

平成 27 (2015) 年度 大学院前期博士課程(修士課程)学生募集要項  
 <一般選抜 工学研究科 電子情報系専攻>の訂正について

平成 27 年度大学院前期博士課程(修士課程)学生募集要項<一般選抜 工学研究科 電子情報系専攻>の記載に誤りがありました。

謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のとおり訂正させていただきます。

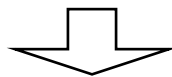
10 ページ

6 選抜方法 (学力試験)

●工学研究科  
 《電子情報系専攻》

(誤)

科目 類	8月20日(水)		8月21日(木)	
	9:00 ~ 12:00	13:30 ~ 16:30	9:00 ~ 10:30	14:00 ~
	筆答試験	筆答試験	筆答試験	口述試験
	基礎科目(200点)	専門科目(200点)	外国語(100点)	<u>(100点)</u>
第1類(電子物理系) パワーエレクトロニクス 材料計測工学 光物性工学 物性制御工学 波動物理工学 応用分光計測学 ナノマテリアル工学 数理工学	電磁気学(第1類)、 電気回路学(第1類)、 統計力学、応用数学から 3科目選択	固体物理学、半導体工学、 量子力学、量子統計力学、 電子回路学から 2科目選択	英語	選択した研究テーマについて 行います。  (一人当たり 約10分)
第2類(電気情報系) 光電子工学 電磁デバイス工学 <u>電子情報システム工学</u> 情報処理工学 知識情報処理工学 情報ネットワーク工学 マルチメディア工学 通信システム工学	電磁気学(第2類)、 電気回路学(第2類)、 解析、線形代数、確率 統計すべてを解答	電気情報Ⅰ、電気情報Ⅱの 両方を解答。それぞれ、 エレクトロニクス、情報通信、 情報処理に関する問題		



(正)

科目 類	8月20日(水)		8月21日(木)	
	9:00 ~ 12:00	13:30 ~ 16:30	9:00 ~ 10:30	14:00 ~
	筆答試験	筆答試験	筆答試験	口述試験
	基礎科目(200点)	専門科目(200点)	外国語(100点)	<u>(50点)</u>
第1類(電子物理系) パワーエレクトロニクス 材料計測工学 光物性工学 物性制御工学 波動物理工学 応用分光計測学 ナノマテリアル工学 数理工学	電磁気学(第1類)、 電気回路学(第1類)、 統計力学、応用数学から 3科目選択	固体物理学、半導体工学、 量子力学、量子統計力学、 電子回路学から 2科目選択	英語	選択した研究テーマについて 行います。  (一人当たり 約10分)
第2類(電気情報系) 光電子工学 電磁デバイス工学 <u>電気情報システム工学</u> 情報処理工学 知識情報処理工学 情報ネットワーク工学 マルチメディア工学 通信システム工学	電磁気学(第2類)、 電気回路学(第2類)、 解析、線形代数、確率 統計すべてを解答	電気情報Ⅰ、電気情報Ⅱの 両方を解答。それぞれ、 エレクトロニクス、情報通信、 情報処理に関する問題		