

環境科学科 [平成 30 年度入学者適用 (E18000 番台)]

1. 教養に係る科目

| 区分 | 科目 | 単位数 | 配当年次 | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
| | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 |
| 教養科目 | 一般 | フレッシュャーズセミナー | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 基礎体育 | ② | | | | | | | |
| | 基礎人文社会 | 法学入門 | ② | ② | | | | | | |
| | | 社会学概論 | ② | ② | | | | | | |
| | | 人権論 | ② | ② | ② | | | | | |
| | | 現代経済学 | ② | | ② | | | | | |
| | | 経営学入門 | ② | | | ② | | | | |
| | | 日本国憲法 | ② | | | | ② | | | |
| | | 生命倫理学 | ② | | | | | | | ② |
| | | | | | | | | | | |
| | 基礎科学 | コンピュータ概論・同実習 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 基礎化学 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 基礎生物学 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 地学 | ② | ② | | | | | | |
| | | 地学実験 | ① | | ① | | | | | |
| | | 基礎数学 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 地球共生論 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 基礎物理学 | ② | | ② | | | | | |
| | | 物理学実験 | ① | | | ① | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 語学 | Core I TOEIC A | 2 | 2 | | | | | | | |
| | Core I TOEIC B | 2 | | 2 | | | | | | |
| | 基礎科学英語 | 2 | | 2 | | | | | | |
| | Core II TOEIC A | 2 | | | 2 | | | | | |
| | Core II TOEIC B | 2 | | | | 2 | | | | |
| | 環境英語 | ② | | | | | ② | | | |
| | 基礎フランス語 | ② | ② | | | | | | | |
| | 基礎ドイツ語 | ② | ② | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。

2. 専門に係る科目

| 区分 | 科目 | 単位数 | 配当年次 | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
| | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 |
| 専門科目 | 環境基礎 | 基礎統計学・同演習 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 地球環境科学 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 基礎科学実習 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 水環境学 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 大気環境学 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 微生物学総論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 微生物学実習 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 生化学 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 科学技術論 | ② | | | ② | | | | |
| | | 生理学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 分子細胞生物学・同実習 | ② | | | | ② | | | |
| | | 地域コミュニティ論 | ② | | | | ② | | | |
| | | 環境フィールドスタディ | ① | | | | ① | | | |
| | | 科学技術英語 | ① | | | | | | ① | |
| | 環境衛生 | 衛生動物学・同実習 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 公衆衛生学 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 環境衛生学実習 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 食品衛生学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 水質衛生学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 環境衛生学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 食品衛生学実習 | ① | | | | ① | | | |
| | | 労働基準法 | ② | | | | ② | | | |
| | | 労働衛生学 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 放射線衛生学 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 上水処理工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 労働生理学 | ② | | | | | ② | | |
| | | 労働安全衛生法 | ② | | | | | ② | | |
| | | 衛生行政学 | 2 | | | | | | 2 | |
| | 環境・病原微生物学 | 2 | | | | | | 2 | | |
| | 病原微生物学実習 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 衛生管理学 | ② | | | | | | ② | | | |
| 環境分析 | 化学 | 2 | | 2 | | | | | | |
| | 分析化学 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 機器分析学・同実習 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 有機化学 | 2 | | | | 2 | | | | |
| | 無機化学 | ② | | | | ② | | | | |
| | 環境計量分析学 | 2 | | | | | 2 | | | |
| | 環境計量分析学実習 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 環境計量学・同演習 | ② | | | | | | | ② | |
| 公害防止管理学・同演習 | ② | | | | | | | ② | | |

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。

| 区分 | 科目 | 単位数 | 配当年次 | | | | |
|--------------|-------------|------------|------|-----|-----|-----|--|
| | | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | |
| | | | 前 後 | 前 後 | 前 後 | 前 後 | |
| 専門科目 | 環境評価 | 環境調査入門 | 2 | 2 | | | |
| | | 社会調査法 | ② | ② | | | |
| | | 環境・衛生統計学 | 2 | 2 | | | |
| | | 環境毒性学・同実習 | 2 | | 2 | | |
| | | 環境調査実習 | ① | | ① | | |
| | | 環境リスク学・同演習 | 2 | | | 2 | |
| | 環境影響評価学・同実習 | 2 | | | 2 | | |
| | 環境保全 | 環境生態学 | 2 | 2 | | | |
| | | 環境植物学 | ② | | ② | | |
| | | 水処理工学実習 | 1 | | | 1 | |
| 環境修復技術論 | | ② | | ② | | | |
| 化学物質安全管理学演習 | | ① | | ① | | | |
| 下水・産業排水処理工学 | | 2 | | | 2 | | |
| 廃棄物リサイクル論 | | 2 | | | 2 | | |
| 建築物衛生管理学・同演習 | ② | | | ② | | | |
| 発展・展開 | リサーチローテーション | 1 | | 1 | | | |
| | 課題研究 I | ② | | | ② | | |
| | インターンシップ | ① | | | ① | | |
| | 資源エネルギー環境論 | ② | | | | ② | |
| | 環境ビジネス論 | ② | | | | ② | |
| | 課題研究 II | ② | | | | ② | |
| | 卒業論文 | ⑥ | | | | ⑥ | |

6単位以上選択必修

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。