

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。

ページ	学科	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 (I) 専門必修科目 最下部「専門必修科目合計」の単位数	51	50
67	建築	建築学科：理科（高校1種） 「物理学実験 （コンピュータ活用を含む） 化学実験 （コンピュータ活用を含む） 生物学実験 （コンピュータ活用を含む） 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	※メカニカルエンジニア リングラボ F ※理工学基礎実験 2A Cプログラミング入門 Cプログラミング ○理工学基礎実験 1B 生物学実験 ※地球科学実験 A ※地球科学実験 B から1科目選択必修	※メカニカルエンジニアリ ングラボ F ※理工学基礎実験 2A ○理工学基礎実験 1B 生物学実験 ※地球科学実験 A ※地球科学実験 B から1科目選択必修 Cプログラミング入門 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） 「物理学実験 （コンピュータ活用を含む） 化学実験 （コンピュータ活用を含む） 生物学実験 （コンピュータ活用を含む） 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	○メカニカルエンジニア リングラボ F ○理工学基礎実験 2A ○理工学基礎実験 1A ○理工学基礎実験 1B 生物学実験 の単位数は必修	○メカニカルエンジニアリ ングラボ F ○理工学基礎実験 2A ○理工学基礎実験 1A ○理工学基礎実験 1B 生物学実験 の単位数は選択
72	社工	社会環境工学科：理科（高校1種） 「物理学実験 （コンピュータ活用を含む） 化学実験 （コンピュータ活用を含む） 生物学実験 （コンピュータ活用を含む） 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	※理工学基礎実験 2A ○理工学基礎実験 1B 生物学実験 ○土質実験 ○構造実験 ○水理・水質実験 ○コンクリート実験 の単位数は必修	必修から単位数を削除 履修方法に1科目選択必修 を追加

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

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