

学校法人 榎園学園
鹿児島環境・情報専門学校
履修細則

(目的)

第1条 本細則は、鹿児島環境・情報専門学校学則（以下、「学則」という。）の履修における詳細について定める。

(修業年限の延長)

第2条 学則第4条第2項の「特別の理由のある場合」とは、以下の通りとする。

- (1) ひきこもり等、精神的に負担を感じ、授業に継続して出席する事が困難な場合
- (2) 心身の傷病で、入退院を繰り返したり、長期の療養が必要な場合
- (3) 心身の障害で、授業に連続して出席する事が困難な場合
- (4) 経済的理由で、断続的に就労に携わる必要がある場合

(単位数への換算)

第3条 学則第10条の単位数への換算は、別表第1のとおりとする。

2 卒業生から大学編入など履修証明請求の際は、この換算を準用する。

(定期試験の受験資格)

第4条 学則第12条第3号の出席とみなす「特別の理由のある場合」とは、以下の通りとする。

- (1) ひきこもり等、精神的に負担を感じ、授業に継続して出席する事が困難な場合
- (2) 心身の傷病又は障害で、授業に連続して出席する事が困難な場合
- (3) 勤勉に出席していたにも関わらず、学校感染症及び怪我や事故により出席が困難となった場合

(懲戒処分の程度)

第5条 学則第24条の懲戒の処分の程度は、次の各号に掲げる事項を総合的に考慮のうえ決定するものとする。

- (1) 非違行為の動機、態様及び結果
- (2) 故意又は過失の程度
- (3) 他の学生及び社会に与える影響
- (4) 過去の非違行為の有無
- (5) 日頃の学習態度や非違行為後の対応

附 則

この細則は、平成26年4月1日から施行する。

平成28年10月1日別表第1一部改正、同年4月1日にさかのぼり適用。

令和3年10月30日別表第1一部改正、令和4年4月1日適用。

令和5年5月27日別表第1一部改正、同年4月1日にさかのぼり適用。

令和8年2月14日別表第1一部改正、令和8年4月1日適用。

別表第1(第3条関係)

1 環境情報オフィス学科(1学年)(募集停止)

| 教 科 目 | | 授業時数 | 単位数 | |
|-------------|-------|------------|-----|---|
| 他学科 共通科目 | 講義・演習 | 公害防止管理者I A | 30 | 1 |
| | | 公害防止管理者I B | 30 | 1 |
| | | 公害防止管理者I C | 30 | 1 |
| | | 公害防止管理者I D | 30 | 1 |
| | | 廃棄物管理 | 30 | 1 |
| | | 労働安全衛生I | 60 | 2 |
| | | 品質マネジメント | 30 | 1 |
| | | 環境社会 | 60 | 2 |
| | | 情報会計I | 60 | 2 |
| | | EUC I | 60 | 2 |
| | | 表計算I | 30 | 1 |
| | | 制御技術I | 60 | 2 |
| | | Web アプリI | 60 | 2 |
| 専修科目 | 講義・演習 | 医療事務I | 150 | 5 |
| | | 情報処理B | 120 | 4 |
| 一般教養 | 講義・演習 | ビジネスマナーI | 60 | 2 |
| 計 | | 900 | 30 | |

2 環境情報システム学科(1学年)(募集停止)

| 教 科 目 | | 授業時数 | 単位数 | |
|-------------|-------|------------|-----|---|
| 他学科 共通科目 | 講義・演習 | 公害防止管理者I A | 30 | 1 |
| | | 公害防止管理者I B | 30 | 1 |
| | | 公害防止管理者I C | 30 | 1 |
| | | 公害防止管理者I D | 30 | 1 |
| | | 廃棄物管理 | 30 | 1 |
| | | 労働安全衛生I | 60 | 2 |
| | | 品質マネジメント | 30 | 1 |
| | | 環境社会 | 60 | 2 |
| | | 情報会計I | 60 | 2 |
| | | EUC I | 60 | 2 |
| | | 表計算I | 30 | 1 |
| | | 制御技術I | 60 | 2 |
| | | Web アプリI | 60 | 2 |
| 専修科目 | 講義・演習 | プログラム入門 | 30 | 1 |
| | | プログラム基礎 | 60 | 2 |
| | | 情報処理A | 180 | 6 |
| 一般教養 | 講義・演習 | ビジネスマナーI | 60 | 2 |
| 計 | | 900 | 30 | |

3 環境情報オフィス学科（2学年）（オフィスビジネスコース）

| 教 科 目 | | | 授 業 時 数 | 単 位 数 |
|------------------|-----------|------------|-----------|-------|
| 他 学 科 共 通 科 目 | 講 義 ・ 演 習 | 公害防止管理者Ⅱ A | 6 0 | 2 |
| | | 公害防止管理者Ⅱ B | 3 0 | 1 |
| | | 公害防止管理者Ⅱ C | 3 0 | 1 |
| | | 環境マネジメント | 3 0 | 1 |
| | | 労働安全衛生Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | 情報会計Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | EUCⅡ | 6 0 | 2 |
| | | プレゼンテーション | 3 0 | 1 |
| | | Web アプリⅡ | 6 0 | 2 |
| | | 制御技術Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | 表計算Ⅱ | 3 0 | 1 |
| | | 卒業研究 | 1 2 0 | 6 |
| | | 専 修 科 目 | 講 義 ・ 演 習 | 医療事務Ⅱ |
| 一 般 教 養 | 講 義 ・ 演 習 | ビジネスマナーⅡ | 3 0 | 1 |
| | | 英 語 | 6 0 | 2 |
| 計 | | | 9 0 0 | 3 2 |

4 環境情報システム学科（2学年）（情報プロフェッショナルコース）

| 教 科 目 | | | 授 業 時 数 | 単 位 数 |
|------------------|-----------|------------|-----------|--------|
| 他 学 科 共 通 科 目 | 講 義 ・ 演 習 | 公害防止管理者Ⅱ A | 6 0 | 2 |
| | | 公害防止管理者Ⅱ B | 3 0 | 1 |
| | | 公害防止管理者Ⅱ C | 3 0 | 1 |
| | | 環境マネジメント | 3 0 | 1 |
| | | 労働安全衛生Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | 情報会計Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | EUCⅡ | 6 0 | 2 |
| | | プレゼンテーション | 3 0 | 1 |
| | | Web アプリⅡ | 6 0 | 2 |
| | | 制御技術Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | 表計算Ⅱ | 3 0 | 1 |
| | | 卒業研究 | 1 2 0 | 6 |
| | | 専 修 科 目 | 講 義 ・ 演 習 | 情報処理応用 |
| プログラム応用 | 6 0 | | | 2 |
| プログラム発展 | 6 0 | | | 2 |
| 一 般 教 養 | 講 義 ・ 演 習 | ビジネスマナーⅡ | 3 0 | 1 |
| | | 英 語 | 6 0 | 2 |
| 計 | | | 9 0 0 | 3 2 |

5 環境情報オフィス学科（2学年）（環境マネジメントコース）
環境情報システム学科（2学年）（環境マネジメントコース）

| 教 科 目 | | | 授 業 時 数 | 単 位 数 |
|------------------|-----------|------------|-----------|----------|
| 他 学 科 共 通 科 目 | 講 義 ・ 演 習 | 公害防止管理者Ⅱ A | 6 0 | 2 |
| | | 公害防止管理者Ⅱ B | 3 0 | 1 |
| | | 公害防止管理者Ⅱ C | 3 0 | 1 |
| | | 環境マネジメント | 3 0 | 1 |
| | | 労働安全衛生Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | 情報会計Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | EUCⅡ | 6 0 | 2 |
| | | プレゼンテーション | 3 0 | 1 |
| | | Web アプリⅡ | 6 0 | 2 |
| | | 制御技術Ⅱ | 6 0 | 2 |
| | | 表計算Ⅱ | 3 0 | 1 |
| | | 卒業研究 | 1 2 0 | 6 |
| | | 専 修 科 目 | 講 義 ・ 演 習 | 公害防止管理者Ⅲ |
| 一 般 教 養 | 講 義 ・ 演 習 | ビジネスマナーⅡ | 3 0 | 1 |
| | | 英 語 | 6 0 | 2 |
| 計 | | | 9 0 0 | 3 2 |

6 高度環境情報専攻科（募集停止中）

| 教 科 目 | | | 授 業 時 数 | 単 位 数 |
|-----------------|------------|-----------------------|---------|-------|
| 専 修 科 目 | 講 義 演 習 | 環境管理士科目 1 | 72 | 3 |
| | | 環境管理士科目 2 | 72 | 3 |
| | | エネルギー管理士科目 1（電気 1） | 72 | 3 |
| | | エネルギー管理士科目 2（電気 2） | 72 | 3 |
| | | エネルギー管理士科目 3（電気 3） | 72 | 3 |
| | | エネルギー管理士科目 4（熱 1） | 72 | 3 |
| | | エネルギー管理士科目 5（熱 2） | 72 | 3 |
| | | 電気主任技術者科目（1 / 2） | 72 | 3 |
| | | 伝送理論（高周波 / デジタル） | 72 | 3 |
| | | 情報演習（セキュリティ / ルーティング） | 72 | 3 |
| | | プログラム演習（C# / XML） | 72 | 3 |
| | | ビジネス英語（1 / 2） | 72 | 3 |
| | 実 習 | 課題研究（1）（2） | 144 | 4 |
| インターンシップ（5日間以上） | | 30 | 2 | |
| 計 | | | 1038 | 4 2 |