

令和5年度入試(総合型選抜・学校推薦型選抜)

| 入試区分・実施日 | コース・募集人員 | | 選 抜 方 法 等 |
|---|--|--|--|
| <p>総合型選抜I・A</p> <p>R4年10月14日(金)</p> | <p>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</p> | <p>0人 0人 0人 8人 0人</p> <p>8名</p> | <p>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。</p> <p>第1次選考: 自己推薦書, 調査書</p> <p>第2次選考:</p> |
| <p>総合型選抜I・B (工業高校等)</p> <p>R4年10月14日(金)</p> | <p>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</p> | <p>8人 9人 2人 5人 5人</p> <p>29名</p> | <p>★適性評価 面接(口述試験) 課題作文※社会環境デザイン工学コースのみ実施</p> <p>★基礎学力評価 基礎学力テスト</p> |
| <p>学校推薦型選抜II</p> <p>R5年1月24日(火)</p> | <p>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</p> | <p>7人 6人 7人 2人 8人</p> <p>30名</p> | <p>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。</p> <p>大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合して行う。</p> <p>推薦書, 調査書, 志望理由書を評価に活用する。</p> |