

生物資源科学部 生物生産科学科 (令和6年度入学者)

区分	区分	授業科目	開講 セメスター	単位数	備考
教科に関する専門的事項	農業の関連科目	○ バイオテクノロジーと人類	1	1	
		○ 食料生産の将来展望	1	1	
		○ 生物資源と風土	1	1	
		○ アグリビジネス概論	1	1	
		アグリイノベーション概論	4	2	
		微生物学 I	3	2	
		植物病理学	4	2	
		地域資源経済学	2	2	
		土壌学	3	2	
		農業基礎演習	1	2	
		作物生産学総論	2	2	
		日本農業の社会経済論	2	2	
		生物生産技術論	2	2	
		作物生態学・栽培学	3	2	
		植物工学	4	2	
		農薬科学	5	2	
		植物栄養学	5	2	
		肥料学	6	2	
		資源植物学	5	2	
		園芸学	6	2	
		植物保護学	5	2	
		応用昆虫学	5	2	
		植物病理生態学	6	2	
		育種学	5	2	
		生物環境調節学	5	2	
		次世代生物生産システム学	6	2	
		木材をめぐる旅	3	2	
		生物生産科学実習	3	2	
	生物生産科学演習	6	2		
	職業指導	○ 職業指導(農業)	4	2	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	○ 農業教育法 I	3	2	
		○ 農業教育法 II	4	2	

備考

○印の科目は本学の教職課程における必修科目(一般的包括的内容を含む科目)である。
 高等学校教諭一種免許状(農業)を取得するには、教科に関する専門的事項から必修科目を含む32単位以上、各教科の指導法4単位それぞれ修得が必要。