

## 2027年度入学試験の主な変更点（予定）

### (1) 募集人員の変更について

学部・学群	学科・学類	2026年度募集人員	2027年度募集人員
外国語学部	英米学科	135	130
	中国学科	50	45
	国際関係学科	80	77
経済学部	(学部一括入試)(注1)	284	276
文学部	比較文化学科	142	137
	人間関係学科	80	76
法学部	法律学科	177	171
	政策科学科	76	72
地域創生学群	地域創生学類	120	120
国際環境工学部	環境化学工学科	45	43
	機械システム工学科	45	43
	情報システム工学科	70	募集停止(注2)
	建築デザイン学科	50	48
	生命工学科	45	43
情報イノベーション学部 (仮称・設置構想中)	(学部一括入試)(注3)	-	118
合 計		1,399	1,399



- (注1) 「経済学部」は、学部一括で募集を行います。2年次から自身の希望・適性に基づき、「経済学科（定員：2026年度入学生142名/2027年度入学生138名）」または「経営情報学科（定員：2026年度入学生142名/2027年度入学生138名）」に所属することになります。
- (注2) 「国際環境工学部情報システム工学科」は、2027年度から「情報イノベーション学部（仮称・設置構想中）」に再編予定です。2026年度までに「国際環境工学部情報システム工学科」に入学された方は、卒業するまで「情報システム工学科」の所属となり、教育課程の変更はありません。ただし、教育・研究を実施するキャンパスが変更になる可能性があります。
- (注3) 「情報イノベーション学部（仮称・設置構想中）」は、学部一括で募集を行います。2年次から自身の希望・適性に基づき、「情報エンジニアリング学科（仮称）（定員68名）」または「共創社会システム学科（仮称）（定員50名）」に所属する予定です。なお、設置構想中のため、今後変更する可能性があります。変更する際は本学ホームページにてお知らせします。

## (2) 選抜区分別募集人員内訳の変更について

### 外国語学部

#### <一般選抜>

学科	日程	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
英米学科	前期	76	71
中国学科	前期	45	32
	後期	5	3
国際関係学科	前期	45	42

#### <学校推薦型選抜>

学科	推薦種別	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
中国学科	全国推薦	-	10

### 経済学部

#### <一般選抜>

学部	日程	教科	募集人員	
			旧(2026年度)	新(2027年度)
経済学部	前期	外国語	62	60
		数学	62	60

#### <学校推薦型選抜>

学部	推薦種別	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
経済学部	地域推薦	60	58
	商業科・総合学科推薦	30	28

### 文学部

#### <一般選抜>

学科	日程	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
比較文化学科	前期	70	68
	後期	10	9
人間関係学科	後期	10	6

#### <学校推薦型選抜>

学科	推薦種別	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
比較文化学科	地域推薦	30	29
	特別推薦	5	4

## 法学部

### <一般選抜>

学科	日程	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
法律学科	前期	103	100
	後期	15	14
政策科学科	前期	42	40

### <学校推薦型選抜>

学科	推薦種別	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
法律学科	全国推薦	59	57
政策科学科		24	22

## 国際環境工学部

### <一般選抜>

学科	日程		募集人員	
			旧(2026年度)	新(2027年度)
環境化学工学科	前期	A方式	15	13
		B方式	10	10
機械システム工学科	前期		25	23
建築デザイン学科	前期		34	27
生命工学科	後期		20	10

### <総合型選抜>

学科	選抜区分	募集人員	
		旧(2026年度)	新(2027年度)
機械システム工学科	総合型選抜	-	若干名
建築デザイン学科		-	5
生命工学科		-	8

## 情報イノベーション学部（仮称・設置構想中）

詳細は、決定次第公表します。

### (3) 一般選抜の変更について

#### 外国語学部中国学科

##### ① 後期日程 配点の変更

大学入学共通テスト			個別テスト			配点合計	
指定する教科・科目	利用配点		教科	科目等	配点	旧(2026年度)	新(2027年度)
	旧(2026年度)	新(2027年度)					
国語（「国語」）	200	300	面接		200	700	1100
地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」「地総／歴総／公共」「公共、倫」「公共、政経」）	100	200					
数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」）	200	400					
情報（「情報Ⅰ」）	(R160 L40)	(R320 L80)					
外国語（「英」）	(注)	(注)					
3教科3科目	計500	計900					

(注) 外国語の「英語」の配点は次の（ ）内のおりとしします。（R：リーディング、L：リスニング）

※大学入学共通テストの外国語の「英語」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

#### 法学部

##### ① 個別テストの変更

学 科	日 程	旧(2026年度)				新(2027年度)			
		個別テスト				個別テスト			
		教科	科目等	時間	配点	教科	科目等	時間	配点
法律学科	前期	小論文		90分	300	小論文	[公共]の学習を前提として、社会の諸問題に対する知識や、論理的思考力、文章の読解力や表現力等を問う	90分	300
	後期	面接		—	200	小論文	法学や政策に対する興味と熱意、法学や政策と社会との関わりへの知識・関心、および文章の表現力等を問う	60分	200
政策科学科	前期	小論文		90分	300	小論文	[公共]の学習を前提として、社会の諸問題に対する知識や、論理的思考力、文章の読解力や表現力等を問う	90分	300
	後期	面接		—	200	小論文	法学や政策に対する興味と熱意、法学や政策と社会との関わりへの知識・関心、および文章の表現力等を問う	60分	200

※大学入学共通テストの変更はなし

② アドミッション・ポリシーの変更

法学部法律学科 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		<ul style="list-style-type: none"> <li>・法律学を学ぶ上で必要な幅広い基礎的な学力を備えている。</li> <li>・文章を読み解き、考えをまとめる日本語と外国語の語学力を身につけている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会における諸問題に対して自分の頭で論理的に思考・判断することができる。</li> <li>・文章を読み、その内容を的確に伝えたり、自分の考えを分かりやすく表現することができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多様な人々とコミュニケーションを取りながら、主体的に行動する姿勢を身につけている。</li> <li>・他者の異なった考えに謙虚に向き合い、社会における諸問題に対応しようとする意欲を持っている。</li> </ul>
旧 (2026年度)	一般選抜(前期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	小論文	○	
	一般選抜(後期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	面接		○
新 (2027年度)	一般選抜(前期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	小論文（「公共」の学習を前提として、 <u>社会の諸問題に対する知識や、論理的思考力、文章の読解力や表現力等を問う</u> ）	○	
	一般選抜(後期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	小論文（ <u>法学や政策に対する興味と熱意、法学や政策と社会との関わりへの知識・関心、および文章の表現力等を問う</u> ）	○	

法学部政策科学科 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
<b>求める能力</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>政策科学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。</li> <li>文章を読み解き、考えをまとめる日本語と外国語の語学力を身につけている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国や地域における様々な問題に対して、論理的に思考・判断し、解決するために必要な能力を持っている。</li> <li>文章を読み、その内容を的確に伝えたり、自分の考えを分かりやすく表現することができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>多様な人々とコミュニケーションを取りながら、主体的に行動する姿勢を身につけている。</li> <li>他者の異なった考えに謙虚に向き合い、社会における諸問題に対応しようとする意欲を持っている。</li> </ul>
旧 (2026年度)	一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	小論文	○	
	一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	面接		○
新 (2027年度)	一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	小論文（「公共」の学習を前提として、社会の諸問題に対する知識や、論理的思考力、文章の読解力や表現力等を問う）	○	
	一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト	○	
	個別テスト	小論文（法学や政策に対する興味と熱意、法学や政策と社会との関わりへの知識・関心、および文章の表現力等を問う）	○	

## 国際環境工学部 環境化学工学科

### ① 前期日程 配点の変更

大学入学共通テスト 外国語の利用配点の内訳を以下のとおり変更します。

(A方式)

旧(2026年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

↓

新(2027年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング100点、リスニング100点とします。

(B方式)

旧(2026年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング80点、リスニング20点とします。

↓

新(2027年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング50点、リスニング50点とします。

## 国際環境工学部 機械システム工学科

### ① 前期日程 配点の変更

大学入学共通テスト 外国語の利用配点の内訳を以下のとおり変更します。

旧(2026年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

↓

新(2027年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング100点、リスニング100点とします。

### ② 後期日程 個別テストの科目、時間の変更

旧(2026年度)				新(2027年度)			
個別テスト				個別テスト			
教科	科目等	時間	配点	教科	科目等	時間	配点
数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C	120分	200	小論文		90分	200
理科	物理基礎、物理		200				

## 国際環境工学部 建築デザイン学科

### ① 前期日程 配点の変更

大学入学共通テスト 外国語の利用配点の内訳を以下のとおり変更します。

旧(2026年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

↓

新(2027年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング100点、リスニング100点とします。

### ② 後期日程 個別テストの配点の変更

旧(2026年度)				新(2027年度)			
個別テスト				個別テスト			
教科	科目等	時間	配点	教科	科目等	時間	配点
面接		—	200	面接		—	250

## 国際環境工学部 生命工学科

### ① 前期日程 配点の変更

大学入学共通テスト 外国語の利用配点の内訳を以下のとおり変更します。

旧(2026年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。



新(2027年度) 外国語の「英語」の配点は、リーディング100点、リスニング100点とします。

### ② 後期日程 個別テストの科目、配点の変更

旧(2026年度)				新(2027年度)			
個別テスト				個別テスト			
教科	科目等	時間	配点	教科	科目等	時間	配点
数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C)、 物理(物理基礎、物理)、 化学(化学基礎、化学)、 生物(生物基礎、生物)から1科目選択		90分	300	面接		二	200

## (4) 学校推薦型選抜の実施について

### 外国語学部中国学科

外国語学部中国学科は2027年度入学試験から学校推薦型選抜を実施します。

#### ① 学校推薦型選抜(全国推薦)の選考方法等

推薦要件			学校長推薦枠	選考方法	基礎学力テスト等		
基礎要件	適正要件等	成績要件			時間	配点	
次のいずれかに該当する者 ①高等学校を卒業した者 ②高等学校を2027年3月に卒業見込みの者	次のいずれにも該当すること ①当該学科への入学意欲が強く、学業成績・人物ともに優れ、当該学科での勉学に適性があること ②出身学校長が責任をもって推薦できる者であること ③合格した場合は、入学を確約できる者であること	調査書の全体の評定平均値が3.8以上であること	1 高等学校あたり2名	小論文の成績と推薦書、調査書、入学希望理由書をそれぞれ点数化し、合計点をもとに総合的に判断して合格者を決定する。なお、高度な外国語能力を持つ志願者については、推薦書、調査書の点数化にあたり特に評価する。英語(例:実用英語技能検定(S-CBT含む))のほか、中国語、韓国語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ロシア語等についても考慮する。  ※語学の検定試験の結果(合否問わず)やスコアを証明する書類を提出すること。なお、書類の提出がない場合は、推薦書・調査書に記載があっても評価の対象となりません。	小論文  推薦書 調査書 入学希望理由書	90分  }	200  100

#### ② 学校推薦型選抜(全国推薦)アドミッション・ポリシーの追加

	知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>入学後の修学に必要な幅広い基礎的な知識・技能を備えている。</li> <li>英語に関して、基礎的な読解力、表現力を備えている。</li> <li>外国語を修得する素養を備えている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文章を読んで、その内容について、論理的に、思考・判断し、自分の考えを分かりやすく表現する力を備えている。</li> <li>問いや質問の内容を理解・判断し、自分の考えを分かりやすく明確に表現する力を備えている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>積極的に他者とコミュニケーションを取り、他者の考えを理解しようとする姿勢を持っている。</li> <li>ともに学び合うことで自分自身を向上させようとする姿勢を持っている。</li> </ul>
小論文	○	○	
推薦書、調査書、入学希望理由書	○		○

(5) 学校推薦型選抜の変更について

経済学部

① 資格取得等申告書の変更

評点	英語検定グループ	
	旧(2026年度)	新(2027年度)
10	実用英語技能検定1級 TOEFL iBT100以上 TOEIC L&R900以上 GTEC1280以上	実用英語技能検定1級 <u>TOEFL iBT95以上</u> <u>TOEIC L&amp;R945以上</u> <u>GTEC1350以上</u>
7	実用英語技能検定準1級 TOEFL iBT69以上 TOEIC L&R645以上 GTEC1230以上	実用英語技能検定準1級 <u>TOEFL iBT72以上</u> <u>TOEIC L&amp;R785以上</u> <u>GTEC1180以上</u>
5	実用英語技能検定2級 TOEFL iBT45以上 TOEIC L&R445以上 GTEC900以上	実用英語技能検定2級 <u>TOEFL iBT42以上</u> <u>TOEIC L&amp;R550以上</u> <u>GTEC930以上</u>
3	実用英語技能検定準2級プラス 実用英語技能検定準2級 TOEFL iBT35以上 TOEIC L&R345以上 GTEC800以上 全商英語検定1級	実用英語技能検定準2級プラス 実用英語技能検定準2級 <u>TOEIC L&amp;R225以上</u> <u>GTEC680以上</u> 全商英語検定1級
2	(略)	(略)
1	実用英語技能検定3級 TOEFL iBT26以上 TOEIC L&R245以上 GTEC590以上 全商英語検定3級	実用英語技能検定3級 <u>TOEIC L&amp;R120以上</u> <u>GTEC260以上</u> 全商英語検定3級

(6) 学校推薦型選抜における工業科・情報科・総合学科推薦の募集停止について

国際環境工学部

学校推薦型選抜における工業科・情報科・総合学科推薦は2027年度入学試験から募集を停止します。

## (7) 総合型選抜の実施について

### 国際環境工学部

国際環境工学部は2027年度入学試験から総合型選抜を実施します。（環境化学工学科を除く）

学 部	学 科	募集 人員	選考方法	基礎学力テスト等		
				時間	配点	
国際環境 工 学 部	機械システム工学科	若干名	〈1次選考〉 調査書、入学希望理由書、これまでの活動実績を総合的に評価して、2次選考対象者を決定する。	調査書 入学希望理由書 活動・資格等の実績 日本留学試験の成績（注1）	—	100
			〈2次選考〉 課題探求試験と面接の結果を総合的に評価して合格者を決定する。	課題探求試験・面接（注2）	—	200
	建築デザイン学科	5	〈1次選考〉 調査書、入学希望理由書、これまでの活動実績を総合的に評価して、2次選考対象者を決定する。	調査書 入学希望理由書 活動・資格等の実績 日本留学試験の成績（注1）	—	100
			〈2次選考〉 課題探求試験と面接の結果を総合的に評価して合格者を決定する。	課題探求試験・面接（注2）	—	200
	生命工学科	8	〈1次選考〉 調査書、入学希望理由書、これまでの活動実績、数学を総合的に評価して、2次選考対象者を決定する。	調査書 入学希望理由書 活動・資格等の実績 日本留学試験の成績（注1） 数学（注3）	} — 60	100
			〈2次選考〉 課題解決型記述問題（事前課題）、面接および1次選考結果の合計点から合格者を決定する。	課題解決型記述問題（注4）に関する口頭試問及び個別面接（注5）		—

（注1）外国人留学生は、「2025年度日本留学試験」の第2回又は「2026年度日本留学試験」の第1回で、「日本語」「理科（物理・化学）」「数学（コース2）」を全て受験すること。

※生命工学科の理科については、物理、化学、生物から2科目選択。

（注2）面接では、課題探求試験（問題は当日に提示）に基づくプレゼンテーションを実施してもらい、口頭試問を実施します。

（注3）数学の基礎的な知識、理解力、思考力、表現力を総合的に評価します。

（注4）課題解決型記述問題は、レポートとして事前に提出してもらいます。

（注5）個別面接では、課題解決型記述問題（事前課題）に基づくプレゼンテーションを実施してもらい、口頭試問を実施します。

## (8) 帰国子女学生特別選抜の募集停止について

### 国際環境工学部

帰国子女学生特別選抜は2027年度入学試験から募集を停止します。

## (9) 外国人留学生特別選抜の募集停止について

### 国際環境工学部

外国人留学生特別選抜は2027年度入学試験から募集を停止します。

(10) 編入学試験の変更について

国際環境工学部 生命工学科

① 一般選抜における科目及び配点の変更

旧 (2026年度)					
選抜区分	学 科	募集 人員	個別テスト等	時間	配点
				一 般 選 抜	生 命 工 学 科

- (注1) 英語は、TOEFL又はTOEICの点数を換算します。TOEFL、TOEICの成績は、出願時から遡って2年間の成績を有効とします。  
TOEFL iBT、TOEFL ITP、TOEIC L&R、TOEIC L&R IPテスト [TOEIC L&R IPテスト (オンライン) を除く] を対象とします。  
(注2) 口頭試問は化学・生物学・環境工学に関する専門知識です。  
(注3) 入学希望理由は面接の際の参考とします。



新 (2027年度)					
選抜区分	学 科	募集 人員	個別テスト等	時間	配点
				一 般 選 抜	生 命 工 学 科

- (注1) 英語は、TOEFL又はTOEICの点数を換算します。TOEFL、TOEICの成績は、出願時から遡って2年間の成績を有効とします。  
TOEFL iBT、TOEFL ITP、TOEIC L&R、TOEIC L&R IPテスト [TOEIC L&R IPテスト (オンライン) を除く] を対象とします。  
(注2) 口頭試問は数学・物理・化学・生物学・環境工学に関する専門知識です。  
(注3) 入学希望理由は面接の際の参考とします。