

工学研究科（化学・バイオ系3専攻）における博士課程後期3年の課程の
試験内容の変更について

令和7（2025）年度実施の入試（令和7（2025）年10月入学及び令和8（2026）年4月入学）より、博士課程後期3年の課程の試験内容を以下のとおり変更*します。

*変更は下線部分です。

なお、博士課程後期3年の課程の社会人特別選抜に変更はありません。

（後期3年の課程：一般選抜（編入学））

試験科目	試験内容
英語	<u>入学試験実施日から過去2年以内に受験したTOEFL®TestまたはTOEIC®公開テストのスコアシートを出願時に提出すること。ただし、TOEFL iBT Home Editionのスコアシートは認めない。英語を母語とする志願者は、個別に問い合わせること。</u>
基礎科目	<u>無機化学，物理化学，有機化学，数学の4題の中から2題を選択</u>
専門科目	<u>無機・物理化学，有機化学，生物化学，化学工学の4分野より各2題の計8題の中から3題選択</u>
面接試問	修士論文・ <u>博士研究に関するの概要</u> 発表及び口頭試問（ <u>試問の一部は英語による</u> ）

（後期3年の課程：外国人留学生等特別選抜（編入学））

試験科目	試験内容
基礎科目	無機化学，物理化学，有機化学，数学の4題の中から <u>2±</u> 題を選択
専門科目	<u>受験者の専門分野</u>
面接試問	修士論文・ <u>博士研究に関するの概要</u> 発表及び口頭試問