

2012年度先進理工学部要項の修正について

2012年度先進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
33	化学	B1群（数学）の学科目名	数学B2	数学B1
33	応化	B1群（数学） 「数学B1」の単位数	1単位	4単位
33	応化	B3群（実験・実習・制作） 「理工学基礎実験2B」の学期	春学期	秋学期
34	電生	B群選択科目 「数値シミュレーション」	—	削除（C群選択科目に設置）
42	応物	所定単位数 専門選択科目	10単位※	10単位（※は削除）
56	電生	17行目	(1)「基礎科目」(22単位)	(1)「基礎科目」(26単位)
57～61	電生	科目名	回路理論A演習	回路理論A・演習
			電磁気学A演習	電磁気学A・演習
			電磁気学B演習	電磁気学B・演習
			回路理論B演習	回路理論B・演習
59	電生	「電磁エネルギー変換」の学期	第2年度 春0 秋2	第2年度 春2 秋0
		「電気機器」の学年、学期	第3年度 春2 秋0	第2年度 春0 秋2
		「データビジュアライゼーション」 の学年	第3年度 春0 秋2	第2年度 春0 秋2
		「エネルギー変換」の学年	第4年度 春2 秋0	第3年度 春2 秋0
73	物理	生物学	※生命科学概論A ※生命科学概論B	※生命科学概論A（化学, 応化） ※生命科学概論B（生医）
75	応物	生物学	※生命科学概論A ※生命科学概論B	※生命科学概論A（化学, 応化） ※生命科学概論B（生医）
77	化学	生物学	○生命科学概論A	生命科学概論A
81	電生	生物学	※生命科学概論B ※生命科学概論B	※生命科学概論A（化学, 応化） ※生命科学概論B（生医）

修正後の要項は、下記ページで確認してください。

<http://www.sci.waseda.ac.jp/office/youkou/youkou.htm>