

カリキュラムマップ 農学部 生物資源科学科

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
a	生物資源科学の学修を進める上で必要となる、語学、情報処理や健康に関する知識と思考力を高め、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・技能を有する。	13.6
b	動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食糧等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。	15.9
c	生物資源の環境産業等への展開利用に役立つ理論を理解し、説明することができる。	6.4
d	生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。	16.2
e	生物資源の多様な問題に対する解決能力と判断力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。	11.2
f	主体性を持って多様な人々と協働して生産現場における農業技術の現状を学び、理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。	9.7
g	実験室のみならず生物生産の現場(フィールド)において各種の調査方法を実践できる。	2.8
h	地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力と表現力を有する。	8.1
i	顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。	8.1
j	生物資源科学に関連する専門分野の基礎的な文献や論文の内容について説明することができる。	3

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		
要件科目名	学修・教育目標コード	ポイント配分
遺伝子工学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0.1
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0.8
	j	0.1
基礎土壤学	a	0
	b	0
	c	0.1
	d	0.1
	e	0
	f	0.4
	g	0
	h	0.4
	i	0
	j	0

作物学 I	a	0.1
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
作物学 II	a	0
	b	0.2
	c	0.2
	d	0
	e	0.3
	f	0.2
	g	0
	h	0.1
	i	0
	j	0
植物分子生理学	a	0
	b	0.2
	c	0
	d	0.3
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0.5
	j	0
作物生産技術学	a	0
	b	0.1
	c	0.2
	d	0
	e	0.2
	f	0.4
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0.1
実験動物学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0.3
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0.7
	j	0
植物ウイルス学	a	0
	b	0.1
	c	0
	d	0.1
	e	0.3
	f	0.1
	g	0.2
	h	0.1
	i	0.1
	j	0

植物病原菌学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
	f	0.2
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0
植物栄養学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.3
	e	0
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
植物生態学	a	0
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.3
	e	0.2
	f	0
	g	0
	h	0.2
	i	0
	j	0
農業微生物学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
	f	0.1
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0
生物学(概論)	a	0.1
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.2
	f	0
	g	0.1
	h	0.1
	i	0
	j	0
生物統計学	a	0.2
	b	0
	c	0.2
	d	0
	e	0
	f	0.6
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0

アグリバイオサイエンスの展望と課題 I	a	0
	b	0.2
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
	f	0.1
	g	0.1
	h	0.2
	i	0
	j	0.1
造園学	a	0
	b	0
	c	0.3
	d	0
	e	0.3
	f	0.1
	g	0.3
	h	0
	i	0
	j	0
動物育種学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0.5
	g	0.3
	h	0.2
	i	0
	j	0
動物衛生学	a	0
	b	0.4
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
	f	0.3
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
動物機能形態学	a	0
	b	0.7
	c	0
	d	0.3
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
動物生理学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0

動物繁殖学	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0
	e	0.5
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
動物行動学	a	0
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0.6
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
代謝学	a	0
	b	0
	c	0
	d	1
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
栄養機能調節学	a	0
	b	0.7
	c	0
	d	0.3
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
生物化学(生体成分の化学)	a	0
	b	0
	c	0
	d	0.8
	e	0.2
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
肥料学	a	0
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2
	f	0.2
	g	0
	h	0.2
	i	0
	j	0

熱帶農學	a	0.2
	b	0.1
	c	0
	d	0.1
	e	0.2
	f	0.2
	g	0
	h	0.2
	i	0
	j	0
雜草學	a	0
	b	0.2
	c	0
	d	0.2
	e	0.2
	f	0.2
	g	0
	h	0.2
	i	0
	j	0
生殖生物学	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0
	e	0.5
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
基礎化學 I	a	0
	b	0
	c	0
	d	0.2
	e	0.2
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0.5
	j	0.1
基礎化學 II	a	0
	b	0
	c	0
	d	0.5
	e	0.2
	f	0
	g	0
	h	0.3
	i	0
	j	0
植物生產學概論	a	0
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
	f	0.2
	g	0
	h	0.1
	i	0
	j	0

動物生産学概論	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0
	e	0.5
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
農業生産環境学	a	0
	b	0.1
	c	0.1
	d	0
	e	0.3
	f	0.4
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0.1
植物保護学	a	0
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.2
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
遺伝・育種学	a	0
	b	0.3
	c	0
	d	0.3
	e	0.4
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
園芸学	a	0
	b	0.3
	c	0.2
	d	0
	e	0.2
	f	0.3
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
植物病理学	a	0
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.3
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0

フィールド実習Ⅱ	a	0
	b	0.1
	c	0.1
	d	0
	e	0.2
	f	0.3
	g	0.2
	h	0.1
	i	0
	j	0
土壤環境微生物学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
	f	0.2
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0
アグリバイオビジネス論	a	0
	b	0
	c	0.2
	d	0
	e	0.2
	f	0.2
	g	0.2
	h	0.2
	i	0
	j	0
生物資源科学特別講義Ⅰ	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
生物資源科学特別講義Ⅱ	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
生物資源科学特別講義Ⅲ	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0

植物分子育種学	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
採種学	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0.3
家畜生産学	a	0
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2
	f	0.2
	g	0
	h	0.1
	i	0
	j	0
園芸作物学	a	0
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.3
	e	0.1
	f	0.3
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
ゲノム解析論	a	0
	b	0
	c	0
	d	0.1
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0.9
	j	0
農業バイオク利用学	a	0
	b	0
	c	0.5
	d	0
	e	0.3
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0

作物品種改良論	a	0
	b	0.3
	c	0
	d	0.2
	e	0.3
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
園芸生産技術学	a	0
	b	0.2
	c	0
	d	0.2
	e	0.2
	f	0.2
	g	0.1
	h	0
	i	0
	j	0.1
生物科学実験	a	0
	b	0.1
	c	0
	d	0.1
	e	0.1
	f	0
	g	0.3
	h	0
	i	0.4
	j	0
分子生命科学 I	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
分子生命科学 II	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
食品化学	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1

食品生化学	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
食品免疫学	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
食品加工論	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
分子昆虫学	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
総合的害虫管理学	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
フィールド実習 I	a	0
	b	0.2
	c	0.1
	d	0
	e	0.2
	f	0.3
	g	0.1
	h	0.1
	i	0
	j	0

分子生物学実験	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0.9
	j	0.1
特別演習	a	0
	b	0
	c	0.2
	d	0
	e	0.3
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0.5
アグリバイオサイエンス実験 I	a	0
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
	f	0.1
	g	0
	h	0
	i	0.3
	j	0
アグリバイオサイエンス実験 II	a	0
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
	f	0.1
	g	0
	h	0
	i	0.3
	j	0
生物資源科学インターンシップ	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0.2
	f	0.5
	g	0.3
	h	0
	i	0
	j	0
生物資源科学インターンシップ	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0.2
	f	0.5
	g	0.3
	h	0
	i	0
	j	0

特別研究	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0.3
	g	0.2
	h	0
	i	0.3
	j	0.2
生物資源科学科卒業論文	a	0.1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0.3
	g	0.1
	h	0.3
	i	0
	j	0.2
飼料学	a	0
	b	0.4
	c	0.3
	d	0
	e	0
	f	0.3
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
環境調節学	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
圃場機械学	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
有機廃棄物管理工学	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1

資源リサイクル論	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
農業経営学	a	0.1
	b	0.1
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.1
	i	0.1
	j	0.1
農業と環境の科学	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
生物資源の科学	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
農学部コア実習	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
国際インターンシップ	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.5
	i	0
	j	0

生物学 I	a	0
	b	0.2
	c	0
	d	0.7
	e	0.1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
生物学 II	a	0
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.6
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
生物資源基礎化学実験	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	1
	j	0
展示動物学	a	0.3
	b	0
	c	0.3
	d	0
	e	0.1
	f	0
	g	0
	h	0.3
	i	0
	j	0
International Career Seminar	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.5
	i	0
	j	0
International Political Economics	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0

Globalization and Society	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.5
	i	0
	j	0
Risk Management	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0.5
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0
Intercultural Education	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.5
	i	0
	j	0
国際キャリア教育	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0.2
	f	0
	g	0
	h	0.3
	i	0
	j	0
Global Management: Asia and Development	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.5
	i	0
	j	0
International Humanitarian Law in Theory and Practice	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0

海外英語研修	a	0.5
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0.5
	i	0
	j	0
生涯学習概論	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	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
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	j	0