本右)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2年度大学入試センター試験受験票」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〉



### 7. 入学検定料 (20～21ページ参照)

同一学部内で複数の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、医療保健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および入学検定料還元制度は学部ごとの適用となります。

## 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

- ☑ インターネットに接続できるパソコン
- ☑ プリンター
- ☑ 募集要項(本冊子) ※本学Webサイトからも閲覧できます。
- ☑ メールアドレス(頻繁に確認できるメールアドレスを用意してください(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サイト」  
にアクセス

### 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。

出願登録

### 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」などです。

入学検定料の支払い

### 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。(21ページ参照)  
入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。

「マイページ」にアクセス

### 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「マイページボタン」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。

「マイページ」から  
「インターネット出願票」などを  
A4サイズ用の紙に印刷

### 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

出願書類の  
郵送

### 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、「簡易書留・速達」で郵送してください。「本人控え」は郵送不要です。(22ページ参照)  
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。

「マイページ」から  
受験票をA4サイズの  
用紙に印刷

### STEP 7 受験票の印刷

奨学生入試の受験票は1月22日(水)13:00から、A日程の受験票は2月3日(月)13:00から、B日程の受験票は2月27日(木)13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズ用の紙(コピー用紙可)に「受験票」を印刷してください。 ※センター利用試験の受験票は発行しません。

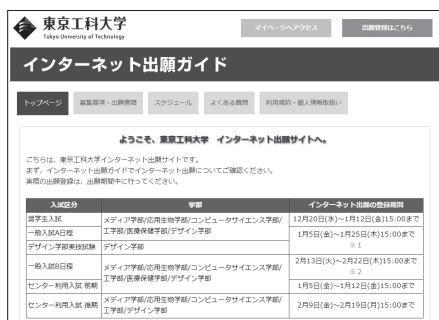
# インターネット出願のポイント

## 「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。



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



東京工科大学「インターネット出願サイト」このページから出願登録ができます。



「マイページ」(出願専用ページ)イメージ



入学検定料支払い後、「インターネット出願サイト」の「マイページボタン」をクリックし、「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。

## 「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

## インターネット出願の推奨環境を確認してください。

◎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。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。

推奨するブラウザおよびバージョンは

- Internet Explorer 10.x、11.x (互換表示非推奨)
- Google Chrome 最新バージョン
- Microsoft Edge
- Safari 最新バージョン

## 出願書類は、必ず郵送してください。

◎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、宛名面には印刷した「宛名ラベル」を貼付し、郵便局の窓口から簡易書留・速達で出願期間中に郵送してください。

「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、各自で印刷してください。

◎「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22日(木)13:00から、A日程の受験票は2月3日(月)13:00から、B日程の受験票は2月27日(木)13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズ用の紙(コピー用紙可)に「受験票」を印刷してください。 ※センター利用試験の受験票は発行しません。

## 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。(21 ページ参照)
- (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、出願書類の郵送には、郵便局の窓口で当日消印で受理してもらう必要がありますので、早めにお済ませください。
- (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) 入学検定料を支払っただけでは、出願は完了となりません。出願書類を郵便局の窓口から簡易書留・速達で郵送してください。

## 入学検定料減額について

### ■インターネット出願における「入学検定料還元制度」(ネット割)

本学の出願方法は、インターネットを利用した「インターネット出願」です。

インターネット出願は、画面の指示に従って入力するため出願ミスがなく、従来の紙による出願にくらべ、さまざまな経費を削減することができます。この制度は、その削減分を一回の出願ごとに入学検定料で 3,000 円を還元するものです。センター利用試験では、学部ごとに 3,000 円を還元します。

### ■併願受験における「入学検定料優遇制度」(併願割)

一般入試 A 日程で複数日受験する場合やセンター利用試験において複数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。この制度は、入学検定料還元制度(ネット割)も併せて適用されます。

#### ●一般入試 A 日程

(本来の入学検定料は 33,000 円)

	インターネット出願
1 日のみ出願	<b>30,000 円</b>
2 日間出願	<b>40,000 円</b>
3 日間出願	<b>50,000 円</b>
4 日間出願	<b>60,000 円</b>

#### ●センター利用試験 前期・後期

(本来の入学検定料は 15,000 円)

	インターネット出願
同一学部 2 科目型のみ出願	<b>12,000 円</b>
同一学部 2 科目型と 3 科目型に出願	<b>22,000 円</b>
同一学部 2 科目型と 3 科目型と 4 科目型に出願	<b>32,000 円</b>

センター利用試験前期・後期の入学検定料は、同一学部内の科目型併願についてのみ、入学検定料優遇制度が適用となります。工学部、医療保健学部は学部内において複数の学科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。また、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。

※センター利用後期は 2 科目型のみ

(例).....

応用生物学部生命科学・医薬品専攻の 2 科目型と 3 科目型を併願する場合：12,000 円 + 10,000 円 = **22,000 円**

医療保健学部看護学科の 3 科目型と医療保健学部臨床検査学科の 3 科目型を併願する場合：12,000 円 + 10,000 円 = **22,000 円**

応用生物学部生命科学・医薬品専攻の 2 科目型と工学部応用化学科の 2 科目型を併願する場合：12,000 円 + 12,000 円 = **24,000 円**

コンピュータサイエンス学部人工知能専攻の 2 科目型と

コンピュータサイエンス学部先進情報専攻の 2 科目型を併願する場合：12,000 円 + 10,000 円 = **22,000 円**

### ●奨学生入試、一般入試 A 日程、一般入試 B 日程におけるグループ内併願について

奨学生入試、一般入試 A 日程、B 日程は「統一入試」で実施しますので、1 試験日受験で、複数の学部・学科・専攻を志願することができます。本学の「統一入試」は、学部・学科・専攻を 3 つ (A・B・C) 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ので、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・専攻を志願することができます。奨学生入試は、グループ内 2 学科・専攻まで併願可能、一般入試 A 日程、B 日程は、グループ内すべての学科・専攻の併願が可能です。

## 入学検定料の支払い方法

コンビニエンスストア					Pay-easy (ペイジー)	クレジット
セブン-イレブン  店頭レジ	デイリーヤマザキ ヤマザキ デイリーストア  店頭レジ	ローソン ミニストップ  Loppi	ファミリーマート  Fami ポート	セイコーマート  クラブステーション	Pay-easy 利用 ATM ※1	VISA MasterCard JCB AMERICAN EXPRESS Diners Club International  出願登録と 同時に決済 ※4
▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
レジで 「インターネット 代金支払い」と 伝える	レジで 「オンライン決済」と 伝える	「各種サービス メニュー」を 選択	「コンビニで お支払い」を 選択	「インターネット 受付各種 代金お支払い」を 選択	「税金・料金 払い込み」などを 選択	「クレジット決済へ」 を 選択
▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
払込票番号を 伝える	タッチパネルに オンライン 決済番号を 入力	「各種代金・ インターネット受付・ スマートピット (Smart Pit)/ クレジット等の お支払い/ Amazon 等 受取り」を選択	「各種代金 お支払い」 を選択	オンライン 決済番号を 入力	収納機関番号 「58021」を 入力	「カード番号」 「有効期限」 「セキュリティ コード」を 入力
		「各種代金 お支払い」 を選択	「番号入力画面 に進む」 を選択		お客様番号入力	
		「マルチペイメント サービス」 を選択	お客様番号入力			
		お客様番号・ 確認番号入力	確認番号入力			
▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
支払内容確認	支払内容確認	支払内容確認	支払内容確認	支払内容確認	支払内容確認	支払内容確認
▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
レジで検定料を現金で支払う ※2	発行された申込券(受付票)をレジへ持参し、 検定料を現金で支払う ※2 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて支払ってください			「現金または キャッシュカード」を 選択し支払う ※2	「購入」を選択	
▽	▽			▽	▽	
領収書(レシート形式)を 必ず受け取る ※3	取扱明細兼領収書を必ず受け取る ※3			ご利用明細票 を必ず受け取る ※3	購入処理の完了	

※1 利用可能なATMはペイジーのサイトの「ATMから支払える金融機関を探す」からご確認ください。ペイジー <http://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。  
 ※5 紙の出願票による出願では、上記の支払い方法は利用できません。

## 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。

### 1. インターネット出願票

### 2. 調査書 (2019年10月1日以降に発行されたもの) (開封厳禁)

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。

※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。

- 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。
- 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。

※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。

※一般入試 B 日程およびセンター利用試験後期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、一般入試 A 日程、センター利用試験前期) に出願した方に限り、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、提出の必要はありません。

ただし、一般入試 B 日程試験当日出願者は出願受付時に調査書を提出してください。

【23 ページ「試験当日の出願受付(一般入試 B 日程)」参照】

### 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。

### 3. 「令和 2 センター試験成績請求票」(センター利用試験のみ)

インターネット出願票の所定欄に貼付してください。

### 4. 出願書類の送付先

〒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

市販の角 2 (A4 が折らずに入るサイズ) 封筒に「宛名ラベル」を貼付してください。

※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。

### 出願に際しての注意

- 出願資格を満たしていること。
- 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。
- 出願書類は「簡易書留・速達」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。(23 ページ「試験当日の出願受付(一般入試 B 日程)」を除く)  
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。
- 各入試区分の出願期間内(締切日消印有効)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。
- 出願書類及び入学検定料は、一切返還しません。
- 出願後は、志願学部(学科・専攻)、試験日、試験場、科目型を変更できません。
- 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。
- 身体の障がい等により、受験及び修学に際して特別な配慮を必要とする場合は、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)へお問い合わせください。



## 試験当日の出願受付（一般入試B日程）

1. 一般入試B日程において試験当日（2月29日）の出願受付窓口を設置します。
2. 八王子キャンパス、蒲田キャンパスともに試験場入口に受付窓口を設けます。**受付時間は10:00～11:00**です。
3. 試験当日の出願者は、紙の出願票での出願になりますので、事前に「試験当日出願票」を本学Webサイトから印刷し、金融機関ATMで入学検定料（33,000円）の振り込みを済ませてください。「試験当日出願票」は2月21日（金）から印刷できます。
4. 試験当日の出願者は**出願書類（試験当日出願票、調査書）と顔写真（縦4cm×横3cmカラー撮影）を持参してください。**不足書類がある場合には受け付けできませんのでご注意ください。
5. 受け付けた出願書類及び入学検定料は、一切返還しません。
6. **試験当日の出願受付は、たいへん混雑します。あらかじめ、ご了承ください。**

## 受 験 票

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。

### 奨学生入試、一般入試A日程、一般入試B日程

受験票は郵送しません。「マイページ」にアクセスし、A4サイズの内紙（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22日（水）13:00から、A日程の受験票は2月3日（月）13:00から、B日程の受験票は2月27日（木）13:00から印刷できます。受験票の所定の箇所に「顔写真」を貼付し、試験当日持参してください。（18、19、36ページ参照）

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。
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。**  
**A日程を複数日受験する場合は、試験日ごとに必要です。**  
※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。
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。

### センター利用試験 前期・後期

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、大学入試センター試験の受験番号と生年月日で照会ができます。

## 受験に際しての注意

### <奨学生入試、一般入試A日程、一般入試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	学力試験中に使用を認めないもの
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ シャープペンシル(マーク以外に使用、黒い芯のみ可)</li> <li>・ プラスチック製の消しゴム</li> <li>・ 鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可)</li> <li>・ 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)</li> <li>・ 眼鏡</li> <li>・ 目薬</li> <li>・ ハンカチ</li> <li>・ 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)</li> </ul>	<p>左記「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"> <li>・ 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</li> <li>・ 下敷き</li> <li>・ 定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む)</li> <li>・ グラフ用紙、コンパス、分度器</li> <li>・ 電卓、そろばん</li> <li>・ 赤ペン、色鉛筆、色マーカーペン</li> <li>・ 耳せん</li> </ul>

- ※試験室に時計はありません。
- ※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. **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。**
5. 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。
6. 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。
7. 試験室に入室したら受験番号と同一の席に着き、係員の指示を待ってください。
8. 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。
9. 昼食をとる場合、試験室を利用することができます。(昼食は持参してください)

10. **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。**
11. 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。
12. 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。なお、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を行いませんので、体調管理には十分にご注意ください。
13. 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。万一トラブルが生じても責任は負いかねます。
14. 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。

## 合格発表

1. 掲示による合格発表は行いません。
2. 合格者には、書面での合格通知を簡易書留・速達にて郵送します。  
**合格通知は、合格発表当日の午後に発送しますので、翌日または翌々日の到着となります。**  
合格通知をもって、正式な合格発表とします。
3. 不合格者には、書面での通知は行いません。
4. 補助的な手段として、インターネットで合否確認ができます。
5. 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、一切お答えしません。
6. 受験番号の見間違い、合格通知の不着あるいは遅配を理由とした入学手続きの延長は、一切認めません。

## インターネット(スマートフォン・パソコン)による合否照会方法

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。

※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。

※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おいてから再度アクセスしてください。

※操作方法等のお問い合わせには、一切応じられません。

※「マイページ」からも合否照会ができます。

## 補欠者について

1. 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、書面での補欠通知書の発送をもって行います。補欠通知書は合格発表当日に簡易書留・速達にて発送しますので、翌日または翌々日の到着となります。（「マイページ」またはインターネットによる「合否照会ページ」から合否照会ができます。）
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。

## 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。

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、入学時納入金にご利用いただくことはできません。

(1)印刷する書類は以下の通りです。

すべて A 4 サイズの用紙（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
  - 入学費用振込用紙
  - 郵便用ラベル
  - 誓約書
  - 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

- ・学生証用カード作成依頼書に貼付する「顔写真」1枚
- ・出身学校の「卒業証明書」（高等学校卒業者のみ）
- ・「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）
- ・「住民票」（外国籍の者のみ）
- ・「令和2年度大学入学選抜大学入試センター試験受験票」（センター利用試験前期・後期での合格者のみ）

(2)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、入学手続時納入金のうち、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、「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。

## 学費等納入金、納入方法及び期限

共通①

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

共通②

### 1. 学費等納入金 (2020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	648,000	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000
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		921,300	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000

#### ■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	673,000	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000
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		946,300	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000

#### ■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	648,000	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000
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		921,300	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000

#### ■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	673,000	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000
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		946,300	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000

■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
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	

■医療保健学部／臨床工学科・理学療法学科・作業療法学科・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
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	

■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
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	

※寄附金または学校債の願いは一切していません。※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・集中実技費等は、授業料に含まれています。ただし、実験・実習・集中実技に関わる交通費、宿泊費等の諸経費は実費負担となります。※医療保健学部の臨地実習・臨床実習費は、授業料に含まれています。ただし、臨地実習・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。

## 2. 納入方法及び期限

入学時納付金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。なお、一般入試A日程、センター利用試験前期合格者については、第1次入学時納付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次入学時納付期限までに納入することができます。

納入期限を過ぎた場合、入学手続きを行うことができません。

「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、入学時納付金にご利用いただくことはできません。

入 試 区 分	学費等納入期限	
	第1次入学時納付期限	第2次入学時納付期限
奨学生入試	2020年2月7日(金)	_____
一般入試A日程	2020年2月26日(水)	2020年3月5日(木)
センター利用試験 前期		
センター利用試験 後期	2020年3月9日(月)	_____
一般入試B日程	2020年3月18日(水)	

## 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。

### 〔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。表彰学生には、授業料の一部を援助することを目的として、表彰の種類に応じて所定の奨励金を支給します。

### 〔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。

〈ホームページ：http://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：http://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、株式会社セディナと提携し、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 コンシューマードesk〉 TEL：0120-338-817

〈株式会社セディナ カスタマーセンター〉 TEL：0120-686-909

# 試験場案内図

(奨学生入試・一般入試A日程・一般入試B日程)

## 八王子キャンパス

〒192-0982

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。

### 東京駅から約65分

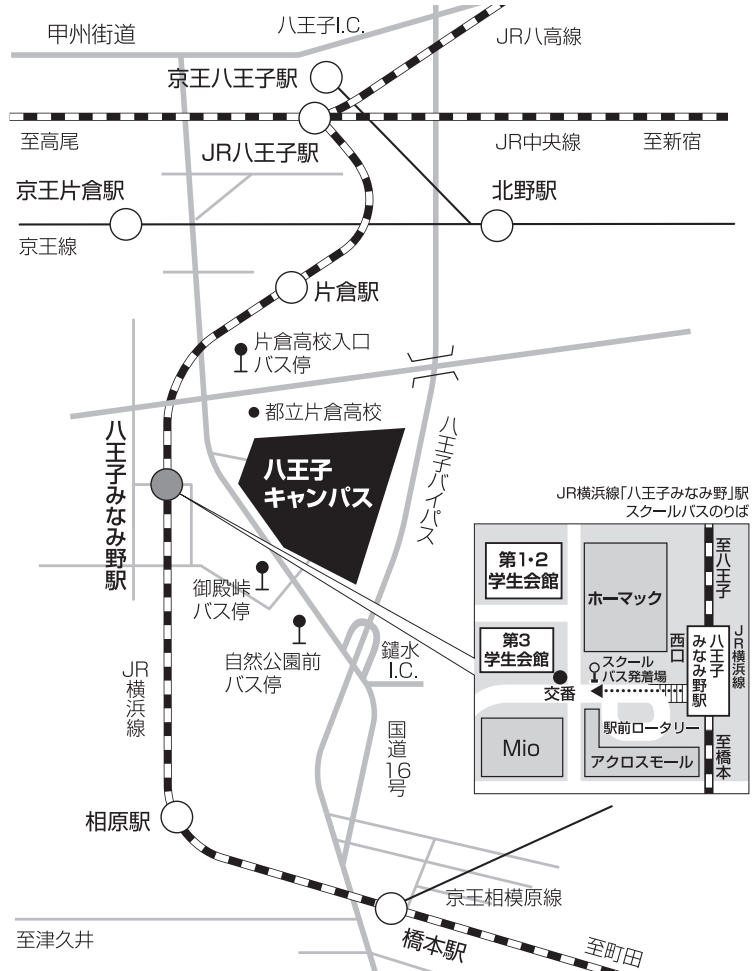
東京駅「JR中央線」→八王子駅「JR横浜線」  
→八王子みなみ野駅

### 新宿駅から約50分

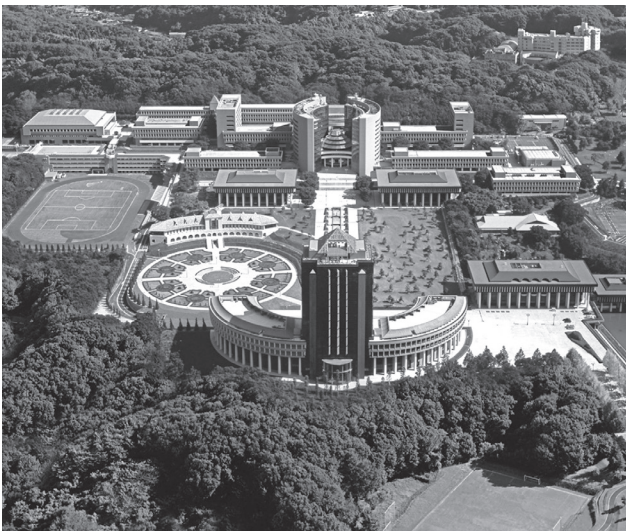
新宿駅「JR中央線」→八王子駅「JR横浜線」  
→八王子みなみ野駅

### 横浜駅から約45分

横浜駅「JR京浜東北線」  
→東神奈川駅「JR横浜線」  
→八王子みなみ野駅



約38万㎡の敷地を誇る八王子キャンパス





# 試験場案内図

(奨学生入試・一般入試A日程・一般入試B日程)

## 蒲田キャンパス

〒144-8535 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。

**東京駅から約20分**  
東京駅「JR京浜東北線」→蒲田駅

**横浜駅から約20分**  
横浜駅「JR京浜東北線」→蒲田駅

### 交通アクセスにも優れた都心型キャンパス

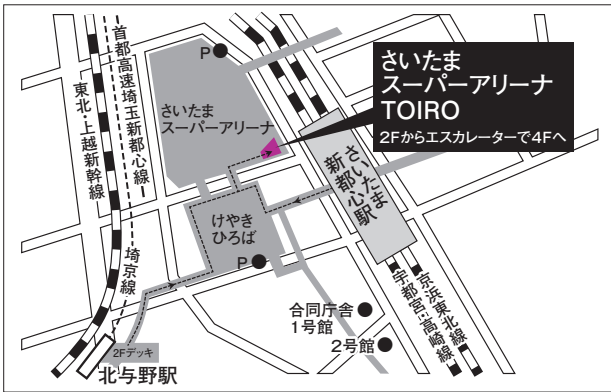


# 奨学生入試学外試験場案内図

## 〈学外会場での注意事項〉

- 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 やむを得ず試験場を変更する場合があります。また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。
- ⑤ 受験上の特別な配慮ができない場合があります。

## さいたま会場 1月27日(月)



## さいたまスーパーアリーナ TOIRO

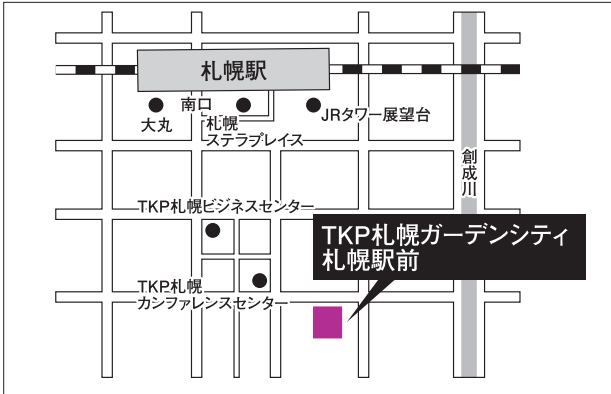
- 「さいたま新都心」駅から徒歩すぐ
  - 「北与野」駅から徒歩 7 分
- さいたま市中央区新都心 8 番地

# 一般入試 A 日程学外試験場案内図

## 〈学外会場での注意事項〉

- 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 やむを得ず試験場を変更する場合があります。また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。
- ⑤ 受験上の特別な配慮ができない場合があります。

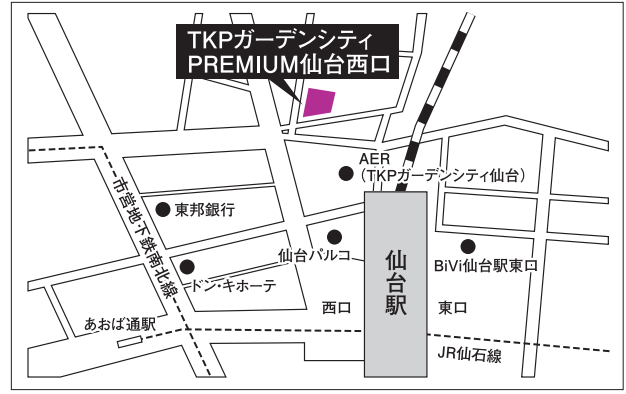
## 札幌会場 2月8日(土)、9日(日)



### TKP 札幌ガーデンシティ 札幌駅前2F

- 「札幌」駅南口から徒歩5分  
札幌市中央区北2条西2-19  
(アパホテル<TKP 札幌駅前>内)

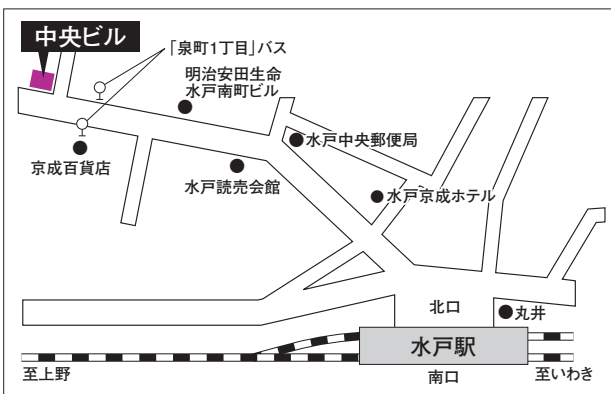
## 仙台会場 2月8日(土)、9日(日)



### TKPガーデンシティ PREMIUM仙台西口8F

- 「仙台」駅西口から徒歩3分  
仙台市青葉区花京院 1-2-15  
ソララプラザ

## 水戸会場 2月8日(土)、9日(日)



### 中央ビル

- 「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」駅から徒歩20分  
水戸市泉町2-3-2

## さいたま会場 2月7日(金)、8日(土)、9日(日)



### TKP大宮駅西口 カンファレンスセンター

- 「大宮」駅から徒歩2分  
埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-8-1  
ベルヴュオフィス大宮 5F・6F (事務所：5F)

共通 ①

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

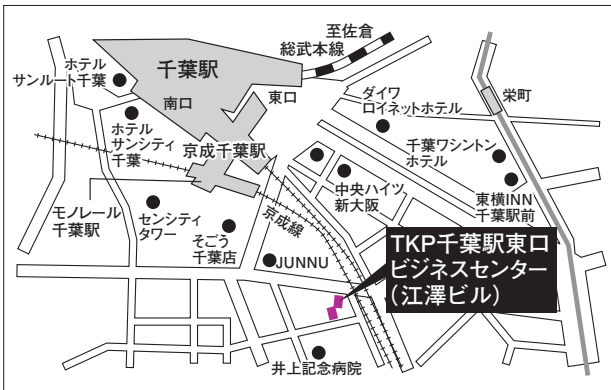
デザイン学部

共通 ②

# 一般入試 A 日程学外試験場案内図

- 〈学外会場での注意事項〉
- 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。

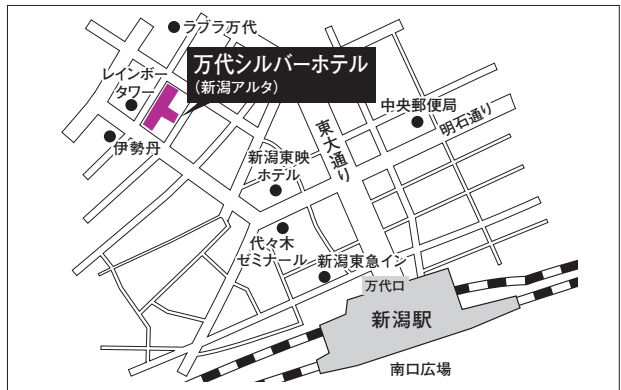
## 千葉会場 2月8日(土)、9日(日)



### TKP千葉駅東口 ビジネスセンター (江澤ビル)

- 「千葉」駅東口から徒歩4分
- 京成千葉線「京成千葉」駅京成東口から徒歩4分
- 京成千葉線「千葉中央」駅西口から徒歩4分  
千葉市中央区新町 1-20 江澤ビル 4F

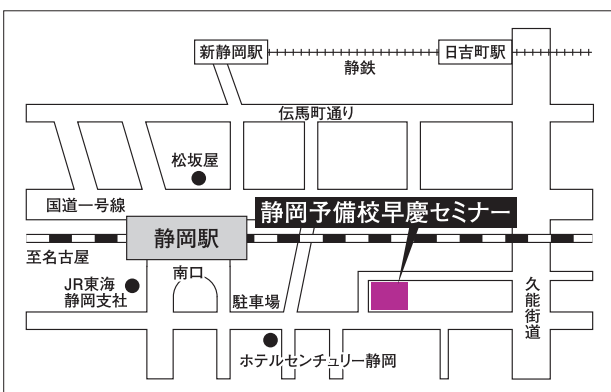
## 新潟会場 2月8日(土)、9日(日)



### 万代シルバーホテル (新潟アルタ)

- 「新潟」駅万代口から徒歩7分  
新潟市中央区万代 1-3-30

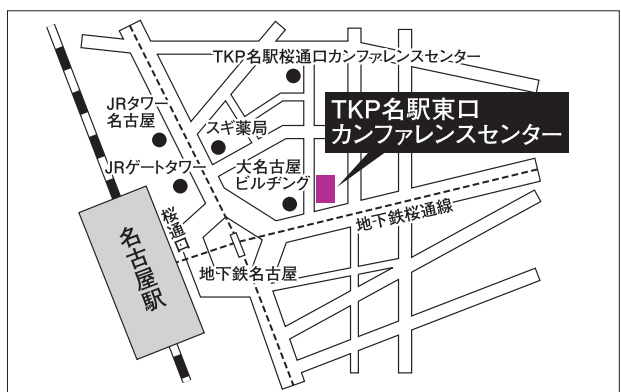
## 静岡会場 2月8日(土)、9日(日)



### 静岡予備校早慶セミナー

- 「静岡」駅南口から徒歩5分  
静岡市駿河区八幡 1-1-1

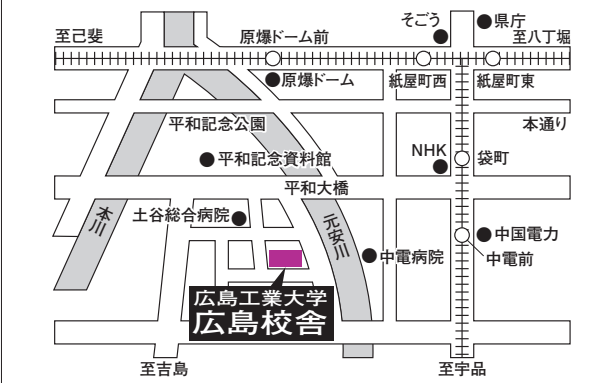
## 名古屋会場 2月8日(土)、9日(日)



### TKP名駅東口 カンファレンスセンター 13F

- 「名古屋」駅桜通口から徒歩3分  
名古屋市中村区名駅 3-26-8  
KDX名古屋駅前ビル

- ④ やむを得ず試験場を変更する場合があります。また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。
- ⑤ 受験上の特別な配慮ができない場合があります。

大阪会場 2月8日(土)、9日(日)	広島会場 2月8日(土)、9日(日)
	
<p><b>新大阪丸ビル別館</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「新大阪」駅東口から徒歩2分</li> <li>大阪市東淀川区東中島1-18-22</li> </ul>	<p><b>広島工業大学 広島校舎</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「広島」駅南口から市内電車1号線「袋町」または「中電前」下車</li> <li>広島市中区中島町5-7</li> </ul>
福岡会場 2月8日(土)、9日(日)	
	
<p><b>アクア博多 3F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●福岡市営地下鉄空港線・箱崎線「中洲川端」駅</li> <li>2番出口から徒歩2分</li> <li>福岡市博多区中洲5-3-8</li> </ul>	

## Q &amp; A

## インターネット出願について

Q1. スマートフォンやタブレットから出願はできますか。

- A. 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。

Q2. インターネット出願はいつすればいいですか。

- A. 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、出願書類を郵送していただかないと出願は無効になります。

Q3. 入力を間違えてしまいました。

- A. 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は、登録ミスによる出願内容（志願学部・学科・専攻等）の変更はできませんので、十分注意してください。

Q4. 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。

- A. 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。

Q5. 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。

- A. 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。

Q6. 受験票が届きません。

- A. 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、センター利用試験においても受験票は発行しません。本要項23ページをよく確認し、試験日に備えてください。

Q7. 奨学生入試とA日程とセンター利用試験前期を併願したいのですが、同時に、出願登録できますか。

- A. はい、できます。  
奨学生入試とA日程とセンター利用試験前期、B日程とセンター利用試験後期は、出願期間が重なる期間に限り、同時に、出願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。

Q8. インターネット環境が整いません。どのように出願すればいいでしょうか。

- A. 図書館などの公共施設のパソコンでもインターネット環境が整えば出願することができます。また、プリンターがない場合は、お手持ちの記録媒体（USBメモリ等）に、印刷するデータを保存し、コンビニエンスストア等のプリントサービスを利用することができます。

## 出願書類について

Q9. 出願の際、顔写真を送る必要はありますか。

- A. 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。(23ページ「受験票」参照)

## 試験当日について

Q10. 上履きは必要ありますか。

- A. いいえ。いずれの会場も必要ありません。

Q11. 試験場には、保護者控室はありますか。

- A. はい。八王子キャンパス、蒲田キャンパスともに保護者控室を用意しています。詳しい場所は、試験当日に掲示します。ただし、学外試験場には保護者控室の用意はありませんので、ご了承ください。

## お問い合わせ先一覧

### ◎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。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

**TEL.050-3786-4301** 〈受付期間〉 出願期間中(12月27日<sup>金</sup>~1月5日<sup>日</sup>を除く)  
〈受付時間〉 土・日・祝日を除く9:00~18:00

### ◎出願書類の不備について

東京工科大学 出願受付係

**TEL.050-3786-4301** 〈受付期間〉 出願期間中(12月27日<sup>金</sup>~1月5日<sup>日</sup>を除く)  
〈受付時間〉 土・日・祝日を除く9:00~18:00

### ◎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

**TEL.042-637-2011** 〈受付時間〉 土・日・祝日を除く9:00~17:00

### ◎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) **TEL.042-637-2114**

●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

学務課(蒲田キャンパス) **TEL.03-6424-2115**

●医療保健学部 ●デザイン学部

〈受付時間〉  
土・日・祝日を除く  
9:00~17:00

共通  
①

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

共通  
②



#### 〈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。

## 東京工科大学 入試・アドミッションオフィスセンター

〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1

TEL. 042-637-2011

土・日・祝日を除く 9:00~17:00

**URL** <https://www.teu.ac.jp/>