

# 学校推薦型選抜（公募制）

検定料 **35,000円**

- 多様な学生の受け入れを促すために、3つのエントリー方法を設定しています。
  - ①一般推薦型
  - ②グローバル志向型（TAP等参加）
  - ③レラティブ型
- 対象となる学科に入学した参加希望者は、「ひらめき」プログラムへの参加を優先的に受け付けます（人数に上限あり）。

## エントリー方法ごとの出願要件等

エントリー方法	出願要件	現浪	合格後の入学辞退
①一般推薦型	1. 高等学校もしくは中等教育学校を2026年3月に卒業見込みの者で、本学を第1志望とする者。 （他大学での公募推薦等との併願が可能だが、合格した場合は本学に入学することを前提とする） 2. 高等学校もしくは中等教育学校の学業成績において、各学科が定める条件（下表参照）を満たす者。 など	現役のみ	専断制のため不可
②グローバル志向型（TAP等参加）	1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業して1年以内の者および2026年3月に卒業見込みの者。 2. 高等学校もしくは中等教育学校の学業成績において、各学科が定める条件（下表参照）を満たす者。 など	既卒1年以内	可
③レラティブ型	1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業して1年以内の者および2026年3月に卒業見込みの者で、本学を第1志望とする者。 （他大学での公募推薦等との併願が可能だが、合格した場合は本学に入学することを前提とする） 2. 二親等内の親族（父母・祖父母・兄弟姉妹）が本学（武蔵工業大学・東横学園女子短期大学を含む）を卒業、または修了した者。 3. 高等学校もしくは中等教育学校の学業成績において、各学科が定める条件（下表参照）を満たす者。 など	既卒1年以内	専断制のため不可

（注）エントリー方法による有利不利はなく、選考は同一基準で行います（エントリー方法による合格への影響はありません）。

（注）学内他学科併願および同一試験日に実施する別入試の重複出願はできません。

（注）他大学を受験することは可能ですが、本学に合格した場合は本学に入学することが前提となります（グローバル志向型（TAP等参加）での出願を除く）。

## 成績基準と選考方法（専門課程を主とする高校学科（工業・商業・農業等）は成績基準が異なりますので必ず入学試験要項にてご確認ください）

学部	学科	募集人員	エントリー方法			選考方法
			①一般推薦型	②グローバル志向型	③レラティブ型	
理工学部	機械工学科	7*	全成績3.7以上+数理とも3.8以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.8以上	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 推薦書 ④ 探究総合問題 ⑤ 面接
	機械システム工学科		全成績3.6以上+数理とも3.8以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.8以上	
	電気電子通信工学科		全成績3.7以上+数理英のうち2教科3.8以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理英のうち2教科3.8以上	
	医用工学科		全成績3.6以上+数理とも3.8以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.8以上	
	応用化学科		全成績3.6以上+数理とも3.8以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.8以上	
	原子力安全工学科		全成績3.5以上+数理とも3.8以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.8以上	
建築都市デザイン学部	建築学科	6*	全成績3.9以上+数理とも3.9以上+英検準2級相当以上 <sup>※2</sup>	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.9以上	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 推薦書 ④ 小論文 ⑤ 面接
	都市工学科		全成績3.6以上+数理とも3.9以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.9以上	
情報工学部	情報科学科	3	全成績3.9以上+数理とも3.9以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.9以上	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 推薦書 ④ 小論文 ⑤ 面接（口頭試問含む）
	知能情報工学科	3	全成績3.9以上+数理とも3.9以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.9以上	
環境学部	環境創生学科	5	全成績3.5以上+数理とも3.8以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数理とも3.8以上	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 推薦書 ④ 小論文 ⑤ 面接
	環境経営システム学科	5	全成績3.5以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	英語 3.8以上	
メディア情報学部	社会メディア学科	5	全成績3.7以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	英語 3.8以上	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 推薦書 ④ 小論文 ⑤ 面接
	情報システム学科	5	以下のいずれかに該当する者 ①全成績3.9以上 ②全成績3.6以上+数3.9以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	数学 3.8以上	
デザイン・データ科学部	デザイン・データ科学科	5	以下のいずれかに該当する者 ①全成績3.7以上+英3.9以上 ②全成績3.7以上+数3.9以上 数学はⅠⅡABCまで履修または履修中	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	英語 3.9以上	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 推薦書 ④ 小論文 ⑤ 面接（プレゼンテーション含む）
都市生活学部	都市生活学科	12	全成績3.7以上+英検準2級相当以上 <sup>※2</sup>	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	英語 3.8以上	
人間科学部	人間科学科	10	全成績3.3以上	英検2級相当以上 <sup>※2</sup>	英国とも3.3以上	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 推薦書 ④ 小論文 ⑤ 面接（口頭試問含む）

※1 合格者について、特定の学科に偏る場合は調整することがあります。

※2 「英検2級相当以上」は、本学の一般選抜で「英語外部試験利用」としている各資格や試験で、本学が換算する「70点以上」に該当するもの可とし、「英検準2級相当以上」は、本学の一般選抜で「英語外部試験利用」としている各資格や試験で、本学が換算する「50点以上」に該当するもの可とする。P178「英語外部試験利用」を参照。



## グローバル志向型（TAP等参加）エントリー者の入学後の対応

このエントリー方法で入学した学生は、TAP（東京都市大学オーストラリアプログラム）等へ参加することを原則とし、人数枠に対しても優先的に受け付けます。なお、各プログラムには参加条件（準備プログラムの出席状況など）が設定されている場合があり、これらを満たすことを求めます。

## 「ひらめき」プログラムの優先受付について（人数に上限あり）

対象学部	理工学部、建築都市デザイン学部、情報工学部、環境学部、メディア情報学部、都市生活学部、人間科学部
対象外となる学部	デザイン・データ科学部

・該当プログラムへの参加希望の有無は合否に一切影響ありません。

## 過去の小論文課題（テーマは試験当日に発表されます）

学部	小論文課題
理工学部	理工学部は小論文の実施なし。
建築都市デザイン学部	2025年、わが国では約800万人いる「団塊の世代」の全てが75歳以上となり、国民の約5人に1人が75歳以上、約3人に1人が65歳以上となる見込みで、労働力不足、医療人材不足、社会保障費の増大などが懸念されるため「2025年問題」と呼ばれています。このような超高齢化社会を招いた「複数の要因」を整理して説明した上で、あなたが最も有効と考える「具体的な解決手段」を1つ挙げてください。
情報工学部	あなたは人工知能とはどのようなものかと考えますか。また、人工知能は将来人間にとって有益な仲間になると思いますが、それとも有害な敵になると思いますが。感情的ではなく、論理的に議論してください。
環境学部	温室効果ガスの排出に伴う地球温暖化が進み、人間社会への悪影響が顕在化しています。温室効果ガスの排出量を削減するのに有効だと考えられる対策（例えば、個人の取組み、企業の取組み、行政の取組み等）を挙げ、それらの対策がなかなか実現に結び付かない理由を論述して下さい。さらに、実現に結び付かない理由を克服し前進につながると考えられる、あなた自身のアイデアを提案してください。
メディア情報学部	多くの人が行き交う街中では、安全や効率化のため人々の行動を正すポスターやメッセージがあります。「やめよう歩きスマホ」のポスターやメッセージもその一つです。この「やめよう歩きスマホ」に関して、(1)あなたが考える歩きスマホをやめさせる方法を述べ、(2)その方法の実現に向けて、本学部で学びたい内容や科目がどのように役立つと思うか、わかりやすく説明してください。
デザイン・データ科学部	近年、政府・自治体・各種公共団体が収集した社会やその仕組みに関する膨大かつ多様なデータが、誰でも自由に無償で使えるオープンデータとして提供されています。そこで、オープンデータを活用しながら、よりよい社会システムを実現し、新しい未来のデザインにつながる企画を、想定でかまいませんので、以下の項目を含めながら、提案してください。1)どのようなオープンデータを利用したいか、2)想定したオープンデータを使い、どのような分析をしたいか、3)分析の結果をどのように可視化したいか、4)可視化された分析結果を使った提案内容と、その実現に向けた課題など。
都市生活学部	日本を訪れるのが2回目のアメリカ人の友人のために、どの旅行ガイドブックにも載っていないようなユニークな日本観光プランをつくりなさい。まず提案する旅の訪問地や内容を明示した上で、その観光プランの狙い（コンセプト）を述べなさい。旅の期間は3泊5日程度を想定していますが、その期間に対する訪問地の数などの細かい妥協性は問いませんので自由に発想してください。
人間科学部	AIが急激に進化し、色々な分野で用いられるようになりつつあります。ChatGPTのように、学んだデータをもとにまるで人間のように考えて自ら創作することができる「生成AI」は、人間が行ってきた様々な仕事を人間の代わりに行うことができると言われており、教育や福祉の分野も例外ではありません。人が行ってきた仕事を「生成AI」が担うことについて、あなたの考えを述べなさい。

## 2025年度入学試験の結果

（ ）内は女子内数

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E (C/D) 実質倍率
理工学部	機械工学科	7	7(0)	6(0)	3(0)	2.0
	機械システム工学科		5(2)	4(2)	1(0)	4.0
	電気電子通信工学科		5(2)	3(1)	2(1)	1.5
	医用工学科		7(3)	6(2)	3(2)	2.0
	応用化学科		6(1)	4(1)	1(0)	4.0
	原子力安全工学科		1(0)	1(0)	1(0)	1.0
	自然科学科		7(3)	6(3)	3(2)	2.0
理工学部計		7	38(11)	30(9)	14(5)	2.1
建築都市デザイン学部	建築学科	6	19(10)	16(8)	6(4)	2.7
	都市工学科		6(1)	2(0)	1(0)	2.0
	建築都市デザイン学部計		6	25(11)	18(8)	7(4)
情報工学部	情報科学科	3	6(2)	5(1)	4(1)	1.3
	知能情報工学科	3	9(4)	9(4)	5(2)	1.8
情報工学部計		6	15(6)	14(5)	9(3)	1.6
環境学部	環境創生学科	5	2(1)	1(1)	1(1)	1.0
	環境経営システム学科	5	12(3)	6(2)	6(2)	1.0
	環境学部計	10	14(4)	7(3)	7(3)	1.0
メディア情報学部	社会メディア学科	5	14(9)	10(5)	7(5)	1.4
	情報システム学科	5	12(3)	8(2)	2(1)	4.0
メディア情報学部計		10	26(12)	18(7)	9(6)	2.0
デザイン・データ科学部	デザイン・データ科学科	5	7(3)	5(2)	5(2)	1.0
都市生活学部	都市生活学科	12	40(22)	34(18)	21(11)	1.6
人間科学部	人間科学科	10	10(7)	7(4)	7(4)	1.0
総計		66	175(76)	133(56)	79(38)	1.7