

人間環境大学総合環境学部フィールド自然学科
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28条に基づき教育課程および履修方法について定める。
- 2 編入学また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。

(授業科目)

第2条 授業科目は、以下の科目に区分する。

- (1) 一般教養科目
 - (2) 専門教養科目
 - (3) フィールド自然共通科目
 - (4) 陸域フィールド科目
 - (5) 水域フィールド科目
 - (6) 農業フィールド科目
 - (7) 卒業論文
- 2 開設授業科目ならびにその単位数、配当年次、および必修・選択の別については、別表に定める。

(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124単位以上を修得しなければならない。

- | | |
|---|---------|
| (1) 学部共通科目（一般教養科目、専門教養科目） | 16 単位以上 |
| ただし、必修科目 16 単位を含むこと | |
| (2) フィールド自然科目 | 52 単位以上 |
| イ フィールド自然共通科目 | 20 単位以上 |
| ただし、必修科目 20 単位を含むこと | |
| ロ 前項（フィールド自然共通科目）以外の科目 | 32 単位以上 |
| ただし、必修科目 18 単位を含み、かつ、以下の a、b、c のいずれかの要件を満たすこと | |
| a 陸域フィールド共通科目の全てと陸域フィールド応用科目のうち 1 科目 | |
| の 14 単位 | |
| b 水域フィールド共通科目の全てと水域フィールド応用科目のうち 1 科目 | |
| の 14 単位 | |
| c 農業フィールド共通科目の全てと農業フィールド応用科目のうち 1 科目 | |
| の 14 単位 | |
| (3) 卒業論文 | 6 単位 |

(領域の選択)

第4条 2年次に陸域フィールド領域、水域フィールド領域、農業フィールド領域のいずれかを選択する。

(履修科目の登録の上限と制限)

第5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、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、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為には、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。

(成績)

第6条 学則第33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)
試験欠席	E		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7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、履修科目のグレード・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

(規程の主管部署)

第8条 この規程は、教務部が主管する。

(規程の改廃)

第9条 この規程の改廃は、教授会の議を経て、学長が決定する。

附則 この規程は、令和7年4月1日から施行する。

別記様式第2号(その2の1)

総合環境学部フィールド自然学科【別表1】									
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
学部共通科目	人間環境学	1前	2			○			
	英語 I	1前	2			○			
	英語 II	1後	2			○			
	ドイツ語 I	1前		2		○			
	ドイツ語 II	1後		2		○			
	フランス語 I	1前		2		○			
	フランス語 II	1後		2		○			
	経済学	1前		2		○			
	政治学	1前		2		○			
	愛媛を学ぶ	1後		2		○			
	法学	1後		2		○			
	経営学	1後		2		○			
	日本史A	1前		2		○			
	日本史B	1後		2		○			
	西洋史A	1前		2		○			
	西洋史B	1後		2		○			
	科学哲学	1前		2		○			
	哲学史A	1前		2		○			
	哲学史B	1後		2		○			
	体育	1前		1				○	
化学	1前		2		○				
生物学	1前		2		○				
社会学	1前		2		○				
数学	1後		2		○				
専門教養科目	SDGs概論	1前	2			○			
	環境データの可視化技法	1後	2			○			
	環境データ解析の基礎	2前	2				○		
	環境研究デザイン論	2後	2				○		
	環境データの統計解析	3前	2				○		
	地理情報システム	3後		4			○		
小計 (30 科目)		—	16	45	0	—			—
フィールド自然科目	情報リテラシー I	1前	2				○		
	情報リテラシー II	1後	2				○		
	基礎ゼミナール I (フィールド自然学入門)	1前	2				○		
	基礎ゼミナール II (フィールド実地演習)	1後	2				○		
	基礎ゼミナール III (キャリアデザインづくり)	2前	2				○		
	基礎ゼミナール IV (プレゼンテーション論)	2後	2				○		
	フィールド自然学演習 I	3前	2				○		
	フィールド自然学演習 II	3後	2				○		
	フィールド自然学演習 III	4前	2				○		
	フィールド自然学演習 IV	4後	2				○		
	インターンシップ I	2前		1				○	
	インターンシップ II	3前		1				○	

別記様式第2号(その2の1)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		
フィールド自然科目	陸域フィールド科目	万物は進化する	1前	2			○			
		人と自然	1後	2			○			
		ビオトープ論	2前	2			○			
		生物地理学	2後	2			○			
		環境昆虫学(昆虫学Ⅰ)	2前		2		○			
		昆虫生態学(昆虫学Ⅱ)	2後		2		○			
		屋久島演習(保全生態学演習)	3前		4			○		
		インタープリテーション演習	3後		2			○		
	陸域フィールド共通科目	動物の生態	1前		2			○		
		動物行動観察演習A	1後		2			○		
	陸域フィールド応用科目	動物行動学	2前		2		○			
		保全昆虫学演習	2後		4			○		
	水域フィールド自然科目	水域フィールド科目	地球環境学	1前	2			○		
			群集生態学	2後	2			○		
			生態系管理学	3前	2			○		
自然共生社会			1前		2		○			
水生動物学			1後		2			○		
水産業演習			2前		4			○		
環境共生型社会のデザイン			2後		2			○		
海洋学演習			2後		4			○		
沿岸環境学演習			3前		2			○		
水域フィールド応用科目		動物行動観察演習B	1後		2			○		
		海洋と水産の科学	1後		2		○			
		河川生態学	2前		2		○			
水域フィールド共通科目		海の大型動物生態学	2前		4			○		
		魚類水生昆虫演習	3前		4			○		
		流域環境学演習	3前		4			○		
		海洋哺乳類の保全	3後		4			○		
		農業フィールド自然科目	農業地理学	1前	2			○		
農業フィールド共通科目	地域産業学	1後	2			○				
	環境と微生物	1前		2		○				
	農業基礎演習Ⅱ	1後		4			○			
	土壌生態学	2前		2		○				
	微生物利用学	2前		2		○				
	生産環境学	3前		2		○				
	環境保全型農業	3後		2		○				
	天然物化学	3後		2		○				
	農業フィールド応用科目	農業基礎演習Ⅰ	1前		4			○		
		農業生態学	2後		2		○			
基礎微生物学演習		2後		4			○			
農業フィールド応用科目	農生物演習	3前		4			○			
	農環境演習	3後		4			○			
	微生物ものづくり演習	3前		4			○			
小計(57科目)				38	106	0		-	-	
卒業論文	卒業論文	4通	6				○			
	小計(1科目)	-	6	0	0			-	-	
合計(84科目)			-	60	151	0		-	-	