

2025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】

- ・創域理工学研究科 経営システム工学専攻、国際火災科学専攻
- ・先進理工学研究科 生命システム工学専攻、物理工学専攻

創域理工学研究科 経営システム工学専攻 選考試験科目の変更

【2024年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
創域理工学	経営システム工学	専門科目	出題範囲 社会システム工学、情報システム工学、生産システム工学、 <u>経営数理工学</u> 、管理システム工学の5つから1科目を出願時に選択



【2025年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
創域理工学	経営システム工学	専門科目	出題範囲 社会システム工学、情報システム工学、生産システム工学、管理システム工学の4つから1科目を出願時に選択

創域理工学研究科 国際火災科学専攻 選考試験科目の変更

【2024年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
創域理工学	国際火災科学	数学	出題範囲 1. 式と証明・高次方程式、2. 集合と論理、3. 図形と方程式・不等式、4. いろいろな関数、5. 微分と積分(多項式関数に限る)、6. 場合の数と確率、7. 数列 など火災科学で用いられる数学の能力を問う



【2025年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
創域理工学	国際火災科学	数学	出題範囲 1. 式と証明・高次方程式、2. 集合と論理、3. 図形と方程式・不等式、4. いろいろな関数、5. 微分と積分(多項式関数に限る)、6. 場合の数と確率、7. 数列、 <u>8. ベクトル・行列</u> など火災科学で用いられる数学の能力を問う

先進工学研究科 生命システム工学専攻 選考試験科目の変更

【2024 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
先進工学	生命システム工学	英語	次のいずれかに該当する者は、英語の試験を免除する 免除を希望する者は、以下の証明書を出願書類として添付すること ・ 証明書類は原紙を提出 ・ 証明する成績は出願締切の2年前以降に受験したものに限り ・ 提出された証明書は筆記試験時に返却する ①英検: 準1級以上の者 ② TOEFL: iBT71点以上の者 ③ TOEIC: 730点以上の者 (TOEIC IP は可、TOEIC Bridge は不可) 上記①～③いずれも提出がない者は、筆記試験を受験すること



【2025 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
先進工学	生命システム工学	その他 TOEIC のスコア	・TOEIC: TOEIC IP は可、TOEIC Bridge は不可 ・TOEIC のスコアシートの原紙を提出 ・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で、出願時に提出 ・提出されたスコアシートは筆記試験時に返却する

先進工学研究科 物理工学専攻 選考試験科目の変更

【2024 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
先進工学	物理工学	その他 TOEIC、TOEFL のスコア	・TOEIC: TOEIC IP も可、TOEIC Bridge は不可 ・TOEFL: iBT (Home Edition を含む)、ITP のいずれも可 ・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で、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、試験日に返却する ・スコアシートが願書提出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、試験日当日に持参することも認める ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない



【2025 年度】

研究科	専攻	試験科目	備考
先進工学	物理工学	その他 TOEIC、TOEFL のスコア	・TOEIC: TOEIC IP も可、TOEIC Bridge は不可 ・TOEFL: iBT (Home Edition を含む)、ITP のいずれも可 ・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で、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、試験日に返却する ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない