理工学術院統合事務所

2013年度創造理工学部要項の修正について

2013年度創造理工学部要項に以下のとおり、修正があります。大変申し訳ありませんでした。

へ° ージ	学科	管理工字部要項に以下のとおり、修正があり。 修正箇所	修正前	修正後
47	経営	経営システム工学科 専門教育科目配当表	51	50
		(I) 専門必修科目		
		最下部「専門必修科目合計」の単位数		
67	建築	建築学科:理科(高校1種)	※メカニカルエンジニア	※メカニカルエンジニアリ
		「物理学実験	リングラボ F	ングラボ F
		(コンピュータ活用を含む)	※理工学基礎実験 2 A	※理工学基礎実験 2 A
		化学実験	Cプログラミング入門	○理工学基礎実験1B
		(コンピュータ活用を含む)	Cプログラミング	生物学実験
		生物学実験	○理工学基礎実験 1 B	※地球科学実験 A
		(コンピュータ活用を含む)	生物学実験	※地球科学実験 B
		地学実験	※地球科学実験 A	から1科目選択必修
		(コンピュータ活用を含む)」	※地球科学実験 B	
		の選択必修科目および選択科目		Cプログラミング入門
			から1科目選択必修	Cプログラミング
				は選択科目
69	総機	総合機械工学科:理科(高校1種)	○メカニカルエンジニア	○メカニカルエンジニアリ
		「物理学実験	リングラボ F	ングラボ F
		(コンピュータ活用を含む)	○理工学基礎実験 2 A	○理工学基礎実験 2 A
		化学実験	○理工学基礎実験 1 A	○理工学基礎実験 1 A
		(コンピュータ活用を含む)	○理工学基礎実験 1 B	○理工学基礎実験 1 B
		生物学実験	生物学実験	生物学実験
		(コンピュータ活用を含む)	の単位数は必修	の単位数は選択
		地学実験		
		(コンピュータ活用を含む)」		
		の選択必修科目および選択科目		
72	社工	社会環境工学科:理科(高校1種)	※理工学基礎実験 2 A	必修から単位数を削除
		「物理学実験	○理工学基礎実験 1 B	
		(コンピュータ活用を含む)	生物学実験	履修方法に1科目選択必修
		化学実験	○土質実験	を追加
		(コンピュータ活用を含む)	○構造実験	
		生物学実験	○水理・水質実験	
		(コンピュータ活用を含む)	○コンクリート実験	
		地学実験	の単位数は必修	
		(コンピュータ活用を含む)」		
		の選択必修科目および選択科目		

74	資源	環境資源工学科:理科(高校1種)	○理工学基礎実験 2 A	必修から単位数を削除
		「物理学実験	○理工学基礎実験 1 B	
		(コンピュータ活用を含む)	○無機分析化学実験	
		化学実験	生物学実験	
		(コンピュータ活用を含む)	○地球科学実験 A	
		生物学実験	○地球科学実験 B	
		(コンピュータ活用を含む)	○環境資源工学実験 A	
		地学実験	○環境資源工学実験 B	
		(コンピュータ活用を含む)」	の単位数は必修	
		の選択必修科目および選択科目		

修正後の要項は、下記ページで確認してください。

なお、2012年度以前の修正箇所も公開されておりますので、併せてご確認ください。

(「ホーム」より「在学生の方」→「学部要項・研究科要項」)

http://www.sci.waseda.ac.jp/students/guidebook/

以 上