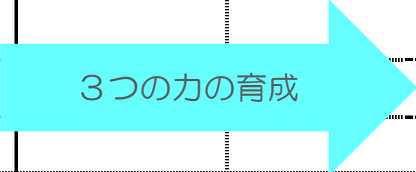


地域創成農学科のカリキュラムツリー（2023年度入学生）

【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】 1. 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 2. 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 3. 可能性を信じる力 DP7: 自己効力感 DP8: 持続可能な農業の実践力		
		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		社会学								
				経済学	日本国憲法								
	人間形成			心理学									
			哲学	多様性の理解									
				文章力の基礎									
	生涯スポーツ実習		生涯スポーツ論										
自然科学				数的理解									
	環境科学	化学											
		生物学											



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

【地域創成農学科 専門教育科目】

コース	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期	単位数	育成する能力	人材養成
栽培育種	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	【3つの力】 1. 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 2. 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 3. 可能性を信じる力 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	フィールド実習 III	フィールド実習 IV							
	栽培学 I	栽培学 II	土壌肥科学	野菜園芸学		雑草学					
	地域創成農学概論		花卉園芸学	果樹園芸・熱帯植物学		ランドスケープデザイン学					
	南あわじ農業学		植物育種学 I	植物育種学 II							
	食の安全学		植物保護学 I								
	生物の進化と多様性		農業経済学	インターンシップ							
	遺伝学	ゲノム情報学	微生物学	栄養化学							
植物保護	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	【3つの力】 1. 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 2. 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 3. 可能性を信じる力 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	フィールド実習 III	フィールド実習 IV							
	栽培学 I	栽培学 II	土壌肥科学	野菜園芸学		雑草学					
	地域創成農学概論		花卉園芸学	果樹園芸・熱帯植物学							
	南あわじ農業学		植物育種学 I	植物保護学 II							
	食の安全学		植物保護学 I	植物保護学 III		応用動物学 I		応用動物学 II			
	生物の進化と多様性		農業経済学	インターンシップ							
	遺伝学	ゲノム情報学	微生物学	栄養化学							
食品加工	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	【3つの力】 1. 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 2. 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 3. 可能性を信じる力 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	フィールド実習 III	フィールド実習 IV							
	栽培学 I	栽培学 II	植物育種学 I			日本の食文化					
	地域創成農学概論		植物保護学 I			日本の食文化実習					
	南あわじ農業学		農業経済学	インターンシップ							
	食の安全学		食品化学	食品衛生学		食品管理化学		食品保存学			
	生物の進化と多様性		水産食品学	食品加工化学		食肉加工学					
	遺伝学	ゲノム情報学	水産物加工学	農産物加工学		食品機能分析化学		味と食感の科学			
醸造	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	【3つの力】 1. 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 2. 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 3. 可能性を信じる力 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	フィールド実習 III	フィールド実習 IV							
	栽培学 I	栽培学 II	植物育種学 I			日本の食文化					
	地域創成農学概論		植物保護学 I			日本の食文化実習					
	南あわじ農業学		農業経済学	インターンシップ							
	食の安全学		食品化学	食品衛生学		食品管理化学		食品保存学			
	生物の進化と多様性		乳製品加工学	食品加工化学		醸造学実習					
	遺伝学	ゲノム情報学	水産食品学	農産物加工学		食品機能分析化学		味と食感の科学			
農業経済	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	【3つの力】 1. 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 2. 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 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	フィールド実習 III	フィールド実習 IV							
	栽培学 I	栽培学 II	植物育種学 I								
	地域創成農学概論		植物保護学 I			地域産業複合体論		農業計算学			
	南あわじ農業学		農業経済学	流通論		農業経営情報論					
	食の安全学		農業経営学	流通論		食農マーケティング論		食と農のデザイン論			
	生物の進化と多様性		食品化学	栄養化学		フードシステム論					
	遺伝学	ゲノム情報学	化学実験	有機化学							
地域創成	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	【3つの力】 1. 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 2. 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 3. 可能性を信じる力 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	フィールド実習 III	フィールド実習 IV							
	栽培学 I	栽培学 II	植物育種学 I	山・里・海の連携学		ランドスケープデザイン学					
	地域創成農学概論		植物保護学 I	森林生態管理学		地域調査法		地域人口学			
	南あわじ農業学		農業経済学	流通論		地域社会学		地域保健学			
	食の安全学		農業経営学	流通論		ソーシャルファーム論		農業開発社会学			
	生物の進化と多様性		食品化学	栄養化学		農業・食品業の地域ブランド戦略					
	遺伝学	ゲノム情報学	化学実験	有機化学		フードシステム論		食と農のデザイン論			