

人間環境大学環境科学部フィールド生態学科 教育課程および履修方法に関する規程

(準拠)

第1条 この規程は、人間環境大学学則第29条に基づき教育課程および履修方法について定める。

2 編入学又は転入学を許可された者の履修方法については別に定める。

3 大学院の教育課程および履修方法については、別に定める。

(授業科目の区分)

第2条 授業科目は、以下の科目に区分する。

- (1) 学部共通科目
- (2) フィールド生態科目
- (3) 環境データサイエンス科目
- (4) 卒業論文

(卒業単位)

第3条 本学を卒業するためには、前条に定める科目群から以下の必要単位数を含め126単位以上を修得しなければならない。

(1) 学部共通科目	16 単位以上
ただし、必修科目 16 単位を含むこと。	
(2) フィールド生態科目	65 単位以上
イ フィールド生態共通科目	41 単位以上
ただし、必修科目 41 単位を含むこと。	
ロ 前項（フィールド生態共通科目）以外の科目	24 単位以上
ただし、以下の a、b、c、d のいずれかの要件を満たすこと。	
a 動物生態共通科目 6 単位および陸生動物生態科目 8 単位	
b 動物生態共通科目 6 単位および水生動物生態科目 8 単位	
c 植物生態科目 14 単位	
d 生態系機能評価科目 14 単位	
(3) 環境データサイエンス科目	8 単位以上
(4) 卒業論文	6 単位

(領域の選択)

第4条 2年次に陸生動物生態領域、水生動物生態領域、植物生態領域、生態系機能評価領域のいずれかを選択する。

(開設授業科目)

第5条 本学が開設する授業科目は、別表1のとおりとする。

(履修科目の登録の上限と制限)

第6条 1年間に履修科目として登録できる単位数は46単位以下とする。なお、前年度のGPAが3.50以上の場合は、登録できる単位数は50単位以下とする。また、前年度のGPAが0.70未満の場合は、登録できる単位数は45単位以下とする。

2 3年次配当の演習科目を履修する場合には、前年度までに40単位以上の修得かつ通算GPA0.43以上であることを条件とし、4年次以上の学生は前年度までに40単位以上を修得することのみ条件とする。

3 フィールド生態学演習は、I、II、III、IVの順番で修得することとし、同時に、又は飛び越えて履修することはできない。なお、前項の条件に満たない場合は4年の在学期間での卒業が不可となる。

(成績)

第7条 学則第34条に定める成績は、下記の評価基準により認定する。

評価点等	評語	合否等	評価基準
100~90点	S	合格	学習目標をほぼ完全に達成している (Excellent)
89~80点	A		学習目標を相応に達成している (Very Good)
79~70点	B		学習目標を相応に達成しているが不十分な点がある (Good)
69~60点	C		学習目標の最低限は満たしている (Pass)
60点未満	D	不合格	学習目標の最低限を満たしていない (Failure)

2 学則以外に定める評価は、下記の基準により実施する。

評価点等	評語	合否等	評価基準
試験欠席	E	不合格	試験不受験、課題未提出により成績評価要件を満たしていない (Withdrawal)
授業放棄	F		出席不足等により成績評価要件を満たしていない (Withdrawal)
認定	N	認定	本学以外で修得したもので本学が単位認定したもの (Credit given under Credit provision)

(総合成績評価)

第8条 前条の成績の評価に対して次の各号に掲げるグレード・ポイント(以下「GP」という。)を設定し、不合格の授業科目を含めて、履修科目的グレード・ポイントの平均(グレード・ポイント・アベレージ(以下「GPA」という。)を算出し、総合成績評価を行う。

評語	GP
S	4.0
A	3.0
B	2.0
C	1.0
D	0
E	0
F	0
N	対象外

2 GPAを算出する基準は、次のとおりとする。

GPA= (授業科目で得た GP×その授業科目の単位数) の総和／履修登録した授業科目の単位数の総和

3 成績証明書には、GPAは明記しない。

4 GPA対象外授業科目は、次のとおりとする。

- (1)成績の評価点が認定となる科目
- (2)定められた期間に履修取り消しの手続きをした科目
- (3)その他、卒業要件に算入されない科目

(規程の改廃)

第9条 この規程の改廃は、環境科学部教授会の議を経て、学長が決定する。

附則 この規程は、令和4年4月1日から施行する。

環境科学部フィールド生態学科【別表1】

	授業科目的名称	配当 年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
授業科目の概要	人間環境学	1	2			
	基礎ゼミナールⅠ	1	2			
	基礎ゼミナールⅡ	1	2			
	海外大学単位互換科目Ⅰ	1		2		
	海外大学単位互換科目Ⅱ	2		1		
	単位互換履修生科目A-Ⅰ	2		2		
	単位互換履修生科目A-Ⅱ	2		2		
	単位互換履修生科目A-Ⅲ	2		2		
	単位互換履修生科目B-Ⅰ	2		4		
	単位互換履修生科目B-Ⅱ	2		4		
	単位互換履修生科目B-Ⅲ	2		4		
	単位互換履修生科目C-Ⅰ	2		1		
	単位互換履修生科目C-Ⅱ	2		1		
	単位互換履修生科目C-Ⅲ	2		1		
	キャリアデザイン	1	2			
	ビジネスコミュニケーション	3		2		
	キャリア形成演習	3		1		
	情報処理実習Ⅰ	1	1			
	情報処理実習Ⅱ	1	1			
	スポーツ実習	1		1		
	英語Ⅰ	1	2			
	英語Ⅱ	1	2			
	英語Ⅲ	2		2		
	英語Ⅳ	2		2		
	英会話Ⅰ	1		2		
	英会話Ⅱ	1		2		
	ドイツ語Ⅰ	1		2		
	ドイツ語Ⅱ	1		2		
	日本語表現論	1		2		
	芸術文化論	1		2		
	言語学	1		2		
	SDGs概論	1	2			
	地域環境ガバナンス	3		2		
	ビジネス英語	2		2		
	臨床心理学概論	1		2		
	教育・学校心理学	1		2		
	人間存在論	1		2		
	学習・言語心理学	2		2		
	社会・集団・家族心理学	2		2		
	知覚・認知心理学	2		2		
	法と倫理	2		2		
	感情・人格心理学	2		2		
	産業・組織心理学	3		2		

環境科学部フィールド生態学科【別表1】

		授業科目的名称	配当 年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
授業科目の概要	フィールド生態共通科目	生態系の機能と社会	1	2			
		自然地理学	1	2			
		基礎生物学	1	2			
		フィールド生態学入門	1	4			
		海と川の生物学	1		2		
		森林管理実習	1		1		
		奥山・里山管理実習	1		1		
		海洋ダイビング実習	1		1		
		環境と生物の進化	1	2			
		基礎生態学	1	2			
		基礎数学	1	2			
		フィールド生態学基礎実習	1	2			
		コミュニケーションスキルズ	1	2			
		環境昆虫学	1		2		
		生態系における物質循環	1		2		
		学術論文講読Ⅰ	2	2			
		学術論文講読Ⅱ	2	2			
		統計プログラミング実習	2	1			
		統計処理法	2	4			
		生物多様性	3	2			
		地理情報処理法	3	2			
		海洋生態学	2		2		
		景観生態学	2		2		
		ビオトープ論	2		2		
		フィールド生態学演習Ⅰ	3	2			
		フィールド生態学演習Ⅱ	3	2			
		フィールド生態学演習Ⅲ	4	2			
		フィールド生態学演習Ⅳ	4	2			
授業科目の概要	フィールド生態科目	農業基礎実習Ⅰ	2		2		
		農業基礎実習Ⅱ	2		2		
		潮間帯リサーチ入門	2		1		
		インタープリテーション実習	2		1		
		インターンシップⅠ	2		1		
		インターンシップⅡ	3		1		
		水族館展示実習	2		1		
		森林生態学	2		2		
		河川生態学	2		2		
		環境気象学	2		2		
授業科目の概要	生態科科目	生物資源学	2		2		
		動物園・水族館実習	2		1		
		環境アセスメント論	3		2		
		動物飼養管理学	3		2		
		動物分類学	2		2		
		動物行動学	2		2		
		動物生態基礎実習	2		2		
		野生動物管理学	3		2		
		陸生動物保全学	3		2		
		陸生動物生態実習	3		4		
授業科目の概要	水生動物科科目	水生動物保全学	3		2		
		海洋資源管理学	3		2		
		水生動物生態実習	3		4		

環境科学部フィールド生態学科【別表1】

		授業科目的名称	配当 年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
フィールド生態科目	植物生态科	植物分類学	2		2		
		植物生態基礎実習	2		2		
		緑化・栽培概論	2		2		
		緑地・森林管理学	3		2		
		環境適応型農業	3		2		
		植物生態実習	3		4		
	評価系機能科	環境化学の基礎	2		2		
		基礎化学実験	2		2		
		環境化学実験	2		2		
		流域環境学	3		2		
授業科目の概要	環境データサイエンス科目	生態系機能評価学	3		2		
		生態系機能評価実験	3		4		
		環境情報リテラシー	1		2		
		社会環境調査概論	1		2		
		環境リスク概論	1		2		
		現代社会と経済	1		2		
		環境情報と社会	1		2		
		環境リサーチ & プランニング	1		2		
		環境経済学入門	1		2		
		環境倫理	1		2		
		データサイエンス概論	2		2		
		社会環境調査法 I	2		1		
		社会環境調査法 II	2		1		
		環境政策	2		2		
		国際協力論	2		2		
		農業・情報キャリア論	2		2		
		地域エコ・フィールド社会実習	2		2		
		環境と開発	2		2		
		環境法制	2		2		
		環境と多文化共生	2		2		
		環境調査分析	2		2		
		スマートアグリ概論	3		2		
		環境経済学史	3		2		
		環境センシング実習	3		1		
		地球環境変動論	3		2		
		卒業論文	4	6			