

2019 年度入学者用 教職課程履修の手引 訂正表

p.116

VIII 本学で取得可能な資格と必要単位

3. 社会教育主事

②コミュニティ人間科学部コミュニティ人間科学科学科科目を中心に履修する方法（相模原キャンパス）

コミュニティ人間科学部コミュニティ人間科学科学科科目を中心に履修する方法は、以下のとおり履修順序が設定されている科目があります。キリトリ線以下を p.116 の下部に貼り付けてください。

-----キリトリ線-----

○履修順序適用科目

第 1 段階	第 2 段階
3 年次以降履修できる	第 1 段階に合格した場合のみ履修できる
(3・4 年次配置科目)	(3・4 年次配置科目)
社会教育課題研究 I	社会教育課題研究 II

【相模原キャンパス】

理工学部 物理・数理学科 中学校・高等学校（数学）

該当ページ：p.68

C「教科及び教科の指導法に関する科目」の履修

各科目に含めることが 必要な事項		本学で修得 すべき科目	科目配置	単位	配置 年次	各群最低必要単位数	
						中学校	高等学校
教科に関する 専門的事項	解析学	複素解析 I	理工学部共通科目	2	3	2	
		解析学 II 演習	理工学部共通科目	1	2		
		微分方程式 I 演習	理工学部共通科目	1	2		

訂正内容：上記 3 科目について、科目配置を「理工学部共通科目」に変更します。

理工学部 機械創造工学科 高等学校（工業）

該当ページ：p.80

C「教科及び教科の指導法に関する科目」の履修

各科目に含めることが 必要な事項		本学で修得 すべき科目	科目配置	単位	配置 年次	各群最低必要単位数
教科に関する 専門的事項	工業の関係 科目	電磁波	機械創造工学学科科目	2	3	28
		アナログ電子回路	機械創造工学学科科目	2	3	
		信号基礎理論	機械創造工学学科科目	2	3	
		デジタル電子回路	機械創造工学学科科目	2	3	
		バイオエレクトロニクス	機械創造工学学科科目	2	3	
		発変電工学	機械創造工学学科科目	2	3	
		送配電工学	機械創造工学学科科目	2	4	
電子応用	機械創造工学学科科目	2	4			

訂正内容：上記 8 科目について、科目の一覧から削除します。

理工学部 情報テクノロジー学科 高等学校（情報）

該当ページ：p.83

C「教科及び教科の指導法に関する科目」の履修

各科目に含めることが 必要な事項		本学で修得 すべき科目	科目配置	単位	配置 年次	各群最低必要単位数
教科に関する 専門的事項	コンピュータ・ 情報処理 (実習を含む。)	情報処理実習	理工学部共通科目	2	1	2

訂正内容：上記 1 科目について、科目配置を「理工学部共通科目」に変更します。