

電気電子情報工学コース 修了条件表の修正内容について

平成 23 年 10 月

電気電子情報工学コース・修了条件表の一部修正を行いました。修正内容は以下のとおりです。各年の修了条件表の、「E：専門基礎能力」の欄において、「応用数学 3」「コンピュータ科学基礎」「プログラミング基礎」の 3 科目があります。以前の修了条件表では、上記 3 科目の内から、選択必修 2 単位以上と指定されていましたが、修正版では、「応用数学 3」は選択、「コンピュータ科学基礎」「プログラミング基礎」から選択必修 2 単位以上と修正しました。これは、学生用自己点検シートに記載されている学習・教育目標（クライテリア）との整合を取るためです。今後、電気電子情報工学コース（JABEE コース）の履修を希望する人は注意してください。なお、現在 JABEE コースを履修している人は、すでに「コンピュータ科学基礎」「プログラミング基礎」のいずれかの単位を修得しているため、問題ありません。

	専門基礎能力	JABEE区分	理科大区分	単位数	
E	電気磁気学1及び演習	必修	専門基礎	通年4	
	電気磁気学2及び演習		専門必修	2	
	電気回路理論1及び演習		専門基礎	通年4	
	電気回路理論2及び演習		専門必修	2	
	電子回路1及び演習		専門必修	通年3	
	応用数学3		選択必修 2単位以上	専門選択	2
	コンピュータ科学基礎		選択必修 2単位以上	専門選択	2
	プログラミング基礎		選択必修 2単位以上	専門選択	2
修正後					
E	電気磁気学1及び演習	必修	専門基礎	通年4	
	電気磁気学2及び演習		専門必修	2	
	電気回路理論1及び演習		専門基礎	通年4	
	電気回路理論2及び演習		専門必修	2	
	電子回路1及び演習		専門必修	通年3	
	応用数学1, 2		専門必修	各通年2	
	応用数学3		選択	専門選択	2
	コンピュータ科学基礎		選択必修 2単位以上	専門選択	2
プログラミング基礎	選択必修 2単位以上	専門選択	2		

その他、修了条件表を見やすくするための修正を一部行っています。