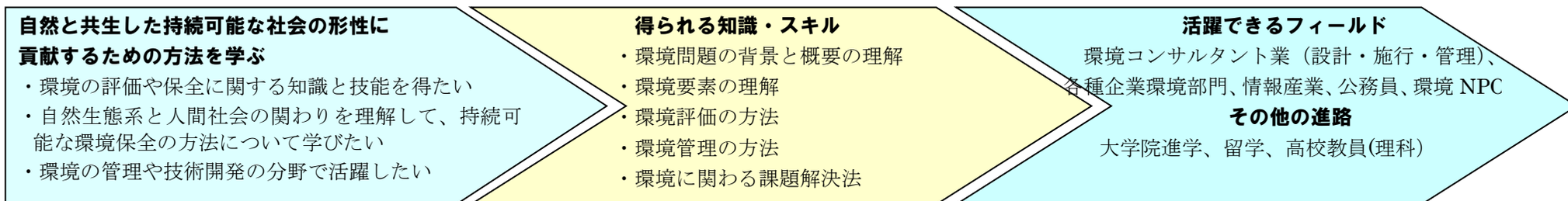


【環境科学科】



【専門科目履修モデル】

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目	◎生命環境基礎ゼミ②	生命研究倫理学①	◎基礎統計学②	データサイエンス及び演習②	大気科学実習①	環境データ解析実習①	◎環境科学卒業論文⑥	(環境科学卒業論文)
	◎生物学概論②	◎生物資源実習①	◎基礎統計学演習②	大気環境科学②	河川実習①	大気環境保全学②	◎環境科学演習 II②	◎環境科学演習 III②
	社会科学入門②	食物科学入門②	◎基礎物理学②	水圏科学②	生物多様科学②	水処理生物学及び実習①	特別講義 III①	特別講義 IV①
	◎基礎数学②	◎基礎解析学②	◎環境情報学及び演習②	土壌学②	自然保護学②	流域環境管理及び実習①		
	◎基礎数学演習②	基礎有機化学②	◎環境科学基礎実験②	土壌学実習①	環境生物学実習①	実習①		
	◎基礎環境化学②	◎環境科学基礎ゼミ②	◎環境科学基礎実験②	植物環境学②	多様性生物論②	土壌環境保全学②		
		◎地球科学②	気象学②	分子生物学 II②	発酵工業学②	環境アセスメント学及び実習①		
		基礎微生物学②	水循環学②	環境毒性科学②	行政法 I ②	社会数理システム②		
		生態学②	森林環境学②	エネルギーマネジメント②	インターンシップ I①	行政法 II ②		
		生物分析化学②	分子生物学 I②	環境政治論②	インターンシップ II①	◎環境科学演習 I②		
		経営学概論②	森林生態学実習①	環境経済政策論 I②	特別講義 I ①			
					特別講義 II ①			
	12 単位	20 単位	19 単位	21 単位	17 単位	14 単位	8 単位	4 単位

赤：専門基礎科目（学部共通科目） 青：専門基礎科目（理系共通科目） 黒：専門発展科目 紫：専門特別科目 ◎は必修

【卒業必要単位数】 1 2 4 単位以上

【専門科目】

専門基礎科目部門：2 1 単位 専門発展科目部門：8 単位 専門特別科目部門：1 4 単位 合計：9 2 単位以上修得

【全学共通教育科目】

人間形成科目部門：2 単位以上 語学教育部門：1 4 単位以上 情報・数理教育科目部門：2 単位以上 教養教育科目部門：1 0 単位以上 3 2 単位以上修得

※こちらは令和 4 年度最新の履修モデルです。それ以前の年度の履修モデルについては、学科にお問い合わせください。