

令和8年度以降の専攻科入学者選抜試験の変更について（通知）

令和8年度専攻科入学者選抜試験（令和7年度実施）より、下記のとおり変更します。

記

1. 選抜区分：学力検査による選抜
2. 変更内容：専門科目の出題範囲の変更

これまで出願時に複数の出題分野から2分野を選択し受験していたものを、出題範囲に示す分野を課すこととしたこと。

変更前 【令和7年度専攻科入試（令和6年度実施）まで】

科 目		出題分野	備 考
一般 科目	各専攻共通	英語（TOEIC（TOEIC-IPを含む）のスコアまたは実用英語技能検定試験の取得資格に応じて100点満点で得点換算し、英語の得点とする。）	筆記試験は実施しない。
		数学（基礎数学、線形代数、微分・積分）	共通問題
専門 科目	生産システム工学専攻	<u>材料力学、熱力学、水力学、電気磁気学、電気回路、電子回路（基礎）、計算機工学、アルゴリズムとデータ構造、情報数学</u>	<u>出願時に2分野選択</u>
	物質工学専攻	<u>無機・分析化学、有機化学、物理化学、化学工学、生物化学</u>	<u>出願時に2分野選択</u>
	経営情報工学専攻	<u>経営工学、会計学、経営管理論、情報システム</u>	<u>出願時に2分野選択</u>

変更後 【令和8年度専攻科入試（令和7年度実施）以降】

科目	専攻	専門分野	出題範囲	備考
一般 科目	全専攻共通		英語（TOEIC（TOEIC-IPを含む）のスコアまたは実用英語技能検定試験の取得資格に応じて100点満点で得点換算し、英語の得点とする。）	筆記試験は実施しない。
			数学（基礎数学、線形代数、微分・積分） ※「微分・積分」は、微分方程式を含む。	共通問題
専門 科目	生産システム 工学専攻	<u>機械工学</u>	<u>材料力学、熱力学、水力学</u>	<u>機械工学、電気工学、制御情報工学のいずれか1つ専門分野を選択</u>
		<u>電気工学</u>	<u>電気回路、電気磁気学</u>	
		<u>制御情報工学</u>	<u>計算機工学、アルゴリズムとデータ構造</u>	
	物質工学専攻		<u>無機・分析化学、有機化学、物理化学、化学工学、生物化学</u>	
	経営情報工学専攻		<u>経営学、会計学、経営工学、情報工学</u>	

※一般科目については、出題範囲の変更はありません。