

AA	
色	学年
	1
	2
	3
	4

2026(令和8)年度 農学部生物資源学科 学位授与方針対応表

記号	学位授与方針との関係
◎	強く関係がある
○	関係がある

部門 (教養・専門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針			備考
				学部・学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目番号	1. 高い教養、言語力、コミュニケーション力、プレゼンテーション力、生き物・自然に対する敬愛の念、高い倫理観および豊かな人間性を身に付けている。	2. 生物資源学(栽培植物生産学、分子生物情報・育種学、生物保護学、経営・経済学)に関する高度で幅広い専門的学識と基本的な解析技術を修得し、社会の持続的な発展の方向性について思考する能力を身に付け、農と食に係わる科学的背景を深く理解した上で、農業技術やバイオテクノロジーの効果や影響を多面的に捉えつつ社会に貢献できる。	3. 栽培植物生産学、分子生物情報・育種学、生物保護学、経営・経済学の分野における課題探求能力および問題解決能力を有し、生涯にわたって主体的、自立的に学びを継続しながら、農業・食品・バイオ関連産業、農業関連行政、教育などの分野において人と連携しながら共に成長することができる。	
教養 教育部門	人文社会科目群	AA10001	世界の歴史と文化	AA	1	0	0	01	◎			
		AA10002	日本の歴史と文化	AA	1	0	0	02	◎			
		AA10003	哲学	AA	1	0	0	03	◎			
		AA10004	心理学	AA	1	0	0	04	◎			
		AA10005	日本語学	AA	1	0	0	05	◎			
		AA10006	日本国憲法	AA	1	0	0	06	◎			
		AA10007	暮らしの中の法律	AA	1	0	0	07	◎			
		AA10008	政治学	AA	1	0	0	08	◎			
		AA10009	社会学	AA	1	0	0	09	◎			
		AA10010	経済学	AA	1	0	0	10	◎			
		AA10011	宗教の世界	AA	1	0	0	11	◎			
		AA10012	メディアリテラシー	AA	1	0	0	12	◎			
	自然科学科目群	AA10101	地球と宇宙	AA	1	0	1	01	◎			
		AA10102	生命・食料・環境	AA	1	0	1	02	◎			
		AA10103	物質の成り立ち	AA	1	0	1	03	◎			
	言語コミュニケーション科目群	AA10201	英語Ⅰ	AA	1	0	2	01	◎			
		AA10202	英会話Ⅰ	AA	1	0	2	02	◎			
		AA10203	英語Ⅱ	AA	1	0	2	03	◎			
		AA10204	英会話Ⅱ	AA	1	0	2	04	◎			
		AA10205	中国語Ⅰ	AA	1	0	2	05	◎			
		AA10206	中国語Ⅱ	AA	1	0	2	06	◎			
		AA10207	ドイツ語Ⅰ	AA	1	0	2	07	◎			
		AA10208	ドイツ語Ⅱ	AA	1	0	2	08	◎			
		AA10209	フランス語Ⅰ	AA	1	0	2	09	◎			
		AA10210	フランス語Ⅱ	AA	1	0	2	10	◎			
		AA10211	海外語学研修Ⅰ	AA	1	0	2	11	◎			
		AA10212	海外語学研修Ⅱ	AA	1	0	2	12	◎			
		AA20213	英語Ⅲ	AA	2	0	2	13	◎			
		AA20214	英会話Ⅲ	AA	2	0	2	14	◎			
		AA20215	英語Ⅳ	AA	2	0	2	15	◎			
		AA20216	英会話Ⅳ	AA	2	0	2	16	◎			
	情報技術科目群	AA10301	データサイエンス・AI入門	AA	1	0	3	01	◎			
		AA10302	情報機器の操作Ⅰ	AA	1	0	3	02	◎			
		AA10303	情報機器の操作Ⅱ	AA	1	0	3	03	◎			
		AA20304	情報機器の操作Ⅲ	AA	2	0	3	04	◎			
	健康とスポーツ科目群	AA10401	健康・スポーツ科学Ⅰ	AA	1	0	4	01	◎			
		AA10402	健康・スポーツ科学Ⅱ	AA	1	0	4	02	◎			
		AA20403	健康・スポーツ科学Ⅲ	AA	2	0	4	03	◎			
		AA20404	健康・スポーツ科学Ⅳ	AA	2	0	4	04	◎			
		AA20405	健康・スポーツ科学Ⅴ	AA	2	0	4	05	◎			
	キャリア教育科目群	AA20501	インターンシップⅠ	AA	2	0	5	01	◎			
		AA20502	インターンシップⅡ	AA	2	0	5	02	◎			
		AA20503	職業指導論	AA	2	0	5	03	◎			
		AA20504	キャリアデザイン学	AA	2	0	5	04	◎			
その他	データサイエンス・AI応用基礎		AA10601	データサイエンス・AI応用基礎Ⅰ	AA	1	0	6	01	◎		
			AA20602	データサイエンス・AI応用基礎Ⅱ	AA	2	0	6	02	◎		
専門 教育部門	基礎教育科目群	AA11001	生物学実験	AA	1	1	0	01		◎		
		AA11002	生物学Ⅰ	AA	1	1	0	02		◎		
		AA11003	生物学Ⅱ	AA	1	1	0	03		◎		
		AA11004	化学Ⅰ	AA	1	1	0	04		◎		
		AA11005	化学Ⅱ	AA	1	1	0	05		◎		
		AA11006	物理学	AA	1	1	0	06		◎		
		AA11007	地学	AA	1	1	0	07		◎		
		AA11008	数学	AA	1	1	0	08		◎		
		AA11009	化学実験	AA	1	1	0	09		◎		
		AA21010	データサイエンス	AA	2	1	0	10		◎		
		AA21011	物理学実験	AA	2	1	0	11		◎		
		AA21012	地学実験	AA	2	1	0	12		◎		
		AA31013	科学英語Ⅰ	AA	3	1	0	13		◎		
		AA31014	科学英語Ⅱ	AA	3	1	0	14		◎		
	学系共通	AA11101	生物資源学概説	AA	1	1	1	01		◎	○	
		AA11102	作物生産科学	AA	1	1	1	02		◎		
		AA11103	生物化学Ⅰ	AA	1	1	1	03		◎		
		AA11104	植物分類・形態学	AA	1	1	1	04		◎		
		AA11105	動物分類・形態学	AA	1	1	1	05		◎		
		AA11106	微生物学	AA	1	1	1	06		◎		
		AA11107	有機化学	AA	1	1	1	07		◎		
		AA11108	生物資源学特別講義Ⅰ	AA	1	1	1	08		◎		
		AA11109	生物資源学特別講義Ⅱ	AA	1	1	1	09		◎		
		AA11110	生物資源学特別講義Ⅲ	AA	1	1	1	10		◎		
		AA11111	農学特別講義Ⅰ	AA	1	1	1	11		◎		
		AA11112	農学特別講義Ⅱ	AA	1	1	1	12		◎		
		AA21113	生物資源統計学	AA	2	1	1	13		◎		
		AA21114	生物資源学実験Ⅰ	AA	2	1	1	14		◎	○	
		AA21115	生物資源学実験Ⅱ	AA	2	1	1	15		◎	○	
		AA21116	農場実習Ⅰ	AA	2	1	1	16		◎	○	
		AA21117	農場実習Ⅱ	AA	2	1	1	17		◎	○	
		AA21118	植物生理学	AA	2	1	1	18		◎		
		AA21119	生物化学Ⅱ	AA	2	1	1	19		◎		
		AA21120	畜産食品原科学	AA	2	1	1	20		◎		
		AA21121	フィールド生産科学	AA	2	1	1	21		◎		
		AA31122	植物細胞工学	AA	3	1	1	22		◎		
		AA31123	GAP概論	AA	3	1	1	23		◎	○	
		AA31124	GAP実践講座	AA	3	1	1	24		◎	◎	
		AA31125	食品科学	AA	3	1	1	25		◎		
		AA31126	生物資源情報学	AA	3	1	1	26		◎		
		AA31127	果樹生産・加工品学	AA	3	1	1	27		◎		
		AA31128	動物生産学	AA	3	1	1	28		◎		
		AA31129	農場実習Ⅲ	AA	3	1	1	29		◎	○	
		AA31130	農場実習Ⅳ	AA	3	1	1	30		◎	○	
		AA31131	フィールド生産科学実験	AA	3	1	1	31		◎	○	
		AA31132	ゼミナールⅠ	AA	3	1	1	32		○	◎	
		AA41133	ゼミナールⅡ	AA	4	1	1	33		◎	◎	
		AA41134	卒業研究	AA	4	1	1	34		○	◎	
	栽培植物生産学系	AA11201	園芸学	AA	1	1	2	01		◎		
		AA21202	食用作物学Ⅰ	AA	2	1	2	02		◎		
		AA21203	果樹園芸学	AA	2	1	2	03		◎		
		AA21204	野菜園芸学	AA	2	1	2	04		◎		
		AA21205	花き園芸学	AA	2	1	2	05		◎		
		AA31206	食用作物学Ⅱ	AA	3	1	2	06		◎		
		AA31207	資源作物学	AA	3	1	2	07		◎		
		AA31208	園芸利用学	AA	3	1	2	08		◎		
		AA31209	養分動態学	AA	3	1	2	09		◎		
		AA31210	土壌学	AA	3	1	2	10		◎		
		AA31211	作物学実験	AA	3	1	2	11		◎	○	
		AA31212	園芸学実験	AA	3	1	2	12		◎	○	
		AA21301	遺伝学	AA	2	1	3	01		◎		
		AA21302	細胞生物学	AA	2	1	3	02		◎		
	分子生物情報・育種学系	AA31303	分子生物学	AA	3	1	3	03		◎		
		AA31304	育種学	AA	3	1	3	04		◎		
		AA31305	遺伝育種学実験	AA	3	1	3	05		◎	○	
		AA21401	植物病理学	AA	2	1	4	01		◎		
		AA21402	基礎昆虫学	AA	2	1	4	02		◎		
	生物保護学系	AA21403	応用昆虫学	AA	2	1	4	03		◎		
		AA31404	植物感染制御学	AA	3	1	4	04		◎		
		AA31405	農業環境微生物学	AA	3	1	4	05		◎		
		AA31406	植物病理学実験	AA	3	1	4	06		◎	○	
		AA31407	昆虫学実験	AA	3	1	4	07		◎	○	
	経営・経済学系	AA11501	生物資源経済学	AA	1	1	5	01		◎		
		AA21502	生物生産経営学	AA	2	1	5	02		◎		
		AA31503	食品経済学	AA	3	1	5	03		◎		
		AA31504	生物生産経営学演習	AA	3	1	5	04		◎	○	