

2026年度

入学者選抜要項



TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY

東京都立大学

2025年7月

目 次

I. 募集人員	1
II. 2026年度 学部入試の概要	2
III. 一般選抜について	
1. 出願資格	3
2. 出願期間	3
3. 選抜方法	3
前期日程	3
後期日程	4
4. 学生募集要項の公表	4
5. 入学者選抜の実施教科・科目等	5
人文社会学部 人間社会学科 / 人文学科	5
法 学 部 法学科	7
経済経営学部 経済経営学科	8
理 学 部 数理科学科 / 物理学科 / 化学科 / 生命科学科	9
都市環境学部 地理環境学科 / 都市基盤環境学科 / 建築学科 / 環境応用化学科 / 観光科学科 / 都市政策科学科	13
システムデザイン学部 情報科学科 / 電気電子工学科 / 機械システム工学科 / 航空宇宙システム工学科 / インダストリアルアート学科	19
健康福祉学部 看護学科 / 理学療法学科 / 作業療法学科 / 放射線学科	24
注意事項	28
IV. 多様な選抜について (出願要件早見表)	
◆学校推薦型選抜 一般推薦入試 / 指定校推薦入試 / 高校特定型特別推薦入試 / 都立工科高校等特別推薦入試	29
◆総合型選抜 ゼミナール入試 / 科学オリンピック入試 / グローバル人材育成入試 / SAT/ACT・IB入試 / 研究室探検入試 / 情報 I・II 利用入試	30
◆特別選抜 社会人入試 / 帰国子女 (中国引揚者等子女を含む) 入試 / 私費外国人留学生入試 / 秋季入学入試 (10月入学)	31
◆◆その他◆◆	
インターネット出願について	32
入学後のコース及び教室決定・選択について	33
2025年度 入学試験実施状況 (一般選抜)	34

アドミッション・ポリシーについては、本学ウェブサイトをご覧ください。
東京都立大学ウェブサイト トップページ » 入試案内 » 学部入試 » アドミッション・ポリシー
https://www.tmu.ac.jp/entrance/faculty/admission_policy.html

Ⅱ. 2026年度 学部入試の概要

本学で実施している各選抜の概要を記載しています。

- ※ 「秋季入学入試（10月入学）」、「学士入学試験」、「編入学試験」を除き、インターネットによる出願です。
 ※ 学士入学試験において、人文社会学部で募集を行う教室は、社会学、日本語教育学、中国文化論の各教室です。（学士入学試験の合格者は3年次に入学となるため、上記の各教室（分野）を選択して受験となります。）

入試種別 (詳細ページ)		概 要	「学生募集要項」の 公表時期(予定)	出願受付期間
一般選抜	前期日程・後期日程 (3ページ～)	大学入学共通テストの成績、個別学力検査（第2次学力試験）、外部英語検定試験のスコア等により判断し、最終合格者を決定します。	2025年 10月下旬	2026年1月26日(月)～2月4日(水)
学校推薦型選抜	一般推薦入試 (29ページ)	日本国内の地域に所在する高等学校等に在籍し、かつ、当該学校長が推薦する生徒を対象に、面接等により選考を行います。	2025年 7月下旬	2025年11月1日(土)～11月6日(木)
	指定校推薦入試 (29ページ)	各学科が指定する高等学校等に在籍し、かつ、当該学校長が推薦する生徒を対象に、面接等により選考を行います。		
	高校特定型特別推薦入試 (29ページ)	各学科が指定する高等学校等に在籍し、かつ、当該学校長が推薦する生徒を対象に、面接等により選考を行います。		
	都立工科高校等特別推薦入試 (29ページ)	東京都立の、工科高等学校又は高等学校の工業に関する学科に在籍し、明確な志望動機と旺盛な向学心を持ち、当該学校長が推薦する生徒を対象に、面接等により選考を行います。		
総合型選抜	ゼミナール入試 (30ページ)	理学部 生命科学科	2025年 7月下旬	2025年9月1日(月)～9月3日(水)
		都市環境学部 地理環境学科		
		健康福祉学部 看護学科 理学療法学科 作業療法学科		
	科学オリンピック入試 (30ページ)	科学技術に関する各種大会に参加し、一定の成績を取った生徒を対象に、面接等により選考を行います。	2025年 7月下旬	2025年11月1日(土)～11月6日(木)
	グローバル人材育成入試 (30ページ)	国際社会で活躍する意欲のある者で、英語の能力に優れ、高等学校等に在籍する生徒を対象に、小論文、面接等により選考を行います。なお、本選抜により入学した学生は、「国際副専攻コース」の履修が必須となります。		
	SAT/ACT・IB入試 (30ページ)	SAT Reasoning Test又はACT (+Optional Writing Test) の受験者(SAT/ACT方式)、国際バカロレア資格取得者又は取得見込み者 (IB方式)を対象に、面接等により選考を行います。	2025年 6月中旬	2025年9月1日(月)～9月3日(水)
	研究室探検入試 (30ページ)	高等学校等に在籍する生徒で、実行力と化学に対する強い興味を持ち、知的好奇心・探求心が旺盛な者を対象に、研究室探検、それを受けての小論文・グループ討論又はプレゼンテーションにより選考を行います。	2025年 7月下旬	2025年9月1日(月)～9月3日(水)
	情報Ⅰ・Ⅱ利用入試 (30ページ)	高等学校等に在籍する生徒で、情報Ⅰ、情報Ⅱにおいて評定が一定以上である者を対象に、面接及び大学入学共通テストの成績等により選考を行います。	2025年 7月下旬	2025年11月1日(土)～11月6日(木)
	社会人入試 (31ページ)	旺盛な学習意欲を有する社会人を対象に、学力試験のみによらない多様な形態の選抜を行います。	2025年 7月下旬	2025年11月1日(土)～11月6日(木)
	帰国子女（中国引揚者等子女を含む）入試 (31ページ)	帰国子女及び中国引揚者等子女を対象とした入試です。	2025年 7月下旬	2025年12月4日(木)～12月8日(月)
特別選抜	私費外国人留学生入試 (31ページ)	経済経営学部	2025年 7月下旬	2025年9月24日(水)～9月26日(金)
		理学部生命科学科 (大学入学資格試験・統一試験（日本以外）利用)	2025年 6月中旬	2025年8月15日(金)～8月19日(火)
		上記以外	2025年 7月下旬	2025年12月4日(木)～12月8日(月)
	秋季入学入試（10月入学） (31ページ)	秋季入学を希望する者を対象とした入試です。	2025年 12月下旬	2026年4月(予定)
学士入学試験	学士の学位を有する者（見込みを含む。）を対象とした入試です。合格者の入学年次は3年次になります。	2025年 7月下旬	2025年11月7日(金)～11月11日(火)	
編入学試験	理学部	高等専門学校又は短期大学卒業生（見込みを含む。）を対象とした入試です。合格者の入学年次は3年次になります。	2025年 4月上旬	2025年5月30日(金)～6月5日(木)
	都市環境学部			2025年5月29日(木)～6月4日(水)
	システムデザイン学部			2025年5月26日(月)～5月28日(水)

(参考)

大学入学共通テスト	2025年 6月中旬	2025年9月16日(火)～10月3日(金)
-----------	---------------	------------------------

【注意事項】 詳細については各種学生募集要項をご覧ください。学生募集要項は本学ウェブサイトで公表予定です。
 東京都立大学ウェブサイト トップページ ≫ 入試案内 ≫ 学部入試 ≫ 入学者選抜要項・学生募集要項
https://www.tmu.ac.jp/entrance/faculty/application_guideline.html

Ⅲ. 一般選抜について

1 出願資格

次のいずれかに該当し、令和8年度大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目（[5～28ページ](#)）を受験した者（※大学入学共通テストの出願資格は、令和8年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト受験案内を参照すること。）

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2026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2026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のうち次の各項目のいずれかに該当するもの及び2026年3月31日までにこれに該当する見込みのもの
 - ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - エ 文部科学大臣の指定した者
 - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）で、2026年3月31日までに18歳に達するもの
 - カ 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則（令和4年文部科学省令第18号）による高等学校卒業程度認定審査に合格した者
 - キ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学したものであって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者*
 - ク 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの*

※ 上記出願資格の(3)キ・クにより出願を希望する者は、事前に資格認定の審査を行うので、2025年8月29日（金）17時までに東京都立大学アドミッション・センター（入試課）に申し出て、指示を受けること。ただし、上記(1)、(2)及び(3)ア～カに該当しない者のみ申出を認める。本学の入学資格を有すると認めた場合は認定書を発行する。

障がい等により受験上及び修学上の配慮を希望する場合、出願前に受験上及び修学上の配慮申請フォーム（<https://x.gd/TrCSE>）から申請後、2025年12月12日（金）17時までに、事前協議に関する書類の提出が必要となります。内容によっては対応に時間を要することもありますので、できるだけ早い時期に申請してください。

2 出願期間

2026年1月26日（月）から2月4日（水）まで

本学の前期日程及び後期日程に併願することができる。また、前期日程と後期日程で志望する学部等が異なっても差し支えない。

3 選抜方法

入学者の選抜は、分離分割方式により前期日程と後期日程に分けて行い、日程ごとに合格者を決定する。

前期日程

全学部で2段階選抜を行う。実施教科・科目等は、[5～28ページ](#)のとおりとする。

(1) 第1次選抜

大学入学共通テストの成績により行う。

- ・人文社会学部、法学部、理学部、都市環境学部（都市政策科学科を除く。）及びシステムデザイン学部は、学科別に選抜を行い、その募集人員の約6倍を合格者数とする。
- ・経済経営学部及び都市環境学部 都市政策科学科は、入試区分別に選抜を行い、その募集人員の約6倍を合格者数とする。
- ・健康福祉学部は、学科別に選抜を行い、その募集人員の約5倍を合格者数とする。

(2) 第2次選抜

第1次選抜の合格者に対し、個別学力検査（第2次学力試験）を行う。

〈実施期日〉

- ・2026年2月25日（水） 人文社会学部、法学部、経済経営学部【一般区分】、都市環境学部 都市政策科学科【文系区分】
- ・2026年2月26日（木） 経済経営学部【数理区分】、理学部、都市環境学部（都市政策科学科【文系区分】を除く。）、システムデザイン学部、健康福祉学部

〈実施会場〉

南大沢キャンパス

〈最終合格者の決定〉

大学入学共通テストの成績、個別学力検査（第2次学力試験）の成績、面接の結果、外部英語検定試験のスコア及び調査書等により判断し、最終合格者を決定する。ただし、大学入学共通テストにおいて本学が利用する科目のうち1科目又は個別学力検査（第2次学力試験）のうち1科目でも0点がある場合は、合格しないことがある。

(3) 合格者の発表

- ・第1次選抜結果の発表日 2026年2月11日（水）
- ・最終合格者の発表日 2026年3月8日（日）

後期日程

全学部で2段階選抜を行う。実施教科・科目等は、[5～28ページ](#)のとおりとする。

(1) 第1次選抜

大学入学共通テストの成績により行う。

- ・人文社会学部、法学部、経済経営学部、理学部、都市環境学部及びシステムデザイン学部は、学科別に選抜を行い、その募集人員の約14倍を合格者数とする。
- ・健康福祉学部は、学科別に選抜を行い、その募集人員の約30倍を合格者数とする。

(2) 第2次選抜

第1次選抜の合格者に対し、個別学力検査（第2次学力試験）を行う。

〈実施期日〉

2026年3月12日（木） 人文社会学部、法学部、経済経営学部、理学部、都市環境学部、システムデザイン学部、健康福祉学部

〈実施会場〉

南大沢キャンパス

〈最終合格者の決定〉

大学入学共通テストの成績、個別学力検査（第2次学力試験）の成績、面接の結果、外部英語検定試験のスコア及び調査書等により判断し、最終合格者を決定する。ただし、大学入学共通テストにおいて本学が利用する科目のうち1科目又は個別学力検査（第2次学力試験）のうち1科目でも0点がある場合は、合格しないことがある。

(3) 合格者の発表

- ・第1次選抜結果の発表日 2026年2月11日（水）
- ・最終合格者の発表日 2026年3月21日（土）

4 学生募集要項の公表

「2026年度一般選抜学生募集要項」は、10月下旬から本学ウェブサイト公表予定です。

東京都立大学ウェブサイト トップページ > 入試案内 > 学部入試 > 入学者選抜要項・学生募集要項

https://www.tmu.ac.jp/entrance/faculty/application_guideline.html

5 入学者選抜の実施教科・科目等

人文社会学部 人間社会学科 (前期日程試験)		配点計1,310点
大学入学共通テスト		配点850点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から1科目選択 又は2科目選択※ ¹
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	から1科目選択 又は2科目選択※ ¹
数 学 ②		
理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※ ²	
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	300 〔『英語』配点内訳 リーディング 240 リスニング 60〕
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点450点
国 語	『国語』	150
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から1科目選択
数 学		
そ の 他	『小論文』 ※日本語の文章や資料などを読み、論述を行う。	100
調査書等		配点10点

※1 地理歴史, 公民と数学から計3科目選択。

地理歴史, 公民の第1解答科目を採用し、地理歴史, 公民の第2解答科目と数学から得点の高い順に2科目を採用する。

ただし、『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』の組合せを選択することはできない。

※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

人文社会学部 人間社会学科 (後期日程試験)		配点計1,260点
大学入学共通テスト		配点1,050点
国 語	『国語』	200
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から2科目選択※ ¹
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※ ²	
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	300 〔『英語』配点内訳 リーディング 240 リスニング 60〕
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点200点
そ の 他	『小論文』 ※日本語の文章や資料などを読み、論述を行う。	200
調査書等		配点10点

※1 地理歴史, 公民から計2科目選択。ただし、『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』の組合せを選択することはできない。

※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

人文社会学部 人文学科 (前期日程試験)		配点計1,310点	
大学入学共通テスト		配点850点	
国 語	『国語』	100	
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から1科目選択 又は2科目選択※ ¹	100
公 民			
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	から1科目選択 又は2科目選択※ ¹	100
数 学 ②			
理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※ ²		100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択		300 〔『英語』配点内訳 リーディング 240 リスニング 60〕
情 報	『情報Ⅰ』		50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点450点	
国 語	『国語』		150
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から1科目選択	200
数 学			
そ の 他	『小論文』 ※日本語の文章や資料などを読み、論述を行う。		100
調査書等			配点10点

※1 地理歴史, 公民と数学から計3科目選択。

地理歴史, 公民の第1解答科目を採用し、地理歴史, 公民の第2解答科目と数学から得点の高い順に2科目を採用する。

ただし、『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』の組合せを選択することはできない。

※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

人文社会学部 人文学科 (後期日程試験)		配点計1,260点	
大学入学共通テスト		配点1,050点	
国 語	『国語』	200	
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から2科目選択※ ¹	100
公 民			
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』		100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』		100
理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※ ²		100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択		300 〔『英語』配点内訳 リーディング 240 リスニング 60〕
情 報	『情報Ⅰ』		50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点200点	
そ の 他	『小論文』 ※日本語の文章や資料などを読み、論述を行う。		200
調査書等			配点10点

※1 地理歴史, 公民から計2科目選択。ただし、『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』の組合せを選択することはできない。

※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

法学部 法学科 (前期日程試験)		配点計1,060点
大学入学共通テスト		配点600点
国 語	『国語』	200
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から1科目選択※
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	200 〔『英語』配点内訳 リーディング 160 リスニング 40〕
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点450点
英 語	『英語』	150
国 語	『国語』	150
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から1科目選択
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	
調査書等		配点10点

※ 指定した科目数を超過して受験した場合は、地理歴史、公民の第1解答科目と数学から得点の高い科目を採用する。

法学部 法学科 (後期日程試験)		配点計735点
大学入学共通テスト		配点525点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』	から2科目選択※ ¹
公 民	『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』	
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※ ²	50
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 〔『英語』配点内訳 リーディング 120 リスニング 30〕
情 報	『情報Ⅰ』	25
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点200点
そ の 他	『小論文』	200
調査書等		配点10点

※¹ 地理歴史、公民から計2科目選択。ただし、『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』の組合せを選択することはできない。

※² 理科の選択において、指定した科目数を超過、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

経済経営学部 経済経営学科【一般区分】(前期日程試験) 配点計910点

大学入学共通テスト		配点500点
国語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から2科目選択※1	50
公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※2	50
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	100 〔『英語』配点内訳 リーディング 80 リスニング 20〕
情報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査(第2次学力試験)		配点400点
英語	『英語』	100
国語	『国語』	150
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から1科目選択	150
数学		『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学C』
調査書等		配点10点

※1 地理歴史、公民から計2科目選択。ただし、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。
 ※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

経済経営学部 経済経営学科【数理区分】(前期日程試験) 配点計960点

大学入学共通テスト		配点550点
国語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から1科目選択※1	100
公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※2	100
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	100 〔『英語』配点内訳 リーディング 80 リスニング 20〕
情報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査(第2次学力試験)		配点400点
英語	『英語』	100
数学	『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学Ⅲ、数学C』	300
調査書等		配点10点

※1 地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。
 ※2 理科は第1解答科目を採用する。

経済経営学部 経済経営学科(後期日程試験) 配点計1,360点

大学入学共通テスト		配点1,200点
国語	『国語』	200
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から2科目選択※1	100
公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	200
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※2	100
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	200 〔『英語』配点内訳 リーディング 160 リスニング 40〕
情報	『情報Ⅰ』	100
個別学力検査(第2次学力試験)		配点150点
その他	『小論文』	150
調査書等		配点10点

※1 地理歴史、公民から計2科目選択。ただし、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。
 ※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

理学部 数理科学科 (前期日程試験)		配点計1,105点
大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※ ¹	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	50 50
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	100 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点600点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200 200 ^{※2}
理 科	『物理基礎, 物理』、『化学基礎, 化学』、『生物基礎, 生物』、『地学基礎, 地学』 から1科目選択	200
調査書等		配点5点

※¹ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※² 理系学部共通の問題及び数理科学科独自の問題を解答する。

理学部 数理科学科 (後期日程試験)		配点計1,205点
大学入学共通テスト		配点800点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	100 100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	200 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 160 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点400点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	400
調査書等		配点5点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

理学部 物理学科 (前期日程試験)		配点計1,205点
大学入学共通テスト		配点600点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』	50
	『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択	50
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	200 〔『英語』配点内訳 リーディング 160 リスニング 40〕
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点600点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
理 科	『物理基礎, 物理』	200
	『化学基礎, 化学』、『生物基礎, 生物』、『地学基礎, 地学』 から1科目選択	200
調査書等		配点5点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

理学部 物理学科 (後期日程試験)		配点計1,205点
大学入学共通テスト		配点800点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』	100
	『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択	100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	200 〔『英語』配点内訳 リーディング 160 リスニング 40〕
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点400点
理 科	『物理基礎, 物理』	400
調査書等		配点5点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

理学部 化学科 (前期日程試験)		配点計1,305点
大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	50 50
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	100 『英語』配点内訳 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点800点
英 語	『英語』	200
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
理 科	『化学基礎, 化学』	200
	『物理基礎, 物理』、『生物基礎, 生物』、『地学基礎, 地学』 から1科目選択	200
調査書等		配点5点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

理学部 化学科 (後期日程試験)		配点計1,205点
大学入学共通テスト		配点800点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	100 100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	200 『英語』配点内訳 リーディング 160 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点400点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	100
理 科	『物理基礎, 物理』	100
	『化学基礎, 化学』	200
調査書等		配点5点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

理学部 生命科学科 (前期日程試験)

配点計1,305点

大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	50 50
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	100 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点800点
英 語	『英語』	200
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
理 科	『物理基礎, 物理』、『化学基礎, 化学』、『生物基礎, 生物』、『地学基礎, 地学』 から2科目選択	200 200
調査書等		配点5点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

理学部 生命科学科 (後期日程試験)

配点計1,205点

大学入学共通テスト		配点800点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	100 100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1科目選択	200 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 160 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点400点
そ の 他	『小論文』	400
調査書等		配点5点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

都市環境学部 地理環境学科 (前期日程試験)		配点計1,105点
大学入学共通テスト		配点550点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※1	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	50 50
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 『英語』配点内訳 リーディング 100 リスニング 50
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点500点
英 語	『英語』	50
地理歴史	『地理総合, 地理探究』 } から2科目選択※2	150
理 科		
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	150
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※3		配点50点
調査書等		配点5点

※1 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※2 『地理総合, 地理探究』及び『地学基礎, 地学』は同時に選択できない。

※3 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項(6)参照

都市環境学部 地理環境学科 (後期日程試験)		配点計1,055点
大学入学共通テスト		配点700点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※1	100
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	100 100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 『英語』配点内訳 リーディング 100 リスニング 50
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点300点
そ の 他	『小論文』	300
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※2		配点50点
調査書等		配点5点

※1 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※2 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項(6)参照

都市環境学部 都市基盤環境学科 (前期日程試験)		配点計1,650点
大学入学共通テスト		配点1,000点
国 語	『国語』	150
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	150
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	150
理 科	『物理』	150
	『化学』	150
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 〔英語〕配点内訳 リーディング 75 リスニング 75
情 報	『情報Ⅰ』	100
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点500点
英 語	『英語』	100
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
理 科	『物理基礎, 物理』、『化学基礎, 化学』 から1科目選択	200
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※		配点100点
調査書等		配点50点

※ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項6参照

都市環境学部 都市基盤環境学科 (後期日程試験)		配点計870点
大学入学共通テスト		配点630点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』	100
	『化学』	100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	80 〔英語〕配点内訳 リーディング 40 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点200点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※		配点20点
調査書等		配点20点

※ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項6参照

都市環境学部 建築学科 (前期日程試験)		配点計1,055点
大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』 から1科目選択※ ¹	100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 100 リスニング 50
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点500点
英 語	『英語』	100
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
理 科	『物理基礎, 物理』	200
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※ ²		配点50点
調査書等		配点5点

※¹ 理科は第1解答科目を採用する。

※² 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項(6)参照

都市環境学部 建築学科 (後期日程試験)		配点計1,105点
大学入学共通テスト		配点450点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』 から1科目選択※ ¹	100
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	100 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 50 リスニング 50
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点600点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	300
理 科	『物理基礎, 物理』	300
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※ ²		配点50点
調査書等		配点5点

※¹ 理科は第1解答科目を採用する。

※² 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項(6)参照

都市環境学部 環境応用化学科 (前期日程試験) 配点計1,000点

大学入学共通テスト		配点450点
国 語	『国語』	70
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	50 50
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 〔『英語』配点内訳 リーディング 120 リスニング 30〕
情 報	『情報Ⅰ』	30
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点500点
英 語	『英語』	50
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	150
理 科	『物理基礎, 物理』、『化学基礎, 化学』 から1科目選択	300
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※		配点30点
調査書等		配点20点

※ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項(6)参照

都市環境学部 環境応用化学科 (後期日程試験) 配点計1,000点

大学入学共通テスト		配点600点
国 語	『国語』	50
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	75 75
外 国 語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 〔『英語』配点内訳 リーディング 120 リスニング 30〕
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点350点
理 科	『化学基礎, 化学』	350
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※		配点30点
調査書等		配点20点

※ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項(6)参照

都市環境学部 観光科学科 (前期日程試験)		配点計1,270点
大学入学共通テスト		配点650点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	50 50
外 国 語	『英語』	250 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 150 リスニング 100
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点600点
英 語	『英語』	200
地理歴史	『地理総合, 地理探究』 } から1科目選択	200
理 科		
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
調査書等		配点20点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

都市環境学部 観光科学科 (後期日程試験)		配点計1,070点
大学入学共通テスト		配点550点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 } から1科目選択※ ¹	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※ ²	50
外 国 語	『英語』	200 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 150 リスニング 50
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点500点
そ の 他	『小論文』	500
調査書等		配点20点

※¹ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※² 理科は第1解答科目を採用する。

都市環境学部 都市政策科学科【文系区分】(前期日程試験)		配点計955点
大学入学共通テスト		配点550点
国語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から2科目選択※1	50
公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※2	50
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 〔『英語』配点内訳 リーディング 100 リスニング 50〕
情報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査(第2次学力試験)		配点400点
英語	『英語』	100
国語	『国語』	150
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から1科目選択	150
数学		『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学C』
調査書等		配点5点

※1 地理歴史、公民から計2科目選択。ただし、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。
 ※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

都市環境学部 都市政策科学科【理系区分】(前期日程試験)		配点計955点
大学入学共通テスト		配点550点
国語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から1科目選択※	50
公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合/歴史総合/公共』
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2科目選択	50
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	150 〔『英語』配点内訳 リーディング 100 リスニング 50〕
情報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査(第2次学力試験)		配点400点
英語	『英語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』 } から1科目選択	100
理科		『物理基礎、物理』、『化学基礎、化学』、『生物基礎、生物』、『地学基礎、地学』
数学	『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学Ⅲ、数学C』	200
調査書等		配点5点

※ 地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

都市環境学部 都市政策科学科(後期日程試験)		配点計1,405点
大学入学共通テスト		配点1,100点
国語	『国語』	200
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から2科目選択※1	100
公民		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	100
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択※2	100
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』 から1科目選択	300 〔『英語』配点内訳 リーディング 200 リスニング 100〕
情報	『情報Ⅰ』	100
個別学力検査(第2次学力試験)		配点300点
その他	『小論文』	300
調査書等		配点5点

※1 地理歴史、公民から計2科目選択。ただし、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。
 ※2 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。また、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』については、2つの出題範囲を選択すること。

システムデザイン学部 情報科学科 (前期日程試験)		配点計1,060点
大学入学共通テスト		配点450点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から1科目選択※ ¹	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択※ ²	50
外 国 語	『英語』	100 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点500点
英 語	『英語』	100
数 学	『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学Ⅲ、数学C』	200
理 科	『物理基礎、物理』、『化学基礎、化学』、『生物基礎、生物』 から1科目選択	200
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※ ³		配点100点
調査書等		配点10点

※¹ 地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合／歴史総合／公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※² 理科は第1解答科目を採用する。

※³ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項6参照

システムデザイン学部 情報科学科 (後期日程試験)		配点計710点
大学入学共通テスト		配点450点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 } から1科目選択※ ¹	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択※ ²	50
外 国 語	『英語』	100 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点200点
数 学	『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学Ⅲ、数学C』	200
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※ ³		配点50点
調査書等		配点10点

※¹ 地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合／歴史総合／公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※² 理科は第1解答科目を採用する。

※³ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項6参照

システムデザイン学部 電気電子工学科 (前期日程試験)

配点計1,110点

大学入学共通テスト		配点600点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』	50
	『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択	50
外 国 語	『英語』	200
		『英語』配点内訳 リーディング 160 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点500点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	250
理 科	『物理基礎, 物理』	250
調査書等		配点10点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

システムデザイン学部 電気電子工学科 (後期日程試験)

配点計760点

大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』	50
	『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択	50
外 国 語	『英語』	100
		『英語』配点内訳 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点250点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	250
調査書等		配点10点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

システムデザイン学部 機械システム工学科 (前期日程試験)		配点計1,110点
大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』	50
	『化学』、『生物』 から1科目選択	50
外 国 語	『英語』	100
		『英語』配点内訳 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点600点
英 語	『英語』	200
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
理 科	『物理基礎, 物理』	200
調査書等		配点10点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

システムデザイン学部 機械システム工学科 (後期日程試験)		配点計810点
大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』 から1科目選択※	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』	50
	『化学』、『生物』 から1科目選択	50
外 国 語	『英語』	100
		『英語』配点内訳 リーディング 80 リスニング 20
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点300点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	300
調査書等		配点10点

※ 地理歴史, 公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合/歴史総合/公共』については2つの出題範囲を選択すること。

システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 (前期日程試験)

配点計1,255点

大学入学共通テスト		配点500点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 から1科目選択※1	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理 科	『物理』	50
	『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択	50
外 国 語	『英語』	100
		『英語』配点内訳 リーディング 60 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点650点
英 語	『英語』	150
数 学	『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学Ⅲ、数学C』	250
理 科	『物理基礎、物理』	250
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※2		配点100点
調査書等		配点5点

※1 地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合／歴史総合／公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※2 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項6参照

システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 (後期日程試験)

配点計953点

大学入学共通テスト		配点550点
国 語	『国語』	100
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 から1科目選択※1	50
公 民		
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理 科	『物理』	100
	『化学』、『生物』、『地学』 から1科目選択	50
外 国 語	『英語』	100
		『英語』配点内訳 リーディング 60 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点300点
数 学	『数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学Ⅲ、数学C』	300
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※2		配点100点
調査書等		配点3点

※1 地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また、『地理総合／歴史総合／公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※2 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項6参照

システムデザイン学部 インダストリアルアート学科 (前期日程試験)		配点計960点
大学入学共通テスト		配点450点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択※1	100
外 国 語	『英語』	100 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 75 リスニング 25
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点450点
英 語	『英語』	50
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	200
そ の 他	『造形表現』	200
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※2		配点50点
調査書等		配点10点

※1 理科は第1解答科目を採用する。

※2 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項(6)参照

システムデザイン学部 インダストリアルアート学科 (後期日程試験)		配点計705点
大学入学共通テスト		配点450点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	50
理 科	『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択※1	100
外 国 語	『英語』	100 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 75 リスニング 25
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点200点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	100
そ の 他	『造形表現』	100
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※2		配点50点
調査書等		配点5点

※1 理科は第1解答科目を採用する。

※2 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項(6)参照

健康福祉学部 看護学科 (前期日程試験)		配点計853点
大学入学共通テスト		配点750点
国 語	『国語』	100
理 科	①又は②のいずれかを選択 ①『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※ ¹ 、 『物理』、『化学』、『生物』 から2科目選択※ ²	100
	②『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※ ¹ 、 『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択	100
地理歴史 公 民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』	理科②を選択した場合、 1科目選択※ ³
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100
外 国 語	『英語』	200 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 100 リスニング 100
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点50点
そ の 他	『面接 (口頭試問を含む。)] ※ ⁴	50
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※ ⁵		配点50点
調査書等		配点3点

※¹ 地学基礎を除く『物理基礎／化学基礎／生物基礎』から2つの出題範囲を選択すること。なお、地学基礎を選択した場合、地学基礎の得点は採用しない。

※² 理科①を選択した場合、同一名称を含む科目・出題範囲の選択は可能。

※³ 地理歴史、公民及び理科の選択において、地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また指定した科目数を超え、理科2科目と地理歴史、公民を受験した場合は、理科の第1解答科目を採用し、「理科の第2解答科目」と「地理歴史、公民の第1解答科目」から得点の高い科目を採用する。

また、『地理総合／歴史総合／公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※⁴ 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

※⁵ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項6参照

健康福祉学部 看護学科 (後期日程試験)		配点計655点
大学入学共通テスト		配点550点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	50
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	50
理 科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※ ¹ 、 『物理』、『化学』、『生物』 から2科目選択※ ²	50
		50
外 国 語	『英語』	200 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 100 リスニング 100
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点100点
そ の 他	『面接 (口頭試問を含む。)] ※ ³	100
調査書等		配点5点

※¹ 地学基礎を除く『物理基礎／化学基礎／生物基礎』から2つの出題範囲を選択すること。なお、地学基礎を選択した場合、地学基礎の得点は採用しない。

※² 理科の選択において、同一名称を含む科目・出題範囲の選択は可能。

※³ 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

健康福祉学部 理学療法学科 (前期日程試験)		配点計860点
大学入学共通テスト		配点700点
国語	『国語』	100
理科	①又は②のいずれかを選択 ①『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※1、 『物理』、『化学』、『生物』 から2科目選択※2	100
	②『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※1、 『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択	100
地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』	理科②を選択した場合、 1科目選択※3
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100
外国語	『英語』	150 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 75 リスニング 75
情報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点100点
その他	『面接 (口頭試問を含む。)]』※4	100
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※5		配点50点
調査書等		配点10点

※1 地学基礎を除く『物理基礎／化学基礎／生物基礎』から2つの出題範囲を選択すること。なお、地学基礎を選択した場合、地学基礎の得点は採用しない。

※2 理科①を選択した場合、同一名称を含む科目・出題範囲の選択は可能。

※3 地理歴史、公民及び理科の選択において、地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また指定した科目数を超え、理科2科目と地理歴史、公民を受験した場合は、理科の第1解答科目を採用し、「理科の第2解答科目」と「地理歴史、公民の第1解答科目」から得点の高い科目を採用する。

また、『地理総合／歴史総合／公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※4 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

※5 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項6参照

健康福祉学部 理学療法学科 (後期日程試験)		配点計610点
大学入学共通テスト		配点500点
数学①	『数学Ⅰ、数学A』	100
数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100
理科	『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択※1	100
外国語	『英語』	150 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 75 リスニング 75
情報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点100点
その他	『面接 (口頭試問を含む。)]』※2	100
調査書等		配点10点

※1 理科は第1解答科目を採用する。

※2 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

健康福祉学部 作業療法学科 (前期日程試験)		配点計998点
大学入学共通テスト		配点790点
国 語	『国語』	150
理 科	①又は②のいずれかを選択 ①『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※ ¹ 、 『物理』、『化学』、『生物』 から2科目選択※ ²	100
	②『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※ ¹ 、 『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択	100
地理歴史 公 民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』	理科②を選択した場合、 1科目選択※ ³
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100
外 国 語	『英語』	200 〔『英語』配点内訳 リーディング 100 リスニング 100〕
情 報	『情報Ⅰ』	40
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点150点
そ の 他	『面接 (口頭試問を含む。)]』※ ⁴	150
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※ ⁵		配点50点
調査書等		配点8点

※¹ 地学基礎を除く『物理基礎／化学基礎／生物基礎』から2つの出題範囲を選択すること。なお、地学基礎を選択した場合、地学基礎の得点は採用しない。

※² 理科①を選択した場合、同一名称を含む科目・出題範囲の選択は可能。

※³ 地理歴史、公民及び理科の選択において、地理歴史、公民は第1解答科目を採用する。また指定した科目数を超え、理科2科目と地理歴史、公民を受験した場合は、理科の第1解答科目を採用し、「理科の第2解答科目」と「地理歴史、公民の第1解答科目」から得点の高い科目を採用する。

また、『地理総合／歴史総合／公共』については2つの出題範囲を選択すること。

※⁴ 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

※⁵ 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。※注意事項6参照

健康福祉学部 作業療法学科 (後期日程試験)		配点計686点
大学入学共通テスト		配点560点
数 学 ①	『数学Ⅰ、数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100
理 科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』（地学基礎は選択不可）※ ¹ 、 『物理』、『化学』、『生物』 から1科目選択※ ²	100
外 国 語	『英語』	220 〔『英語』配点内訳 リーディング 110 リスニング 110〕
情 報	『情報Ⅰ』	40
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点120点
そ の 他	『面接 (口頭試問を含む。)]』※ ³	120
調査書等		配点6点

※¹ 地学基礎を除く『物理基礎／化学基礎／生物基礎』から2つの出題範囲を選択すること。なお、地学基礎を選択した場合、地学基礎の得点は採用しない。

※² 理科の選択において、指定した科目数を超え、2科目を受験した場合は第1解答科目を採用する。

※³ 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

健康福祉学部 放射線学科 (前期日程試験)		配点計1,010点
大学入学共通テスト		配点700点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』、『化学』、『生物』 から2科目選択	100 100
外 国 語	『英語』	150 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 100 リスニング 50
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点250点
数 学	『数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B, 数学Ⅲ, 数学C』	100
そ の 他	『面接 (口頭試問を含む。)] ※1	150
外部英語検定試験 (共通テスト併用方式) ※2		配点50点
調査書等		配点10点

※1 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

※2 「外部英語検定試験の換算得点」と「大学入学共通テストの外国語の換算得点」のいずれか高得点の方を合否判定に利用する。外部英語検定試験のスコアを有しない場合でも出願を可能とする。なお、外部英語検定試験のスコアを提出する場合でも、大学入学共通テストの「外国語」の受験が必須である。 ※注意事項(6)参照

健康福祉学部 放射線学科 (後期日程試験)		配点計905点
大学入学共通テスト		配点750点
国 語	『国語』	100
数 学 ①	『数学Ⅰ, 数学A』	100
数 学 ②	『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』	100
理 科	『物理』、『化学』、『生物』 から2科目選択	100 100
外 国 語	『英語』	200 〔『英語』配点内訳〕 リーディング 160 リスニング 40
情 報	『情報Ⅰ』	50
個別学力検査 (第2次学力試験)		配点150点
そ の 他	『面接 (口頭試問を含む。)] ※	150
調査書等		配点5点

※ 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。

注意事項

- (1) 大学入学共通テストにおいて、『国語』については、古典（古文、漢文）を含む。
- (2) 大学入学共通テストにおいて、外国語の『英語』については、リスニングを含む。リスニングを受験しなかった場合には出願無資格者となる。
なお、障がい等により、リスニングの受験を免除することを大学入試センターが認めた場合は、出願無資格者としては取り扱わない。
- (3) 第2次学力試験（前期日程）における国語の範囲は、「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「古典探究」とする。
- (4) 第2次学力試験における数学の範囲は以下のとおりとする。
 - ① 前期日程（人文社会学部、法学部、経済経営学部経済経営学科【一般区分】、都市環境学部都市政策科学科【文系区分】）について、「数学B」の範囲は数列、「数学C」の範囲はベクトルとする。
 - ② 前期日程（経済経営学部経済経営学科【数理区分】、理学部、都市環境学部（都市政策科学科【文系区分】を除く）、システムデザイン学部、健康福祉学部放射線学科）及び後期日程（理学部、都市環境学部、システムデザイン学部）について、「数学B」の範囲は数列、「数学C」の範囲はベクトル、平面上の曲線と複素数平面とする。
- (5) 第2次学力試験（前期日程）における英語の範囲は、「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、「論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」とする。なお、マークシートにより解答する問題（長文読解）を予定している。
- (6) 外部英語検定試験の利用に関する詳細は本学ウェブサイトを参照すること。
東京都立大学ウェブサイト トップページ > 入試案内 > 学部入試 > 外部英語検定試験の利用について（2025年度以降一般選抜）
<https://www.tmu.ac.jp/entrance/faculty/36235.html>
- (7) 調査書等の配点に関して、全受験者を一律満点として取り扱う。
詳細は本学ウェブサイト（<https://www.tmu.ac.jp/news/entrance/36999.html?d=assets/files/download/entrance/0930enquiry2.pdf>）を参照すること。

Ⅳ. 多様な選抜について (出願要件早見表)

学校推薦型選抜・総合型選抜・特別選抜の出願要件を表で確認できます。

出願要件の詳細な情報は募集要項に記載があるため、出願する際は必ず募集要項を確認してください。

東京都立大学ウェブサイト トップページ > 入試案内 > 学部入試 > 入学者選抜要項・学生募集要項

https://www.tmu.ac.jp/entrance/faculty/application_guideline.html



◆学校推薦型選抜

(表中に○がある場合、要件あり)

入試区分	学部	学科	選考日	合格発表日	成績要件	履修要件	検定試験 外部外国語	1都3県の高校 又は東京都民	共通テスト 大学入学
一般推薦入試	人文社会学部	人間社会学科	11月29日(土)	2月10日(火)	○				○
		人文学科			○		○		○
	理学部	数理科学科	小論文:11月25日(火) 面接:11月26日(水)	12月15日(月)	○				
		物理学科			○				
		化学科			○				
		生命科学科			○				
	都市環境学部	地理環境学科	11月26日(水)	12月15日(月)	○		○		
		都市基盤環境学科			○		○	○	
		建築学科			○		○	○	
		環境応用化学科			○	○	○		○
		観光科学科			○		○		
	システムデザイン学部	情報科学科	11月29日(土)	12月15日(月)	○				○
		電気電子工学科			○				○
		機械システム工学科			○	○			○
		インダストリアルアート学科			○				○
	健康福祉学部	看護学科	11月29日(土)	12月15日(月)	○				○
		理学療法学科			○				○
		作業療法学科			○				
		放射線学科			○		○		○
	指定校推薦入試	人文社会学部	人間社会学科	11月19日(水)	12月15日(月)	対象校の学校長宛に推薦基準を郵送にて通知しています。			
人文学科									
法学部		法学科							
経済経営学部		経済経営学科	11月27日(木)						
理学部		数理科学科	11月25日(火)						
		物理学科							
		化学科							
		生命科学科							
都市環境学部		都市基盤環境学科	11月29日(土)						
		建築学科							
		環境応用化学科							
システムデザイン学部		情報科学科	11月29日(土)						
		電気電子工学科							
		機械システム工学科							
	航空宇宙システム工学科								
健康福祉学部	看護学科	11月29日(土)							
	作業療法学科								
	放射線学科								
高校特定型 特別推薦入試	経済経営学部	経済経営学科	11月29日(土)	12月15日(月)	対象校の学校長宛に推薦基準を郵送にて通知しています。				
	システムデザイン学部	航空宇宙システム工学科							
	健康福祉学部	看護学科							
都立工科高校等 特別推薦入試	システムデザイン学部	情報科学科	11月29日(土)	12月15日(月)	○	○			
		電気電子工学科			○	○			
		機械システム工学科			○	○			

◆総合型選抜

(表中に○がある場合、要件あり)

入試区分	学部	学科	選考日	合格発表日	成績要件	履修要件	検定試験 外部外国語	共通テスト 大学入学	その他※	
ゼミナール入試	理学部	生命科学科	ゼミナール： 9月27日(土)、28日(日) 面接：10月16日(木)	11月1日(土)					○	
	都市環境学部	地理環境学科	ゼミナール： 9月27日(土)、28日(日)、 10月4日(土)、5日(日) 面接：10月13日(月祝)		○	○	○			
	健康福祉学部	看護学科	9月27日(土)					○		
理学療法学科					○					
作業療法学科					○					
科学オリンピック入試	理学部	物理学科	11月25日(火)	12月15日(月)					○	
		化学科							○	
		生命科学科							○	
	都市環境学部	地理環境学科	11月26日(水)				○		○	
環境応用化学科						○	○			
システムデザイン学部	情報科学科	11月29日(土)					○			
グローバル人材 育成入試	人文社会学部	人間社会学科	11月29日(土)	2月10日(火)			○	○		
		人文学科					○	○		
	経済経営学部	経済経営学科	11月26日(水)	12月15日(月)			○	○		
	都市環境学部	地理環境学科					○			
		都市基盤環境学科					○		○	
		建築学科					○		○	○
		環境応用化学科					○		○	
		観光科学科					○		○	
都市政策科学科			○		○	○				
システムデザイン学部	情報科学科	11月29日(土)	2月10日(火)			○	○			
SAT/ACT・IB入試 (SAT/ACT方式)	理学部	生命科学科	10月17日(金)	11月1日(土)			○		○	
SAT/ACT・IB入試 (IB方式)										○
研究室探検入試	都市環境学部	環境応用化学科	10月4日(土)	11月1日(土)	○	○	○	○		
情報Ⅰ・Ⅱ利用入試	システムデザイン学部	情報科学科	11月29日(土)	2月10日(火)	○	○		○		

※ 詳細は募集要項を必ず確認してください。

◆特別選抜

(表中に○がある場合、要件あり)

入試区分	学部	学科	選考日	合格発表	国籍要件	卒業・修了 時期の要件	検定試験 外部外国語	日本留学試験	その他※	
社会人入試	人文社会学部	人間社会学科	11月30日(日)	12月15日(月)			○			
		人文学科					○			
	健康福祉学部	看護学科	11月29日(土)				○		○	
		作業療法学科							○	
帰国子女(中国引揚者等子女を含む)入試 【注】帰国子女の要件です。中国引揚者等子女については、別途要件があります。	人文社会学部	人間社会学科	筆記：2月25日(水) 面接：3月3日(火)	3月8日(日)	○	○	○			
		人文学科			○	○	○			
	法学部	法学科			○	○	○			
	理学部	数理科学科			○	○	○			
		物理学科			○	○	○			
		化学科			○	○	○			
	都市環境学部	生命科学科			○	○	○			
		地理環境学科	筆記：2月26日(木) 面接：3月3日(火)		○	○	○			
		都市基盤環境学科			○	○	○			
		建築学科			○	○	○			
	環境応用化学科	○			○	○				
	システムデザイン学部	観光科学科			○	○	○			
		情報科学科			○	○	○			
		電気電子工学科			○	○	○			
		機械システム工学科			○	○	○			
		航空宇宙システム工学科			○	○	○			
	私費外国人留学生入試	人文社会学部	人間社会学科		筆記：2月25日(水) 面接：3月3日(火)	○		○	○	
			人文学科			○		○	○	
		法学部	法学科			○		○	○	
経済経営学部		経済経営学科	11月29日(土)	12月15日(月)	○		○	○		
理学部		数理科学科	筆記：2月26日(木) 面接：3月3日(火)	○		○	○			
		物理学科		○		○	○			
		化学科		○		○	○			
		生命科学科		○		○	○			
都市環境学部		地理環境学科		○		○	○			
		都市基盤環境学科		○		○	○			
	建築学科	○			○	○				
	環境応用化学科	○			○	○				
システムデザイン学部	観光科学科	筆記：2月25日(水) 面接：3月3日(火)		○		○	○			
	情報科学科	筆記：2月26日(木) 面接：3月3日(火)		○		○	○			
	電気電子工学科		○		○	○				
	機械システム工学科		○		○	○				
	航空宇宙システム工学科		○		○	○				
インダストリアルアート学科	○			○	○					
私費外国人留学生入試 (大学入学資格試験・統一試験(日本以外)利用)	理学部	生命科学科	10月17日(金)	11月1日(土)	○		○	○		
秋季入学入試 (10月入学)	理学部	生命科学科	2026年6月 (予定)	2026年7月 (予定)		○	○	○		

※ 詳細は募集要項を必ず確認してください。

インターネット出願について

インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレット端末・プリンタがあれば、ご自宅・学校・インターネットカフェなどから出願できます。なお、プリンタが用意できない場合は、コンビニエンスストアのプリントサービス等も使用することができます。

インターネット接続環境が整わず出願が困難な方は、東京都立大学アドミッション・センター（入試課）までご相談ください。

インターネット出願対象の入試

- 一般選抜（前期日程・後期日程）
- 一般推薦入試
- 指定校推薦入試
- 高校特定型特別推薦入試
- 都立工科高校等特別推薦入試
- ゼミナール入試
- 科学オリンピック入試
- グローバル人材育成入試
- SAT/ACT・IB入試
- 研究室探検入試
- 情報Ⅰ・Ⅱ利用入試
- 社会人入試
- 帰国子女（中国引揚者等子女を含む）入試
- 私費外国人留学生入試

インターネット出願の注意点

出願は、登録完了後に入学考査料を支払い、必要書類を出願締切日までに学生募集要項で指定する送付先に届くよう郵送して完了となります。出願登録を行っただけでは出願は完了していませんので、ご注意ください。

なお、出願に必要な書類は、志願票、調査書等です。入試区分によって異なりますので、詳しくは、学生募集要項で確認してください。

紙出願対象の入試

- 秋季入学入試（10月入学）
- 学士入学試験
- 編入学試験

※紙出願対象の入試は、本学ウェブサイトに掲載する各学生募集要項を確認のうえ、出願してください。

入学後のコース及び教室決定・選択について

人文社会学部、法学部及び経済経営学部のコース・教室決定

人文社会学部、法学部及び経済経営学部には、以下の学科・コース・教室があります。
学科単位で学生を募集し、入学後、2年次進級時に所属するコース・教室を決定します。

◆人文社会学部 人間社会学科（7教室）

- 社会学教室 ●社会人類学教室 ●社会福祉学教室
 - 心理学教室 ●教育学教室 ●言語科学教室 ●日本語教育学教室
- ※ 志望者数が各教室の定数を超えた場合は、1年次の成績等によって受入れを決定します。

◆人文社会学部 人文学科（8教室）

- 哲学教室 ●歴史学・考古学教室 ●表象文化論教室 ●日本文化論教室 ●中国文化論教室
 - 英語圏文化論教室 ●ドイツ語圏文化論教室 ●フランス語圏文化論教室
- ※ 志望者数が各教室の定数を超えた場合は、1年次の成績等によって受入れを決定します。

問合せ先 東京都立大学管理部文系学務課 人文社会学部教務係
042-677-1111（代表） 内線 1115

◆法学部 法学科（2コース）

- 法律学コース
- ※ 同コース内には「法曹養成プログラム」が設置されており、1年次の成績によって受入れを決定します。
- 政治学コース

問合せ先 東京都立大学管理部文系学務課 法学部教務係
042-677-1111（代表） 内線 1516

◆経済経営学部 経済経営学科（2コース）

- 経済学コース
- 経営学コース

問合せ先 東京都立大学管理部文系学務課 経済経営学部教務係
042-677-1111（代表） 内線 1715

システムデザイン学部機械システム工学科のコース決定

システムデザイン学部機械システム工学科には、以下のコースがあります。
学科単位で学生を募集し、入学後、2年次後期から各コースに所属します。

◆機械システム工学科（2コース）

- 知能機械コース
- 生体機械コース

問合せ先 東京都立大学日野キャンパス管理部学務課 教務係
042-585-8611（直通）

- ※ 各コース・教室の選択の年次については、今後変更となる場合があります。
内容等の詳細は、大学案内や本学ウェブサイト (<https://www.tmu.ac.jp/>) を参照してください。

2025年度 入学試験実施状況（一般選抜）

【前期日程】

学部	学科	募集人員	志願者	倍率	合格者	入学者	合格最高点	合格最低点	合格平均点	満点
人文社会学部	人間社会学科	70	319	4.6	85	79	1,099.20	956.70	1,000.78	1,310
	人文学科	48	275	5.7	62	56	1,081.80	968.00	1,006.30	1,310
人文社会学部 小計		118	594	5.0	147	135	—	—	—	—
法学部	法学科	150	1,337	8.9	325	184	932.20	779.00	821.39	1,060
経済経営学部	経済経営学科【一般区分】	100	498	5.0	126	120	729.50	627.15	654.68	910
	経済経営学科【数理区分】	20	118	5.9	25	22	829.40	679.80	728.85	960
経済経営学部 小計		120	616	5.1	151	142	—	—	—	—
理学部	数理科学科	25	161	6.4	29	27	942.80	792.60	822.96	1,105
	物理学科	24	126	5.3	27	25	996.40	858.80	903.23	1,205
	化学科	28	206	7.4	34	32	1,023.50	851.80	905.43	1,305
	生命科学科	20	134	6.7	25	23	1,030.60	831.80	893.10	1,305
理学部 小計		97	627	6.5	115	107	—	—	—	—
都市環境学部	地理環境学科	17	79	4.6	17	16	940.83	737.33	793.09	1,105
	都市基盤環境学科	26	83	3.2	38	34	1,348.50	1,117.50	1,193.94	1,650
	建築学科	27	298	11.0	31	30	915.16	793.66	834.41	1,055
	環境応用化学科	25	162	6.5	32	28	840.50	690.05	741.36	1,000
	観光科学科	18	59	3.3	21	20	947.00	825.50	866.36	1,270
	都市政策科学科【文系区分】	20	67	3.4	23	22	769.00	660.00	693.93	955
都市環境学部 小計		143	782	5.5	175	163	—	—	—	—
システムデザイン学部	情報科学科	40	312	7.8	48	45	894.70	789.90	831.02	1,060
	電気電子工学科	26	102	3.9	35	34	970.80	716.80	796.21	1,110
	機械システム工学科	40	302	7.6	58	53	905.20	726.20	776.26	1,110
	航空宇宙システム工学科	26	161	6.2	39	38	1,002.90	849.30	896.58	1,255
	インダストリアルアート学科	30	144	4.8	32	32	787.00	661.12	712.46	960
システムデザイン学部 小計		162	1,021	6.3	212	202	—	—	—	—
健康福祉学部	看護学科	35	94	2.7	43	35	765.00	605.50	642.69	853
	理学療法学科	20	54	2.7	21	21	741.50	619.00	666.30	860
	作業療法学科	15	33	2.2	15	15	768.40	681.85	715.78	998
	放射線学科	22	94	4.3	26	25	917.83	714.33	772.27	1,010
健康福祉学部 小計		92	275	3.0	105	96	—	—	—	—
全学部合計		882	5,252	6.0	1,230	1,029	—	—	—	—

【後期日程】

学部	学科	募集人員	志願者	倍率	合格者	入学者	合格最高点	合格最低点	合格平均点	満点
人文社会学部	人間社会学科	5	128	25.6	5	3	/	/	1,072.64	1,260
	人文学科	5	76	15.2	5	4	/	/	1,022.70	1,260
人文社会学部 小計		10	204	20.4	10	7	—	—	—	—
法学部	法学科	15	264	17.6	15	9	643.35	582.95	606.44	735
経済経営学部	経済経営学科	20	207	10.4	20	20	1,159.80	1,049.40	1,084.58	1,360
理学部	数理科学科	10	93	9.3	13	11	1,098.50	951.40	996.44	1,205
	物理学科	12	139	11.6	15	13	1,047.20	923.00	949.73	1,205
	化学科	10	113	11.3	11	10	986.60	846.90	914.10	1,205
	生命科学科	10	68	6.8	13	12	976.90	787.70	846.90	1,205
理学部 小計		42	413	9.8	52	46	—	—	—	—
都市環境学部	地理環境学科	5	37	7.4	6	5	/	/	765.50	1,055
	都市基盤環境学科	8	87	10.9	11	9	721.50	685.50	704.91	870
	建築学科	8	198	24.8	9	8	/	/	862.03	1,105
	環境応用化学科	9	108	12.0	11	10	849.92	715.77	755.16	1,000
	観光科学科	7	63	9.0	8	7	/	/	894.88	1,070
	都市政策科学科	5	82	16.4	5	5	/	/	1,080.40	1,405
都市環境学部 小計		42	575	13.7	50	44	—	—	—	—
システムデザイン学部	情報科学科	14	156	11.1	15	13	624.30	557.10	587.74	710
	電気電子工学科	9	75	8.3	10	9	/	/	576.39	760
	機械システム工学科	19	149	7.8	27	23	732.40	571.00	626.79	810
	航空宇宙システム工学科	8	145	18.1	10	10	/	/	783.00	953
	インダストリアルアート学科	8	145	18.1	8	8	/	/	537.42	705
システムデザイン学部 小計		58	670	11.6	70	63	—	—	—	—
健康福祉学部	看護学科	4	110	27.5	6	4	/	/	522.83	655
	理学療法学科	4	60	15.0	4	4	/	/	504.00	610
	作業療法学科	3	21	7.0	3	3	/	/	495.47	686
	放射線学科	5	90	18.0	5	4	/	/	678.30	905
健康福祉学部 小計		16	281	17.6	18	15	—	—	—	—
全学部合計		203	2,614	12.9	235	204	—	—	—	—

倍率は、(志願者) / (募集人員) です。

合格者が10名以下の学部・学科等については合格最高・最低点を公開しません。

【2025年11月27日 訂正】都市環境学部 都市基盤環境学科 前期日程の満点に誤りがあったため、数字を1,605から1,650に修正しました。

入学者選抜に関する問合せ先

下記の代表番号に電話し、問合せ先の内線番号を教えてください。

※電話による問い合わせは、志願者本人が行ってください。

東京都立大学アドミッション・センター（入試課）

電話 042-677-1111（代表）

〈一般選抜に関すること〉

内線 2206、2213

〈学校推薦型選抜、総合型選抜、特別選抜に関すること〉

内線 2205、2208、2238

障がい等により受験上及び修学上の配慮を希望する場合、一般選抜については、出願前に受験上及び修学上の配慮申請フォーム (<https://x.gd/TrCSE>) から申請後、2025年12月12日（金）17時までに、事前協議に関する書類の提出が必要となります。内容によっては対応に時間を要することもありますので、できるだけ早い時期に申請してください。

東京都立大学ウェブサイト <https://www.tmu.ac.jp/>