

<理工学域 履修案内2022年度入学者用の訂正>

2022/4/21

「金沢大学理工学域履修案内2022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。

P127 表2 資格と学類・コースとの関係一覧

(誤)

資格の分類・名称 [認定機関]		学類・コース	備考		
(1) 所定の科目を修得すると取得できる資格	(A) 資格自体が得られる	電気主任技術者 [経済産業省]	電子情報通信学類 電気電子コース		
	(B) 受験資格もしくは一部試験科目免除が得られる	甲種危険物取扱者 [各都道府県]	フロンティア工学類 生命理工学類 バイオ工学コース	試験実施機関：消防試験研究センター 化学に関する科目を15単位以上修得した者は在学中でも受験資格があります。	
		無線従事者 (第一級陸上無線技術士) [総務省]	電子情報通信学類		卒業後3年以内に限り試験科目の一部が免除されます。
		無線従事者 (第一級陸上特殊無線技術士) [総務省] (予定)			所定の科目を履修して卒業すれば、申請により資格を取得できます。
無線従事者 (第二級海上特殊無線技術士) [総務省] (予定)	所定の科目を履修して卒業すれば、申請により資格を取得できます。				

(正)

資格の分類・名称 [認定機関]		学類・コース	備考	
(1) 所定の科目を修得すると取得できる資格	(A) 資格自体が得られる	電気主任技術者 [経済産業省]	電子情報通信学類 電気電子コース	
		無線従事者 (第一級陸上特殊無線技術士) [総務省]	電子情報通信学類	
		無線従事者 (第二級海上特殊無線技術士) [総務省]		所定の科目を履修して卒業すれば、申請により資格を取得できます。
	(B) 一部試験科目免除が得られる	甲種危険物取扱者 [各都道府県]	フロンティア工学類 生命理工学類 バイオ工学コース	試験実施機関：消防試験研究センター 化学に関する科目を15単位以上修得した者は在学中でも受験資格があります。
		無線従事者 (第一級陸上無線技術士) [総務省]	電子情報通信学類	卒業後3年以内に限り試験科目の一部が免除されます。

<理工学域 履修案内2022年度入学者用の訂正>

2022/10/17

「金沢大学理工学域履修案内2022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。

P.104 14. 教育職員免許上の取得について

③機械工学類

高一種「工業」の教科に関する専門的事項の修得方法

※該当箇所のみ抜粋

(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	工業の関係科目	41020	機械材料学ⅡA	1	
		41021	機械材料学ⅡB	1	

(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	工業の関係科目	41020	機械材料学ⅠA	1	
		41021	機械材料学ⅠB	1	

令和5年3月10日

教育職員免許状取得希望の令和4年度入学生 各位

理工系事務部学生課

教職科目「教育方法学（情報通信技術の活用を含む）」に関する修得方法の変更（通知）

令和4年4月施行の教育職員免許法施行規則の一部改正への対応のため、履修案内 p.122「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」を、別紙のとおり変更しますので、お知らせします。（p.70 別表第10も同様です。）

この変更に伴い、「教育方法学（情報通信技術の活用を含む）」2単位が、「教育方法概論」1単位及び「ICT教育論」1単位に分割される形となりますが、令和5年度は、変更後の2科目をセットで履修してください。（変更前と同じ水曜1限に開講されます。）

新										
各教科の指導法及び教育の基礎的理解に関する科目等										
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										
教育の基礎的理解に関する科目等	道徳・総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	特別活動の指導法	91010	特別活動論	1	3	必修	必修	隔年開講	
			91032	教育方法概論	1	2	必修	必修		
		教育の方法及び技術	削除							
			91013	学習指導論	2	3	選択	選択		
			91033	ICT教育論	1	2	必修	必修		
			90503	生徒の生活と進路の指導論	2	3	必修	必修		
略										

備考 1～5 略

6 教育実習は、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」・「教育の制度と経営」・「発達と学習の心理A」・「発達と学習の心理B」・「教育課程論」・「**教育方法概論**」・「**ICT教育論**」の単位、並びに免許科目ごとに教科教育法を「中一種」では8単位以上、「高一種」では4単位以上修得した者でなければ履修できない。

7～9 略

旧										
各教科の指導法及び教育の基礎的理解に関する科目等										
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										
教育の基礎的理解に関する科目等	道徳・総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	特別活動の指導法	91010	特別活動論	1	3	必修	必修	隔年開講	
			新設							
		教育の方法及び技術	91031	教育方法学(情報通信技術の活用含む)	2	2	必修	必修		
			91013	学習指導論	2	3	選択	選択		
			新設							
			90503	生徒の生活と進路の指導論	2	3	必修	必修		
略										

備考 1～5 略

6 教育実習は、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」・「教育の制度と経営」・「発達と学習の心理A」・「発達と学習の心理B」・「教育課程論」・「**教育方法学(情報通信技術の活用含む)**」の単位、並びに免許科目ごとに教科教育法を「中一種」では8単位以上、「高一種」では4単位以上修得した者でなければ履修できない。

7～9 略

<理工学域 履修案内2022年度入学者用の訂正>

「金沢大学理工学域履修案内2022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。

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

※該当箇所のみ抜粋

(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	授業科目名	単位数	
			(略)		
	体育	2	スポーツ科学／メンタルトレーニング I	1	(略)
			スポーツ科学／メンタルトレーニング II	1	
			スポーツ科学／身体運動心理学 I	1	
			(略)		

(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	授業科目名	単位数	
			(略)		
	体育	2	スポーツ科学／メンタルトレーニング I	1	(略)
			削除		
			スポーツ科学／身体運動心理学 I	1	
			(略)		

理工学域 2022 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 2022 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 2022 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）

理工学域 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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)