

<理工学域 履修案内2018年度入学者用の訂正>

「金沢大学理工学域履修案内2018年度入学者用」の記載内容の一部に訂正がありますので、お知らせします。

P19 別表第3 専門教育科目の授業科目及び単位数等

(誤) 数物科学類(学類番号01)

科目区分		科目番号	授業科目	学年	単位数	毎週授業時間数				コース			
大区分	中区分					前期		後期		数学コース	計算科学コース		物理学コース
						第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター		計算数理	計算実験	
専門基礎科目	学域共通科目	略											
		20209	生命理工学概論A	1	2			2		選択	選択	選択	選択
		20210	生命理工学概論B	1	2				2	選択	選択	選択	選択
		略											

(正) 数物科学類(学類番号01)

科目区分		科目番号	授業科目	学年	単位数	毎週授業時間数				コース			
大区分	中区分					前期		後期		数学コース	計算科学コース		物理学コース
						第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター		計算数理	計算実験	
専門基礎科目	学域共通科目	略											
		20209	生命理工学概論A	1	1			2		選択	選択	選択	選択
		20210	生命理工学概論B	1	1				2	選択	選択	選択	選択
		略											

P42 別表第3 専門教育科目の授業科目及び単位数等

(誤) 電子情報通信学類(学類番号13)

科目区分		科目番号	授業科目	学年	単位数	毎週授業時間数				コース	
大区分	中区分					前期		後期		電気電子コース	情報通信コース
						第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター		
専門基礎科目	学域共通科目	略									
		20209	生命理工学概論A	1	2			2		選択	選択
		20210	生命理工学概論B	1	2				2	選択	選択
		略									

(正) 電子情報通信学類(学類番号13)

科目区分		科目番号	授業科目	学年	単位数	毎週授業時間数				コース	
大区分	中区分					前期		後期		電気電子コース	情報通信コース
						第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター		
専門基礎科目	学域共通科目	略									
		20209	生命理工学概論A	1	1			2		選択	選択
		20210	生命理工学概論B	1	1				2	選択	選択
		略									

P52 別表第3 専門教育科目の授業科目及び単位数等

(誤) 地球社会基盤学類(学類番号14)

科目区分		科目番号	授業科目	学年	単位数	毎週授業時間数				コース		
大区分	中区分					前期		後期		地球惑星科学コース	土木防災コース	環境都市コース
						第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター			
略												
科専門	目門	90004	教職物理学*1	2	1		2			選択	選択	選択
		90005	教職化学*1	2	1	4				選択	選択	選択
		90006	教職生物学*1	2	1		2			選択	選択	選択

(正) 地球社会基盤学類(学類番号14)

科目区分		科目番号	授業科目	学年	単位数	毎週授業時間数				コース		
大区分	中区分					前期		後期		地球惑星科学コース	土木防災コース	環境都市コース
						第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター			
略												
科専門	目門	90004	教職物理学*1	2	1		2			選択	選択	選択
		90005	教職化学*1	2	1	2				選択	選択	選択
		90006	教職生物学*1	2	1		2			選択	選択	選択

P107 (2) 教科に関する専門的事項の修得方法

(誤) 地球社会基盤学類A2表 高一種「理科」の教科に関する専門的事項の修得方法

科目区分	科目番号	授業科目名	開講単位数	備考
(略)				
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。)	共通教育科目	* ○ 物理学実験	2	
	共通教育科目	* ○ 化学実験	2	
	共通教育科目	* ○ 生物学実験	2	
	24016	* ○ 鉱物・結晶学演習A	1	
(略)				

(正) 地球社会基盤学類A2表 高一種「理科」の教科に関する専門的事項の修得方法

科目区分	科目番号	授業科目名	開講単位数	備考
(略)				
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。)	共通教育科目	* 物理学実験	2	これらの3科目より1科目選択必修
	共通教育科目	* 化学実験	2	
	共通教育科目	* 生物学実験	2	
	24016	* ○ 鉱物・結晶学演習A	1	
(略)				

P114 (3) 各教科の指導法及び教育の基礎的理解に関する科目等の修得方法

(誤)

(表は省略)

備考 (略)

7 教育実習について、「中一種」及び「高一種」を希望する者は、「教育実習Ⅳ」4単位を修得することで充足できる。

(略)

(正)

(表は省略)

備考 (略)

7 教育実習について、「中一種」及び「高一種」を希望する者は、「教育実習C(中・高)」4単位を修得することで充足できる。

(略)

理工学域 2018年度入学者 各位

<金沢大学理工学域 履修案内の訂正>

「金沢大学理工学域 履修案内 2018年度入学者用」の記載内容の一部に訂正がありますので、お知らせいたします。

金沢大学理工学域 履修案内 2018年度入学者用 p.91

14.教育職員免許状の取得について

(2) 教科に関する科目の修得方法 ①数物科学類 C 表 ※ 該当箇所抜粋

(誤)

科目区分	科目番号	授業科目名	開講単位数	備考
コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。)	(略)	(略)	(略)	(略)
情報システム (実習を含む。)	10012	* ○ 情報・計算科学基礎	2	
	10013	* ○ 計算科学	2	
	31031	ナノ科学	2	
	31032	バイオ科学	2	
情報通信ネットワーク (実習を含む。)	(略)	(略)	(略)	(略)

(正)

科目区分	科目番号	授業科目名	開講単位数	備考
コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。)	(略)	(略)	(略)	(略)
情報システム (実習を含む。)	20201	* ○ 情報・計算科学基礎	2	
	20202	* ○ 計算科学	2	
	31031	ナノ科学	2	
	31032	バイオ科学	2	
情報通信ネットワーク (実習を含む。)	(略)	(略)	(略)	(略)

理工系事務部学生課教務係 (自然科学本館 G2)

理工学域 2018 年度入学者 各位

<金沢大学理工学域 履修案内の訂正>

「金沢大学理工学域 履修案内」の記載内容の一部に訂正がありますので、お知らせいたします。

金沢大学理工学域 履修案内 2018 年度入学者用 p.96

14.教育職員免許状の取得について

(2) 教科に関する科目の修得方法 ③機械工学類 ※ 該当箇所抜粋

(誤)

科目区分	科目番号	授業科目名	開講単位数	備考
工業の関係科目	(略)	(略)	(略)	(略)
	41020	機械材料学ⅡA	1	
	41021	機械材料学ⅡB	1	
	(略)	(略)	(略)	(略)

(正)

科目区分	科目番号	授業科目名	開講単位数	備考
工業の関係科目	(略)	(略)	(略)	(略)
	41020	機械材料学ⅠA	1	
	41021	機械材料学ⅠB	1	
	(略)	(略)	(略)	(略)

理工系事務部学生課教務係 (自然科学本館 G2)