

## 工学部

問い合わせ先 **024-956-8619** (工学部入試係)

### 募集学科および募集人員

	第1期(プレゼン型) <small>併</small>	第2期(模擬授業型)
土木工学科	2名	8名
建築学科	2名	12名
機械工学科	2名	13名
電気電子工学科	2名	12名
生命応用化学科	2名	6名
情報工学科	2名	14名

### 全学科

#### アドミッション・ポリシー (入学者の受入れに関する方針)

日本大学工学部は、日本大学の教育理念である「自主創造」の気風に満ち、自主的に考察して判断できる発想力と解決能力を持つ技術者を養成します。さらに、工学部が提唱する「ロハス工学※」を理解し、調和のとれた持続可能な社会の実現に貢献できる人間性豊かな技術者の育成を目指します。

そのため、工学の各専門分野の知識や技術を修得する意欲を持ち、様々な分野で幅広く、グローバルに活躍することを意識している次のような人材を求めています。

- ①本学部のカリキュラムを学修する上での基礎となる知識・技能として高等学校等における学習内容を理解している者。
- ②自ら考え、行動・創造するための思考力・判断力・表現力等の能力を有し、高い倫理観とグローバルな視点を持つ、人間性豊かな技術者になる向上心がある者。
- ③基本的なコミュニケーション力を有しており、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ意欲がある者。

主として上記②および③の条件を重視する選抜方式です。

※ロハス工学:健康で持続可能な社会実現のために、「人の心と身体、地球にやさしい生き方」を支える工学的技術を研究開発すること。また、それを目的とした学問のこと。

#### 出願資格

高等学校または中等教育学校を卒業した者および2027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

#### 出願要件

##### 第1期(プレゼン型)

次の(1)の要件を満たす者

##### 第2期(模擬授業型)

次の(1)・(2)の要件をすべて満たす者

- (1)本学部が提唱する「ロハス工学」を理解し、以下の条件のいずれか1項目以上に当てはまる者
  - ①地球環境に関するさまざまな問題の解決に強い意欲を持っている者
  - ②本学部の特徴ある研究を理解し、その研究分野に関する高度な知識を得たいと考えている者
  - ③「ものづくり」に夢と情熱を持ち、人間性豊かなエンジニアとして社会に貢献したいという強い意志を持っている者
  - ④将来の活躍の場を海外と考え、日頃から、国際的な情報収集や語学力の向上に努めている者
  - ⑤スポーツ・芸術・文化活動、ボランティア活動、資格取得などにおいて、充実した達成感を持っており、多様な人々と協働して学ぶ意欲がある者
- (2)本学部(学科)を第一志望とし、合格した場合は本学部(学科)に入学することを確約できる者

### 入試日程および選考方法 (出願から入学手続きまでの手順)

#### 出願期間

第1期(プレゼン型) **9月1日(火)～9月7日(月)** [郵送必着]

第2期(模擬授業型) **9月18日(金)～9月28日(月)** [郵送必着]

#### 提出書類

第1期(プレゼン型) ①プレゼンテーション資料 ②志望理由書  
③出願確認票 ④出身学校調査書等

第2期(模擬授業型) ①エントリーカード ②志望理由書 ③事前レポート ④出願確認票 ⑤出身学校調査書等

● **選考日** 第1期(プレゼン型) 9月19日(土)  
第2期(模擬授業型) 10月10日(土)

#### 選考方法

第1期(プレゼン型) ①プレゼンテーション ②口頭試問(プレゼンテーションの内容) ③面接

第2期(模擬授業型) ①事前レポート ②模擬授業(課題解答を含む) ③面接

● **合格発表日** 第1期(プレゼン型)/第2期(模擬授業型)  
11月2日(月)

● **入学手続き締切日** 第1期(プレゼン型)/第2期(模擬授業型)  
11月30日(月)