

理工学域 2023 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 2023 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 2023 年度入学者用 p.123

#### 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）

## &lt;金沢大学理工学域 履修案内 2023 年度入学者用 の訂正&gt;

「金沢大学理工学域 履修案内 2023 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。

p.124

## 14.教育職員免許状の取得について（５）教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目の修得方法

※ 該当箇所抜粋

(誤)

教育職員免許法施行規則に定める科目及び単位数		左記に対応して開設されている 共通教育科目及び単位数		備考
科目	単位数	授業科目	単位数	
体育	2	(略)	(略)	(略)
		スポーツ科学／スポーツ栄養学	1	
		TOEIC 準備 I	1	
外国語 コミュニケーション	2	TOEIC 準備 II	1	A 群 次のいずれかの 組み合わせ で履修する。 ・(略) B 群
		TOEIC 準備 III	1	
		TOEIC 準備 IV	1	
		English for Academic Purposes(EAP) I	1	
		English for Academic Purposes(EAP) II	1	
		English for Academic Purposes(EAP) III	1	
		English for Academic Purposes(EAP) IV	1	
		(略)	(略)	
		朝鮮語 C-2	1	

(正)

教育職員免許法施行規則に定める科目及び単位数		左記に対応して開設されている 共通教育科目及び単位数		備考
科目	単位数	授業科目	単位数	
体育	2	(略)	(略)	(略)
		スポーツ科学／スポーツ栄養学	1	
外国語 コミュニケーション	2	TOEIC 準備 I	1	A 群 次のいずれかの 組み合わせ で履修する。 ・(略) B 群
		TOEIC 準備 II	1	
		TOEIC 準備 III	1	
		TOEIC 準備 IV	1	
		English for Academic Purposes(EAP) I	1	
		English for Academic Purposes(EAP) II	1	
		English for Academic Purposes(EAP) III	1	
		English for Academic Purposes(EAP) IV	1	
		(略)	(略)	
		朝鮮語 C-2	1	

理工学域 2023 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 2023 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 2023 年度入学者用 p.3

学位授与方針 (DP) 及び教育課程編成方針 (CP)

金沢大学入学者受入れ方針 (AP)

(誤) <https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/educational/policy>

(正) <https://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/1775>

理工系事務部学生課教務係 (自然科学本館 G2)

理工学域 2023 年度入学者 各位

&lt;金沢大学理工学域 履修案内の訂正&gt;

「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 2023 年度入学者用 p.95

## 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 B 1 表 中一種「理科」の教科に関する専門的事項の修得方法 ※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
生物学	90006	* ○ 教職生物学	1	
	46084	生物物理学 a	1	
	46085	化学物理学 b	1	

(正)

科目区分	科目番号	授業科目名	単位数	備考
生物学	90006	* ○ 教職生物学	1	
	46084	生物物理学 a	1	
	46085	生物物理学 b	1	

理工系事務部学生課教務係（自然科学本館 G2）

## 理工学域 2023 年度入学者 各位

## &lt;金沢大学理工学域 履修案内の訂正&gt;

「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 2023 年度入学者用 p.103

## 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

②物質化学類B表 高一種「工業」の教科に関する専門的事項の修得方法 ※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
工業の関係科目	(略)	(略)	(略)	
	27337	量子物理学B	1	
	27338	化学工学量論A	1	
	27339	化学工学量論B	1	
	27340	移動現象論基礎A	1	
	27341	移動現象論基礎B	1	
	27342	単位操作基礎A	1	
	27343	単位操作基礎B	1	
	27347	* ○ 化学英語A	1	
	(略)	(略)	(略)	

(正)

科目区分	科目番号	授業科目名	単位数	備考
工業の関係科目	(略)	(略)	(略)	
	27337	量子物理学B	1	これら6科目 より4科目 選択必修
	27338	化学工学量論A	1	
	27339	化学工学量論B	1	
	27340	移動現象論基礎A	1	
	27341	移動現象論基礎B	1	
	27342	単位操作基礎A	1	
	27343	単位操作基礎B	1	
	27347	* ○ 化学英語A	1	
	(略)	(略)	(略)	

理工系事務部学生課教務係 (自然科学本館 G2)