

4つの入試区分

- ① 学校推薦型選抜Ⅰ（共通テストを課さない）※4学科で実施
 … 面接の参考とするための基礎学力テスト + 面接（口頭試問を含む）+ 出願書類
- ② 学校推薦型選抜Ⅱ（共通テストを課す）**〔新規実施〕**
 ※実施は3学科（先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科）、応用生物科学学科は実施しない
 … 共通テスト(3教科4科目) + 出願書類
- ③ 前期日程 … 共通テスト(5教科7科目) + 個別試験(数学+理科1科目、又は理科2科目) + 調査書
〔共通テストの配点変更、個別試験の教科数と配点を変更〕
- ④ 後期日程 … 共通テスト(5教科7科目) + 個別試験(数学+理科1科目) + 調査書
〔共通テストの配点変更、個別試験の配点を変更〕

入学定員（募集人員）

※募集人員を変更

令和5年度(2023年度)入試

学 科	入学定員	一般選抜		学校推薦型選抜	
		前期	後期	I	II
先進繊維・感性工学科	65	27	15	(2) 23	-
機械・ロボット学科	60	27	27	6	-
化学・材料学科	105	55	32	(1) 18	-
応用生物科学科	50	23	15	12	-
計	280	132	89	(3) 59	-

()内は職業教育を主とする(化学・材料学科においては工業に関する)学科対象で内数

令和6年度(2024年度)入試

※増減欄は前年度比(赤字:減少、青字:増加)

学 科	入学定員	一般選抜				学校推薦型選抜				
		前期	増減		後期	増減		I	増減	
			増減	増減		増減	増減			
先進繊維・感性工学科	65	27	±0	12	-3	(2) 23	±0	3	+3	
機械・ロボット学科	60	24	-3	23	-4	10	+4	3	+3	
化学・材料学科	105	53	-2	29	-3	(1) 20	+2	3	+3	
応用生物科学科	50	23	±0	15	±0	12	±0	-	±0	
計	280	127	-5	79	-10	(3) 65	+6	9	+9	

()内は職業教育を主とする(化学・材料学科においては工業に関する)学科対象で内数

選抜日程の概要

入試区分	出願期間	選抜期日	合格発表	入学手続
学校推薦型選抜Ⅰ	令和5年11月1日(水)~11月7日(火)	11月18日(土)	12月1日(金)	12月4日(月)~12月12日(火)
学校推薦型選抜Ⅱ	令和5年12月18日(月)~12月22日(金)		2月8日(木)	2月9日(金)~2月16日(金)
前期日程	令和6年1月22日(月)~2月2日(金)	2月25日(日)	3月6日(水)	3月7日(木)~3月15日(金)
後期日程		3月12日(火)	3月20日(水)	3月21日(木)~3月27日(水)

学校推薦型選抜

【学校推薦型選抜Ⅰ】 ※出願資格や推薦要件、選考方法に変更なし

- 出願資格に、「全体の学習成績の状況」や「学習成績概評」の基準は設けない。
- 1浪まで出願可能。
- 選考方法、配点等は下表を参照。合格発表日：令和5年12月1日(金)

【学校推薦型選抜Ⅱ】

3学科（先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科）で学校推薦型選抜Ⅱ（共通テストを課す）を新たに実施
※応用生物科学科は実施しない

1. 選考方法

- 大学入学共通テスト(3教科4科目) + 出願書類(調査書、推薦書、志望理由書) ※面接は課さない
- 配点等は下表を参照。

3. その他

- 出願資格に、「全体の学習成績の状況」や「学習成績概評」の基準は設けない。
- 1浪まで出願可能。
- 出願期間：令和5年12月18日(月)～12月22日(金)
- 学校推薦型選抜Ⅰに不合格となった方は、同一学科を志望する場合に限って、学校推薦型選抜Ⅱに出願できる。

学校推薦型選抜Ⅰ ※変更なし

《先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科、応用生物科学科》

〔選考方法〕		
教科等	科目等	配点
その他	面接（口頭試問を含む）	200
	面接の参考とするための基礎学力テスト	
	先進繊維・感性工学科… 数学・物理・化学の基礎的内容	
	機械・ロボット学科… 数学・物理の基礎的内容	
	化学・材料学科… 化学・物理・数学・英語の基礎的内容	
応用生物科学科… 化学・生物・英語の基礎的内容		
	出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）	

学校推薦型選抜Ⅱ

《先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科》

〔選考方法〕				
大学入学 共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点
	数学		数Ⅰ・数A	左の科目
数Ⅱ・数B			左の科目	100
理科	物, 化, 生	左の3科目から1科目選択 ※1		200
外国語	英	左の科目		200
小 計				600
個別 試験等	教科等	科目等		配点
	その他	出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		10
合 計				610

※1 理科の「物、化、生」から2科目を受験した方は第1解答科目の成績を利用します。

一般選抜【前期日程】

【前期日程】

1. 大学入学共通テストの配点を変更

- 教科・科目に変更はない。教科ごとの傾斜配点をせず、各教科の重みを標準化する。
- 配点(500点)は維持。5教科7科目、合計900点に9分の5を掛けて500点に換算する。

2. 個別試験の教科数と配点を変更

- 3学科(先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科)の個別試験を理科(1科目選択：配点200点)から、数学(配点200点)+理科(1科目選択：配点200点)の2教科に変更する。
- 応用生物科学学科の個別試験を理科(1科目選択：配点200点)から、理科(2科目選択：配点400点)に変更する。
- 調査書の配点を25点から15点に変更する。

前期日程

《先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科》

令和5年度(2023年度)入試

〔選考方法〕					
	教科	科目	科目選択	配点	
大学入学共通テスト	国語	国		50	
	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	1科目選択	25	
	公民	現社,倫,政経,倫・政経			
	数学	数Ⅰ・数A			100
		数Ⅱ・数B,簿,情報		1科目選択	100
	理科	物,化,生		2科目選択	100
	外国語	英			125
小計				500	
教科等		科目等		配点	
個別試験等	理科	物基・物,化基・化,生基・生	左の3科目から1科目選択	200	
	その他	調査書		25	
小計				225	
合計				725	

令和6年度(2024年度)入試

赤字：変更部分

〔選考方法〕					
	教科	科目	科目選択	配点	
大学入学共通テスト	国語	国		200	
	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	1科目選択	100	
	公民	現社,倫,政経,倫・政経			
	数学	数Ⅰ・数A			100
		数Ⅱ・数B,簿,情報		1科目選択	100
	理科	物,化,生		2科目選択	200
	外国語	英			200
小計 (合計900点に9分の5を掛けて500点に換算する)				500	
教科等		科目等		配点	
個別試験等	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B※		200	
	理科	物基・物,化基・化,生基・生	左の3科目から1科目選択	200	
	その他	調査書		15	
小計				415	
合計				915	

※数Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

《応用生物科学学科》

令和5年度(2023年度)入試

〔選考方法〕					
	教科	科目	科目選択	配点	
大学入学共通テスト	国語	国		50	
	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	1科目選択	25	
	公民	現社,倫,政経,倫・政経			
	数学	数Ⅰ・数A			100
		数Ⅱ・数B,簿,情報		1科目選択	100
	理科	物,化,生		2科目選択	100
	外国語	英			125
小計				500	
教科等		科目等		配点	
個別試験等	理科	物基・物,化基・化,生基・生	左の3科目から1科目選択	200	
	その他	調査書		25	
小計				225	
合計				725	

令和6年度(2024年度)入試

赤字：変更部分

〔選考方法〕					
	教科	科目	科目選択	配点	
大学入学共通テスト	国語	国		200	
	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	1科目選択	100	
	公民	現社,倫,政経,倫・政経			
	数学	数Ⅰ・数A			100
		数Ⅱ・数B,簿,情報		1科目選択	100
	理科	物,化,生		2科目選択	200
	外国語	英			200
小計 (合計900点に9分の5を掛けて500点に換算する)				500	
教科等		科目等		配点	
個別試験等	理科	物基・物,化基・化,生基・生	左の3科目から2科目選択	400	
	その他	調査書		15	
	小計				415
合計				915	

一般選抜【後期日程】

【後期日程】

- 大学入学共通テストの配点を変更
 - 教科・科目に変更はない。教科ごとの傾斜配点をせず、各教科の重みを標準化する。
 - 配点を400点から800点に変更する。5教科7科目、合計900点に9分の8を掛けて800点に換算する。
- 個別試験の配点を変更
 - 調査書の配点を30点から15点に変更する。

後期日程

《先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科、応用生物科学科》

令和5年度(2023年度)入試

令和6年度(2024年度)入試

赤字：変更部分

〔選考方法〕				
教科	科目	科目選択	配点	
大学入学共通テスト	国語	国	50	
	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	1科目選択	50
		現社,倫,政経,倫・政経		
	数学	数Ⅰ・数A	1科目選択	50
		数Ⅱ・数B,簿,情報		50
	理科	物,化,生	2科目選択	100
	外国語	英		100
小計			400	
教科等	科目等	配点		
数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B※	200		
理科	物基・物,化基・化,生基・生	左の3科目から1科目選択	200	
その他	調査書	30		
小計			430	
合計			830	

※数Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

〔選考方法〕				
教科	科目	科目選択	配点	
大学入学共通テスト	国語	国	200	
	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B	1科目選択	100
		現社,倫,政経,倫・政経		
	数学	数Ⅰ・数A	1科目選択	100
		数Ⅱ・数B,簿,情報		100
	理科	物,化,生	2科目選択	200
	外国語	英		200
小計 (合計900点に9分の8を掛けて800点に換算する)			800	
教科等	科目等	配点		
数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B※	200		
理科	物基・物,化基・化,生基・生	左の3科目から1科目選択	200	
その他	調査書	15		
小計			415	
合計			1215	

※数Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。