

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ⅠA 1	人間探求学 2	環境科学概論Ⅰ 2	環境フィールドワークⅠ 3		地域システム論 2	基礎数学Ⅰ 2
		◎英語ⅡA 1	地域共生論 2		地域調査法 2		環境経済学入門 2	
		◎第2外国語ⅠA 1						
		◎情報リテラシー 2						
	後期	◎英語ⅠB 1		環境科学概論Ⅱ 2	政策形成・施設演習 2	ファシリテーション技法・演習 3	環境社会学 2	基礎数学Ⅱ 2
		◎英語ⅡB 1		応用数学 2		びわこ環境行政論 2	経済学Ⅰ 2	環境生物学Ⅰ 2
		◎第2外国語ⅠB 1		基礎統計 2		環境経済分析の基礎 2		環境物理学Ⅰ 2
		◎健康・体育科学Ⅰ 1						
2年	前期	◎英語ⅢA 1		応用統計学Ⅰ 2	環境フィールドワークⅡ 3		地域環境政策論 2	地球科学Ⅰ 2
		◎英語ⅣA 1			政策計画基礎演習Ⅰ 1		経済学Ⅱ （国際経済を含む） 2	森林環境学 2
		◎第2外国語ⅡA 1			地域調査法演習 1		社会学 2	環境水文学 2
		実用英語演習ⅠA 1						法学概論 （国際法を含む） 2
	後期	◎健康・体育科学Ⅱ 1						
		◎英語ⅢB 1		応用統計学Ⅱ 2	政策計画基礎演習Ⅱ 1	社会システム分析設計・演習 3	環境経済学 2	景観計画 2
		◎英語ⅣB 1		環境政策学 2		合意形成支援技法・演習 3	市民参加論 2	
		◎第2外国語ⅡB 1		環境計画学 2		環境シミュレーション 2	環境心理学 2	
3年	前期				政策計画演習Ⅰ 1	社会調査実習（通年） 1	廃棄物管理論 2	環境フィールドワークⅢ（通年） 3
						環境監査 2	環境会計 2	環境行動論 2
						環境マネジメント論 2	環境公正論 2	サステイナブルデザイン論 2
						環境アセスメント 2	資源経済学 2	環境化学Ⅰ 2
	後期					環境財政 2	環境法 2	政治学Ⅰ 2
					政策計画演習Ⅱ 1	環境情報 2	水環境政策論 2	動物生態学 2
4年	前期					地理情報システム論 2	地域開発論 2	エネルギー変換工学 2
							政治学Ⅱ （国際政治を含む） 2	
	後期				政策計画演習Ⅲ 1	海外環境政策演習 2		
					卒業研究Ⅰ 3			
	後期				政策計画演習Ⅳ 1			
					卒業研究Ⅱ 3			
合計単位						30	36	35
						このうちから15単位以上選択	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		選択必修A 15	選択必修B 20	選択科目 24
	18		12	41		「選択必修」および「選択」単位合計 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。