

2025 年度工学部編入学試験（推薦入試、学力検査入試）の 入学者選抜の変更について（予告）

東京農工大学では、2025 年度工学部編入学試験入学者選抜（2024 年度実施）において、推薦入試および学力検査入試の選抜方法を以下のとおり変更いたします。

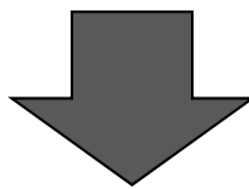
1. 推薦入試の選抜方法の変更について（機械システム工学科）

2025 年度入試（2024 年度実施）より、機械システム工学科では、推薦入試における面接試験にて参考資料として実施する「口述または筆記による簡単な基礎学力テスト」の出題範囲を以下のとおり変更します。

【現行】

※推薦入試における面接試験の参考資料としての「口述または筆記による簡単な基礎学力テスト」の内容について

学 科	コース	内 容
機械システム工学科	全コース	数学・物理・英語・機械工学の基礎的内容に関する口述試験を行う。出題範囲は高等専門学校卒業までに修得する程度。



【変更後】

※推薦入試における面接試験の参考資料としての「口述または筆記による簡単な基礎学力テスト」の内容について

学 科	コース	内 容
機械システム工学科	全コース	機械工学の基礎的内容、特に機械系四力学に関する口述試験を行う。出題範囲は高等専門学校卒業までに修得する程度。

2. 学力検査入試の出題範囲の変更について（知能情報システム工学科） ※補足

既に予告しておりますとおり、2025年度入試（2024年度実施）より、知能情報システム工学科では専門科目（筆記試験）を廃止し、専門科目（口述試験）を実施します。

予告した内容に加え、専門科目（口述試験）の出題範囲を、第一志望のコースに応じて定めます。数理情報工学コースは「計算機基礎、論理回路、数理・情報工学（プログラミング、アルゴリズムを含む）」、電子情報工学コースは「計算機基礎、電気電子回路、電磁気学」とします。配点は、両コースともに200点とします。

【令和7(2025)年度工学部編入学試験(学力検査入試)の入学者選抜の変更について(予告)[R4.11.16]】

① 学力検査科目

学科	共通科目			専門科目(筆記試験)	専門科目(口述試験)
	数学	理科	英語		
知能情報システム 工学科	○	物理必修	○	/	○

② (略)

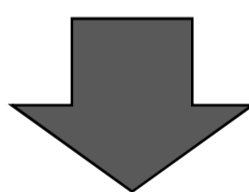
③ 学力検査科目（専門科目）の出題範囲

計算機基礎、論理回路、電気電子回路、数理・情報工学、電磁気学

④ 配点（学力検査科目）

学科	英語	数学	理科	専門科目（筆記または口述）	計
知能情報システム 工学科	100	200	100	200（口述）	600

⑤ (略)



【変更後】

① (略)

② (略)

③ 学力検査科目（専門科目）の出題範囲

各志望コースの出題範囲を以下の通り定める。

数理情報工学コース：計算機基礎、論理回路、数理・情報工学（プログラミング、アルゴリズムを含む）

電子情報工学コース：計算機基礎、電気電子回路、電磁気学

④ (略)

⑤ (略)