

## AO入試

生産工学部

問い合わせ先  
047-474-2246(生産工学部入試係)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員	学 科	募集人員
機械工学科	19名	マネジメント工学科	16名
電気電子工学科	16名	数理情報工学科	15名
土木工学科	19名	環境安全工学科	13名
建築工学科	19名	創生デザイン学科	13名
応用分子化学科	16名		

## 全学科

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

生産工学部では、日本大学教育憲章に則り、自ら学び、自ら考え、自ら道をひらく能力を有し、社会に貢献できる人材を育成します。このため本学部では、高等学校課程までに修得した知識・教養・倫理観を基に、以下に示す「求める学生像」を理解して意欲的に学修を進めていくことのできる者を求めています。

「求める学生像」

- (1) 豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって社会(日本社会・国際社会)に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- (2) 問題発見及びその解決のために、必要な情報を収集・分析し、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- (3) グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、経営や生産管理ができる技術者になるうとする人。

なお、本学部に入学を志す者は、「求める学生像」を理解して受験していると判断し、入学試験では、学力試験等により、4年間の学修に必要な知識・技能・思考力・判断力を評価します。

※各学科のアドミッション・ポリシーについては、募集要項やホームページを参照してください。

## ②出願資格

高等学校または中等教育学校等を卒業した者あるいは2020年3月卒業見込みの者、またはそれと同等以上の学力があると認められる者

## ③出願要件

本学部を第一志望とし、志望学科のアドミッション・ポリシーについて、オープンキャンパス(7月14日(日)、8月3・4日(土・日))等に参加して説明を受けるか、募集要項やホームページの当該情報を閲覧し、これを理解した上で出願書類を提出できる者

## ④入試日程及び選考方法

〈エントリーから入学手続きまでの手順〉

## エントリー

出願書類(志望理由書、課題を含む)を7月14日(日)～8月25日(日)に配布(オープンキャンパス、学部訪問、郵送等)

## 出願期間

8月26日(月)～8月30日(金) [郵送必着]

提出書類 ①出願確認票 ②出身学校調査書等 ③志望理由書  
④資格・受賞歴等一覧表(資格・受賞歴等がある場合のみ) ⑤課題

## 入学試験日

9月7日(土)

## 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課題(課題に対する口頭試問含む)  
※実技を実施する学科は、1時間程度で終了。実技点は課題に含める。

## ④面接

※面接は課題に対する口頭試問も実施

## 合格発表日

9月19日(木)

## 入学手続き期間

9月19日(木)～10月7日(月)