

## カリキュラム [2015 (平成27) 年度入学生]

※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

### 生物資源学科

1年次は自然科学の基礎と、農場実習や実験を通して生物資源学の導入に触れます。3年次以降は4つの学系に分かれ、専門分野を探究。

生物資源の有効利用と安定的な生物生産に関する知識や、実践力を養っていきます。

■ - 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	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	
	専門教育科目群	園芸学	食用作物学Ⅰ 果樹園芸学 野菜園芸学 花き園芸学	食用作物学Ⅱ 作物学実験 園芸学実験 青果保蔵学 施設園芸学 土壌学 肥料学 資源作物学 熱帯農業論 動物生産学	
	遺伝・育		遺伝学 育種学	遺伝育種学実験 分子生物学	

授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次
種学系		細胞生物学		
生物保護学系		植物病理学 基礎昆虫学 応用昆虫学	植物病理学実験 昆虫学実験 雑草学 農業環境微生物学 植物感染制御学 農薬学	
経営・経済学系	生物資源経済学	生物生産経営学	生物生産経営学演習 農政学 食品経済学	
学系共通	生物資源学概説 作物生産科学 生物化学 I 植物分類・形態学 動物分類・形態学 微生物学 有機化学	生物化学 II 農場実習 I・II 生命科学の技術 生物資源学実験 生物資源統計学 植物生理学 フィールド生産技術論	農場実習 III・IV 植物細胞工学 食品科学 フィールドサイエンス	
	生物資源学特別講義 I・II・III 農学特別講義 I・II			
			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。