

2025年度春入学（第2次募集）

# 大学院工学研究科 入学試験

試験日：博士前期課程 2025年2月6日(木)・7日(金)  
 博士後期課程 2025年2月7日(金)

受験者は試験開始 15 分前までに試験室（又は口述試験控室）に入室してください。

## 【博士前期課程】

専攻	分野	筆記試験			口述試験		
		試験棟	試験室	階数	試験棟	控室	階数
機械系専攻	機械工学分野	B4棟	西K202室	2階	B4棟	西K202室	2階
電気電子系専攻	電気電子システム工学分野	B7棟	W604室	6階	B7棟	W601室	6階
物質化学 生命系専攻	化学工学分野	—			B5棟	3B-38室	3階
	マテリアル工学分野	B5棟	3B-34B室	3階	B5棟	3B-34B室	3階
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	B4棟	東K103室	1階	B4棟	東K103室	1階

## 【博士後期課程】

専攻	分野	口述試験		
		試験棟	控室	階数
機械系専攻	機械工学分野	B4棟	西K202室	2階
都市系専攻	建築学分野・都市学分野	B4棟	東K104室	1階
電子物理系専攻	電子物理工学分野	B4棟	西K101室	1階
物質化学 生命系専攻	応用化学分野	B5棟	6B-37室	6階
	化学工学分野	B5棟	3B-38室	3階
	マテリアル工学分野	B5棟	3B-34B室	3階
	化学バイオ工学分野	B4棟	東K202室	2階

