

学科の教育目的	領域	科目群	1年春学期	1年秋学期	2年春学期	2年秋学期	3年春学期	3年秋学期	4年春学期	4年秋学期	単位数	人材養成	
社会人基礎力を身に付ける。	総合A群	吉備国際大の学び	吉備国際大から世界へ	地域学概論	地域貢献ボランティア						24単位以上(留学生は32単位以上)	学生一人ひとりのもつ能力を最大限に引き出し引き伸ばし、社会に有為な人材を養成する。	
		キャリア教育科目	キャリア開発 I				キャリア開発 II						
		情報教育科目	情報処理 I	情報処理 II									
		外国語	英語 I	英語 II	英語 III	英語 IV							
			中国語 I	中国語 II	中国語 III	中国語 IV							
		日本語 (留学生専用科目)	日本語 I A	日本語 I B	日本語 II A	日本語 II B							
			応用日本語 I A	応用日本語 I B	応用日本語 II A	応用日本語 II B							
			日本語研究 I A	日本語研究 I B	日本語研究 II A	日本語研究 II B							
		人間性の涵養	文章表現入門	文学への招待	生涯スポーツ論	生涯スポーツ実習							
			美術の見方	美術の見方									
	総合B群	世界認識・自己理解	哲学	宗教学	多文化理解								
			倫理学	心理学									
		社会と制度	日本国憲法	民法	人権と政治								
			経済学	社会学	社会と統計								
		自然と整理	環境科学	人類生態学	数学	統計学							
			物理学	生物学	化学								
	総合C群	地域連携講座	南あわじ農業学				日本の伝統技術 II (武)	日本の伝統技術 I (文)					

学科の教育目的	1年春学期	1年秋学期	2年春学期	2年秋学期	3年春学期	3年秋学期	4年春学期	4年秋学期	卒業単位数	人材養成
農業経済・経営	基礎演習Ⅰ	基礎演習Ⅱ	基礎演習Ⅲ	基礎演習Ⅳ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ	地域創成農学演習Ⅲ	地域創成農学演習Ⅳ	100以上	農業関連産業を通じて地域の創成に貢献できる人材を養成する。
	フィールド実習Ⅰ	フィールド実習Ⅱ	花卉園芸学	野菜園芸学	インターンシップ	農業開発社会学	地域マネジメント論			
	地域創成農学概論		農業経営学	農業経済学	施設栽培・植物工場論	農業計算学	食農コープ実習			
	食の安全学	商業簿記	農業経営学	農業経済学	地域産業複合体論	地域社会学	地域調査法			
	農業技術政策論		経済発展と農業問題	経済発展と農業問題	地域社会学	地域社会学	地域調査法			
	栽培学	現代農業論	経済発展と農業問題	森林生態管理学	経済発展論	食と農のデザイン論	食品安全の経済学			
	生物の進化と多様性	ゲノム情報学	生物化学	生物学実験	山・里・海の連携学	農業・食品業の地域ブランド戦略	課題研究			
			植物育種学概論	衛生統計学	地域人口学	地域保健学				
			家畜とその飼養管理	食品衛生学	食農マーケティング論	農業経営情報論	ソーシャルファーム論			
食品化学・加工	基礎演習Ⅰ	基礎演習Ⅱ	基礎演習Ⅲ	基礎演習Ⅳ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ	地域創成農学演習Ⅲ	地域創成農学演習Ⅳ	100以上	農業関連産業を通じて地域の創成に貢献できる人材を養成する。
	フィールド実習Ⅰ	フィールド実習Ⅱ	生物化学	化学実験	山・里・海の連携学	農業開発社会学	地域マネジメント論			
	地域創成農学概論		農業経営学	農業経済学	インターンシップ	地域保健学	ソーシャルファーム論			
	農業技術政策論		植物育種学概論	食品加工化学	地域人口学	地域保健学	ソーシャルファーム論			
	生物の進化と多様性	ゲノム情報学	分子生物学	栄養化学	食品管理化学	地域保健学	研究課題			
	食の安全学		家畜とその飼養管理	食品衛生学	農産プロセス工学	乳製品加工学	食農コープ実習			
	遺伝学		微生物学	生物学実験	食品機能分析化学	醗酵微生物学				
	栽培学			有機化学	味と食感の化学	フードシステム論				
				植物細胞生理学	家畜の構造と病気					
				植物育種学各論						
農業技術	基礎演習Ⅰ	基礎演習Ⅱ	基礎演習Ⅲ	基礎演習Ⅳ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ	地域創成農学演習Ⅲ	地域創成農学演習Ⅳ	100以上	農業関連産業を通じて地域の創成に貢献できる人材を養成する。
	フィールド実習Ⅰ	フィールド実習Ⅱ	農業基盤の保全と管理	野菜園芸学	食農マーケティング論					
	地域創成農学概論		生物化学	有機化学	生物統計学	農業気象学				
	食の安全学	ゲノム情報学	微生物学	植物育種学各論	農産プロセス工学	農業計算学				
	栽培学		植物育種学概論	植物細胞生理学	植物バイオテクノロジー	農薬学	研究課題			
	植物生理学		分子生物学	生物学実験	ポストハーベスト病論	総合防除管理学				
	国際関係と資源問題		土壌肥料学	雑草学	雑草学	森林生態管理学				
			花卉園芸学	応用昆虫学	応用昆虫学	ランドスケープデザイン学	食農コープ実習			
			植物病理学	農業経済学	施設栽培・植物工場論	インターンシップ	ソーシャルファーム論			
			農業経営学	家畜の育種と繁殖	家畜の構造と病気	家畜とバイオテクノロジー				