

**人間環境大学総合環境学部環境情報学科  
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) 学部共通一般教養科目

(2) 学部共通専門教養科目

(3) 環境情報科目

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 (学部共通一般教養科目、学部共通専門教養科目) 2単位以上  
ただし、必修科目2単位を含むこと。

(2) 環境情報科目 94単位以上  
ただし、必修科目94単位を含むこと。

(履修科目の登録の上限と制限)

第4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 「卒業研究I」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5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6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。  

$$\text{GPA} = (\text{授業科目で得た GP} \times \text{その授業科目の単位数}) \text{の総和} / \text{履修登録した授業科目の単位数の総和}$$
- 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7条 この規程は、教務部が主管する。

(規程の改廃)

第8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)

総合環境学部環境情報学科【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		○			
学部共通科目専門教養	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)	—	2	59	0	—		—	

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	
環境情報科目	情報リテラシーⅠ（パソコンの活用と情報倫理）	1前	4				○		
	情報リテラシーⅡ（表計算ソフトによるデータ処理）	1後	4				○		
	環境プログラミングⅠ（基本文法）	1前	12				○		
	環境プログラミングⅡ（クラスの作成）	1後	12				○		
	環境プログラミングⅢ（標準API）	2前	8				○		
	環境プログラミングⅣ（永続化技法）	2前	4				○		
	環境データベース概論	1前	2			○			
	環境データベースⅠ	1後	4				○		
	環境データベースⅡ	2前	4				○		
	環境データベースⅢ	2後	4				○		
	サステナブル・ソフトウェア概論	1後	2				○		
	サステナブル・ソフトウェア論Ⅰ（ソフトウェア品質）	2前	4				○		
	サステナブル・ソフトウェア論Ⅱ（オブジェクト指向設計）	2後	4				○		
	サステナブル・ソフトウェア論Ⅲ（アーキテクチャパターン）	3前	6				○		
	サステナブル・ソフトウェア論Ⅳ（開発プロセス方法論）	3後		2			○		
	Web環境システム概論	2前	4				○		
	Web環境システム開発Ⅰ（Webアプリケーションの実装）	2後	6				○		
	Web環境システム開発Ⅱ（クライアントサイド・プログラミング）	2後		4			○		
	Web環境システム開発Ⅲ（RESTの実装）	3前	2				○		
	Web環境システム開発Ⅳ（クラウド環境システム開発）	3後		2			○		
Web環境システム開発Ⅴ（セキュア・システム開発）	4前		2			○			
コンピューター・アーキテクチャ論	2後			2		○			
ネットワーク環境論	3前			2			○		
環境情報活用論	3後			4		○			
環境統計学概論	2後			4			○		
環境統計学	3前			6			○		
環境統計プログラミング	3前			2			○		
グリーンAI活用	3後			4			○		
卒業研究Ⅰ	3前		2				○		
卒業研究Ⅱ	3後		2				○		
卒業研究Ⅲ	4前		2				○		
卒業研究Ⅳ	4後		2				○		
小計（32科目）		—	94	34	0		—		—
合計（62科目）		—	96	93	0		—		—