

令和8年度入試(特別入試)

入試区分・実施日	コース・募集人員		選 抜 方 法 等														
総合型 選抜I・A R7年10月10日(金)	社会環境デザイン工学 8人 8人		自己推薦書, 調査書の評価, 適性評価, 基礎学力評価の結果 を総合して行う。 第1次選考: 自己推薦書, 調査書														
総合型 選抜I・B (工業高校等) R7年10月10日(金)	機械工学 8人 電気電子工学 9人 構造工学 2人 社会環境デザイン工学 5人 化学・物質工学 5人 29人		第2次選考: ★適性評価 面接 課題作文 <small>※社会環境デザイン工学コースのみ</small> ★基礎学力評価 英語, 数学, 理科の基礎学力テスト														
学校推薦型 選抜II R8年1月27日 (火)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>一般枠</th> <th>女子枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7人</td> <td>12人</td> </tr> <tr> <td>2人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30人</td> <td>12人</td> </tr> </tbody> </table>		一般枠	女子枠	7人		6人		7人	12人	2人		8人		30人	12人	出願要件として, 全体の学習成績の状況 が 3.6 以上あること。 大学入学共通テストの成績 および面接の 結果を総合して行う。 推薦書, 調査書, 志望理由書を評価に活 用する。
一般枠	女子枠																
7人																	
6人																	
7人	12人																
2人																	
8人																	
30人	12人																

※詳細は令和8年度大綱をご確認ください。

※学校推薦型選抜IIでは, 女子学生は, 女子枠と一般枠の両方を併願することができます。

学校推薦型選抜の実施教科・科目等および配点(R8大綱 p. 79)

区分	学部学科等名		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等														配点 合計				
			試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	個人 面接	グループ 面接	小テスト	志望 理由書		調査書	推薦書		
学校推薦型選抜Ⅱ	工学部	一般枠	機械工学 コース	共通テスト				200	200		20								420		
				学力検査等										100						100	
				計				200	200		20			100						520	
			電気電子 工学コース	共通テスト				200	200 (注7)		20										420
				学力検査等										100							100
				計				200	200 (注7)		20			100							520
		構造工学 コース	共通テスト				250	150 (注7)		20										420	
			学力検査等										100							100	
			計				250	150 (注7)		20			100							520	
		社会環境 デザイン 工学コース	共通テスト				200	200		20										420	
			学力検査等										100							100	
			計				200	200		20			100							520	
		化学・物質 工学コース	共通テスト				200	200		20										420	
			学力検査等										100							100	
			計				200	200		20			100							520	
		女子枠	全コース	共通テスト				200	200		20									420	
				学力検査等										100						100	
				計				200	200		20			100						520	

(注7)電気電子工学コースにあつては物理(150点満点)と化学(50点満点)の合計200点満点に換算する。
構造工学コースにあつては物理(100点満点)と化学(50点満点)の合計150点満点に換算する。