

○ 一般選抜

<大学入学共通テストで受験を要する教科・科目>

(令和6年度選抜)

学科	選抜方法の区分	大学入学共通テストで入学志願者に解答させる教科・科目名		受験を要する教科・科目数
人間環境工学科	前期日程 後期日程	国語 地歴公民 数学 理科 外国語	「国語」 (「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「倫政経」)から1科目 「数学Ⅰ・数学A」と、「数学Ⅱ・数学B」、「簿会」、「情報」から1科目の計2科目 (「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)から2科目 (「英語—リスニングを含む—」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」)から1科目	5教科 7科目
文化情報工学科	前期日程	国語 地歴公民* 数学 理科* 外国語	「国語」 (「世界史B」、「日本史B」、「地理B」、「倫政経」)から1又は2科目 「数学Ⅰ・数学A」と、「数学Ⅱ・数学B」、「簿会」、「情報」から1科目の計2科目 (「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)から2科目、又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)から1又は2科目 (「英語—リスニングを含む—」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」)から1科目	5又は6教科 7又は8科目

* 文化情報工学科では、「地理歴史・公民」及び「理科」から3科目(「理科①」の2科目を受験した場合は「地理歴史・公民」2科目を加えた合計4科目)を受験すること。「地理歴史・公民」2科目と「理科①」2科目と「理科②」1科目の5科目を受験した場合は、「地理歴史・公民」2科目と、「理科①」2科目と「理科②」1科目のうち高得点の科目の合計3又は4科目の成績を用いる。「地理歴史・公民」2科目と「理科②」2科目を受験した場合は、「地理歴史・公民」と「理科②」それぞれの第1解答科目と、「地理歴史・公民」と「理科②」それぞれの第2解答科目のうち高得点の科目の合計3科目の成績を用いる。

<個別学力検査教科、科目等>

学科	選抜方法の区分	出題教科	出題科目(出題範囲)	備考
人間環境工学科	前期日程	数学 数学・理科 外国語	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B、物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から2 コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ	
	後期日程	面接		
文化情報工学科	前期日程	国語 数学 外国語	国語総合・現代文B・古典B 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ } いずれか1教科選択	

※ 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは、全範囲から出題する。数学Bについては、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とする。

<試験教科、科目別配点>

前期日程

試験区分	大学入学共通テスト						本学の試験								合計
	国語	*1 数学	*2*4 地歴 公民	*3*4 理科	外国語	計	*6 国語	数学 *5		理科 *5			外国語	計	
								*6 数学	数学	物理	化学	生物			
人間環境工学科	100	100	50	100	100	450	-	100	(100)	(100)	(100)	(100)	150	450	900
文化情報工学科	100	100	150		100	450	(200)	(200)	-	-	-	-	200	400	850

*1 大学入学共通テスト「数学」は2科目の合計点とする。

*2 人間環境工学科は大学入学共通テスト「地理歴史・公民」から1科目選択。

*3 人間環境工学科の大学入学共通テスト「理科」は2科目の合計点とする。

*4 文化情報工学科は大学入学共通テスト「地理歴史・公民」と「理科」から3科目（「理科①」の2科目を受験した場合は「地理歴史・公民」2科目を加えた合計4科目）選択。各科目50点（「理科①」の2科目を受験した場合は2科目で50点とする）として合計150点とする。

*5 人間環境工学科は本学の試験「数学・理科」のうち配点に()をつけたものから2科目選択。

*6 文化情報工学科は本学の試験「国語」、「数学」から1教科選択。

後期日程

試験区分	大学入学共通テスト						本学の試験	合計
	国語	*1 地歴 公民	*2 数学	*2 理科	外国語	計	面接	
人間環境工学科	50	50	200	200	200	700	*3	700

*1 大学入学共通テスト「地理歴史・公民」から1科目選択。

*2 大学入学共通テスト「数学」及び「理科」はそれぞれの教科の2科目の合計点とする。

*3 本学の試験「面接」は、ABC評価により合格判定の資料とする。

○ 総合型選抜

<出願要件>

(令和6年度選抜)

学科	指定科目
人間環境工学科	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・Bと、(物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)の3組から2組
文化情報工学科	指定科目なし

<選抜方法>

第1次選考

学科	選考方法
人間環境工学科	出願書類の審査により第1次選考を行う。
文化情報工学科	プレゼминаール受講後に作成したレポートや、出願時に提出する志望理由書・活動報告書・外国語試験成績等を総合的に判定する(プレゼминаールの参加は必須とする)。

第2次選考

学科	選考方法
人間環境工学科	当日示される課題についての小論文作成を課し、論理的思考力をみる。また、口述試験を行い、自然科学に関する基礎学力(数学、物理、化学、生物よりいずれか)および共創工学(人間、生活、環境分野)への応用力をみる。
文化情報工学科	第1次選考合格者に対し、下記のような選考を行う。 1日目は、附属図書館の図書などを自由に参照しつつ課題についてのレポートを作成する。 2日目は、グループ討論と面接を課す。

○ 学校推薦型選抜

<推薦要件>

(令和6年度選抜)

学科	推薦要件
文化情報工学科	次の①又は②のいずれかに該当する者 ①調査書の学習成績概評が、Aの者 ②データサイエンスに対する強い関心を持ち、優れた能力を有する者

<選抜方法>

第1次選考

学科	選考方法
文化情報工学科	出願書類の審査により第1次選考を行う。

第2次選考

学科	選考方法
文化情報工学科	第1次選考合格者に対し、志望学科による小論文と面接(口述試験を含む。)を課し、総合的に判定する。

○ 帰国子女・外国学校出身者特別選抜

<選抜方法>

学校推薦型選抜と同様の方法にて選抜する。

○ 私費外国人留学生特別選抜

<日本留学試験で受験を要する科目等>

(令和6年度選抜)

学科	受験を要する科目					成績利用
	日本語	総合科目	数学	理科(物理・化学・生物)	出題言語	
人間環境工学科	○	—	コース2	2科目自由選択	日本語	6月/11月
文化情報工学科	○	○	コース1又は2	—	日本語	6月/11月

<本学の入学試験>

学科	出題教科等	出題科目(出題範囲)
人間環境工学科	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B
	数学・理科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B、物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ
文化情報工学科	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ