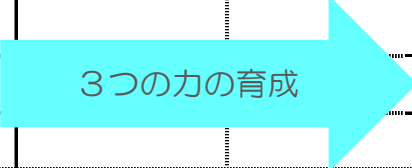


地域創成農学科のカリキュラムツリー（2024年度入学生）

【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		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											



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】

コース	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	人材養成
栽培育種	基礎演習Ⅰ フィールド実習Ⅰ	基礎演習Ⅱ フィールド実習Ⅱ	基礎演習Ⅲ フィールド実習Ⅲ 土壌肥科学 花卉園芸学 植物育種学Ⅰ	基礎演習Ⅳ フィールド実習Ⅳ 野菜園芸学 果樹園芸・熱帯植物学 植物育種学Ⅱ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ 雑草学 ランドスケープデザイン学	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
	栽培学Ⅰ	栽培学Ⅱ	植物育種学Ⅰ	植物育種学Ⅱ							
	地域創成農学概論		植物保護学Ⅰ 農業経済学	植物保護学Ⅱ							
	南あわじ農業学		インターンシップ								
	食の安全学		微生物学 化学実験	栄養化学 有機化学							
	生物の進化と多様性		生物学実験 植物細胞生理学	生物化学	生物統計学						
	遺伝学	ゲノム情報学	分子生物学		食品遺伝子工学			課題研究			
植物保護	基礎演習Ⅰ フィールド実習Ⅰ	基礎演習Ⅱ フィールド実習Ⅱ	基礎演習Ⅲ フィールド実習Ⅲ 土壌肥科学 花卉園芸学 植物育種学Ⅰ	基礎演習Ⅳ フィールド実習Ⅳ 野菜園芸学 果樹園芸・熱帯植物学 植物保護学Ⅱ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ 雑草学	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
	栽培学Ⅰ	栽培学Ⅱ	植物育種学Ⅰ	植物保護学Ⅱ							
	地域創成農学概論		植物保護学Ⅰ 農業経済学	植物保護学Ⅲ 応用動物学Ⅰ		応用動物学Ⅱ					
	南あわじ農業学		インターンシップ								
	食の安全学		微生物学 化学実験	栄養化学 有機化学							
	生物の進化と多様性		生物学実験 植物細胞生理学	生物化学	生物統計学						
	遺伝学	ゲノム情報学	分子生物学					課題研究			
食品加工	基礎演習Ⅰ フィールド実習Ⅰ	基礎演習Ⅱ フィールド実習Ⅱ	基礎演習Ⅲ フィールド実習Ⅲ 植物育種学Ⅰ 植物保護学Ⅰ 農業経済学	基礎演習Ⅳ フィールド実習Ⅳ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ 日本の食文化 日本の食文化実習	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
	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 農業経済学								
	南あわじ農業学		インターンシップ								
	食の安全学		食品化学 水産食品学 水産物加工学	食品衛生学 食品加工化学 農産物加工学	食品管理化学 食肉加工学	食品保存学					
	生物の進化と多様性		化学実験 生物学実験 微生物学	栄養化学 有機化学 生物化学	食品機能分析化学	味と食感の科学					
	遺伝学	ゲノム情報学	分子生物学		食品遺伝子工学			課題研究			
醸造	基礎演習Ⅰ フィールド実習Ⅰ	基礎演習Ⅱ フィールド実習Ⅱ	基礎演習Ⅲ フィールド実習Ⅲ 植物育種学Ⅰ 植物保護学Ⅰ 農業経済学	基礎演習Ⅳ フィールド実習Ⅳ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ 日本の食文化 日本の食文化実習	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
	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 農業経済学								
	南あわじ農業学		インターンシップ								
	食の安全学		食品化学 乳製品加工学 水産食品学	食品衛生学 食品加工化学 農産物加工学	食品管理化学 醸造学実習	食品保存学					
	生物の進化と多様性		化学実験 生物学実験 微生物学	栄養化学 有機化学 生物化学	食品機能分析化学	味と食感の科学					
	遺伝学	ゲノム情報学	分子生物学		酒類生産学	醗酵微生物学		課題研究			
農業経済	基礎演習Ⅰ フィールド実習Ⅰ	基礎演習Ⅱ フィールド実習Ⅱ	基礎演習Ⅲ フィールド実習Ⅲ 植物育種学Ⅰ 植物保護学Ⅰ 農業経済学	基礎演習Ⅳ フィールド実習Ⅳ	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ 地域産業複合体論 農業経営情報論 食農マーケティング論	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
	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 農業経済学	流通論		農業計算学					
	南あわじ農業学		農業経営学 インターンシップ								
	食の安全学		食品化学 化学実験	栄養化学 有機化学 生物化学	食と農のデザイン論						
	生物の進化と多様性		生物学実験 微生物学								
	遺伝学	ゲノム情報学	分子生物学					課題研究			
地域創成	基礎演習Ⅰ フィールド実習Ⅰ	基礎演習Ⅱ フィールド実習Ⅱ	基礎演習Ⅲ フィールド実習Ⅲ 植物育種学Ⅰ 植物保護学Ⅰ 農業経済学	基礎演習Ⅳ フィールド実習Ⅳ 山・里・海の連携学 森林生態管理学	地域創成農学演習Ⅰ	地域創成農学演習Ⅱ ランドスケープデザイン学 地域調査法 地域社会学 ソーシャルファーム論 農業・食品系の地域ブランド戦略	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
	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 農業経済学	流通論		地域人口学 地域保健学 農業開発社会学					
	南あわじ農業学		農業経営学 インターンシップ								
	食の安全学		食品化学 化学実験	栄養化学 有機化学 生物化学	食と農のデザイン論						
	生物の進化と多様性		生物学実験 微生物学								
	遺伝学	ゲノム情報学	分子生物学					課題研究			
学芸員科目			生涯学習概論	博物館概論	博物館経営論 博物館資料論	博物館資料保存論 博物館展示論	博物館教育論 博物館情報・メディア論	博物館実習	19	学芸員の資格取得を目指すし、深い専門知識や高い研究能力を育む	材館や農を育成に歴史する人