

環境社会システム学科 2026（令和8）年度科目配当表

学年	学期	全学共通基礎	人間学・地域基礎	基礎・理論系（必修）	基礎・技法系（必修）	発展・技法系（選択必修A）	発展・理論系（選択必修B）	選択科目
1年	前期	◎英語Ⅰ A ◎英語Ⅱ A ◎第2外国語Ⅰ A ◎情報リテラシー	1 1 1 2	人間探求学 地域共生論	2 2	環境科学概論Ⅰ 地域調査法	2 2	地域システム論 環境経済学入門
		◎英語Ⅰ B ◎英語Ⅱ B ◎第2外国語Ⅰ B ◎健康・体育科学Ⅰ ◎情報科学概論	1 1 1 1 2	環境科学概論Ⅱ 応用数学 基礎統計	2 2 2	政策形成・施設演習 ファシリテーション技法・演習 びわこ環境行政論 環境経済分析の基礎	2 2 2	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 環境生物学Ⅰ 環境物理学Ⅰ
	後期	◎英語Ⅲ A ◎英語Ⅳ A ◎第2外国語Ⅱ A 実用英語演習Ⅰ A ◎健康・体育科学Ⅱ	1 1 1 1 1	応用統計学Ⅰ 政策計画基礎演習Ⅰ 地域調査法演習	2 1 1	環境フィールドワークⅡ 政策計画基礎演習Ⅰ 社会システム分析設計・演習 合意形成支援技法・演習 環境シミュレーション 環境経営学	3 1 3 3 2	地球科学Ⅰ 森林環境学 環境水文学 法学概論 (国際法を含む)
		◎英語Ⅲ B ◎英語Ⅳ B ◎第2外国語Ⅱ B 実用英語演習Ⅰ B	1 1 1 1		2 2 2		2 2 2	景観計画
2年	前期	◎英語Ⅲ A ◎英語Ⅳ A ◎第2外国語Ⅱ A 実用英語演習Ⅰ A ◎健康・体育科学Ⅱ	1 1 1 1 1	政策計画演習Ⅰ 政策計画基礎演習Ⅱ 環境政策学 環境計画学	1 1 2 2	社会調査実習（通年） 環境監査 環境マネジメント論 環境アセスメント	1 1 3 3 2	廃棄物管理論 環境会計 環境公正論 資源経済学 環境財政 環境法
		◎英語Ⅲ B ◎英語Ⅳ B ◎第2外国語Ⅱ B 実用英語演習Ⅰ B	1 1 1 1		2 2 2	社会システム分析設計・演習 合意形成支援技法・演習 環境シミュレーション 環境経営学	3 3 2 2	環境フィールドワークⅢ（通年） 環境行動論 サスティナブルデザイン論 環境化学Ⅰ 環境法 政治学Ⅰ
	後期					環境情報 地理情報システム論	2 2	動物生態学 エネルギー変換工学 政治学Ⅱ (国際政治を含む)
3年	前期			政策計画演習Ⅰ	1	海外環境政策演習	2	
					1	卒業研究Ⅰ	3	
	後期			政策計画演習Ⅱ	1	環境情報 地理情報システム論	2 2	水環境政策論 地域開発論
					1			
4年	前期			政策計画演習Ⅲ 卒業研究Ⅰ	1 3			
					1			
	後期			政策計画演習Ⅳ 卒業研究Ⅱ	1 3			
合計単位			20	4	16	23	30 このうちから15単位以上選択	36 このうちから20単位以上選択
卒業要件単位		全学共通基礎科目	人間学・地域基礎	必修単位合計		41	選択必修A 「選択必修」および「選択」 単位合計	15 20 24
		18	12					59

ただし、全学共通科目で30単位を超えた分の科目および他学部・他学科の開講科目については、15単位までを限度に、専門科目の単位として、卒業単位に算入することができる。