

学校推薦型選抜(指定校制・公募制)

生産工学部

指定校制

募集学科および募集人員

普通科	
機械工学科	22名
電気電子工学科 土木工学科 建築工学科	各学科 19名
応用分子化学科	18名
マネジメント工学科	15名
数理情報工学科	14名
環境安全工学科 創生デザイン学科	各学科 13名
専門学科・総合学科	
機械工学科	7名
電気電子工学科 土木工学科 建築工学科	各学科 6名
応用分子化学科	5名
数理情報工学科	4名
マネジメント工学科 環境安全工学科 創生デザイン学科	各学科 3名

出願要件

指定学校別に定めた全体の学習成績の状況以上の者

出願期間

11月1日(金)～11月7日(木)

選考日 11月16日(土)

選考方法

①書類審査 ②小論文(60分・600字以内) ③面接
※選考方法①～③にはそれぞれ最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超えていても不合格となる。
*選考日当日に基礎学力チェックを行う(合否判定に利用しない)。

合格発表日 12月2日(月)

入学手續締切日 12月13日(金)

出願書類

①推薦書 ②出願確認票 (以上本学所定用紙)
③出身学校調査書

公募制

募集学科および募集人員

機械工学科 土木工学科 建築工学科	各学科 6名
電気電子工学科 応用分子化学科 マネジメント工学科 数理情報工学科	各学科 5名
環境安全工学科 創生デザイン学科	各学科 4名

出願期間

11月1日(金)～11月7日(木)

選考日 11月17日(日)

選考方法

①書類審査 ②基礎学力検査(英語・数学)合わせて120分 ③面接
※選考方法①～③にはそれぞれ最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超えていても不合格となる。

合格発表日 12月2日(月)

入学手續締切日 12月13日(金)

出願書類

①推薦書 ②出願確認票 ③資格・受賞歴等一覧表(資格・受賞歴等がある場合のみ) ④志望理由書 (以上本学所定用紙)
⑤出身学校調査書

出願要件

次の①②いずれかの要件を満たし、合格した場合、本学部に入学することを確約できる者。(2024年3月卒業生も可)

- ①本学部の志望学科での学業を強く希望する者
- ②親族等が営む企業(生産工学部の専門領域に関連する産業を営む企業を対象とする)の経営者を目指す者、もしくは、将来、企業経営の道を志す強い意志のある者