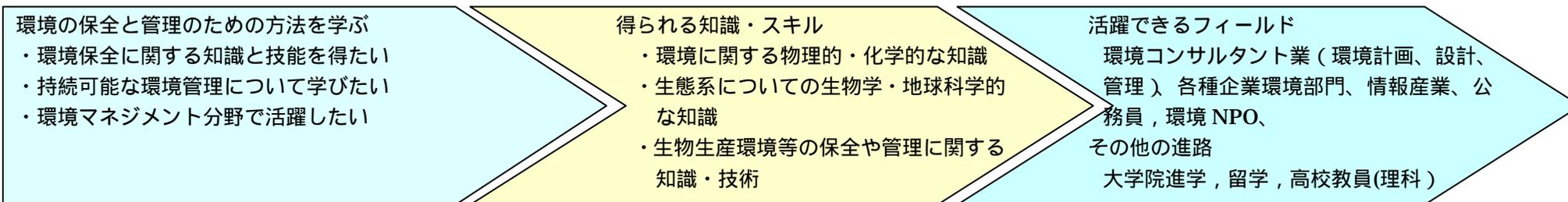


[環境科学科] (環境管理モデル)



【 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	環境科学入門	生物資源論	生物資源実習	生命科学方法論	環境健康科学	環境科学卒業論文	(環境科学卒業論文)
	共生科学入門	食物科学入門	基礎統計学	リスクマネジメント概論	環境計測実習	環境マネジメント実習	科学英語演習	科学英語演習
	情報処理及び演習	生命倫理学	基礎統計学演習	基礎物理学	環境調査実習	環境保全学	特別講義	
	経済経営学入門	微積分学	生命科学概論	環境科学基礎実験 II	地圏科学実習	環境Eリング及び実習	特別講義	
	化学概論	線形代数学	基礎物理学	システムダイミックス及び実習	遺伝子工学	環境影響評価		
	生物学概論	基礎化学	微生物生態学	環境経済政策論	発酵工業学	環境毒性学		
	基礎数学	基礎生物学	環境科学基礎実験 I	環境経済政策論	インターンシップ I	環境毒性学		
	基礎数学演習	地球環境科学	水循環学	データサイエンス及び演習	インターンシップ II	植物生態学		
	資源循環型ものづくり実習	生態学		科学技術政策論	科学英語演習	社会数値システム		
		経営学総論		環境政治論	特別講義	環境法		
			リスクマネジメント	特別講義	科学英語演習			
	18 単位	20 単位	16 単位	19 単位	17 単位	19 単位	9 単位	1 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 】 124 単位以上

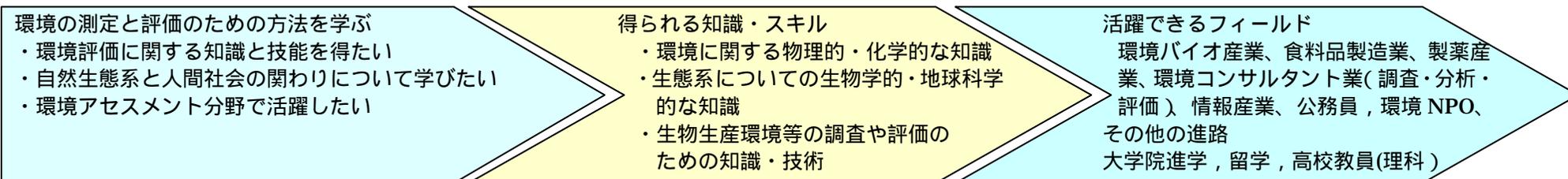
〔 専門科目 〕

専門基礎科目部門：31 単位 専門発展科目部門：6 単位 専門特別科目部門：12 単位 合計：92 単位以上修得

〔 全学共通教育科目 〕

人間形成科目部門：4 単位以上 語学教育部門：14 単位以上 教養教育科目部門：10 単位以上 32 単位以上修得

[環境科学科] (環境評価モデル)



【 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 共生科学入門 情報処理及び演習 経済経営学入門 化学概論 生物学概論 基礎数学 基礎数学演習 資源循環型ものづくり実習	環境科学入門 食物科学入門 生命倫理学 微積分学 線形代数学 基礎化学 基礎生物学 地球環境科学 生態学 経営学総論	生物資源論 基礎統計学 基礎統計学演習 生命科学概論 基礎物理学 環境科学基礎実験Ⅰ 気象学 微生物生態学 環境情報学及び 実習	生物資源実習 リスクマネジメント概論 基礎物理学 環境科学基礎実験Ⅱ 大気環境科学 水圏科学 土壌科学 データサイエンス及び演習 科学技術政策論	生命科学方法論 環境計測実習 環境調査実習 地圏科学実習 環境分析化学 環境分析化学 多様性生物論 バイオフィーム インターンシップⅠ インターンシップⅡ 科学英語演習 特別講義 特別講義	環境建築科学 環境アセスメント実習 環境影響評価 環境化学 環境毒性学 植物生態学 環境法 科学英語演習	環境科学卒業論文 科学英語演習 特別講義 特別講義	(環境科学卒業論文) 科学英語演習
	18単位	20単位	18単位	17単位	21単位	15単位	9単位	1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 】 124単位以上

〔 専門科目 〕

専門基礎科目部門：31単位 専門発展科目部門：6単位 専門特別科目部門：12単位 合計：92単位以上修得

〔 全学共通教育科目 〕

人間形成科目部門：4単位以上 語学教育部門：14単位以上 教養教育科目部門：10単位以上 32単位以上修得