

カリキュラム

全学共通教育部門（2014年度）

科目群	人間と文化科目群	人間と社会科目群	自然と環境科目群	教養演習科目群
科目名紹介	人間と文化の歴史 ●歴史と文化 ●文学と人間 ●芸術文化論 ●欧米文化論 ●アジア文化論 ●文化人類学の世界 人間としてのあり方や生き方を考える ●哲学 ●心の科学 ●宗教の世界	政治、経済、社会の歩み 社会情勢の把握 現代の社会問題 ●日本国憲法 ●法と社会 ●経済と社会 ●経営と社会 ●政治と社会 ●国際化時代の人間と社会 ●社会学 ●都市と人間 ●ジェンダーと社会 ●人間と社会の演習	自然や物の成り立ち ●地球と宇宙 ●物質の成り立ち ●生命の多様性 数理・論理的思考 ●数と論理 ●現象と論理 科学技術・環境・倫理 ●人間と環境	自立的学習能力の育成 日本語能力の育成 ●教養演習Ⅰ コミュニケーション能力の育成 体験を通じた多様性の理解 ●教養演習Ⅱ

科目群	情報技術科目群	健康とスポーツ科学科目群	言語コミュニケーション科目群
科目名紹介	情報教育基礎編 ●コンピュータリテラシー ●コンピュータシステム 情報倫理 ●情報社会と倫理 情報教育応用編 ●情報活用リテラシー ●情報処理入門 ●プログラミング入門	健康・体づくり ●健康・スポーツ科学Ⅰ・Ⅱ スポーツ身体活動 ●健康・スポーツ科学Ⅲ・Ⅳ シーズンスポーツ ●健康・スポーツ科学Ⅴ 理論的理解 ●健康科学論Ⅰ・Ⅱ	英語 ●英語基礎Ⅰ（コミュニケーション） ●英語初級Ⅰ（リーディング） ●英語中級Ⅰ（コミュニケーション）など フランス語 ●フランス語初級Ⅰ ●フランス語応用Ⅰなど ドイツ語 ●ドイツ語初級Ⅰ ●ドイツ語応用Ⅰなど 中国語 ●中国語初級Ⅰ ●中国語応用Ⅰなど ハンガール ●ハンガール初級Ⅰ ●ハンガール応用Ⅰなど スペイン語 ●スペイン語初級Ⅰなど 日本語 ●日本語Ⅰなど

生物環境科学科（2014年度）

人と自然との調和を“環境”から考える生物環境科学。幅広い自然科学を4つの系に分かれて学び、生物環境の評価・保全・創造に関する豊かな知識や技術を身に付けます。

●：必修科目 ●：選択科目

授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次
専門部門 専門基礎科目群	●生物学 ●化学 ●物理学 ●数学 ●地学 ●生物学実験 ●化学実験	●情報科学	●科学英語Ⅰ・Ⅱ	

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次
専門教育科目群	生態保全学系	●種子植物分類学	●保全植物学 ●生態学	●環境動物学 ●動物保全生態学 ●野生動物管理論 ●環境ストレス生物学 ●帽菌類生態学 ●ゼミナール I	●卒業研究 ●ゼミナール II
	緑地創造学系		●森林生態学 ●ランドスケープ・デザイン学 ●緑地環境学	●オープン・スペース論 ●緑地材料学 ●ランドスケープ・デザイン演習 ●ゼミナール I	●卒業研究 ●ゼミナール II
	生物機能調節化学系	●生物化学	●植物生命化学 ●植物栄養学 ●微生物学 ●環境微生物学	●植物生理学 ●植物機能科学 ●細胞分子生物学 ●ゼミナール I	●卒業研究 ●ゼミナール II
	環境化学系	●分析化学	●物質循環論 ●土壌学 ●環境分析化学 ●水圏環境化学	●環境土壌学 ●肥料学 ●機器分析化学 ●ゼミナール I	●卒業研究 ●ゼミナール II
	学系共通	●無機化学 ●生物環境科学 I ●生物環境科学概説 ●生物環境実習 ●農場実習	●生物環境科学 II・III ●生物測定学 ●生物環境科学実験 I	●環境法 ●環境アセス論 ●生物環境科学実験 II	
		●インターンシップ I・II			
		●生物環境科学特別講義 I・II・III			
		●農学特別講義 I・II・III			

※カリキュラムは変更する場合があります。