

## 2024年度入学試験の主な変更点

### 外国語学部

#### (1) 一般選抜の募集人員

学 科	日程	旧(2023年度)		新(2024年度)	
		募集人員		募集人員	
中国学科	前期	44		45	
	後期	6		5	

#### (2) 一般選抜で課す個別学力検査（大学入学共通テストの変更はなし）

学 科	日程	旧(2023年度)			新(2024年度)		
		個別学力検査	時間	配点	個別学力検査	時間	配点
中国学科	後期	小論文	90分	200	面接	二	200

### 法学部

#### (1) 学校推薦型選抜で資格取得等申告書に記載可能な資格

以下のとおり、「TOPIK（韓国語能力試験）」及び「ハングル能力検定」を追加します。  
（その他の資格は変更なしのため省略）

評 点	②英語以外の外国語検定
10	TOPIK(韓国語能力試験) 6級 ハングル能力検定 1級
7	TOPIK(韓国語能力試験) 5級 ハングル能力検定 2級
5	TOPIK(韓国語能力試験) 4級 ハングル能力検定 準2級
3	TOPIK(韓国語能力試験) 3級 ハングル能力検定 3級
1	TOPIK(韓国語能力試験) 2級 ハングル能力検定 4級

### 国際環境工学部

#### (1) 学科名称の変更

旧(2023年度)	新(2024年度)
エネルギー循環化学科	環境化学工学科

(注) 編入学のみエネルギー循環化学科となります。

(2) 一般選抜で指定する大学入学共通テストの教科・科目と配点（個別学力検査の変更はなし）

学 科	旧(2023年度)				新(2024年度)			
	日程	募集人員	大学入学共通テスト		日程	募集人員	大学入学共通テスト	
			指定する教科・科目	利用配点			指定する教科・科目	利用配点
環 境 化 学 工 学 科 (エネルギー循環化学科)	前期	25	国語（国語）	100	前期 (A方式)	15	国語（国語）	100
			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）	50			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）	
	後期	13	数学（数Ⅰ・数A）	100	後期	15	数学（数Ⅰ・数A）	100
			数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）	100			数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）	100
			理科（物理）	100			理科（物理）	100
			理科（化学）	100			理科（化学）	100
			外国語（英、独、仏、中、韓から1）	200			外国語（英、独、仏、中、韓から1）	200
			5教科7科目	計750			5教科7科目	計750
					前期 (B方式)	10	数学（数Ⅰ・数A）	25
							数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）	25
							理科（化学）	50
							外国語（英、独、仏、中、韓から1）	100
							3教科4科目	計200
			数学（数Ⅰ・数A）	100			数学（数Ⅰ・数A）	100
			数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）	100			数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1）	100
			理科（物理）	100			理科（物理）	100
			理科（化学）	100			理科（生物）	100
			外国語（英、独、仏、中、韓から1）	200			理科（化学）	100
			3教科5科目	計600			外国語（英、独、仏、中、韓から1）	200
							3教科5科目	計600

(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) 「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。

(3) 学校推薦型選抜の募集人員と学校長推薦枠

学 科	推薦種別	旧(2023年度)	新(2024年度)
		募集人員	募集人員
環 境 化 学 工 学 科 (エネルギー循環化学科)	全国推薦	7	5

学 科	推薦種別	旧(2023年度)	新(2024年度)
		学校長推薦枠	学校長推薦枠
環 境 化 学 工 学 科 (エネルギー循環化学科)	全国推薦	1高等学校あたり 各学科2名	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		1高等学校あたり 各学科4名	制限なし
建 築 デ ザ イ ン 学 科			制限なし
環 境 生 命 工 学 科	工業科・ 情報科※・ 総合学科推薦	1高等学校あたり 各学科4名 (ただし機械システム工学科は2名)	制限なし
環 境 化 学 工 学 科 (エネルギー循環化学科)			1高等学校あたり4名
機 械 シ ス テ ム 工 学 科			制限なし
情 報 シ ス テ ム 工 学 科			
建 築 デ ザ イ ン 学 科			
環 境 生 命 工 学 科			

※情報科推薦は、情報システム工学科のみ

(4) 編入学試験（一般選抜）で課す科目

学 科	(旧) 2023年度			(新) 2024年度		
	科 目 等	時 間	配 点	科 目 等	時 間	配 点
エ ネ ル ギ ー 循 環 化 学 科	英語 数学 口頭試問・面接(注2)	60分 90分 —	100 150 200	英語(TOEFL又はTOEIC)(注1)	— 90分 —	100 150 200
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						
環 境 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・面接において、各学科の専門知識を問う。