

## カリキュラム [2015 (平成27) 年度以降入学生]

※2014 (平成26) 年度以前の入学生は2014 (平成26) 年度以前のカリキュラムをご覧ください。

### 教養教育部門

■ - 必修科目 ■ - 選択科目

科目群	人文社会科目群	自然科学科目群	言語コミュニケーション科目群
授業科目	世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 哲学 心理学 日本語学 日本国憲法 暮らしの中の法律 政治学 社会学 経済学 宗教の世界 メディアリテラシー	地球と宇宙 科学の最前線と歴史 生命・食料・環境・エネルギー 物質の成り立ち	英語初級Ⅰ・Ⅱ 英会話初級Ⅰ・Ⅱ 英語初級Ⅲ・Ⅳ 英会話初級Ⅲ・Ⅳ 英語中級Ⅰ・Ⅱ 英会話中級Ⅰ・Ⅱ 英語中級Ⅲ・Ⅳ 英会話中級Ⅲ・Ⅳ 英語上級Ⅰ・Ⅱ 英会話上級Ⅰ・Ⅱ 英語上級Ⅲ・Ⅳ 英会話上級Ⅲ・Ⅳ 中国語Ⅰ・Ⅱ ドイツ語Ⅰ・Ⅱ フランス語Ⅰ・Ⅱ

科目群	情報技術科目群	健康とスポーツ科目群	キャリア教育科目群
授業科目	情報機器の操作Ⅰ 情報機器の操作Ⅱ 情報機器の操作Ⅲ	健康・スポーツ科学Ⅰ・Ⅱ 健康・スポーツ科学Ⅲ・Ⅳ 健康・スポーツ科学Ⅴ	インターンシップⅠ インターンシップⅡ 職業指導論 キャリアデザイン学

### 生物環境科学科

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
基礎教育 科目群	生物学Ⅰ・Ⅱ 生物学実験 化学Ⅰ・Ⅱ 化学実験 物理学 地学 数学	物理学実験 地学実験	情報科学 科学英語Ⅰ・Ⅱ	
専門 部門	生態保全学系	保全植物学 環境動物学	動物環境生理学 野生動物管理論 植物繁殖生態学 植物環境適応論	
	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・スパー ス論 緑地材料学 ランドスケープ・ デザイン演習	
	生物機能調節	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	

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次	
化学系	化学系					
	環境化学系		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 肥科学 機器分析化学		
	学系共通	生物環境科学概説 環境基礎理論 生物化学 I 生物環境科学実習 生物環境科学演習 I 無機化学 農場実習	生物化学 II 生物環境科学演習 II 有機化学 分子生物学 進化生物学 生物環境科学実験 I 生物統計学 環境法 フィールド生産技術論	生物環境科学実験 II 環境アセス論 フィールドサイエンス		
		農学特別講義 I・II				
			生物環境科学特別講義 I・II・III			
			ゼミナール I	ゼミナール II 卒業研究		

※カリキュラムは変更する場合があります。