

2025年10月入学・2026年4月入学大学院農学府修士課程入学試験
農学専攻 生物生産科学コース 生物生産科学プログラム、生物制御科学プログラムの
入試制度の一部変更について（予告）

東京農工大学では、2025年10月入学・2026年4月入学の大学院農学府修士課程入学試験から、農学専攻 生物生産科学コース 生物生産科学プログラム、生物制御科学プログラムは学力検査を以下のとおり変更します。

1. 選抜方法 [一般選抜] (朱書き部分に変更箇所です)

2025年10月入学・2026年4月入学東京農工大学大学院農学府修士課程学生募集要項

学力検査(現行)

方法・試験科目 プログラム	筆記試験	
	外国語	専門科目
生物生産科学プログラム		1. 専門基礎科目 植物問題系（2題）、動物問題系（2題）、微生物・分子細胞生物学問題系（2題）、 <u>化学問題系（3題）</u> の合計9題から解答時に2題を選択してください。但し、各問題系から選択できる問題数は1題のみです。 2. (省略)
生物制御科学プログラム		1. 専門基礎科目 植物問題系（2題）、動物問題系（2題）、微生物・分子細胞生物学問題系（2題）、 <u>化学問題系（3題）</u> の合計9題から解答時に2題を選択してください。但し、各問題系から選択できる問題数は1題のみです。 2. (省略)



学力検査(改正後)

方法・試験科目 プログラム	筆記試験	
	外国語	専門科目
生物生産科学プログラム		1. 専門基礎科目 植物問題系（2題）、動物問題系（2題）、微生物・分子細胞生物学問題系（2題）、 <u>化学問題系（2題）</u> 、 <u>機器分析化学問題系（1題）</u> の合計9題から解答時に2題を選択してください。但し、各問題系から選択できる問題数は1題のみです。 2. (省略)
生物制御科学プログラム		1. 専門基礎科目 植物問題系（2題）、動物問題系（2題）、微生物・分子細胞生物学問題系（2題）、 <u>化学問題系（2題）</u> 、 <u>機器分析化学問題系（1題）</u> の合計9題から解答時に2題を選択してください。但し、各問題系から選択できる問題数は1題のみです。 2. (省略)

詳細については、2025年6月配布予定の「2025年10月入学・2026年4月入学東京農工大学大学院農学府修士課程学生募集要項」をご覧ください。