

地域創成農学科のカリキュラムツリー（2022年度入学生）

【地域創成農学科 教養科目】

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	育成する能力		
地域創成農学科の教養教育	人間力育成科目	きびこく学	課題解決演習							24単位以上 (留学生は32単位以上)	【3つの力】 自ら学ぶ力 DP1 知識・技能 DP2 情報の活用 DP3 主体的な学びと論理的な思考 生きぬく力 DP4 コミュニケーション・表現力 DP5 グローバルな視野と地域貢献活動 DP6 課題解決力 可能性を信じる力 DP7 自己効力感		
		SDGs概論											
		グローバルスタディーズ入門											
	キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ		キャリアデザインⅡ		キャリア実践Ⅰ	キャリア実践Ⅱ						
	数理・情報活用科目	情報活用	数理・データサイエンス・AI基礎	数理・データサイエンス・AI応用									
	言語教育科目	外国語	英語基礎Ⅰ	英語基礎Ⅱ									
			アクティブ英語Ⅰ	アクティブ英語Ⅱ	レベルアップ英語Ⅰ	レベルアップ英語Ⅱ							
			フランス語とフランス文化Ⅰ	フランス語とフランス文化Ⅱ									
			ドイツ語とドイツ文化Ⅰ	ドイツ語とドイツ文化Ⅱ									
			中国語と中国文化Ⅰ	中国語と中国文化Ⅱ									
			日本語ⅠA(文法)	日本語ⅠB(文法)	日本語ⅡA(文法)	日本語ⅡB(文法)							
		日本語ⅠA(読解)	日本語ⅠB(読解)	日本語ⅡA(読解)	日本語ⅡB(読解)								
		日本語ⅠA(聴解)	日本語ⅠB(聴解)	日本語ⅡA(聴解)	日本語ⅡB(聴解)								
		基礎教育科目	社会の理解	日本国憲法	社会学								
			人間形成	経済学									
	哲学			多様性の理解									
	心理学												
	文章力の基礎												
	自然科学	生涯スポーツ実習	生涯スポーツ論										
		化学	数的理解										
環境科学		生物学											



地域創成農学科の育成する人材像

【地域創成農学科 専門教育科目】

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	育成する能力	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	<b>【3つの力】</b> <b>自ら学ぶ力</b> DP1: 知識・技能  DP2: 情報の活用  DP3: 主体的な学びと論理的な思考  <b>生きぬく力</b> DP4: コミュニケーション・表現力  DP5: グローバルな視野と地域貢献活動  DP6: 課題解決力  <b>可能性を信じる力</b> DP7: 自己効力感  DP8: 持続可能な農業の実践力	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	インターシッ	農業開発社会学	地域マネジメント論				
	南あわじ農業学										
	地域創成農学概論				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	地域調査法					
	農業技術政策論		経済発展と農業問題		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	生物統計学	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	DP1: 知識・技能  DP2: 情報の活用  DP3: 主体的な学びと論理的な思考  <b>生きぬく力</b> DP4: コミュニケーション・表現力  DP5: グローバルな視野と地域貢献活動  DP6: 課題解決力  <b>可能性を信じる力</b> DP7: 自己効力感  DP8: 持続可能な農業の実践力	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			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		生物化学	化学実験	インターシッ						
	南あわじ農業学										
	農業技術政策論		農業経営学	農業経済学	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		植物育種学概論	食品加工化学	食品管理化学		研究課題				
	食の安全学	ゲノム情報学	分子生物学	栄養化学	農産プロセス工学	乳製品加工学	食農コープ実習				
	遺伝学		家畜とその飼養管理	食品衛生学	食品機能分析化学	醗酵微生物学					
栽培学		微生物学	生物学実験	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	植物育種学各論	家畜の構造と病気						
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	DP1: 知識・技能  DP2: 情報の活用  DP3: 主体的な学びと論理的な思考  <b>生きぬく力</b> DP4: コミュニケーション・表現力  DP5: グローバルな視野と地域貢献活動  DP6: 課題解決力  <b>可能性を信じる力</b> DP7: 自己効力感  DP8: 持続可能な農業の実践力	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						
	南あわじ農業学										
	地域創成農学概論				生物統計学	農業気象学					
	遺伝学		生物化学	有機化学		農業計算学					
	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	農薬学	研究課題				
	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	総合防除管理学					
	植物生理学		分子生物学	生物学実験		森林生態管理学	食農コープ実習				
		土壌肥料学	雑草学		ランドスケープデザイン学	ソーシャルファーム論					
		花卉園芸学	応用昆虫学								
		植物病理学	農業経済学	施設栽培・植物工場論							
		家畜とその飼養管理	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						