

## 令和8年度大学院工学研究科電気電子工学専攻（仮称）における 入学者選抜について（予告）

※設置構想中であり、専攻名は仮称です。

※以下の掲載内容は今後変更になる場合があります。必ず令和7年度以降に公表予定の「入学者選抜」「学生募集要項」を確認してください。

### 《博士前期課程》

#### 1 募集人員

専攻	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
電気電子工学専攻	15名	若干名	若干名

#### 2 選抜方法等

試験区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
電気電子工学専攻	学力検査（筆記試験及び口述試験（面接を含む。））の結果及び成績証明書の内容等を総合判断して行う。		面接（口述試験を含む。）の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。

（注）一般選抜において、事前の書類選考で受験資格を有すると認められた者を対象に「面接試験」による選抜を実施し、本学が認めた者には「学力検査（筆記試験、口述試験及び事前提出のTOEIC/TOEFLスコア）」を免除する。

#### 3 学力検査等の出題及び配点

<夏入試>

##### (1) 一般選抜・外国人留学生特別選抜

筆記試験 応用数学	配点	口述試験		外国語		合計
			配点		配点	
【出題範囲】 線形代数 微積分 常微分方程式	200点	専門基礎（電磁気学、電気回路、電子物性、論理回路、プログラミング）に関連した内容を出題。これらの分野から3分野を選択して解答。	600点	英語	200点（注）	1000点

（注）外国語（英語）は、TOEIC/TOEFLスコアをもとに換算した得点を外国語の得点とする。

○<外国語(英語)>へのTOEIC/TOEFLスコアの換算について

TOEIC/TOEFLスコアについては、次の基準で換算する。

TOEICスコア	TOEFL(iBT)スコア	換算後の得点率(%)
650	63	100
600	58	95
550	53	89
500	48	83
450	44	75
400	39	67
350	34	59
300	29	50
250	24	42
200	20	34
150	15	25
100	10	17
50	5	9

※ 記載したスコアの間範囲においては、当該範囲内にて比例換算する。TOEICで650以上、TOEFL(iBT)で63以上のスコアの場合は、換算後の得点率を100%とする。

(2) 一般選抜（面接試験）

一般選抜受験希望者のうち、出願書類の審査及び面接試験の結果により、成績優秀と認められた者については、筆記試験及び口述試験を免除するもの。

面接試験	成績証明書	合計
400点	600点	1000点

<冬入試>

外国人留学生特別選抜

応用数学		口述試験 専門基礎		面接	外国語		合計
配点		配点			配点		
【出題範囲】 線形代数 微積分 常微分方程式		200点		300点	英語	200点 (注)	1000点
		専門基礎（電磁気学、電気回路、電子物性、論理回路、プログラミング）に関連した内容を出題。これらの分野から3分野を選択して解答。					

(注) 外国語（英語）は、TOEIC/TOEFLスコアをもとに換算した得点を外国語の得点とする。（TOEIC/TOEFLスコアの換算については、「<夏入試>（1）一般選抜・外国人留学生特別選抜」中、「<外国語（英語）>へのTOEIC/TOEFLスコアの換算について」に記載の換算基準を準用する。）

<夏・冬入試>

社会人特別選抜

面接（口述試験を含む。）	合計
1000点	1000点

《博士後期課程》

1 募集人員

専攻	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
総合工学専攻 （機械システム工学分野 電気電子工学分野 環境・社会基盤工学分野 生物・医薬品工学分野）	6名	若干名	若干名

2 選抜方法

試験区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
総合工学専攻 （電気電子工学分野）	口述試験の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。		