

<自然科学研究科 履修案内2022年度入学者用の訂正>

2022/12/27

「金沢大学大学院自然科学研究科履修案内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.27 別表3 博士前期課程の授業科目及び単位数
5 電子情報通信学専攻

※該当箇所のみ抜粋

(誤)

| 科目区分 | | 授業科目名 | 単位数 | 備考 |
|------|--------|-------------|-----|----|
| 応用科目 | 電子システム | プラズマ流体解析入門A | 1 | |
| | | プラズマ流体解析入門A | 1 | |

(正)

| 科目区分 | | 授業科目名 | 単位数 | 備考 |
|------|--------|---------------------|-----|----|
| 応用科目 | 電子システム | プラズマ流体解析入門A | 1 | |
| | | プラズマ流体解析入門 B | 1 | |

<自然科学研究科 履修案内2022年度入学者用の訂正>

2022/12/27

「金沢大学大学院自然科学研究科履修案内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. 33

別表 6-2

サステナブル理工学プログラム（博士前期課程）環境・エネルギー理工学分野に関する授業科目及び単位数

(誤)

| 科目区分 | 授業科目名 | 単位数 | 備考 |
|-----------|---------------|------|----|
| プログラム共通科目 | 異分野研究探査 | 選択 1 | |
| | 数理・データサイエンス論A | 選択 1 | |

(正)

| 科目区分 | 授業科目名 | 単位数 | 備考 |
|-----------|---------------|------|----|
| プログラム共通科目 | 異分野研究探査 | 必修 1 | |
| | 数理・データサイエンス論A | 必修 1 | |

2022年度入学者 各位

『金沢大学大学院自然科学研究科規程』に、以下の改正がありますのでお知らせいたします。

掲載冊子

『2022年度入学者用 金沢大学大学院自然科学研究科 履修案内』17ページ～

自然科学研究科規程<正誤表>

| 改正案 | | | | 現行 | | | | | |
|--|--|-----|------------------|-----------------------------------|------------|--|-----|------------------------|---------------------------------|
| 第1条～第34条 (略) | | | | 第1条～第34条 (略) | | | | | |
| 附則 (略) | | | | 附則 (略) | | | | | |
| 附則 | | | | 附則 | | | | | |
| 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。 | | | | 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。 | | | | | |
| 2 令和4年3月31日に在学する者については、なお従前の例による。 | | | | 2 令和3年3月31日に在学する者については、なお従前の例による。 | | | | | |
| <u>附則</u> | | | | <u>(新設)</u> | | | | | |
| 1 この規程は、令和4年10月1日から施行する。 | | | | | | | | | |
| 2 令和4年9月30日に在学する者については、なお従前の例による。ただし、別表3の博士前期課程の授業科目及び単位数のうち、4 フロンティア工学専攻におけるフロンティア先端科目のスマート計測制御プログラム「コンピュータビジョン特論A」、「コンピュータビジョン特論B」の改正規定及び別表4の博士後期課程の授業科目及び単位数のうち、4 電子情報科学専攻における専門科目の「次世代ネットワーク特論」の改正規定については、令和4年4月入学者から適用する。 | | | | | | | | | |
| 別表1～別表2 (略) | | | | 別表1～別表2 (略) | | | | | |
| 別表3 博士前期課程の授業科目及び単位数 1～3(略) | | | | 別表3 博士前期課程の授業科目及び単位数 1～3(略) | | | | | |
| 4 フロンティア工学専攻 | | | | 4 フロンティア工学専攻 | | | | | |
| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 | 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 |
| | | 必修 | 選択 | | | | 必修 | 選択 | |
| (略) | | | | | | | | | |
| フロンティア先端科目 | コンピュータビジョン特論A | | 1 | 各プログラムが指定するフロンティア先端科目から4単位以上を修得 | フロンティア先端科目 | コンピュータビジョン特論A | | 1 | 各プログラムが指定するフロンティア先端科目から4単位以上を修得 |
| | コンピュータビジョン特論B | | 1 | | | コンピュータビジョン特論B | | 1 | |
| | (略) | | (略) | | | (略) | | (略) | |
| | メディアプロセッサA メディアプロセッサB コンピュータビジョン特論A コンピュータビジョン特論B | | 1 1 1 1 | | | メディアプロセッサA メディアプロセッサB コンピュータビジョン特論A コンピュータビジョン特論B | | 1 1 (新設) (新設) | |
| 課題研究 | (略) | | | 課題研究 | (略) | | | 課題研究 | (略) |
| 博士研究調査 5～7(略) | | | | 博士研究調査 5～7(略) | | | | | |
| 別表4 博士後期課程の授業科目及び単位数 | | | | 別表4 博士後期課程の授業科目及び単位数 | | | | | |
| 1 (略) | | | | 1 (略) | | | | | |
| 2 物質化学専攻 | | | | 2 物質化学専攻 | | | | | |
| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 | 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 |
| | | 必修 | 選択 | | | | 必修 | 選択 | |
| (略) | | | | | | | | | |
| 専門科目 | 計算地球化学 | | 2 | | 専門科目 | 計算地球化学 | | 2 | |
| | 計算地球化学 | | 2 | | | 計算地球化学 | | 2 | |
| | 応用地球システム科学 | | 2 | | | 応用地球システム科学 | | 2 | |
| 専攻共通科目 | (略) | | (略) | 専攻共通科目 | (略) | | (略) | 専攻共通科目 | (略) |
| 3 (略) | | | | 3 (略) | | | | | |
| 4 電子情報科学専攻 | | | | 4 電子情報科学専攻 | | | | | |
| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 | 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 |
| | | 必修 | 選択 | | | | 必修 | 選択 | |
| (略) | | | | | | | | | |
| 専門科目 | ナノ計測工学特論 | | 2 | | 専門科目 | ナノ計測工学特論 | | 2 | |
| | ナノ計測工学特論 | | 2 | | | ナノ計測工学特論 | | 2 | |
| | 科学衛星情報処理特論 | | 2 | | | 科学衛星情報処理特論 | | 2 | |
| | 次世代ネットワーク特論 | | 2 | | | 次世代ネットワーク特論 | | (新設) | |
| 専攻共通科目 | (略) | | (略) | 専攻共通科目 | (略) | | (略) | 専攻共通科目 | (略) |
| 5 (略) | | | | 5 (略) | | | | | |
| 6 自然システム学専攻 | | | | 6 自然システム学専攻 | | | | | |
| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 | 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | | 履修要件 |
| | | 必修 | 選択 | | | | 必修 | 選択 | |
| (略) | | | | | | | | | |
| 専門科目 | 鉱物物理化学 | | 2 | | 専門科目 | 鉱物物理化学 | | 2 | |
| | 岩石鉱物磁気学 | | 2 | | | 岩石鉱物磁気学 | | (新設) | |
| 専攻共通科目 | (略) | | (略) | 専攻共通科目 | (略) | | (略) | 専攻共通科目 | (略) |