

2026 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、2026 年度工学部編入学試験入学者選抜（2025 年度実施）において、推薦入試の出願要件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. 推薦入試の出願要件の変更について（応用化学科）

2026 年度入試（2025 年度実施）より、応用化学科への出願は、高等専門学校における 3 学年から 4 学年までの席次割合（％）の平均が上位 20％以内の者に限ります。

【現行】

- ① 高等専門学校を 2026 年 3 月卒業見込で、出身学校長が人物、学力ともに優れていると認めた者。
- ② 各学年の学科現員に対する成績の席次割合（％）を算出[※]し、それら 1 学年から 4 学年までの席次割合（％）の平均が上位 20％以内の者。 ※小数点第 2 位以下切捨にて計算



【変更後】

- ① 高等専門学校を 2026 年 3 月卒業見込で、出身学校長が人物、学力ともに優れていると認めた者。
- ② 各学年の学科現員に対する成績の席次割合（％）を算出[※]し、それら 1 学年から 4 学年までの席次割合（％）の平均が上位 20％以内の者。ただし、**応用化学科のみ 3 学年から 4 学年までの席次割合（％）の平均が上位 20％以内の者とする。** ※小数点第 2 位以下切捨にて計算

2. 学力検査入試の科目・配点等の変更について（応用化学科）

2026年度入試（2025年度実施）より、応用化学科では共通科目（理科）の筆記試験を廃止し、専門科目（口述試験）にて理科の学力検査を行います。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。

【現行】

学科	共通科目			専門科目(筆記試験)	専門科目(口述試験)
	英語	数学	理科		
応用化学科	○	○	物理・化学必修	/	○

学科	英語	数学	理科	専門科目 (筆記または口述)	計
応用化学科	200	200	200	200 (口述)	800



【変更後】

学科	共通科目			専門科目(筆記試験)	専門科目(口述試験)
	英語	数学	理科		
応用化学科	○	○	/	/	○

学科	英語	数学	理科	専門科目 (筆記または口述)	計
応用化学科	200	200	/	400 (口述)	800

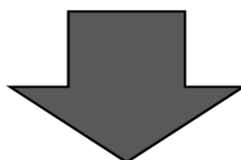
2. 学力検査入試の科目・配点等の変更について（化学物理工学科）

2026年度入試（2025年度実施）より、化学物理工学科では共通科目（理科）の筆記試験を廃止し、専門科目（口述試験）にて理科の学力検査を行います。また、専門科目（口述試験）の配点は200点満点から300点満点へ変更します。

【現行】

学科	共通科目			専門科目(筆記試験)	専門科目(口述試験)
	英語	数学	理科		
化学物理工学科	○	○	物理・化学から 1科目選択		○

学科	英語	数学	理科	専門科目 (筆記または口述)	計
化学物理工学科	200	200	200	200 (口述)	800



【変更後】

学科	共通科目			専門科目(筆記試験)	専門科目(口述試験)
	英語	数学	理科		
化学物理工学科	○	○			○

学科	英語	数学	理科	専門科目 (筆記または口述)	計
化学物理工学科	200	200		300 (口述)	700