

□ 生物資源科学部地域資源開発学科 (R5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	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	14単位以上修得
	大学基礎セミナーⅡ	1		○			1			30		福永他	
	ICTリテラシーⅠ	1	○				1			30	必	肖, (小河), (広田)	
	ICTリテラシーⅡ	1			○			1		30	必	小川(仁), (小河), (広田)	
	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, (ホーム)	
	英語表現Ⅳ	2			○			1		30		クリングウォール, (ホーム)	
	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		
学際知	哲学	1・2・3・4	○				2			30		大草	8単位以上修得
	文学	1・2・3・4		○			2			30		西本(寮), 柳川, 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		稲垣他	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, 和田, 大知	4単位以上修得
	国際社会の理解	2・3・4				○	2			30		上水流	
	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	4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	
	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		吉野, 原田(淳)他	
	リーダー論	3・4			○		2			30		原田(淳), 魚谷	
ダイバーシティ	多様性理解(ジェンダー論)	2・3・4				○	2			30		澤田(千)	4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	2・3・4	○	○	○	○	2			30		河村	
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)
	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		三苦	

□ 生物資源科学部地域資源開発学科 (R5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	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	16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		三苦		
	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		
専門教育科目	農業生産開発系	作物学	2				○	2	30		(荒木)	38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26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	60		村田		
	学科専門基礎科目	その他	畜産学概論	2			○		2	30	必		村田, 阿部, 山下
			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, 西村, 山下, 柳下		
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			1~2				○	6	180		荻田, 原田(浩), 朴, 藤田, 増田, 馬淵, 村田, 山本, 吉野, 谷垣		
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				

□ 生物資源科学部地域資源開発学科 (R5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	備考	
			前・前	前・後	後・前	後・後	必修	選択	自由					
専門教育科目 学科専門基幹科目	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		
		機能的食品工学	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(導入科学))	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(導入科学))	免疫学	2			○		2		30			稲垣
			細胞生物学	2				○	2		30			稲垣
			生体機構学	2				○	2		30			阿部
		(環境科学(導入科学))	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			

□ 生物資源科学部地域資源開発学科（R5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	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	牧原		
	農業科教育法 I	3	○					2	30	必	牧原		
	農業科教育法 II	3			○			2	30	必	牧原		
	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)		
	道德教育論	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	未定	令和6年度から開講	
	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		

◎ 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。

◎ 卒業論文・卒業研究着手条件

本学部では進級の関門を特に設けていないが、次の卒業着手条件を定めている。

この条件をすべて満足しないと卒業論文に着手できず、事実上留年となるので注意すること。

全学共通教育科目 2 4 単位以上、専門教育科目 4 2 単位以上 計 6 6 単位とする。

専門教育科目については、

学部共通科目 1 8 単位以上、学科専門基礎科目のうち、志望する系統の科目を 4 単位以上とする。

また、学科専門基礎科目(その他)の必修科目を修得済みであること。

化学実験、生物学実験、フィールド科学、フィールド科学実習 I、フィールド科学実習 II、基礎地域資源科学実験、国際異文化農業体験研修

◎ 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。