

# 工学部

試験日  
 一次選考 9/30(水)  
 二次選考 10/10(土)

## 募集人員

学部	学科	入学定員	募集人員
工	機械工	110	3
	電気工	110	3
	電子情報工	150	2
	化学システム工	110	3
	社会デザイン工	110	3
	建築	110	2

## 出願資格

**専願制** 各学科を第一志望とする者で、合格の場合は必ず入学することを条件とします。

- 工学部 機械工学科
- 工学部 電気工学科
- 工学部 電子情報工学科
- 工学部 社会デザイン工学科
- 工学部 建築学科

高等学校または中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者および令和8年3月に卒業した者で、次のいずれかの要件(専門高校の工業に関する学科からの志願者については3、それ以外は1または2)を満たす者

- 1 数学および理科の学習成績の状況3.5以上で、自己研鑽によって高度な資格を取得した者や文化、社会、スポーツにおける活動・競技会等で顕著な成績を収めた者、あるいは顕彰されるべき実績を有する者  
 ※上記を証明するため、客観的資料または証明書を  
 出願時に提出してください。
- 2 全体の学習成績の状況4.0以上で、数学の学習成績の状況4.3以上かつ「物理基礎および物理(理数物理を含む)」の評定の平均が4.3以上の者
- 3 全体の学習成績の状況4.0以上で、次のいずれかに該当する者
  - (1)数学の学習成績の状況4.3以上かつ「物理基礎および物理(理数物理を含む)」の評定の平均が4.3以上の者
  - (2)ジュニアマイスター顕彰制度においてゴールドまたはシルバーの認定を受けた者  
 ※上記(2)のことを証明するため、証明書を  
 出願時に提出してください。

## 工学部 化学システム工学科

高等学校または中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者および令和8年3月に卒業した者で、次のいずれかの要件(専門高校の工業に関する学科からの志願者については3、それ以外は1または2)を満たす者

- 1 数学および理科の学習成績の状況3.5以上で、自己研鑽によって高度な資格を取得した者や文化、社会、スポーツにおける活動・競技会等で顕著な成績を収めた者、あるいは顕彰されるべき実績を有する者  
 ※上記を証明するため、客観的資料または証明書を  
 出願時に提出してください。
- 2 全体の学習成績の状況4.0以上で、数学の学習成績の状況4.3以上かつ次の①～③のうちいずれか1つの評定の平均が4.3以上の者
  - ①物理基礎および物理(理数物理を含む)の評定
  - ②化学基礎および化学(理数化学を含む)の評定
  - ③生物基礎および生物(理数生物を含む)の評定
- 3 全体の学習成績の状況4.0以上で、次のいずれかに該当する者
  - (1)数学の学習成績の状況4.3以上かつ次の①～③のうちいずれか1つの評定の平均が4.3以上の者
    - ①物理基礎および物理(理数物理を含む)の評定
    - ②化学基礎および化学(理数化学を含む)の評定
    - ③生物基礎および生物(理数生物を含む)の評定
  - (2)ジュニアマイスター顕彰制度においてゴールドまたはシルバーの認定を受けた者  
 ※上記(2)のことを証明するため、証明書を  
 出願時に提出してください。

## 総合型選抜の流れ

**1** 出願 9/1(火)~9/7(月)

入学試験要項を「受験生サイト」でダウンロードし、出願の流れに沿って出願登録してください。

登録完了後、入学検定料を納入し提出書類(出願確認票、志望理由書、自己推薦書、調査書)を郵送してください。

一次検定料…10,000円

**2** 一次選考 9/30(水)

提出書類(志望理由書、自己推薦書、調査書)により総合的に選考します。(来学の必要はありません)

**3** 一次選考合格発表 10/2(金)

一次選考合格者は二次選考に出願登録してください。登録完了後、二次検定料を納入し、二次選考受験票を印刷してください。

二次検定料…22,000円

**建築学科**

合格者には、一次選考合格発表後にスケッチ\*の課題テーマをお知らせします。スケッチは二次選考の時に持参してください。

\*文章・表・図・イラスト等を自由にレイアウトした課題テーマの説明資料

**4** 二次選考 10/10(土)**機械工学科**

機械工学に関する小論文試験(60分)と面接(小論文試験に関する口頭試問を含む)を行い、総合的な評価に基づいて選考します。

**電気工学科**

電気工学に関する小論文試験(60分)と面接(小論文試験に関する口頭試問を含む)を行い、総合的な評価に基づいて選考します。

**電子情報工学科**

電子情報通信工学に関する小論文試験(60分)と面接(小論文試験に関する口頭試問を含む)を行い、総合的な評価に基づいて選考します。  
※小論文では、参考資料(図表・文章資料等)の内容を読み取り、要点を踏まえて論述する力を評価します。

**化学システム工学科**

化学工学・応用化学・生物工学に関する小論文試験(60分)と面接(小論文試験に関する口頭試問を含む)を行い、総合的な評価に基づいて選考します。

**社会デザイン工学科**

社会デザイン工学・環境工学に関する小論文試験(60分)と面接(小論文試験に関する口頭試問を含む)を行い、総合的な評価に基づいて選考します。

※小論文では、参考資料(図表・文章資料等)の内容を読み取り、要点を踏まえて論述する力を評価します。

**建築学科**

面接(スケッチに関する口頭試問を含む)を行い、総合的な評価に基づいて選考します。

**5** 二次選考合格発表 11/1(日)