

カリキュラムマップ 農学部 応用生命化学科

学修・教育目標コード	学修・教育目標(ディプロマポリシー)	ポイント合計値
a	幅広い教養と人間性を持ち,国際的に通用する人材としての基礎的知識を修得している。	37.3
b	食品,微生物,その他の生物資源を構成する基本的な物質の構造や機能を理解している。	16.3
c	化学や生化学の基礎的な実験の原理を理解した上で,その手法と技術を修得している。	11.1
d	科学的論理性に基づく思考を持ち,自らの判断の過程や結果を説明するためのプレゼンテーション能力およびコミュニケーション能力を持つ	10.8
e	生命・食品・環境に関する基礎的な知識を組み合わせることで物質の流れを把握し,諸問題の解決に取り組むことができる。	15.5

授業科目名	学修・教育目標の項目との関連を0.0, 0.1, 0.2, ..., 0.9, 1.0の数値で表す	
	学修・教育目標コード	ポイント配分
基礎土壌学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
基礎有機化学	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
植物分子生理学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
実験動物学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
植物ウイルス学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
植物栄養学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
生物学(概論)	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1

生物統計学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
動物生理学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
栄養機能調節学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
肥料学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
微生物学	a	0
	b	0.5
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
分析化学	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
有機化学 I	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
有機化学 II	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
遺伝・育種学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
植物病理学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
土壌環境微生物学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
農業バイオ利用学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.4
物理学概説 I	a	0.2
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.2

地学概論 I	a	0.2
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.3
高分子材料学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
高分子材料化学	a	0
	b	0.5
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
生物化学 I	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
生物化学 II	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
生物有機化学	a	0
	b	0.4
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.3
分子生理学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
天然物化学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
木材化学工学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
分子生命科学 I	a	0.1
	b	0.4
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.1
分子生命科学 II	a	0.1
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.3
微生物工学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
食品化学	a	0
	b	0.5
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3

食品生化学	a	0
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.2
	e	0.3
食品免疫学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
食品衛生学	a	0
	b	0.3
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.3
食品加工論	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
基礎無機化学	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
基礎化学演習 I	a	0
	b	0.4
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.2
基礎化学演習 II	a	0
	b	0.4
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.2
基礎生命科学	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
化学と生命	a	0.2
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.3
食と細胞の科学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
専門英語演習(応用生命化学)	a	0.2
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.4
	e	0.1
基礎化学実験 I	a	0
	b	0
	c	0.6
	d	0.3
	e	0.1
基礎化学実験 II	a	0
	b	0
	c	0.6
	d	0.3
	e	0.1

応用生命化学実験 I	a	0
	b	0
	c	0.6
	d	0.3
	e	0.1
応用生命化学実験 II	a	0
	b	0
	c	0.6
	d	0.3
	e	0.1
応用生命化学インターシップ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
プレゼンテーション演習 I	a	0
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.7
	e	0.1
プレゼンテーション演習 II	a	0
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.7
	e	0.1
応用生命化学特別講義 I	a	0.3
	b	0.3
	c	0
	d	0.1
	e	0.3
応用生命化学特別講義 II	a	0.3
	b	0.3
	c	0
	d	0.1
	e	0.3
応用生命化学科卒業論文	a	0
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.5
植物の生命科学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.4
農業経済学	a	0.2
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.3
農業と環境の科学	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
生物資源の科学	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
農学部コア実習	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0

国際インターンシップ	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
高等学校教育実習	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
事前・事後指導	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
生物学 I	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
生物学 II	a	0.1
	b	0.6
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
International Career Seminar	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
Global Political Economy	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
Globalization and Society	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
Risk Management	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
Intercultural Education	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
国際キャリア教育	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
Global Management: Asia and Development	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
International Humanitarian Law in Theory and Practice	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0

海外英語研修	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
生涯学習概論	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教職実践演習(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
グローバル化と外国人児童生徒教育	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
中等理科教育法 I	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
中等理科教育法 II	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教育原論(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教育課程論(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教育の方法・技術(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
総合的な学習の時間の指導法(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教育の制度と経営(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教職入門(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
特別支援教育基礎論(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0

生徒指導(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
進路指導(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教育相談(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教育心理学(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
教育社会学(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
特別活動論(中・高)	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0