

共生システム理工学類 環境システムマネジメント専攻

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期 1セメ	後期 2セメ	前期 3セメ	後期 4セメ	前期 5セメ	後期 6セメ	前期 7セメ	後期 8セメ
I, IV 共生の科学	I, IV 基礎実験	I, IV 解析学Ⅱ 確率統計学		【全グループ推奨科目】			
I, IV 化学Ⅰ(基礎化学)	I, IV 環境システム概論	I, IV 物理学(熱力学)	I, IV 水質保全改善学概論				
I, IV 物理学Ⅰ(力学)	I, IV 人間支援システム概論 産業システム概論		I, IV 流域管理計画概論				
I, IV 地球科学	I, IV プログラミング基礎	I, IV 環境計画論 水循環システム概論 生態学入門	II, III, IV 環境分析実験				
I, IV 生物学	I, IV 解析学Ⅰ 線形代数	II, III, IV 環境解析演習	IV-2 アルゴリズムと データ構造				
I, IV 基礎数学 幾何学基礎	物理学Ⅱ(電磁気学)	II, III, IV 物理学実験 化学実験	IV-1 環境文化論	II, III, IV 地域環境計画演習	【計画系推奨科目】		
	化学Ⅱ(物理化学)	IV-2 情報科学概論 離散数学	IV-2 生活環境論	IV-2 地域計画論	IV-2 循環型産業論		
		IV-2 エコソシカル経済学		II, III, IV 環境モデリング演習 地球環境調査法	IV-2 資源循環論		
		II, III, IV 流域水循環システム 調査実習	II, III, IV 衛星データ解析 地球環境科学実験	IV-2 流体力学	IV-2 流域管理計画論		
		IV-2 地質学概論	IV-2 大気環境科学概論	IV-2 応用統計学 応用解析学			
		IV-2 環境モニタリング	IV-2 地下水盆管理学概論 環境モデリング	IV-2 水循環システム			
		II, III, IV 森林調査法	IV-2 土壌化学概論	II, III, IV 水質保全改善学実験 地下水盆管理調査法	【水・地球系推奨科目】		
			IV-2 生態学概論 環境保全論	IV-2 森林生態学			
			IV-2 生物化学工学 化学工学概論 物質変換化学	II, III, IV 土壌浄化学実験			
			IV-2 無機化学概論 機器分析	II, III, IV 保全生物学実験 生物多様性保全実習			
			IV-2 材料工学概論 機能性材料概論	IV-2 生物多様性概論	【生物系推奨科目】		
			IV-2 材料及び固体の力学	IV-2 生物資源開発 熱と物質の移動現象論 有機・高分子材料学			
				IV-2 材料分析基礎			
					【化学系推奨科目】		
I, II, III, IV 教養演習Ⅰ	I, II, III, IV 教養演習Ⅱ	II, III, IV 海外演習			I, II, III, IV 演習Ⅰ	I, II, III, IV 演習Ⅱ・卒業研究Ⅰ	I, II, III, IV 卒業研究Ⅱ
		IV 文理融合科目 (他学類等科目)	IV 文理融合科目 (他学類等科目)	IV 文理融合科目 (他学類等科目)	IV 文理融合科目 (他学類等科目)		

必修科目
 選択必修科目
 学群共通科目/学類基礎科目
 専攻基礎科目
 専攻実践科目
 専攻専門科目
 文理融合科目
 演習・卒業研究

各DPと各授業科目の対応関係についてはローマ数字を参照