

<理工学域 履修案内2020年度入学者用の訂正>

2021/3/17

「金沢大学理工学域履修案内2020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。

P55 別表第3 専門教育科目の授業科目及び単位数等

(誤) 生命理工学類(学類番号15)

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		生命システムコース	海洋生物資源コース	バイオ工学コース
						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			
専門科目		25056	基礎地質学A ^{※1}	2	1	2				選択	選択	-
		25057	基礎地質学B ^{※1}	2	1		2			選択	選択	-
		45001	生化学C	3	1	2				選択	選択	-
		45002	生化学D	3	1		2			選択	選択	-
		(略)										

(正) 生命理工学類(学類番号15)

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		生命システムコース	海洋生物資源コース	バイオ工学コース
						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			
専門基礎科目		25056	基礎地質学A ^{※1}	2	1	2				選択	選択	-
		25057	基礎地質学B ^{※1}	2	1		2			選択	選択	-
専門科目		45001	生化学C	3	1	2				選択	選択	-
		45002	生化学D	3	1		2			選択	選択	-
(略)												

P112~114 生命理工学類A1表 中一種「理科」の教科に関する専門的事項の修得方法
生命理工学類A2表 高一種「理科」の教科に関する専門的事項の修得方法

(誤)

科目区分	科目番号	授業科目名	単位数	備考	
教科に関する専門的事項	物理学	90004	* ○ 教職物理学	1	
		11016	熱統計力学序論	2	
	(略)				
	地学	90007	* ○ 教職地学	1	
		24001	基礎地質学A	1	
24002	基礎地質学B	1			
(略)					

(正)

科目区分	科目番号	授業科目名	単位数	備考	
教科に関する専門的事項	物理学	90004	* ○ 教職物理学	1	
		<u>25055</u>	熱統計力学序論	2	
	(略)				
	地学	90007	* ○ 教職地学	1	
		<u>25056</u>	基礎地質学A	1	
<u>25057</u>	基礎地質学B	1			
(略)					

P115 (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)	科目区分	科目番号	授業科目	単位数	学年	校種		備考
						中一種	高一種	
(略)								
科目等	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	90203	教育の制度と経営	2	2	必修	必修	
		91003	教育法制度論	2	2	選択	選択	
		91022	教育社会学A	1	2	選択	選択	
		91023	教育社会学B	1	3	選択	選択	
(略)								

(正)	科目区分	科目番号	授業科目	単位数	学年	校種		備考
						中一種	高一種	
(略)								
科目等	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	90203	教育の制度と経営	2	2	必修	必修	
		91003	教育法制度論	2	2	選択	選択	
		91022	教育社会学A	1	3	選択	選択	
		91023	教育社会学B	1	3	選択	選択	
(略)								

P116

(誤)	備考 (略) 4 原則として「教育の理念と歴史A」・「教育の理念と歴史B」・「教師論」・「発達と学習の心理A」・「発達と学習の心理B」のうち、 <u>2科目</u> 4単位以上を修得した者のみ、3年生用が開講された「教育の基礎的理解に関する科目等」を履修できる。 (略)
-----	---

(正)	備考 (略) 4 原則として「教育の理念と歴史A」・「教育の理念と歴史B」・「教師論」・「発達と学習の心理A」・「発達と学習の心理B」のうち、 <u>4単位</u> 以上を修得した者のみ、3年生用が開講された「教育の基礎的理解に関する科目等」を履修できる。 (略)
-----	--

理工学域 2020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 2020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 2020年度入学者用 p.91

14.教育職員免許状の取得について

(2) 教科に関する専門的事項の修得方法 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	単位数	備考
コンピュータ・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	単位数	備考
コンピュータ・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 2020 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 2020 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 2020 年度入学者用 p.116

14.教育職員免許状の取得について

(4) 大学が独自に設定する科目の修得方法

※ 該当箇所抜粋

(誤)

「大学が独自に設定する科目」は、中一種免 4 単位以上、高一種免 12 単位以上の修得が必要ですが、「大学が独自に設定する科目」の単位は、(2)に示す各学類の「教科に関する専門的事項」及び(3)に示す「教育の基礎的理解に関する科目等」の最低修得単位数を超えて修得した単位で充当することとなります。

(正)

「大学が独自に設定する科目」は、中一種免 4 単位以上、高一種免 12 単位以上の修得が必要ですが、「大学が独自に設定する科目」の単位は、(2)に示す各学類の「教科に関する専門的事項」及び(3)に示す「**各教科の指導法及び**教育の基礎的理解に関する科目等」の最低修得単位数を超えて修得した単位で充当することとなります。

理工系事務部学生課教務係（自然科学本館 G2）

理工学域 2020 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 2020 年度入学者用 p.97

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)