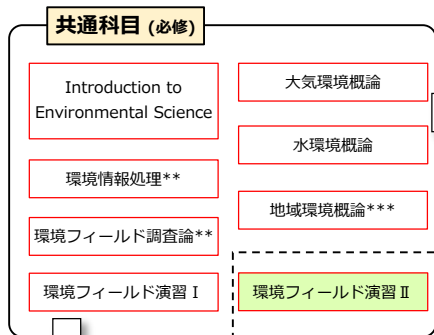


環境科学部 環境政策コース

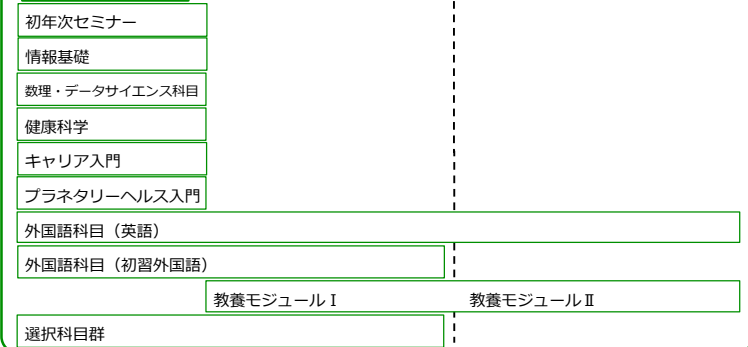
一年次 ～入門科目～



地域・国際交流 キャリア形成科目 (選択)

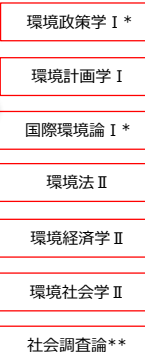


教養教育科目群



二年次 ～コース基礎～

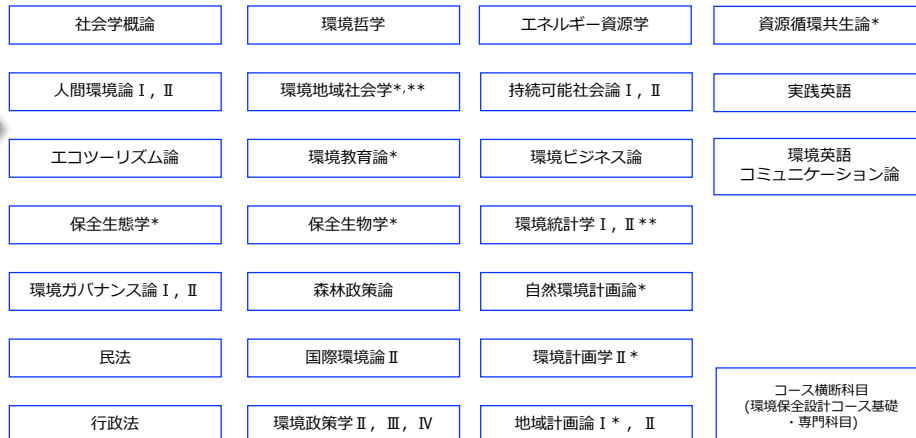
専門基礎科目 (必修)



演習科目 (必修)



専門科目 (選択)



三年次 ～コース専門 / 研究室配属～

四年次

環境科学特別研究

凡例・備考

必修科目群

選択科目群

必修科目

選択科目

実習系科目

教養教育科目

- *: 環境再生医指定科目 (環境政策コース基礎・専門科目にも指定科目あり)
 **: 社会調査士指定科目 (環境政策コース基礎・専門科目にも指定科目あり)
 ***: レジリエントな地域社会創生リーダー育成プログラム

環境科学部 環境保全設計コース

一年次 ～入門科目～

共通科目 (選択必修)

自然環境保全学*	環境経済学 I *
環境計測学	環境法 I *
環境基礎科学A	環境倫理学
環境基礎科学B	環境社会学 I

共通科目 (必修)

Introduction to Environmental Science	大気環境概論
環境情報処理**	水環境概論
環境フィールド調査論**	環境フィールド演習 I
地域環境概論***	環境フィールド演習 II

**地域・国際交流
キャリア形成科目 (選択)**

二年次 ～コース基礎～

専門基礎科目 (必修)

- 環境数学
- 基礎物理学
- 地球科学
- 基礎化学
- 環境化学
- 環境生物学 I
- 環境生物学 II

基礎実験 (必修)

- 基礎科学実験A
- 基礎科学実験B

専門科目 (選択)

- 水環境科学
- 環境気象学
- 分析化学
- 環境生物工学
- 環境分子生物学
- 進化生態学

<教職課程科目(理科)>
生物学概論, 地学概論 他

応用実験 (必修)

- 環境科学実験A
- 環境科学実験B

三年次 ～コース専門 / 研究室配属～

専門科目 (選択)

実践英語	環境統計学 I **	環境統計学 II **	理系レポート・論文の書き方	環境英語コミュニケーション論
廃棄物工学	環境植物学	物質循環環境科学	保全生態学*	環境安全学
地震・火山学	環境地下水学	土壌科学	環境毒性学	保全生物学*
エネルギー資源学	大気化学	グリーンケミストリー*	動物機能学	

コース横断科目(環境政策コース基礎・専門科目36科目)

研究室演習 (選択必修)

- 地球環境演習A・B
- 生物多様性演習A・B
- 環境技術演習A・B
- 生体影響演習A・B

環境科学特別講義 A, B	環境科学特別講義 C***	インターンシップ	環境キャリア概論
地域環境実習 A~E***			地域環境実践***
国際環境実習 A~D		社会調査演習 A**	社会調査演習 B**

四年次

環境科学特別研究

凡例・備考
実習科目

必修科目群
必修科目

選択科目群
選択科目

*: 環境再生医指定科目 (環境政策コース基礎・専門科目にも指定科目あり)
 **: 社会調査士指定科目 (環境政策コース基礎・専門科目にも指定科目あり)
 ***: レジリエントな地域社会創生リーダー養成プログラム