

□ 生物資源科学部地域資源開発学科 (R6年度入学者用)

科目区分	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業時間数	副専攻プログラム 高校一種教免(農業)	担当教員 ( )は学外講師 ☆マークは代表教員	備考		
			前・前	前・後	後・前	後・後	必修	選択	自由						
学 び ス キ ル ・ リ テ ラ シー	大学基礎セミナーⅠ	1	○				1			30		荻田他	12単位以上修得 ※アカデミック日本語Ⅰ・Ⅱは外国人留学生のみ対象		
	大学基礎セミナーⅡ	1		○			1			30		楠堀他			
	ICTリテラシーⅠ	1	○				1			30	必	菅、橋本、山本			
	ICTリテラシーⅡ	1			○			1		30	必	谷垣			
	英語総合Ⅰ	1	○				1			30	必	馬本、河村、(笠本)			
	英語総合Ⅱ	1		○			1			30	必	馬本、河村、(笠本)			
	英語総合Ⅲ	2			○			1		30		馬本、河村、(笠本)			
	英語総合Ⅳ	2				○		1		30		馬本、河村、(笠本)			
	英語表現Ⅰ	1			○		1			30		クリングウォール、(ホーム)			
	英語表現Ⅱ	1				○	1			30		クリングウォール、(ホーム)			
	英語表現Ⅲ	2	○					1		30		クリングウォール			
	英語表現Ⅳ	2		○				1		30		クリングウォール			
	中国語Ⅰ	1・2		○				1		30		(張)			
	中国語Ⅱ	1・2			○			1		30		(張)			
	韓国語Ⅰ	1・2		○				1		30		(鞠)			
	韓国語Ⅱ	1・2			○			1		30		(鞠)			
	ドイツ語Ⅰ	1・2		○				1		30		大草			
	ドイツ語Ⅱ	1・2			○			1		30		大草			
	アカデミック日本語Ⅰ	1・2		○				1		30		中石			
	アカデミック日本語Ⅱ	1・2			○			1		30		中石			
	スポーツ実技Ⅰ	1	○				1			30	必	楠堀			
	スポーツ実技Ⅱ	2			○			1		30		楠堀			
	保健体育理論	2				○		2		30	必	楠堀			
	全 学 共 通 教 育 科 目	学 際 知	哲学	1・2・3・4	○				2		30			大草	10単位以上修得
			文学	1・2・3・4		○			2		30			福田	
芸術			1・2・3・4			○			2		30		矢澤		
心理学			1・2・3・4				○		2		30		坪田		
社会学			1・2・3・4	○					2		30		澤田(千)		
歴史学			1・2・3・4		○				2		30		岡本		
倫理学			1・2・3・4			○			2		30		大草		
経済学			1・2・3・4	○					2		30		(西手)		
科学史			1・2・3・4	○					2		30		☆村田、馬本、菅、福永、八木、米村、岩田、小林、長尾、吉野、松崎		
生命倫理			1・2・3・4		○				2		30		吉川(ひ)、古山		
基礎数学			1・2・3・4			○			2		30		(崎田)		
統計入門			1・2・3・4				○		2		30		岩田		
家族社会学			1・2・3・4				○		2		30		澤田(千)		
文化人類学			1・2・3・4		○				2		30		上水流		
日本国憲法			1・2・3・4		○				2		30	必	岡田(高)		
法学			1・2・3・4			○			2		30		岡田(高)		
食と健康			1・2・3・4			○			2		30		長尾		
いのちと科学			1・2・3・4	○					2		30		☆五味、長尾		
環境と科学			1・2・3・4		○				2		30		☆原田(浩)、内藤		
生活に役立つ力学			1・2・3・4			○			2		30		(吉野)		
地域社会と言語	1・2・3・4				○		2		30		小川(俊)				
論 理 思 考 表 現	アカデミック・ライティング	1			○		1			30		金岡他	2単位以上修得		
	クリティカル・シンキング	1・2			○		1			30		八木他			
	プレゼンテーション演習	2・3・4				○		1		30		西村他			
地 域 課 題	ひろしま理解	2・3・4		○			2			30		☆鈴木(康)、和田、大知	2単位以上修得		
	国際社会の理解	2・3・4			○		2			30		☆上水流、岡田(高)、西村、手島			
	地域情報発信論	2・3・4		○			2			30		☆広谷、藤井(宣)、吉田(倫)			
	地域教養ゼミナールA(エリア型)	2・3・4	○		○		2			30					
	地域教養ゼミナールB(テーマ型)	2・3・4		○		○		2		30					
キ ャ リ ア 開 発	キャリアビジョン(デベロップメント)	2・3・4	○				2			30		☆原田(淳)、魚谷	2単位以上修得		
	ライフデザイン	2・3・4		○			2			30		☆岡田(高)、田中(聡子)、村上、川畑			
	ボランティア	2・3・4	○				2			30		手島			
	インターンシップ	2・3・4		○			2			30		☆橋本、原田(淳)他			
	リーダー論	3・4		○			2			30		☆原田(淳)、魚谷			
ダ イ バ ー シ テ イ	多様性理解(ジェンダー論)	2・3・4			○		2			30		澤田(千)	2単位以上修得		
	人間関係論	2・3・4			○		2			30		勝見			
	人権論	2・3・4				○		2		30	選	岡田(高)			
	世界の宗教	2・3・4				○		2		30		上水流			
	世界の言語と文化	1・2・3・4				○		2		30		☆河村、馬本、上水流			
	海外研修	1・2・3・4	○	○	○		2			30		河村			
	全学共通教育科目選択(上記の科目から選択)													6単位以上修得	
入 門 演 習	英語入門演習	1	○	○				1		30		(笠本)	自由選択科目 (卒業要件外) ※国語入門演習、 社会入門演習は令 和7年度以降は開 講しない。		
	数学入門演習	1	○	○				1		30		岩田			
	国語入門演習	1	○	○				1		30		(五條)			
	社会入門演習	1	○	○				1		30		岡田(高)			
	生物入門演習	1	○	○				1		30		金岡			
	物理入門演習	1	○	○				1		30		米村			
	化学入門演習	1	○	○				1		30		(植田)			

□ 生物資源科学部地域資源開発学科（R6年度入学者用）

科目区分	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業時間数	副専攻プログラム 高校一種教免(農業)	担当教員 ( )は学外講師 ☆マークは代表教員	備考	
			前・前	前・後	後・前	後・後	必修	選択	自由					
学部共通科目	数学Ⅰ	1	○				2			30		岩田	17単位以上修得	
	数学Ⅱ	1		○				2		30		岩田		
	統計学	1			○		2			30		岩田		
	化学Ⅰ	1	○				2			30		原田(浩)		
	化学Ⅱ	1		○				2		30		西本(潤)、青柳		
	基礎分析化学	1			○			2		30		増田		
	生物学Ⅰ	1	○				2			30		谷垣		
	生物学Ⅱ	1		○				2		30		齋藤、長尾		
	無機化学	2				○		2		30		原田(浩)		
	有機化学	2	○					2		30		山本		
	微生物学	2		○				2		30		馬淵		
	生態学	2		○				2		30		荻田		
	植物生理学	2	○					2		30		荻田		
	遺伝学	2			○			2		30		福永、金岡		
	栄養化学	2				○		2		30		吉野		
	食品資源フィールド科学演習	2・3		○				1		30		学部教員		
	科学英語	3		○				2		30		荻田、甲村、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣		
専門教育科目	農業生産開発系	作物学	2				○		2		30		(荒木)	37単位以上修得 (農産系、食品系、マネジメント系の科目からそれぞれ4単位以上、かつ、その他科目から23単位以上)
		資源植物学	2				○		2		30	選	甲村、藤田	
		基礎園芸学	2	○					2		30	必	藤田、甲村	
		植物発生制御学	3		○				2		30	選	荻田	
	食品分析開発系	食品衛生学	2				○		2		30		馬淵	
		食品分析学Ⅰ	2				○		2		30	必	吉野、山本	
		基礎食品学	2		○				2		30		山本	
		食品流通学	2	○					2		30		村田	
	農食マネジメント系	農業経営学Ⅰ	2		○			2			30		朴	
		農業マーケティング論	2				○		2		30	選	(吉川(成))	
		地域商品開発論	2		○				2		30		村田、吉野	
		農業簿記	3				○		2		30		村田	
	その他	畜産学概論	2				○		2		30	必	村田、山下、阿部	
		基礎物理学	1				○		2		30		原田(浩)、吉野	
		化学実験	1					○	1		30		山本、原田(浩)	
		生物学実験	1				○		1		30		荻田、藤田、谷垣	
		フィールド科学	1				○		2		30		荻田、甲村、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣	
フィールド科学実習Ⅰ		1				○		6		180		甲村、荻田、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣、奥、山下		
フィールド科学実習Ⅱ		2				○		3		90		荻田、甲村、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣		
基礎地域資源科学実験		2				○		3		90		荻田、甲村、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣		
国際異文化農業体験研修Ⅰ		1				○		3		90		荻田、甲村、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣		
国際異文化農業体験研修Ⅱ		2				○		3		90		荻田、甲村、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣		

◎ 単位互換制度に基づき実施されるフィールド演習等は、専門教育科目/学科専門基礎科目/その他 に区分される。  
◎ 国際異文化農業体験研修ⅠとⅡは同時に履修できない。国際異文化農業体験研修Ⅱの履修については、国際異文化農業体験研修Ⅰの単位を修得していること。

□ 生物資源科学部地域資源開発学科（R6年度入学者用）

科目区分	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業時間数	副専攻プログラム 高校一種教免(農業)	担当教員 ( )は学外講師 ☆マークは代表教員	備考	
			前・前	前・後	後・前	後・後	必修	選択	自由					
専門教育科目	農業生産開発系	農業環境制御学	3	○				2		30	必	増田	26単位以上修得 (選択系から10単位以上、かつ、他系科目からそれぞれ8単位以上)	
		総合防除管理学	3	○				2		30	選	甲村、五味、奥		
		植物組織培養学	3	○				2		30	選	荻田		
		植物病理学	3	○				2		30	選	奥		
		蔬菜園芸学	3		○			2		30	必	甲村		
		果樹園芸学	3		○		2			30	必	藤田		
		次世代農業学	3		○			2		30		谷垣		
		資源科学実験	3		○		2			60		荻田、甲村、藤田、増田、谷垣		
	食品分析開発系	食品化学	3	○				2		30	選	山本		
		食品分析学Ⅱ	3	○				2		30		吉野、山本		
		発酵工学	3			○		2		30	選	原田(浩)		
		食品リサイクル学	3				○	2		30	選	原田(浩)		
		食品加工学	3		○		2			30	必	山本、吉野、馬淵		
		食品保存学	3			○		2		30		馬淵		
		機能性食品工学	3				○	2		30	選	吉野		
		食品科学実験	3		○		2			60		吉野、馬淵、山本、原田(浩)		
	農食マネジメント系	農業経営学Ⅱ	3	○				2		30		朴		
		フードシステムマネジメント	3		○		2			30	必	(吉川(成))		
		国際食料生産論	3			○		2		30		村田		
		アグリツーリズム論	3		○			2		30	選	上水流		
		農業経営戦略論	3			○		2		30		朴		
		6次産業政策法律論	3	○				2		30		朴		
		流通システムとイノベーション	3				○	2		30		朴		
		地域ブランド(商品開発)実習	3		○			2		60		朴、村田		
	卒業論文・卒業研究	卒業論文Ⅰ	3			○		4				荻田、甲村、原田(浩)、朴、藤田、増田、馬淵、村田、山本、吉野、谷垣		8単位修得 「卒業論文Ⅰ・Ⅱ」又は「地域課題解決研究Ⅰ・Ⅱ」から8単位
		卒業論文Ⅱ	4			○		4						
		地域課題解決研究Ⅰ	3			○		4				学部教員		
地域課題解決研究Ⅱ		4			○		4							
生命環境学科開講科目	生命環境科学(導入)	生理学	2		○			2	30		山下			
		分子生物学	2			○		2	30		八木、松崎			
		生命環境リスク学	2			○		2	30		西村、橋本			
		生物反応速度論	2				○	2	30		青柳			
	生命科学(導入)	免疫学	2			○		2	30		未定			
		細胞生物学	2				○	2	30		未定			
		生体機構学	2				○	2	30		阿部			
	環境科学(導入)	環境社会科学	2				○	2	30		小林			
		環境衛生学	2			○		2	30		西村			
		環境・無機分析化学	2				○	2	30		西村、西本(潤)			
		機器分析化学	2				○	2	30		青柳、大竹			

◎ 卒業論文・卒業研究着手条件

詳細については、学生便覧P42の生物資源科学部「卒業論文・卒業研究」についてを参照すること。

◎ 卒業論文・卒業研究に着手していない者は、3年配当実験・演習及び科学英語の履修を認めない。

◎ 卒業論文ⅠとⅡは同時に履修できない。卒業論文Ⅱの履修については、卒業論文Ⅰの単位を修得していること。

□ 生物資源科学部地域資源開発学科（R6年度入学者用）

科目区分	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業時間数	副専攻プログラム 高校一種教免(農業)	担当教員 ( )は学外講師 ☆マークは代表教員	備考
			前・前	前・後	後・前	後・後	必修	選択	自由				
その他科目（卒業要件外）	職業指導	2			○			2	30	必	(近藤)		
	農業科教育法 I	3	○					2	30	必	(近藤)		
	農業科教育法 II	3			○			2	30	必	(近藤)		
	教育学概論	1				○		2	30	必	藤井(宣)		
	教職入門	1			○			2	30	必	藤井(宣)		
	教育社会学	2	○					2	30	必	藤井(宣)		
	教育心理学	2		○				2	30	必	坪田		
	特別支援教育	3	○					1	30	必	(平田)		
	教育課程論	2	○					2	30	必	(吉田)		
	道徳教育論	3	○					2	30	選	(宮里)		
	総合的な学習の時間の指導法	3	○					2	30	必	(林原)		
	特別活動論	3			○			2	30	必	(山田)		
	教育方法学	3			○			2	30	必	(深澤)		
	情報通信技術の活用	3				○		1	15	必	(松田)		
	生徒・進路指導論	2			○			2	30	必	坪田、(中條)		
	教育相談	3	○					2	30	必	坪田		
	教育実習指導	4		○				1	15	必	坪田、藤井(宣)		
	教育実習 I	4		○				2	60	必	坪田、藤井(宣)		
	教職実践演習(中・高)	4			○			2	30	必	坪田		
	介護等体験	3		○				2	50	選	坪田		