

# 入 試 情 報

## 過去3カ年の一般選抜（前期・後期日程） 受験者数、合格者数、実質倍率の推移

学科	前期日程				後期日程			
	定員	2022	2023	2024	定員	2022	2023	2024
環境化学工学科	25	65	34	75	15	33	33	57
		30 (2.2)	26 (1.3)	30 (2.5)		20 (1.7)	19 (1.7)	15 (3.8)
機械システム 工学科	25	58	42	48	15	65	59	59
		27 (2.1)	26 (1.6)	27 (1.8)		20 (3.3)	21 (2.8)	21 (2.8)
情報システム 工学科	42	130	90	80	20	78	68	81
		44 (3.0)	42 (2.1)	43 (1.9)		28 (2.8)	23 (3.0)	25 (3.2)
建築デザイン 学科	34	116	78	95	10	36	26	25
		40 (2.9)	38 (2.1)	34 (2.8)		12 (3.0)	10 (2.6)	11 (2.3)
環境生命工学科	20	52	59	38	20	72	69	69
		26 (2.0)	25 (2.4)	23 (1.7)		24 (3.0)	30 (2.3)	25 (2.8)
学部計	146	421	303	336	80	284	255	291
		167 (2.5)	157 (1.9)	157 (2.1)		104 (2.7)	103 (2.5)	97 (3.0)

## 過去3カ年の学校推薦型選抜 受験者数、合格者数、実質倍率の推移

学科	全国推薦				工業科・情報科・総合科推薦			
	定員	2022	2023	2024	定員	2022	2023	2024
環境化学工学科	5	11	12	10	若干名	0	0	0
		7 (1.6)	7 (1.7)	7 (1.4)		0 (-)	0 (-)	0 (-)
機械システム 工学科	5	13	15	18	若干名	0	1	2
		5 (2.6)	5 (3.0)	5 (3.6)		0 (-)	1 (1.0)	0 (-)
情報システム 工学科	8	49	45	28	若干名	3	3	2
		9 (5.4)	9 (5.0)	9 (3.1)		0 (-)	2 (1.5)	0 (-)
建築デザイン 学科	6	37	26	35	若干名	2	1	0
		6 (6.2)	6 (4.3)	9 (3.9)		1 (2.0)	0 (-)	0 (-)
環境生命工学科	5	23	20	23	若干名	0	0	0
		6 (3.8)	7 (2.9)	7 (3.3)		0 (-)	0 (-)	0 (-)
学部計	29	133	118	114	若干名	5	5	4
		33 (4.0)	34 (3.5)	37 (3.1)		1 (5.0)	3 (2.0)	0 (-)

# 2025年度入学試験の主な変更点

## 【国際環境工学部】

### 1 学科名称の変更

環境生命工学科の名称を次のとおり変更する

旧(2024年度)	新(2025年度)
環境生命工学科	<u>生命工学科</u>

(注)編入学のみ環境生命工学科となります。

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部】

### 2025年度入学試験の一般選抜における教科・科目の配点等について

高等学校における新学習指導要領に対応するため、一般選抜における大学入学共通テストで指定する教科・科目及び個別学力検査で課す教科・科目の配点等について、次のとおり変更します。

#### 【科目名の略称について】

大学入学共通テスト及び個別学力検査の科目名は、以下のように略しています。

#### ＜旧（2024年度）＞

世界史A→世A、世界史B→世B、日本史A→日A、日本史B→日B、現代社会→現社、倫理→倫、政治・経済→政経、数学Ⅰ→数Ⅰ、数学Ⅱ→数Ⅱ、数学Ⅲ→数Ⅲ、数学A→数A、数学B→数B、簿記・会計→簿、情報関係基礎→情報、物理基礎→物基、化学基礎→化基、生物基礎→生基、地学基礎→地基、物理→物、化学→化、生物→生、地学→地、英語→英、ドイツ語→独、フランス語→仏、中国語→中、韓国語→韓

#### ＜新（2025年度）＞

地理総合→地総、地理探求→地探、歴史総合→歴総、日本史探求→日探、世界史探求→世探、倫理→倫、政治・経済→政経、数学Ⅰ→数Ⅰ、数学Ⅱ→数Ⅱ、数学Ⅲ→数Ⅲ、数学A→数A、数学B→数B、数学C→数C、物理基礎→物基、化学基礎→化基、生物基礎→生基、地学基礎→地基、物理→物、化学→化、生物→生、地学→地、英語→英、ドイツ語→独、フランス語→仏、中国語→中、韓国語→韓

※ 詳細は、入学者選抜要項のP42～55に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 環境化学工学科①】

### 旧（2024年度）

日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期 (A方式)	15	国語(国語) 地歴・公民(世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、現社、 倫、政経、倫・政経) から1 (注1)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注3)	120分	200	1150
			50					
		数学(数Ⅰ・数A) 100 数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 100 理科(物理) 100 理科(化学) 100 外国語(英、独、仏、中、韓から1) (注2)200 5教科7科目 計750	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学 (注4)	120分	200		

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注4) 物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



### 新（2025年度）

日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期 (A方式)	15	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」) (注1)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C (注3)	120分	200	1175
			50					
		数学(「数Ⅰ、数A」) 100 数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 100 理科(「物理」) 100 理科(「化学」) 100 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) (注2)200 情報(「情報Ⅰ」) 25 6教科8科目 計775	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200		

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうちの2つを選択解答してください(2つで1科目として扱います)。

地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 環境化学工学科②】

### 旧（2024年度）

日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期 (B方式)	10	数学(数Ⅰ・数A)	25	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注2)	120分	200	600
		数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)	25					
		理科(化学)	50	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学 (注3)	120分	200	
		外国語(英、独、仏、中、韓から1)	(注1)100					
		3教科4科目	計200					

(注1)「外国語『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。

(注2)数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注3)物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



### 新（2025年度）

日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期 (B方式)	10	数学(「数Ⅰ、数A」)	25	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C (注2)	120分	200	600
		数学(「数Ⅱ、数B、数C」)	25					
		理科(「化学」)	50	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200	
		外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	(注1)100					
		3教科4科目	計200					

(注1)「外国語『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。

(注2)数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 環境化学工学科③】

### 旧（2024年度）

日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	15	数学(数Ⅰ・数A) 数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科(物理) } から1 理科(生物) } 理科(化学) 外国語(英、独、仏、中、韓から1) 3教科5科目	100 100 100 100 (注1)200 計600	理科	化学基礎、化学	90分	300	900

(注1)「外国語『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。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



### 新（2025年度）

日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	15	数学(「数Ⅰ、数A」) 数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 理科(「物理」) } から1 理科(「生物」) } 理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報Ⅰ」) 4教科6科目	100 100 100 100 (注1)200 25 計625	理科	化学基礎、化学	90分	300	925

(注1)「外国語『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。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 機械システム工学科①】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	25	国語(国語)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注3)	120分	200	1150
		地歴・公民(世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経) から1 (注1)	50					
数学(数Ⅰ・数A)	100	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学 (注4)	120分	200			
数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)	100							
理科(物理)	100							
理科(化学)	100							
外国語(英、独、仏、中、韓から1)	(注2)200							
5教科7科目	計750							

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注4) 物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	25	国語(「国語」)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C (注3)	120分	200	1175
		地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」) (注1)	50					
数学(「数Ⅰ、数A」)	100	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200			
数学(「数Ⅱ、数B、数C」)	100							
理科(「物理」)	100							
理科(「化学」)	100							
外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	(注2)200							
情報(「情報Ⅰ」)	25							
6教科8科目	計775							

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください(2つで1科目として扱います)。

地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 機械システム工学科②】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	15	数学(数Ⅰ・数A) 数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科(物理) 理科(化学) 外国語(英、独、仏、中、韓から1) 3教科5科目	100 100 100 100 (注1)200 計600	数学     理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注2)    物理基礎、物理 (注3)	120分	200    200	1000

(注1)「外国語『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。

(注2)数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注3)物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	15	数学(「数Ⅰ、数A」) 数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報Ⅰ」) 4教科6科目	100 100 100 100 (注1)200 25 計625	数学    理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C (注2)   物理基礎、物理	120分	200   200	1025

(注1)「外国語『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。

(注2)数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 情報システム工学科①】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	42	国語(国語)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注3)	120分	200	1150
		地歴・公民(世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、現社、 倫、政経、倫・政経) から1 (注1)	50					
数学(数Ⅰ・数A)	100	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学 (注4)	120分	200			
数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)	100							
理科(物理)	100							
理科(化学)	100							
外国語(英、独、仏、中、韓から1)	(注2)200							
5教科7科目	計750							

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注4) 物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

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



新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	42	国語(「国語」)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C (注3)	120分	200	1175
		地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」) (注1)	50					
数学(「数Ⅰ、数A」)	100	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200			
数学(「数Ⅱ、数B、数C」)	100							
理科(「物理」)	100							
理科(「化学」)	100							
外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	(注2)200							
情報(「情報Ⅰ」)	25							
6教科8科目	計775							

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください(2つで1科目として扱います)。

地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

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

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 情報システム工学科②】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	20	数学(数Ⅰ・数A) 数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科(物理) 理科(化学) 外国語(英、独、仏、中、韓から1) 3教科5科目	100 100 100 100 (注1)200 計600	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B)(注2)、 物理(物理基礎、物理)(注3)から1科目選択		90分	300	900

(注1)「外国語『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。

(注2)数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注3)物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	20	数学(「数Ⅰ、数A」) 数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報Ⅰ」) 4教科6科目	100 100 100 100 (注1)200 25 計625	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C)(注2)、 物理(物理基礎、物理)から1科目選択		90分	300	925

(注1)「外国語『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。

(注2)数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 建築デザイン学科①】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	34	国語(国語)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注3)	120分	200	1150
		地歴・公民(世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経) から1 (注1)	50					
数学(数Ⅰ・数A)	100	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学 (注4)	120分	200			
数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)	100							
理科(物理)	100	5教科7科目		(注2)200				
理科(化学)	100			計750				
外国語(英、独、仏、中、韓から1)								

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注4) 物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	34	国語(「国語」)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C (注3)	120分	200	1175
		地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」) (注1)	50					
数学(「数Ⅰ、数A」)	100	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200			
数学(「数Ⅱ、数B、数C」)	100							
理科(「物理」)	100	6教科8科目		(注2)200				
理科(「化学」)	100			計775				
外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)								
情報(「情報Ⅰ」)								

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください(2つで1科目として扱います)。

地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 建築デザイン学科②】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	10	数学(数Ⅰ・数A) 数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科(物理) 理科(化学) 外国語(英、独、仏、中、韓から1) 3教科5科目	100 100 100 100 (注1)200 計600	面接(注2)		—	200	800

(注1)「外国語『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。

(注2)面接では、口頭試問を実施する場合があります。なお、調査書は面接の際の参考とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	10	数学(「数Ⅰ、数A」) 数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報Ⅰ」) 4教科6科目	100 100 100 100 (注1)200 25 計625	面接(注2)		—	200	825

(注1)「外国語『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。

(注2)面接では、口頭試問を実施する場合があります。なお、調査書は面接の際の参考とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 生命工学科①】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	20	国語(国語)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注3)	120分	200	1150
		地歴・公民(世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、現社、 倫、政経、倫・政経) から1 (注1)						
数学(数Ⅰ・数A)	100	理科	物理(物理基礎、物理) から 化学(化学基礎、化学) 2科目選択 生物(生物基礎、生物) (注4)	120分	200			
数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)	100							
理科(物理)	200	理科(化学)	(注2)200					
理科(生物)		200						
		外国語(英、独、仏、中、韓から1)	計750					
		5教科7科目						

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注4) 物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)



新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
前期	20	国語(「国語」)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C (注3)	120分	200	1175
		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」) から1 (注1)						
数学(「数Ⅰ、数A」)	100	理科	物理(物理基礎、物理) から 化学(化学基礎、化学) 2科目選択 生物(生物基礎、生物)	120分	200			
数学(「数Ⅱ、数B、数C」)	100							
理科(「物理」)	200	理科(「化学」)	(注2)200					
理科(「生物」)		200						
		外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	25					
		情報(「情報Ⅰ」)	計775					
		6教科8科目						

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください(2つで1科目として扱います)。

地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『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。

(注3) 数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部 生命工学科②】

旧 (2024年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	20	数学(数Ⅰ・数A) 数学(数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科(物理) 理科(化学) 理科(生物)	100 100 200 (注1)200 計600	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B)(注2)、 物理(物理基礎、物理)(注3)、 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	900	

(注1)「外国語『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。

(注2)数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注3)物理(物理基礎、物理)の範囲は「原子」を除くすべてとします。

(注4)理科(基礎を付さない科目)を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

新 (2025年度)								
日程	募集人員	大学入学共通テスト		個別学力検査				配点合計
		指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点	
後期	20	数学(「数Ⅰ、数A」) 数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「化学」) 理科(「生物」)	100 100 200 (注1)200 25 計625	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C)(注2)、 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	925	

(注1)「外国語『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。

(注2)数Aの出題範囲は、「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

(注3)理科(基礎を付さない科目)を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

※大学入学共通テストの「外国語『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、合否から除外します。)

## 2025年度入学試験の主な変更点【国際環境工学部】

### 2025年度入学試験における旧教育課程履修者の経過措置について(予定)

旧教育課程(平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程)を履修した入学志願者については、大学入学共通テストにおいて、以下の経過措置科目を選択することができます。

また、個別学力検査については、各教科・科目とも、旧教育課程履修者を考慮するものの、特別な経過措置は行いません。

#### [大学入学共通テスト]

##### 【地歴・公民】

「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」  
「旧政治・経済」「旧倫理、旧政治・経済」

##### 【数学①】

「旧数学Ⅰ・A」

##### 【数学②】

「旧数学Ⅱ・B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」

##### 【情報】

「旧情報」

なお、国語、理科、外国語については、経過措置科目はありません。

# 2025年度入学試験 選抜方式および募集人数

学 科 名	人 員 合 計	学校推薦型選抜		一般選抜		
		全国	工業・情報 ・総合	前期日程		後期日程
環 境 化 学 工 学 科	45	5	若干名	A方式	15	15
				B方式	10	
機 械 シ ス テ ム 工 学 科	45	5	若干名	25		15
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	70	8	若干名	42		20
建 築 デ ザ イ ン 学 科	50	6	若干名	34		10
生 命 工 学 科	45	5	若干名	20		20
合 計	255	29	若干名	146		80

※ 詳細は、入学者選抜要項のP2に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度入学試験日程

選抜区分	試験日	試験会場
学校推薦型選抜	2024年12月1日（日）	ひびきのキャンパス
大学入学 共通テスト	2025年1月18日（土）・19日（日）	北方キャンパス
一般選抜 前期日程	2025年2月25日（火）	北方キャンパス
一般選抜 後期日程	2025年3月12日（水）	北方キャンパス

※詳細は「入学者選抜要項」のP3に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 学校推薦型選抜【推薦要件（成績要件）】①

### ◆全国推薦

高等学校（工業科・情報科・総合学科推薦の基礎要件に該当する者を除く[情報科推薦は情報システム工学科のみ]）を卒業した者又は2025年3月に卒業見込みの者

#### ◇成績要件

『環境化学工学科』：化学及び物理を履修しており、化学・物理・数学のいずれかの評定平均値が **4.0以上** であること

『機械システム工学科』および『建築デザイン学科』  
：次のいずれかに該当する者

① 調査書の全体の評定平均値が **3.5以上** であり、かつ数学、理科、外国語のうちいずれか1教科の評定平均値が **5.0** であること

② 調査書の全体の評定平均値が **4.0以上** であること

『情報システム工学科』：調査書の全体の評定平均値が **3.5以上** であること

『生命工学科』：数学または理科（物理，化学，生物のいずれか）の評定平均値が **3.5以上** であること

※ 詳細は、入学者選抜要項のP14に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 学校推薦型選抜【推薦要件（成績要件）】②

### ◆工業科・情報科・総合学科推薦

（情報科推薦は情報システム工学科のみ）

高等学校の工業に関する学科、情報に関する学科又は総合学科を卒業した者で、工業又は情報に関する科目を 20単位以上 修得したもの又は 2025年3月に卒業見込みの者で、工業又は情報に関する科目を 20単位以上 修得見込みのもの

#### ◇成績要件

調査書全体の評定平均値が 4.5以上

※ 詳細は、入学者選抜要項のP14に記載されていますので、ご確認ください。

## 学校推薦型選抜の推薦要件について

全学科共通の適正要件として…

「物理及び化学を履修していることが望ましい」

機械システム工学科、情報システム工学科、建築デザイン学科及び生命工学科については、履修科目にかかわらず**出願は可能**。

※環境化学工学科については、化学及び物理の両方を履修していなければ出願できません。

ただし…

物理については、必須もしくは選択問題として出題。  
化学については、生命工学科において必須及び選択問題として出題（2024年度実績）。

過去問題を参考に、各学科の出題科目についてのご指導をお願いいたします。

## 学校推薦型選抜の学校長推薦枠について

学科	推薦種別	学校長推薦枠
環境化学工学科	全国推薦	制限なし
機械システム工学科		1高等学校あたり4名
情報システム工学科		制限なし
建築デザイン学科		
生命工学科		
環境化学工学科	工業科・情報科・ 総合学科推薦	制限なし
機械システム工学科		1高等学校あたり4名
情報システム工学科		制限なし
建築デザイン学科		
生命工学科		

※ 詳細は、入学者選抜要項のP14に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 学校推薦型選抜【基礎学力テスト等】

### ◆ **総合問題**（全国推薦：60点 工業科・情報科・総合学科推薦：40点）

- 試験問題は学科ごとに異なります。
- 全国推薦と工業科・情報科・総合学科推薦の問題は、ほぼ共通です。
- 自然科学、工業技術、環境技術を題材として、理数系（数学、物理、化学）の基礎的な理解力、思考力、表現力を総合的に評価します。ただし、生命工学科は「生物」の選択も可とします。また、建築デザイン学科については、造形とそれに関する問題を含みます。

### ◆ **面接**（全国推薦：40点 工業科・情報科・総合学科推薦：60点）

- 口頭試問を実施する場合があります。
- 推薦書・調査書・入学希望理由書は面接の際の参考とします。

過去の入学試験における学科ごとの面接及び口頭試問に関する情報は、ホームページにて公開しています。

<https://www.kitakyu-u.ac.jp/entrance-exam/faculty/past-exam/>

※ 詳細は、入学者選抜要項のP14に記載されていますので、ご確認ください。

# 2025年度 一般選抜（前期日程）

環境化学工学科（A方式）  
機械システム工学科  
情報システム工学科  
建築デザイン学科

大学入学共通テスト【6教科8科目】 775点		個別学力検査 400点			
指定する教科・科目	利用 配点	教科	科目等	時間	配点
国語（「国語」） 地理歴史、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 50	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B、数C	120分	200
数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 情報（「情報Ⅰ」）	100 100 100 100 200 25				
		理 科	物理基礎、物理 化学基礎、化学	120分	200

大学入学共通テストの「外国語『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。

個別学力検査において

- ・数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※詳細は「入学者選抜要項」のP8、P9に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 一般選抜（前期日程）【環境化学工学科（B方式）】

大学入学共通テスト【3教科4科目】 200点		個別学力検査 400点			
指定する教科・科目	利用 配点	教科	科目等	時間	配点
数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）	25	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B、数C	120分	200
	25				
	50	理科	物理基礎、物理 化学基礎、化学	120分	200
	100				

大学入学共通テストの「外国語『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。

個別学力検査において

- 数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※詳細は「入学者選抜要項」のP8に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 一般選抜（前期日程）【生命工学科】

大学入学共通テスト【6教科8科目】 775点		個別学力検査 400点			
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
国語（「国語」） 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」） } から1	100 50	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B、数C	120分	200
数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） } から2 理科（「生物」）	100 100 200				
外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」 から1） 情報（「情報Ⅰ」）	200 25				

大学入学共通テストの「外国語『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。

個別学力検査において

- 数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※詳細は「入学者選抜要項」のP9に記載されていますので、ご確認ください。

## 【一般選抜・前期日程】第2志望制度について

国際環境工学部前期日程は、志望の学科のほかに  
第2志望の学科まで選択することができます。

### ◆出願時の注意事項◆

1. 環境化学工学科（B方式）及び生命工学科を第1志望とする受験生は、第2志望の出願はできません。
2. 環境化学工学科（B方式）及び生命工学科以外の学科を第1志望とする受験生は、環境化学工学科（B方式）及び生命工学科を第2志望の学科として出願することはできません。

第1志望	第2志望	第2志望 出願の可否	備考
生命工学科	建築デザイン学科	出願不可	上記1.に該当
情報システム工学科	環境化学工学科（B方式）	出願不可	上記2.に該当
建築デザイン学科	情報システム工学科	出願可	
機械システム工学科	環境化学工学科（A方式）	出願可	

※ 詳細は、入学者選抜要項のP9に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 一般選抜（後期日程） 【環境化学工学科】

大学入学共通テスト【4教科6科目】 625点		個別学力検査 300点			
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
数学（「数Ⅰ、数A」）	100	理科	化学基礎、化学	90分	300
数学（「数Ⅱ、数B、数C」）	100				
理科（「物理」）	} から1				
理科（「生物」）					
理科（「化学」）					
外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）	200				
情報（「情報Ⅰ」）	25				

大学入学共通テストの「外国語『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。

**※ 詳細は、入学者選抜要項のP8に記載されていますので、ご確認ください。**

## 2025年度 一般選抜（後期日程） 【機械システム工学科】

大学入学共通テスト【4教科6科目】 625点		個別学力検査 400点			
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
数学（「数Ⅰ、数A」）	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数A、数B、数C	120 分	200
数学（「数Ⅱ、数B、数C」）	100				
理科（「物理」）	100	理科	物理基礎、物理		200
理科（「化学」）	100				
外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）	200				
情報（「情報Ⅰ」）	25				

大学入学共通テストの「外国語『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。

個別学力検査において

- ・数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

**※ 詳細は、入学者選抜要項のP8に記載されていますので、ご確認ください。**

## 2025年度 一般選抜（後期日程） 【情報システム工学科】

大学入学共通テスト【4教科6科目】 625点		個別学力検査 300点			
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
数学（「数Ⅰ、数A」）	100	数学 （数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数A、数B、数C） 物理 （物理基礎、物理） から <b>1科目</b> 選択		90分	300
数学（「数Ⅱ、数B、数C」）	100				
理科（「物理」）	100				
理科（「化学」）	100				
外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）	200				
情報（「情報Ⅰ」）	25				

大学入学共通テストの「外国語『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。

個別学力検査において

- ・数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

※ 詳細は、入学者選抜要項のP8に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 一般選抜（後期日程） 【建築デザイン学科】

大学入学共通テスト【4教科6科目】 625点		個別学力検査 200点			
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
数学（「数Ⅰ、数A」）	100	面接		-	200
数学（「数Ⅱ、数B、数C」）	100				
理科（「物理」）	100				
理科（「化学」）	100				
外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）	200				
情報（「情報Ⅰ」）	25				

大学入学共通テストの「外国語『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。面接では、口頭試問を実施する場合があります。なお、調査書は面接の際の参考とします。

※ 詳細は、入学者選抜要項のP9に記載されていますので、ご確認ください。

## 2025年度 一般選抜（後期日程） 【生命工学科】

大学入学共通テスト【4教科5科目】 625点		個別学力検査 300点			
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
数学（「数Ⅰ、数A」）	100	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 <b>1科目</b> 選択	90分	300	
数学（「数Ⅱ、数B、数C」）	100				
理科（「物理」）	} 200				
理科（「生物」）					から1
理科（「化学」）					
外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）	200				
情報（「情報Ⅰ」）	25				

大学入学共通テストの「外国語『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。

個別学力検査において

- ・数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

**※ 詳細は、入学者選抜要項のP9に記載されていますので、ご確認ください。**

# 2026年度入学試験の主な変更点（予定）【国際環境工学部】

## 学校推薦型選抜の推薦要件、科目及び配点の変更

学 科	推薦種別	募集人員	旧(2025年度)				
			推薦要件 成績要件	学校長 推薦枠	基礎学力テスト等		
					時間	配点	
環境化学工学科	全国推薦	5	化学及び物理を履修しており、化学・物理・数学のいずれかの評定平均値が4.0以上であること	制限なし	総合問題（注1） 面接（注2）	120 —	60 40
機械システム工学科		5	次のいずれかに該当する者 ①調査書の全体の評定平均値が3.5以上であり、かつ数学科、外国語のうちいずれか1教科の評定平均値が5.0であること ②調査書の全体の評定平均値が4.0以上であること	1高等学校あたり4名			
情報システム工学科		8	調査書の全体の評定平均値が3.5以上であること				
建築デザイン学科		6	次のいずれかに該当する者 ①調査書の全体の評定平均値が3.5以上であり、かつ数学科、外国語のうちいずれか1教科の評定平均値が5.0であること ②調査書の全体の評定平均値が4.0以上であること	制限なし			
生命工学科		5	数学又は理科(物理、化学、生物のいずれか)の評定平均値が3.5以上であること				
環境化学工学科	工業科・総合学科推薦	若干名	調査書の全体の評定平均値が4.5以上であること	制限なし	総合問題（注1） 面接（注2）	120 —	60 40
機械システム工学科				1高等学校あたり4名			
情報システム工学科							
建築デザイン学科				制限なし			
生命工学科							

- (注1) 自然科学、工業技術、環境技術を題材として、理数系（数学、物理、化学）の基礎的な理解力、思考力、表現力を総合的に評価します。ただし、生命工学科は「生物」の選択も可とします。また、建築デザイン学科については、造形とそれに関する問題を含みます。
- (注2) 面接では口頭試問を実施する場合があります。なお、推薦書・調査書・入学希望理由書は面接の際の参考とします。

# 2026年度入学試験の主な変更点（予定）【国際環境工学部】

学 科	新(2026年度)						
	推薦 種別	募集 人員	推薦要件	学校長 推薦枠	基礎学力テスト等		
			成績要件			時間	配点
環境化学工学科	全国 推薦	5	化学及び物理を履修しており、化学・物理・数学のいずれかの評定平均値が4.0以上であること	制限なし	化学 面接(注2)	120 —	60 40
機械システム工学科		5	次のいずれかに該当する者 ①調査書の全体の評定平均値が3.5以上であり、かつ数学、理科、外国語のうちいずれか1教科の評定平均値が5.0であること ②調査書の全体の評定平均値が4.0以上であること	1高等学校 あたり4名	総合問題(注1) 面接(注2)	120 —	60 40
情報システム工学科		8	調査書の全体の評定平均値が3.5以上であること	制限なし			
建築デザイン学科		6	次のいずれかに該当する者 ①調査書の全体の評定平均値が3.5以上であり、かつ数学、理科、外国語のうちいずれか1教科の評定平均値が5.0であること ②調査書の全体の評定平均値が4.0以上であること				
生命工学科		5	調査書の全体の評定平均値が4.0以上であること		小論文 英語(英検、GTEC) (注3) 面接(注4)	90 — —	50 10 40
環境化学工学科	工業科・総合学科推薦	若干名	調査書の全体の評定平均値が4.5以上であること	制限なし	化学 面接(注2)	120 —	60 40
機械システム工学科				1高等学校 あたり4名	総合問題(注1) 面接(注2)	120 —	40 60
情報システム工学科				制限なし			
建築デザイン学科							
生命工学科					小論文 英語(英検、GTEC) (注3) 面接(注4)	90 — —	50 10 40

(注1) 自然科学、工業技術、環境技術を題材として、理数系（数学、物理）の基礎的な理解力、思考力、表現力を総合的に評価します。

また、建築デザイン学科については、造形とそれに関する問題を含みます。

(注2) 面接では口頭試問を実施する場合があります。なお、推薦書・調査書・入学希望理由書は面接の際の参考とします。

(注3) 英語は、実用英語技能検定（英検）、GTECの点数を換算します。英検、GTECの成績は出願時の年度を含む過去3年度の成績を有効とします。

GTECは、GTEC検定版（Advanced, Basic, Core）、GTEC CBTタイプを対象とします。

(注4) 面接では高等学校の学習指導要領に定める理科（物理、化学、生物）の中から2科目に関する基礎的な知識を問う口頭試問を実施する場合があります。

なお、推薦書・調査書・入学希望理由書は面接の際の参考とします。

# 2027年度入試における 入学定員及び募集人員の変更について（予告）

本学では、2027年4月、新たに「(仮称)情報イノベーション学部」(設置構想中)の設置を予定しています。詳細は、随時本学ホームページ等で公開します。

## 新学部の概要



学部名称（仮称）	情報イノベーション学部
学科名称（仮称）	情報エンジニアリング学科（入学定員：68名） 共創社会システム学科（入学定員：50名）
入学定員	118名（収容定員472名）
学位	学士（情報工学）
開設時期	令和9（2027）年4月
設置場所	旦過市場（BC地区）

### ◆ 情報エンジニアリング学科

- ・養成する人材  
情報工学の先端技術を駆使する高度人材
- ・教育内容  
AI、ロボティクス（ロボット工学、センサー技術等）、セキュリティ（暗号化技術等）、画像処理、データ構造設計とアルゴリズム開発 等

### ◆ 共創社会システム学科

- ・養成する人材  
GX推進や地域社会の課題解決に寄与するデジタル人材
- ・教育内容  
エネルギー環境学、環境経営戦略、環境ビッグデータ解析、ソーシャルビジネス 等

※文部科学省の認可(届出)前のため、上記内容は変わることがあります。

(1) 2027年度からの各学部の入学定員について

学部・学群	学科・学類	2026年度 入学定員	2027年度 入学定員
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	経済学科	284	276
	経営情報学科		
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※
	建築デザイン学科	50	48
	生命工学科	45	43
	【新設】(仮称) 情報イノベーション学部	情報エンジニアリング学科	-
	共創社会システム学科	-	50
合計		1,399	1,399

新学部設置に伴い、2027年度入試における入学定員及び選抜区分ごとの募集人員について、次のとおり変更する予定です。  
(今後変更する可能性がありますので、本学の発表にご注意ください。)



※国際環境工学部情報システム工学科は、2027年度から「(仮称)情報イノベーション学部」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の変更がある可能性があります。

# 2027年度入試における 入学定員及び募集人員の変更について（予告）

※変更となる選抜区分についてのみ記載しています。

## 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	<u>13</u>
		B方式	10	10
機械システム工学科	前期		25	<u>23</u>
建築デザイン学科	前期		34	<u>27</u>
生命工学科	後期		20	<u>10</u>

### <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		-	<u>5</u>
生命工学科		-	<u>8</u>