

2023 年度東京理科大学大学院入学試験(修士課程・一般入試)の変更点について

【対象研究科・専攻】

- ・工学研究科 建築学専攻
- ・工学研究科 情報工学専攻
- ・理工学研究科 電気工学専攻

工学研究科 建築学専攻 試験科目(TOEIC のスコア)の変更

【2022 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
工学	建築学	TOEIC のスコア	TOEIC のスコアシートの原紙を提出 ○TOEIC(Test of English for International Communication) :IP、TOEIC Bridge は不可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものを筆記試験当日に持参する(試験直前に回収する) ・提出されたスコアシートは、面接時に返却する



【2023 年度】

研究科	専攻	選考方法	備考
工学	建築学	TOEIC のスコア	TOEIC のスコアシートの原紙を提出 ・ <u>TOEIC IP は可とし、TOEIC Bridge は不可</u> ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものを <u>出願時に提出</u> <u>ただし、最新のものがあれば面接の段階で試験委員に提出することも可。</u> ・提出されたスコアシートは、 <u>試験日に返却する</u>

工学研究科 情報工学専攻 試験科目(TOEIC のスコア)の変更

【2022 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
工学	情報工学	TOEIC のスコア	<p>TOEIC のスコアシートの原紙を提出</p> <p>○TOEIC: Listening & Reading Test(公開テストまたは IP テスト)に限る。TOEIC IP テスト(オンライン)及び TOEIC Bridge は不可。</p> <p>※スコアシートの原紙は、出願締切の 2 年前以降に受験したものに限り。</p> <p>※スコアシートが出願期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める。</p> <p>※提出されたスコアシートは、面接時に返却する。</p>



【2023 年度】

研究科	専攻	選考方法	備考
工学	情報工学	TOEIC のスコア	<p>TOEIC のスコアシートの原紙を提出</p> <ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC IP は可とし、TOEIC Bridge は不可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の 2 年前以降に受験したものを<u>出願時に提出</u> <u>ただし、最新のものがあれば面接の段階で試験委員に提出することも可</u> ・提出されたスコアシートは、<u>試験日に返却する</u>

理工学研究科 電気工学専攻 選考試験科目(電気回路)の変更

【2022 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
理工学	電気工学	電気回路	直流回路、交流回路、回路に関する諸定理、回路の過渡現象、交流電力、二端子対回路、三相交流回路、ひずみ波交流回路



【2023 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
理工学	電気工学	電気回路	直流回路、交流回路、回路に関する諸定理、回路の過渡現象、交流電力、二端子対回路、三相交流回路、ひずみ波交流回路、 <u>ラプラス変換を用いた回路解析(伝達関数、極と応答、周波数応答)</u>

<本件に関する問い合わせ先>

東京理科大学入試課 TEL:03-5228-7437