

大学院機能高分子工学・有機デバイス工学専攻入試に関するお知らせ

入試基礎科目及びその出題範囲の変更について

平成 24 年 8 月に実施する平成 25 年度及び平成 24 年度 10 月大学院理工学研究科博士前期課程機能高分子工学専攻・有機デバイス工学専攻の一般入試においては、基礎科目及びその出題範囲を以下のように変更します。

1. 基礎科目

数学，有機化学，物理化学の 3 科目から 2 科目選択とします。

2. 基礎科目の出題範囲

基礎科目	出題範囲
数学	微分積分，微分方程式，行列とベクトル，フーリエ解析
有機化学	構造と結合，酸と塩基，立体化学，有機化合物の合成と反応
物理化学	熱力学（第一法則，第二法則，平衡），量子力学（原子構造，二原子分子，電子遷移）

3. 外国語，専門科目，面接及び口頭試問

変更はありません。

詳細は 6 月に公開される大学院理工学研究科の募集要項をご確認ください。