

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）

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、学力検査入試の出願対象学科および選抜方法を以下のとおり変更いたします。

1. 学力検査入試の出願対象学科の変更について

2025 年度入試（2024 年度実施）より、知能情報システム工学科への出願は、情報工学科、電気工学科、電子工学科およびこれらの関連学科出身者に限ります。

変更後（2025 年度入試） (2024 年度実施)				変更前（2024 年度入試） (2023 年度実施)		
4. 学力検査 (3) 出願対象学科 <u>出願は、次の表による「出願できる出身学部・学科・専攻等」出身者に限ります。</u>				4. 学力検査 (3) 出願対象学科 「高等専門学校を卒業した者または3月卒業見込の者」が出願する場合は、次の表による「出願できる出身学科」出身者に限ります。		
学科名	募集コース	出願できる出身学科等		学科名	募集コース	出願できる出身学科
		出願資格者 ①	出願資格者 ②～⑦			
生命工学科		特に指定しない。		生命工学科		特に指定しない。
生体医用システム工学科		電気工学科, 電子工学科, 機械工学科, およびこれらの関連学科	特に指定しない。	生体医用システム工学科		電気工学科, 電子工学科, 機械工学科, およびこれらの関連学科
応用化学科		特に指定しない。		応用化学科		特に指定しない。
化学物理工学科	化学工学コース	特に指定しない。		化学物理工学科	化学工学コース	特に指定しない。
	物理工学コース				物理工学コース	
機械システム工学科	航空宇宙・機械科学コース	機械工学科および関連学科	特に指定しない。	機械システム工学科	航空宇宙・機械科学コース	機械工学科および関連学科
	ロボティクス・知能機械デザインコース				ロボティクス・知能機械デザインコース	
知能情報システム工学科	数理情報工学コース	<u>情報工学科, 電気工学科, 電子工学科およびこれらの関連学科</u>		知能情報システム工学科	数理情報工学コース	特に指定しない。
	電子情報工学コース				電子情報工学コース	

(参考)

2025 年度学力検査入試における出願資格者 次のいずれかに該当する者

- ① **高等専門学校**を卒業した者または 2025 年 3 月卒業見込の者
- ② **大学を卒業**した者または 2025 年 3 月卒業見込の者
- ③ **修業年限 4 年以上の大学に 2 年以上在学**し（休学期間を除く。2025 年 3 月までに 2 年以上在学する者を含む。）48 単位以上修得して（2025 年 3 月までに修得見込を含む。）退学した者（2025 年 3 月までに退学見込の者を含む。）
- ④ **短期大学**を卒業した者または 2025 年 3 月卒業見込の者
- ⑤ **専修学校**の専門課程（修業年限が 2 年以上でかつ、課程の修了に必要な総授業時間数が 1700 時間以上又は 62 単位以上であるものに限る。）を修了した者または 2025 年 3 月修了見込の者（学校教育法第 132 条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
- ⑥ **高等学校**（中等教育学校の後期課程および特別支援学校の高等部を含む。）の**専攻科**の課程（修了年限が 2 年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者または 2025 年 3 月修了見込の者（いずれも学校教育法第 90 条第 1 項に規定する者に限る。）
- ⑦ その他本学が①から⑥のいずれかと同等と認めた者

2. 学力検査入試の科目・配点等の変更について（生命工学科、知能情報システム工学科）

2-1. 生命工学科

2025 年度入試（2024 年度実施）より、生命工学科では共通科目（理科）の科目を廃止し、専門科目（口述試験）にて生物を含む理科の学力検査を行います。この変更に伴い、専門科目（口述試験）の出題範囲を「無機化学、物理化学、有機化学、生物化学」から、「無機・分析化学、物理化学、有機化学、生物化学」へ変更します。

また、専門科目（口述試験）の配点は 200 点満点から 400 点満点へ変更します。

2-2. 知能情報システム工学科

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。専門科目（口述試験）の出題範囲は、「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」とし、配点は 200 点とします。

また、英語の配点を 200 点満点から 100 点満点へ変更します。

変更後（2025年度入試）

（2024年度実施）

4. 学力検査

(6) 選抜方法

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		
生命工学科	○	/	○	/	○
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

生命工学科：

無機・分析化学，物理化学，有機化学，生物化学

知能情報システム工学科：

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
生命工学科	200	100	/	<u>400</u> （口述）	700
知能情報システム工学科	<u>100</u>	200	100	200 <u>（口述）</u>	<u>600</u>

⑤ (略)

変更前（2024年度入試）

（2023年度実施）

4. 学力検査

(6) 選抜方法

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		
生命工学科	○	物理・化学から1科目選択	○	/	○
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

生命工学科：

無機化学，物理化学，有機化学，生物化学

知能情報システム工学科：

「計算機基礎」，「論理回路または電気電子回路から選択」，「数理・情報工学または電磁気学から選択」

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
生命工学科	200	100	200	200（口述）	700
知能情報システム工学科	200	200	100	200（筆記）	700

⑤ (略)