

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	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 電気電子工学 構造工学 社会環境デザイン工学 化学・物質工学		8人 9人 2人 5人 5人	8人 29人	★適性評価 面接 課題作文 ※社会環境デザイン工学コースのみ ★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)	機械工学 電気電子工学 構造工学 社会環境デザイン工学 化学・物質工学	一般枠 7人 6人 7人 2人 8人 30人	女子枠 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。	

※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															
		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	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
	一般枠 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っては物理(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っては物理(100点満点)と化学(50点満点)の合計150点満点に換算する。