

## 学部改組に伴う 2020 年度工学部 3 年次編入学試験実施方法（予告）

### I. 募集人員及び選抜方法

工学科全体で 17 人を募集します。出願時に志望するコースを 1 つ選択し、合格したコースに入学します。

なお、表中の（ ）の数は、各コースの受け入れ予定人数（概ねの人数）を示します。

学科・コース		募集人員	選抜方法
工学科	電気電子工学コース	17 人	(3 人) 推薦・学力検査
	知能情報工学コース		(2 人) 推薦・学力検査
	機械工学コース		(8 人) 推薦・学力検査
	生命工学コース		(2 人) 推薦・学力検査
	応用化学コース		(2 人) 推薦・学力検査

### II. 推薦による選抜

#### (1) 出願資格

次の①、②いずれかに該当する者としてします。

- ① 高等専門学校、短期大学又は大学のいずれかを 2020 年 3 月卒業見込みの者で、人物・学力がともに優れ、出身学（校）長が責任を持って推薦できる者
- ② 高等専門学校、短期大学又は大学のいずれかを卒業した者で、2020 年 3 月末までに同じ勤務先で 2 年以上在職し、勤務先の所属長が勤務成績・人物ともに優秀と認め、責任を持って推薦できる者

#### (2) 選抜方法

出身学（校）長の推薦又は職場の所属長の推薦に基づき、学力検査を免除し、調査書及び面接（基礎学力に関する試問<sup>(注)</sup>を含む）の結果を総合して行います。

なお、面接時に行う基礎学力に関する試問の内容は次のとおりです。

(注) 基礎学力に関する試問は、基礎的な学力をみる内容を尋ね、志望するコースへの適性を総合的に評価します。

### III. 学力検査による選抜

#### (1) 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- ① 高等専門学校を卒業した者及び 2020 年 3 月卒業見込みの者
- ② 短期大学を卒業した者及び 2020 年 3 月卒業見込みの者
- ③ 大学を卒業した者及び 2020 年 3 月卒業見込みの者
- ④ 大学に 2 年以上在学（休学期間を除く。）し、62 単位以上を修得した者及び 2020 年 3 月末までに同要件を満たす見込みの者（本学在学中の者を除く。）
- ⑤ 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準（修業年限が 2 年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が、1,700 時間以上であること。）を満たすもの

を修了した者及び2020年3月修了見込みの者（ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

- ⑥ 外国において、学校教育における14年以上の課程を修了した者及び2020年3月までに修了見込みの者
- ⑦ 高等学校、中等教育学校の後期課程又は特別支援学校の高等部の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者及び2020年3月修了見込みの者（ただし、学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）

## (2) 選抜方法

選抜は、学力検査、小論文、面接（基礎学力に関する試問<sup>(注)</sup>を含む）及び調査書の結果を総合して行います。

(注) 基礎学力に関する試問は、基礎的な学力をみる内容を尋ね、志望するコースへの適性を総合的に評価します。

## 試験科目

コース	試験科目
電気電子工学コース	数学、英語、小論文、面接（基礎学力に関する試問を含む）
知能情報工学コース	英語、小論文、面接（基礎学力に関する試問を含む）
機械工学コース	数学、英語、小論文、面接（基礎学力に関する試問を含む）
生命工学コース	英語、小論文、面接（基礎学力に関する試問を含む）
応用化学コース	英語、小論文、面接（基礎学力に関する試問を含む）

※ 英語は、筆記試験を実施するとともに、希望者は出願時に提出する外部英語試験（TOEIC L&R 及び TOEFL）の成績を利用することができます。