

2024年度入学試験の主な変更点（予定）

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

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。

※ 届出書類提出予定。上記内容は予定であり、変更する場合があります。

(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） 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	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）	100 100 100 100 200 (注2) 計750			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）	100 100 100 100 200 (注2) 計750
	後期	13	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）	100 100 100 100 200 (注2) 計600	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（生物）から1 理科（化学） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）	100 100 100 100 200 (注2) 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			
環境化学工学科 (エネルギー循環化学科)	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
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			
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(TOEIC又はTOEFL)(注1) 数学 口頭試問・面接(注2)	— 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、TOEIC又はTOEFL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 IP (オンライン試験を除く) 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。