

		1年	2年	3年	4年
学びのステップ		専門に役立つ教養を置く	専門性の基礎となる理論・知識を身につける	● 生態環境領域 ● 都市環境領域	卒業研究
		基礎教養と基礎理論で下地を作る 知識の素地を作るための科目として、 外国語科目や基礎科目、環境の専門 基礎を作る科目を履修します。	専門の基礎を固める 基礎科目に加え、環境創生の専門基礎科 目を中心に、研究活動に必要な理論 や知識、技術や技法を身につけます。	専門科目と研究室の所属で専門性を高める 専門を発展させる学科専門科目の履修と、 研究室に所属して研究活動や実践活動 を行うことにより専門性を高めます。	各テーマを追究し研究を実施する 3年間で得た知識や技術とゼミナル活 動の経験をもとに、個別のテーマを自ら 追究し、調査や実践をもとに卒業研究と してまとめます。
専門基礎科目	前期	環境マネジメントシステム 温暖化の科学 統計学基礎※MS 数学入門※MS 環境基礎 基礎生物学	情報セキュリティ 社会調査 画像処理技法 環境教育 エネルギーと社会 公共経済学 グローバルCLILプログラム	NPOとソーシャルビジネス 食料問題と環境 環境アセスメント概論 環境情報可視化技法	
	後期	マネジメント入門 環境倫理 持続可能な消費 ミクロ経済学 環境統計学※MS 基礎プログラミング演習(a) 基礎プログラミング演習(b)	地理情報システム 環境都市計画学 環境化学 測量学 測量学実習 環境法概論 建築環境学 図面・模型作成演習	SD PBL(3)	
PBL科目		SD PBL(1)	SD PBL(2)	SD PBL(3)	
学科基盤科目	環境地理 都市環境学概論 生物分類学 建築環境学**	環境数学入門※MS 図化表現技法 生態学概論	ランドスケープ論 環境化学 測量学 測量学実習 環境法概論 建築環境学 図面・模型作成演習	環境都市計画学 生態環境実習**2 環境都市関連法(1) CAD基礎演習 都市環境データ分析演習※MS	
学科専門科目 [生態環境分野]		環境緑地学 環境分析演習	自然環境調査演習 自然復元論 保全生物学	環境都市関連法(2) 物質循環学	エコロジカル・プランニング
学科専門科目 [都市環境分野]		都市・居住環境論 建築気候学	都市インフラストラクチャー 適応的快適論	都市プランニング論 地域環境再生論 環境モニタリング技術	
卒業研究 関連				事例研究(1)	事例研究(2)
				卒業研究(1)	卒業研究(2)

※上記の他、教養科目、語学科目などの学部・学科共通科目を設置しています。詳細はP.94をご覧ください。

※MSは数理科学分野

■字は選択科目 ■字は必修科目

カリキュラムは2022年4月現在のもので、一部変更される場合があります。

※右上に*1がついている科目はTAP参加者のみ1年次(前期)に履修できます。

※右上に*2がついている科目は2年集中実習です。