

＜理工学域 履修案内2019年度入学者用の訂正＞

「金沢大学理工学域履修案内2019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。

P50 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 オター ター | 第2ク オター ター | 第3ク オター ター | 第4ク オター ター | | | | |
| 略 | | | | | | | | | | | | | |
| 科 専 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 オター ター | 第2ク オター ター | 第3ク オター ター | 第4ク オター ター | | | | |
| 略 | | | | | | | | | | | | | |
| 科 専 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 | |

P94 (2) 教科に関する専門的事項の修得方法

(誤) 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

| 科目区分 | 科目番号 | 授業科目名 | 開講単位数 | 備考 |
|---------|-------|---------|-------|----|
| (略) | | | | |
| 工業の関係科目 | 12508 | 化学工学量論 | 2 | |
| | 12509 | 移動現象論基礎 | 2 | |
| | 12510 | 単位操作基礎 | 2 | |
| | (略) | | | |

(正) 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

| 科目区分 | 科目番号 | 授業科目名 | 開講単位数 | 備考 |
|---------|-------|---------|-------|---------------------|
| (略) | | | | |
| 工業の関係科目 | 12508 | 化学工学量論 | 2 | これら3科目より 2科目選択必修 |
| | 12509 | 移動現象論基礎 | 2 | |
| | 12510 | 単位操作基礎 | 2 | |
| | (略) | | | |

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。) | 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。) | 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

| 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) |

| 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 2019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 2019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 2019年度入学者用 p.89

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 2019 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 2019 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 2019 年度入学者用 p.114

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 2019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 2019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)