

学校推薦型選抜(公募制)

- 多様な学生の受け入れを促すために、複数のエントリー方法を設定しています。
- エントリースタイル
 - 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
- 複数学部・学科への併願はできません。

試験日	学部	学科	募集人員	概要						
11月21日(土)	理工学部	機械工学科	7 ※1	①一般推薦型	高等学校を指定せず、一定水準の学力を有した生徒を、学校推薦によって受け入れる。	全成績の状況 指定教科の成績	専願制 ^{※3}	現役のみ		
		②グローバル志向型(TAP等参加)							TAP・国際コースなどグローバルプログラムへの優先参加学生を受け入れる。	英語外部試験基準(英検2級以上 ^{※2})
		③レラティブ型		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を対象として学生を受け入れる。	指定教科の成績	専願制 ^{※3}	既卒可(1年以内)			
		建築都市デザイン学部		建築学科	6 ※1	※1 合格者について、特定の学科に備える場合は調整することがあります。				
		都市工学科		※2 「グローバル志向型」の出願条件の「英検2級以上」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「80点以上」に該当するものも可とする。						
	情報工学部	情報科学科	3	P.173「英語外部試験利用」を参照してください。						
	環境学部	環境創生学科	5	※3 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。						
	メディア情報学部	社会メディア学科	5							
	都市生活学部	都市生活学科	12							
	人間科学部	児童学科	18							

●過去の小論文課題(800字程度60分)

学部	年度	小論文課題
理工学部	2020	自分が興味を持つ理工学分野で、あなたは将来どのような事を成し遂げたいと考えていますか。そして、それを実現するためにどのようなことに今後取り組んでいかなければならないでしょうか?具体的に述べてください。
	2019	工学は社会に貢献するための学問です。あなたの関心がある工学分野で、2020年開催の東京オリンピック、パラリンピックにどのような貢献ができるか、具体的に説明してください。
建築都市デザイン学部	2020	少子高齢化が急速に進む日本では、建築や都市の持続可能性が脅かされています。具体的にどう脅かされているのか、また、それらの問題に対して技術やデザインはどのように貢献できるだろうか。あなたの見解を述べてください。
情報工学部	2020	超スマート社会とはどのような社会ですか。あなたの知っていることを述べなさい。また、あなたは超スマート社会にどのように貢献するエンジニアになりたいですか。その理由とともに述べなさい。
	2019	人工知能については、A:便利な世の中になって人を幸せにする、B:人間の仕事を奪うため人を不幸にする、という2つの意見があります。あなたはどちらの意見に賛成しますか?また、それはなぜですか?
環境学部	2020	身の回りで発生している気候変動影響をいくつか挙げ、その解決策として有効と考えられるものを理由とともに論じよ。
	2019	SDGsの17の目標[1 貧困をなくそう、2 飢餓をゼロに、3 すべての人に保健と福祉を、4 質の高い教育をみんなに、5 ジェンダー平等を実現しよう、6 安全な水とトイレを世界中に、7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに、8 働きがいも経済成長も、9 産業と技術革新の基盤をつくろう、10 人や国の不平等をなくそう、11 住み続けられるまちづくりを、12 つる責任つなぐ責任、13 気候変動に具体的な対策を、14 海の豊かさを守ろう、15 陸の豊かさを守ろう、16 平和と公正をすべての人に、17 パートナリシップで目標を達成しよう]から3つを選び、その実現のためにあなたが環境学部で学習したい内容を、それぞれの目標に関連付けて述べなさい。
メディア情報学部	2020	近い将来、人工知能やロボットが人間の代わりに仕事をしてくれると言われています。SNSなどネットメディアの高度化と少子高齢化の社会が続く中で、(1)人工知能やロボットをパートナーにして一緒にやってみたい仕事を1つまたは2つ挙げ、(2)あなたが本学部で学びたい科目との関係、および(3)将来就きたい仕事との関係をわかりやすく書いてください。
	2019	近い将来、人工知能やロボットが人間の代わりに仕事をしてくれると言われています。人工知能やロボットにやっで欲しい仕事を1つまたは2つ挙げて、あなたが本学部で学びたい科目との関係、もしくは将来就きたい仕事との関係を述べてください。
都市生活学部	2020	訪日外国人旅行者はインバウンド(inbound)といわれ、その数は2018年は前年比8.7%増の3,100万人でした。2014年1,300万人に対し2.3倍の伸びとなっています。日本を訪れる外国人は今後も増加が予想されますが、日本の都市ではこうしたインバウンドの増加に対してどのような変化が考えられるでしょうか。必要な対策や方向性につき、あなたの考えを述べてください。
	2019	現在、日本の人口5割が東京、名古屋、関西の3大都市圏に集中しているといわれます。こうした大都市圏への集中に対する「まちづくり」の上でのメリット、デメリットについて述べてください。またこれに対して今後、地方都市はどうなっていくと考えますか。あなたの考えを述べてください。
人間科学部	2020	あなたが次世代の子どもたちに伝えたい遊びは、どのような遊びですか。その遊びと伝えたい理由を具体的に述べてください。
	2019	なぜ、今の日本で子育て支援の充実が重要視されているのでしょうか。あなたの考えを述べてください。

●グループディスカッション課題(60分5名程度1グループ)

学部	年度	課題
理工学部	2020	今年のラグビーワールドカップ、来年のオリンピック、2025年の大阪万博など、これまで以上に世界中から多くの外国人が日本を訪れるようになります。今後、彼らとコミュニケーションをとる機会も少なくないと思われま。彼らに最も伝えたい「日本のこと」や「日本の良さ」とは何でしょうか。
	2019	各自の意見を出し合い、最終的に最も伝えたいと思う事例を3つ決め、それぞれ30～50字程度のキャッチフレーズにまとめて下さい。
建築都市デザイン学部	2020	今年のは、関西空港の水没の原因となった台風21号や、北海道にブラックアウトをもたらした北海道胆振東部地震など、日本各地で大きな災害が相次いでいます。災害から身を守るためには、日ごろからの準備を怠らないうにしなければなりません。そのために、普段の生活で、どのような仕組みや機器を取り入れればよいかを提案してください。最後に、提案された内容で実現性の高いものを優先順位をつけて3つにまとめてください。
	2019	決める提案は、誰かの提案そのものではなく、意見交換の過程で出てきた提案を融合したもので構いません。なお、ここでの目的は、自分の提案が採用されることではなく、優れた提案を決めることですので、それを無視して、自分の提案に固執することは避けてください。

●2020年度入学試験の結果

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	10	2(0)	2(0)	2(0)	1.0
	機械システム工学科		1(0)	1(0)	1(0)	1.0
	電気電子通信工学科		5(0)	5(0)	5(0)	1.0
	医用工学科		1(0)	1(0)	1(0)	1.0
	エネルギー化学科		1(0)	1(0)	1(0)	1.0
	原子力安全工学科		0(0)	0(0)	0(0)	—
	自然科学科		1(0)	1(0)	0(0)	—
理工学部 計	10	11(0)	11(0)	10(0)	1.1	
建築都市デザイン学部	建築学科	6	6(2)	6(2)	5(2)	1.2
	都市工学科		0(0)	0(0)	0(0)	—
	建築都市デザイン学部 計		6	6(2)	6(2)	1.2
情報工学部	情報科学科	3	1(0)	1(0)	1(0)	1.0
	知能情報工学科		1(1)	1(1)	1(1)	1.0
	情報工学部 計		3	2(1)	2(1)	1.0
環境学部	環境創生学科	5	2(0)	1(0)	1(0)	1.0
	環境経営システム学科		4	7(1)	7(1)	1.4
	環境学部 計		9	9(1)	8(1)	1.3
メディア情報学部	社会メディア学科	5	6(2)	5(2)	2(1)	2.5
	情報システム学科		5	9(1)	3(1)	3.0
	メディア情報学部 計		10	15(3)	14(3)	2.8
都市生活学部	都市生活学科	12	39(18)	39(18)	26(15)	1.5
人間科学部	児童学科	18	14(13)	13(13)	12(11)	1.1
合計		71	96(38)	93(38)	66(32)	1.4

出願期間	試験日	試験場	合格発表	入学手続締切日
【インターネット受付のみ】 10月26日(月)～ 11月2日(月) 但し、出願書類の郵送は 11月4日(水)の消印有効	11月21日(土)	全学部オンラインで実施 [※]	12月3日(木)	12月11日(金)

※オンラインによる実施方法等詳細は入試要項を確認してください。

●エントリー方法ごとの被推薦者の条件

エントリー方法	出願要件	主な出願条件
①一般推薦型	1. 高等学校もしくは中等教育学校を2021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。	①全成績の状況 ②指定教科の成績
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2021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。	○英語外部試験基準(英検2級以上 [※])
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2021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。	○指定教科の成績

※「グローバル志向型」の出願条件の「英検2級以上」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「80点以上」に該当するものも可とする。
P.173「英語外部試験利用」を参照してください。

●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試要項にてご確認ください。)

学部	学科	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	全成績3.7+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	(1)調査書 ^{※2} (2)志望理由書 (3)推薦書 (4)活動報告書 (5)小論文 (6)面接(プレゼンテーション) (7)休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	機械システム工学科	全成績3.6+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	
	電気電子通信工学科	全成績3.6+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	
	医用工学科	全成績3.5+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	
	応用化学科	全成績3.5+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	
建築都市デザイン学部	原子力安全工学科	全成績3.5+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	(1)調査書 ^{※2} (2)志望理由書 (3)推薦書 (4)活動報告書 (5)小論文 (6)面接(プレゼンテーション) (7)休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	自然科学科	全成績3.5+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	
情報工学部	建築学科	全成績3.9+数理とも4.0	英検2級以上 ^{※1}	数理とも4.0	(1)調査書 ^{※2} (2)志望理由書 (3)推薦書 (4)活動報告書 (5)小論文 (6)面接(プレゼンテーション・口頭試問) (7)休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	都市工学科	全成績3.6+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	
環境学部	情報科学科	全成績3.6+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	(1)調査書 ^{※2} (2)志望理由書 (3)推薦書 (4)活動報告書 (5)小論文 (6)面接(プレゼンテーション) (7)休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	知能情報工学科	全成績3.6+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	
メディア情報学部	環境創生学科	全成績3.5+数理とも3.8	英検2級以上 ^{※1}	数理とも3.8	(1)調査書 ^{※2} (2)志望理由書 (3)推薦書 (4)活動報告書 (5)小論文 (6)グローバル意識・留学意欲調査票 (7)面接(プレゼンテーション) (8)休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	環境経営システム学科	全成績3.5	英検2級以上 ^{※1}	英語 3.8	
都市生活学部	社会メディア学科	全成績3.5	英検2級以上 ^{※1}	英語 3.8	(1)調査書 ^{※2} (2)志望理由書 (3)推薦書 (4)活動報告書 (5)小論文 (6)グローバル意識・留学意欲調査票 (7)面接(プレゼンテーション) (8)休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	情報システム学科	全成績3.7 or 全成績3.5+数3.8	英検2級以上 ^{※1}	数学 3.8	
人間科学部	児童学科	全成績3.3	英検2級以上 ^{※1}	英国とも3.3	

※1 「グローバル志向型」の出願条件の「英検2級以上」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「80点以上」に該当するものも可とする。
P.173「英語外部試験利用」を参照してください。
※2 高等学校の休校等の事情により調査書の記載内容に配慮が必要な場合は高等学校からの申し出により不利益のないように対応します。

●②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

本学では、TAP(東京都大学オーストラリアプログラム)^{※1}をはじめとした留学プログラムがありますが、それぞれ参加者数に人数制限があります。

また、学科によっては、国際コース^{※2}などのグローバル志向型プログラムが設定されている場合があります。

このエントリー方法で入学した学生は、こうしたプログラム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。

- ※1 東京都大学オーストラリアプログラムの例
全学部を対象にしたプログラムですが、学部ごとの人数設定があり、2021年度入学者については、理工学部140名・建築都市デザイン学部40名・情報工学部70名・環境学部54名・メディア情報学部47名・都市生活学部90名・人間科学部4名を予定しています。渡航時期は学部によって異なります。
- ※2 情報工学部の例
情報工学部では各学科に「国際コース」が設置されており、このエントリー方法で入学した学生は全員「国際コース」に所属し、TAP等の海外研修プログラムに参加することになります。
都市生活学部の例
2020年4月入学者以降、2年次後期に「国際都市経営コース(50名)」を設置しています。