

平成25年度理工学部編入学試験について

平成25年度理工学部編入学試験は、編入学年次によって学生の募集を行い、3年次編入学では「高等専門学校編入学」、2年次編入学では「高等専門学校編入学」と「学士編入学」の選抜を行います。

また、入学者の選抜は、学力検査、面接、成績証明書及び推薦書を総合して行います。

各選抜における募集人員及び学力検査の試験教科・科目は下記のとおりです。

なお、「学士編入学」は、建築都市・環境系学科建築教育プログラムのみ実施します。

詳細については、平成24年6月上旬頃に公表予定の「平成25年度理工学部編入学試験募集要項」にて確認してください。

3年次編入学(高等専門学校編入学)

学科名(教育プログラム名)	募集人員	試験教科・科目	
		基礎科目	専門科目
機械工学・材料系学科(機械工学EP)	若干名	数学、物理	材料力学、流体力学、熱力学から各1問を必須、機械工作法または機械材料から1問を選択の計4問
化学・生命系学科(化学EP)	若干名	数学、物理、化学	無機化学、有機化学、物理化学、分析化学
化学・生命系学科(化学応用EP)	若干名	数学、物理、化学	無機化学、有機化学、物理化学、分析化学
建築都市・環境系学科(都市基盤EP)	若干名		「土木基礎数学(全3問)」から2問を選択し、さらに「構造工学、水工学、地盤工学、土木計画学、コンクリート工学(各2問計10問)」のうち4問を選択する
数物・電子情報系学科(電子情報システムEP)	若干名	数学、物理	電磁気学、電気回路、論理回路、電子工学、アルゴリズムの5科目から4科目を選択して回答する
数物・電子情報系学科(情報工学EP)	若干名	数学、物理	論理回路、アルゴリズム、プログラミング

2年次編入学(高等専門学校編入学)

学科名(教育プログラム名)	募集人員	試験教科・科目	
		基礎科目	専門科目
建築都市・環境系学科(建築EP)	若干名		建築史、建築計画、建築構造、建築構造力学、建築生産、建築環境工学、建築設計製図
数物・電子情報系学科(数理科学EP)	若干名	数学、物理	

2年次編入学(学士編入学)

学科名(教育プログラム名)	募集人員	試験教科・科目	
		基礎科目	専門科目
建築都市・環境系学科(建築EP)	若干名	数学、物理、化学 または小論文	

【備考】以下の教育プログラムでは、編入学の募集を行いません。

募集を行わない教育プログラム	
機械工学・材料系学科(材料工学EP)	化学・生命系学科(バイオEP)
建築都市・環境系学科(海洋空間のシステムデザインEP)	建築都市・環境系学科(地球生態学EP)
数物・電子情報系学科(物理工学EP)	