

2020年10月12日

TOEIC、TOEFL、IELTS 中止等にかかる特別措置について

2021年度春入学の第1次募集入学試験の英語の成績評価は、以下のとおり特別措置を講じましたが、第2次募集も同様の特別措置を講じることとなりましたのでお知らせいたします。

試験科目

ア. 筆記試験

(a) 専門科目 … 博士前期課程学生募集要項 P.14 の「別表1」参照

(b) 外国語科目 … 英語

※ 筆記試験の実施分野については下記の「英語の成績評価」を参照してください。

イ. 口頭試問及び面接

英語の成績評価

各分野は、2021年度春入学（第1次募集及び第2次募集）試験の英語の成績評価を以下の方法で行います。

外部試験と筆記試験結果により評価する分野		
機械系専攻	機械工学分野	<p>【現行】 基礎英語の部分を外部試験結果（TOEIC L&R、TOEFL 又は IELTS）で評価し、専門英語の部分を筆記試験で評価します。 配点比率は外部試験結果 50%、筆記試験 50%です。</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【特別措置】 基礎英語（外部試験結果*）は評価せず、専門英語（筆記試験）のみで評価します。 配点比率は外部試験結果 0%、筆記試験 100%です。 *スコア証明書の提出は不要です。提出されても判定に用いません。</p>

外部試験結果により評価する分野		
電子・数物系専攻	電子物理工学分野	<p>【現行】 外部試験結果（TOEIC L&R、TOEFL 又は IELTS）を、英語の成績とします。</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【5月21日公表 特別措置】 外部試験結果*を、外国語科目の英語の成績評価として利用しません。 ただし、専門科目において、英語に関する試問を行う可能性があります。 *スコア証明書の提出は不要です。提出されても判定に用いません。</p>
物質・化学系専攻	応用化学分野	<p>【7月16日更新】 次ページ「別表」参照。</p>

外部試験結果により評価する分野		
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	<p>【現行】 外部試験結果（TOEIC L&R、TOEFL 又は IELTS）を、英語の成績とします。</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【5月21日公表 特別措置】 外部試験結果を、外国語科目の英語の成績評価として利用しません。 ただし、口頭試問及び面接において、英語に関する試問を行う可能性があります。 英語の能力を示す外部試験*の結果があれば出願時または口頭試問及び面接時に提出してください。面接時の参考資料とする場合があります。 *外部試験の種類および有効期間は問いません。（TOEIC、TOEFL、IELTS 以外の TOEIC IP、GTEC、英検等も可）</p>
	海洋システム工学分野	
電気・情報系専攻	電気情報システム工学分野	<p>【7月16日更新】 次ページ「別表」参照。</p>
	知能情報工学分野	
物質・化学系専攻	化学工学分野	<p>【7月16日更新】 次ページ「別表」参照。</p>
	マテリアル工学分野	
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	<p>【7月16日更新】 次ページ「別表」参照。</p>

別表

航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	口頭試問及び面接の一部を英語で行います。英語の能力を示す外部試験結果*が提出（出願時又は口頭試問及び面接時）された場合には、面接時の参考資料とする場合があります。
	海洋システム工学分野	口頭試問及び面接の一部において、Reading 課題を数問出題し、英語能力を評価します。英語の能力を示す外部試験結果*が提出（出願時又は口頭試問及び面接時）された場合には、面接時の参考資料とする場合があります。
電子・数物系専攻	電子物理工学分野	専門科目の電磁気学と半導体・統計物理学において、科目に関する短文の英文和訳も出題します。
電気・情報系専攻	電気情報システム工学分野	口頭試問及び面接の一部を英語で行います。英語の能力を示す外部試験結果*が提出（出願時又は口頭試問及び面接時）された場合には、面接時の参考資料とする場合があります。
	知能情報工学分野	口頭試問及び面接の一部を英語で行います。英語の能力を示す外部試験結果*が提出（出願時又は口頭試問及び面接時）された場合には、面接時の参考資料とする場合があります。
物質・化学系専攻	応用化学分野	専門科目において、英語に関する試問も行います。
	化学工学分野	口頭試問及び面接において、英語に関する試問を行いません。英語の能力は出身大学等の成績証明書で判断します。英語の能力を示す外部試験結果*が提出（出願時又は口頭試問及び面接時）された場合には、参考資料とする場合があります。
	マテリアル工学分野	口頭試問及び面接の一部を英語で行います。英語の能力を示す外部試験結果*が提出（出願時又は口頭試問及び面接時）された場合には、面接時の参考資料とする場合があります。
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	口頭試問及び面接の一部を英語で行います。英語の能力を示す外部試験結果*が提出（出願時又は口頭試問及び面接時）された場合には、面接時の参考資料とする場合があります。

* 外部試験の種別および有効期間は問いません。(TOEIC、TOEFL、IELTS 以外の TOEIC IP、GTEC、英検等も可)