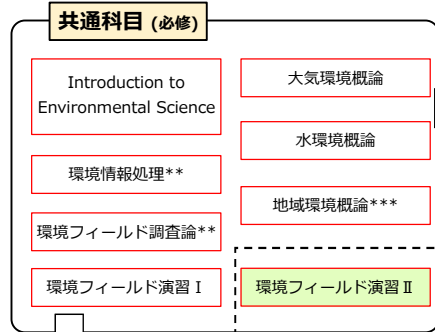
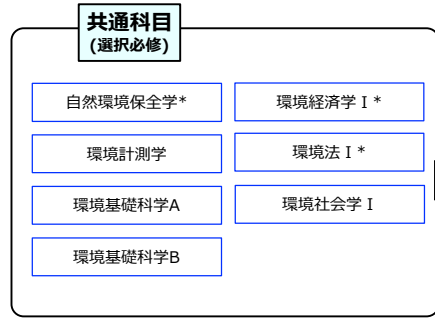
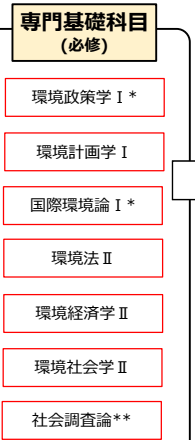


# 環境科学部 環境政策コース

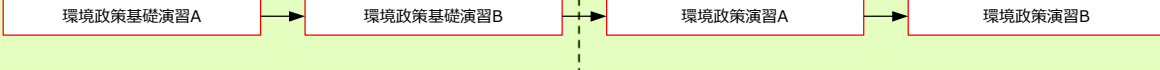
## 一年次 ～入門科目～



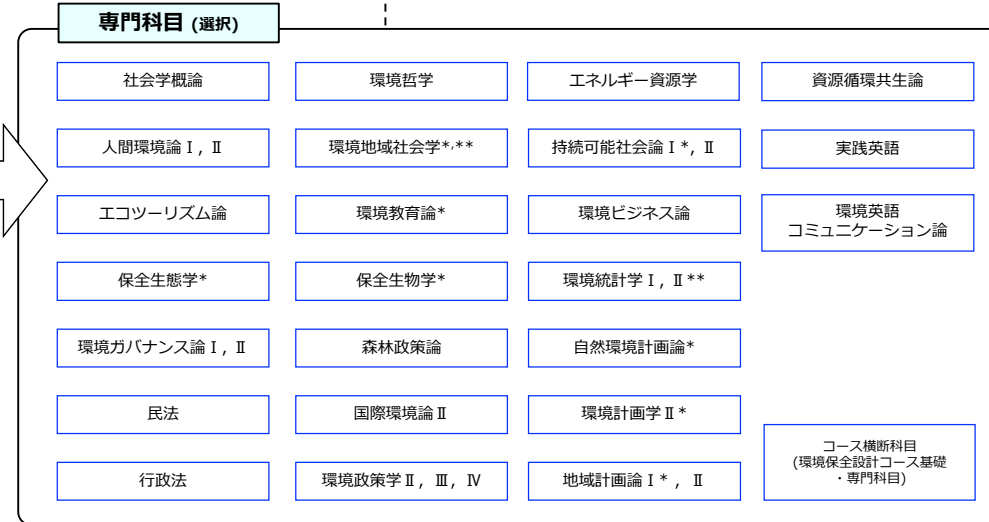
## 二年次 ～コース基礎～



**演習科目 (必修)**

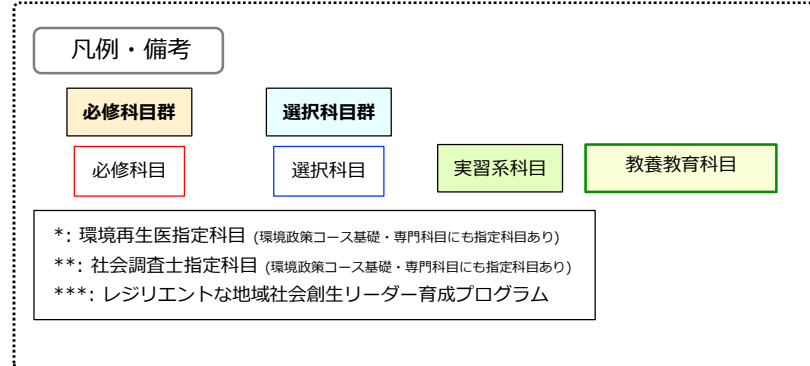
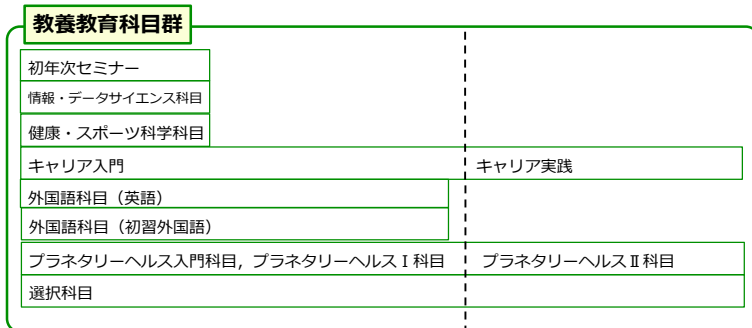
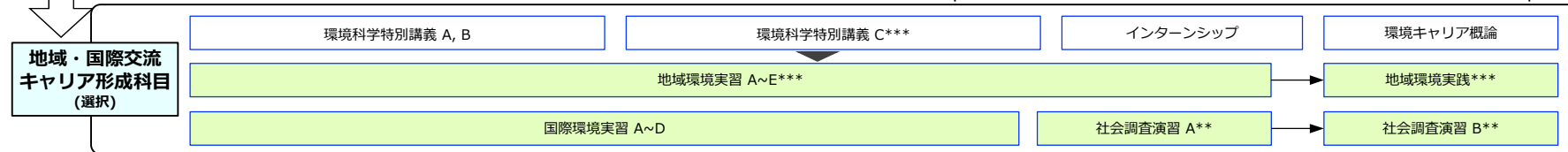


## 三年次 ～コース専門 / 研究室配属～

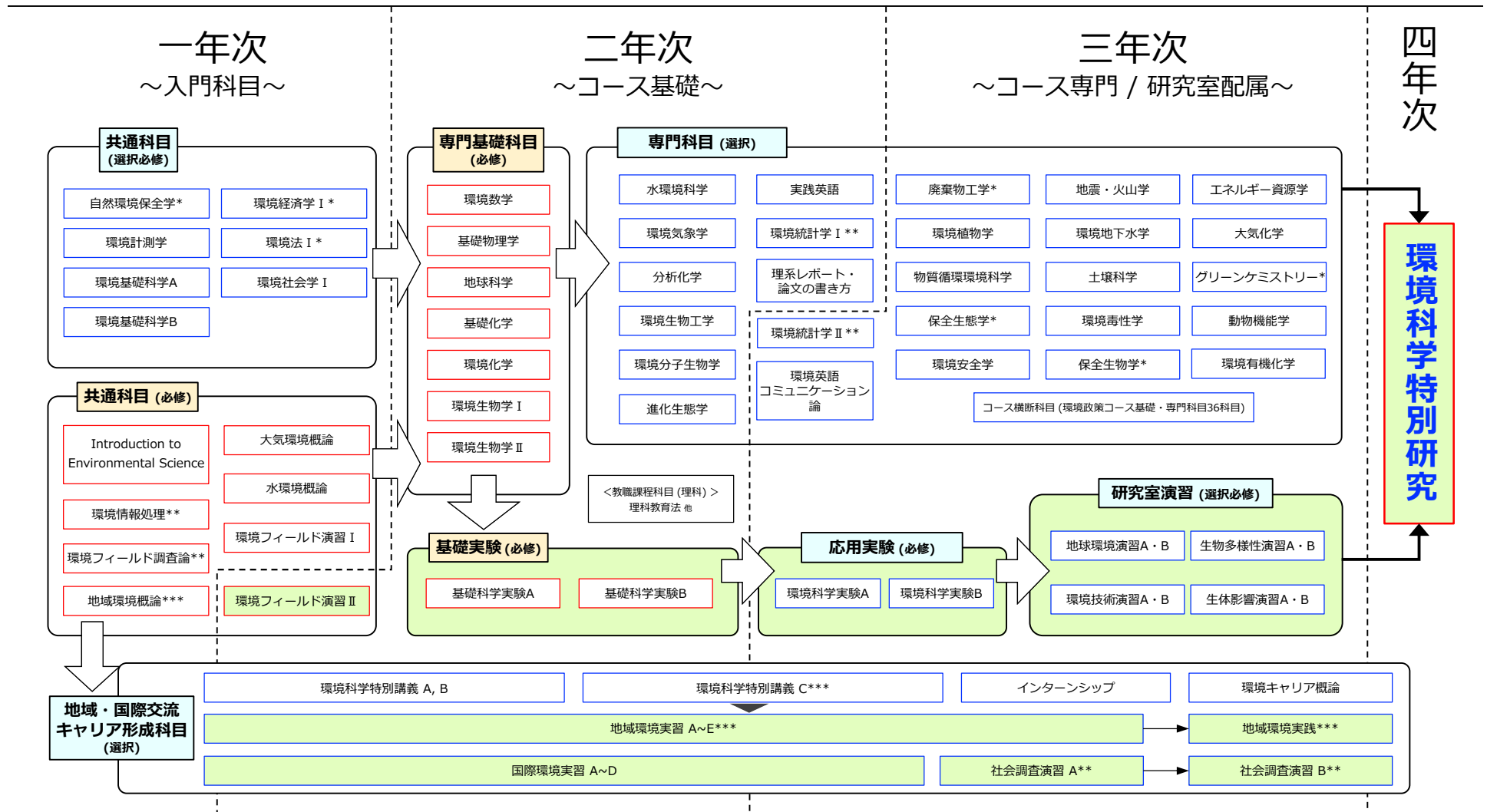


## 四年次

環境科学特別研究



# 環境科学部 環境保全設計コース



**凡例・備考**

- 実習系科目
- 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

### 環境科学部のディプロマ・ポリシー

所定のカリキュラムによる教育プログラムに定められた単位を取得し、

1. 社会科学と自然科学に関する基礎的知識を修得している。
2. 自然環境メカニズムから社会システムにわたる多様な分野・領域において必要とされる汎用性の高い技能を身につけている。
3. 環境問題を解決できる専門職業人としての基盤的知識・技能を修得している。
4. 地球環境と社会の多様性について理解している。
5. 環境問題の解決のために主体性をもって他者と協働できるコミュニケーション能力を身につけている。
6. 地域社会及び将来世代の持続可能な発展に貢献できるグローバルな視点を身につけている。
7. 持続可能な地域社会及び国際社会に貢献できる能力を身につけている。
8. 各コースの学修到達目標を達成している。

と認められた者に対し、学士（環境科学）の学位を授与します。

### カリキュラム・マップ 環境政策コース

授業科目	DP-1	DP-2	DP-3	DP-4	DP-5	DP-6	DP-7	DP-8	備考
大気環境概論	○							(○)	共通科目・必修
水環境概論	○							(○)	共通科目・必修
地域環境概論	○							(○)	必修・共通科目
Introduction to Environmental Science		○			○			(○)	必修・共通科目
環境情報処理		○						(○)	必修・共通科目
環境フィールド調査論		○						(○)	必修・共通科目
環境フィールド演習Ⅰ			○					(○)	必修・共通科目
環境フィールド演習Ⅱ				○	○			(○)	必修・共通科目
環境経済学Ⅰ	○		○					(○)	選択必修・共通科目
環境法Ⅰ	○		○					(○)	選択必修・共通科目
自然環境保全学	○		○	○				(○)	選択必修・共通科目
環境計測学		○	○					(○)	選択必修・共通科目
環境社会学Ⅰ	○		○					(○)	選択必修・共通科目
環境基礎科学A		○	○					(○)	選択必修・共通科目
環境基礎科学B		○	○					(○)	選択必修・共通科目
国際環境論Ⅰ						○	○	(○)	コース必修・コース基礎科目
社会調査論Ⅰ			○			○		(○)	コース必修・コース基礎科目
環境計画学Ⅰ		○	○					(○)	コース必修・コース基礎/R3区分変更
環境経済学Ⅱ	○		○					(○)	コース必修・コース基礎科目
環境社会学Ⅱ			○	○				(○)	コース必修・コース基礎科目
環境法Ⅱ			○					(○)	コース必修・コース基礎科目
環境政策学Ⅰ			○			○		(○)	コース必修・コース基礎科目
環境政策基礎演習A			○	○	○			(○)	コース必修・コース基礎科目
環境政策基礎演習B			○	○	○			(○)	コース必修・コース基礎科目
環境政策演習A				○	○	○	○	(○)	コース必修・コース基礎科目
環境政策演習B				○	○	○	○	(○)	コース必修・コース基礎科目
環境哲学	○		○					(○)	
民法	○		○					(○)	
環境統計学Ⅰ		○	○					(○)	R3入学者から名称変更
社会学概論	○							(○)	
国際環境論Ⅱ				○		○	○	(○)	
環境計画学Ⅱ			○	○				(○)	
実践英語					○	○		(○)	R3入学者から追加
行政法	○		○					(○)	
環境政策学Ⅱ			○	○	○		○	(○)	R3入学者から名称変更
環境政策学Ⅲ			○				○	(○)	R3入学者から名称変更
環境政策学Ⅳ			○			○		(○)	R3入学者から名称変更
森林政策論			○	○		○	○	(○)	
環境地域社会学			○				○	(○)	
人間環境論Ⅰ			○	○				(○)	



環境科学部のディプロマ・ポリシー

所定のカリキュラムによる教育プログラムに定められた単位を取得し、

1. 社会科学と自然科学に関する基礎的知識を修得している。
2. 自然環境メカニズムから社会システムにわたる多様な分野・領域において必要とされる汎用性の高い技能を身につけている。
3. 環境問題を解決できる専門職業人としての基盤的知識・技能を修得している。
4. 地球環境と社会の多様性について理解している。
5. 環境問題の解決のために主体性をもって他者と協働できるコミュニケーション能力を身につけている。
6. 地域社会及び将来世代の持続可能な発展に貢献できるグローバルな視点を身につけている。
7. 持続可能な地域社会及び国際社会に貢献できる能力を身につけている。
8. 各コースの学修到達目標を達成している。

と認められた者に対し、学士（環境科学）の学位を授与します。

カリキュラム・マップ 環境保全設計コース

授業科目	DP-1	DP-2	DP-3	DP-4	DP-5	DP-6	DP-7	DP-8	備考
大気環境概論	○							(○)	共通科目・必修
水環境概論	○							(○)	共通科目・必修
地域環境概論	○							(○)	必修・共通科目
Introduction to Environmental Science		○			○			(○)	必修・共通科目
環境情報処理		○						(○)	必修・共通科目
環境フィールド調査論		○						(○)	必修・共通科目
環境フィールド演習Ⅰ			○					(○)	必修・共通科目
環境フィールド演習Ⅱ				○	○			(○)	必修・共通科目
環境経済学Ⅰ	○		○					(○)	選択必修・共通科目
環境法Ⅰ	○		○					(○)	選択必修・共通科目
自然環境保全学	○		○	○				(○)	選択必修・共通科目
環境計測学		○	○					(○)	選択必修・共通科目
環境社会学Ⅰ	○		○					(○)	選択必修・共通科目
環境基礎科学A		○	○					(○)	選択必修・共通科目
環境基礎科学B		○	○					(○)	選択必修・共通科目
環境数学	○		○					(○)	コース必修・コース基礎科目
基礎物理学	○		○					(○)	コース必修・コース基礎科目
地球科学	○		○					(○)	コース必修・コース基礎科目
基礎化学	○		○					(○)	コース必修・コース基礎科目
環境化学			○					(○)	コース必修・コース基礎科目
環境生物学Ⅰ			○					(○)	コース必修・コース基礎科目
環境生物学Ⅱ			○	○				(○)	コース必修・コース基礎科目
基礎科学実験A	○		○		○			(○)	コース必修・コース基礎科目
基礎科学実験B	○		○	○				(○)	コース必修・コース基礎科目
環境科学実験A			○	○	○	○	○	(○)	コース必修・コース基礎科目
環境科学実験B			○	○	○	○	○	(○)	コース必修・コース基礎科目
地球環境演習A			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
地球環境演習B			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
生物多様性演習A			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
生物多様性演習B			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
生体影響演習A			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
生体影響演習B			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
環境技術演習A			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
環境技術演習B			○	○	○	○	○	(○)	コース選択必修・コース基礎科目
環境気象学	○		○			○		(○)	R3入学者から名称変更
水環境科学			○			○		(○)	
進化生態学			○	○				(○)	
分析化学	○	○	○					(○)	
実践英語					○	○		(○)	R3入学者から追加
環境生物工学			○				○	(○)	
理系レポート・論文の書き方		○	○		○				R4～2年次開設
廃棄物工学	○	○	○			○		(○)	
地震・火山学			○			○		(○)	

