

<学生の関心>

「農」と「食」に関する国内外の諸問題について多面的・総合的に捉え直し、新しい食料・農業・農村の可能性や発展方向について探究したい

<得られる知識及び技法>

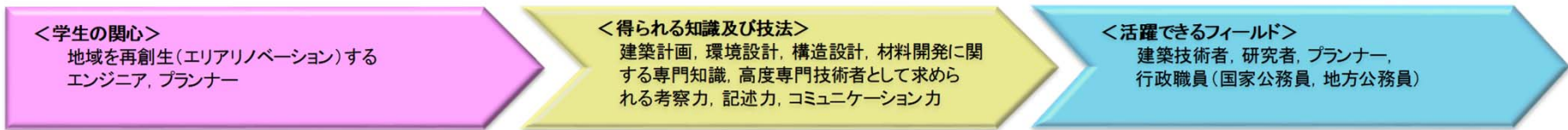
- 農業経済に関する高度で専門的な知識
- 現代の食料・農業・農村が抱える課題と克服の方法

<活躍できるフィールド>

公務員, 農業生産者, 農業関連産業 (JAなど), 食品関連産業 (食品製造業など), 金融機関など

区分等・必要単位数		1年次		2年次		養成する能力等	取得単位数	
		前期	後期	前期	後期			
地域創生リテラシー (10単位)	地域課題を解決するために必要な学際的思考力と実践力を養成	6単位	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">地域創生のための社会デザイン&イノベーション(2)</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">現代社会を見通す: 生命と感性の科学(1)</div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">グローバルな視座を養う(1)</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">社会現象の数理(1) 文系のためのデータサイエンス(1)</div>			地域課題に対する学際的思考力を養成	6単位
		2単位			<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">アカデミックコミュニケーション(2)</div>		学際的思考力とプレゼンテーション能力を養成	2単位
		2単位			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">実践フィールドワーク(2)</div>		地域課題への実践力(グローバルなコミュニケーション能力, チャレンジ精神, 協働性)を養成	2単位
プログラム科目 (20単位)	学位プログラムの専門性を養成	10単位	<div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;">【境界・学際領域科目】 地域社会デザイン学分析展開論: 実践を問い、現場に還す(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【基盤科目】 農業生産組織論(1) 農政学(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【応用科目】 マーケティング論(1) ソーシャルビジネス論(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【基盤科目】 農業・農村史(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【応用科目】 フードシステム学(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【コミュニティデザイン学プログラム科目】 地域食生活論(1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【基盤科目】 アグリビジネス論(1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【コミュニティデザイン学プログラム科目】 地域食生活論(1)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">○農業経済に関する高度で専門的な知識</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">○現代の食料・農業・農村が抱える課題と克服の方法</div>	10単位
		10単位	農業・農村経済学特別演習(4), 農業・農村経済学特別研究(6)					10単位
						取得単位数合計	30単位	

※1. 科目名の区分 : 必修科目 , 選択科目 ※2. ()内は単位数 ※3. [E]は英語対応科目



区分等・ 必要単位数		1年次		2年次		養成する能力等	取得 単位数	
		前期	後期	前期	後期			
地域創生リテラシー (10単位)	地域課題を解決するために必要な 学際的思考力と実践力を養成	6単位	地域創生のための社会 デザイン&イノベーション(2) 現代社会を見通す: 生命と感性の科学(1) 実践経営マネジメント概論(1)	グローカルな視座を養う(1) 環境問題とガバナンス I (1)		地域課題に対する学際的思考力を養成	6単位	
		2単位			アカデミックコミュニケーション(2)	学際的思考力とプレゼンテーション能力を養成	2単位	
		2単位		実践インターンシップ(2)		地域課題への実践力(グローバルなコミュニケーション能力, チャレンジ精神, 協働力)を養成	2単位	
プログラム科目 (20単位)	学位プログラムの専門性を養成	10単位	【土木工学プログラム科目】 水圏環境工学特論(1)	【境界・学際領域科目】 地域デザイン工学 インターンシップ(1)		○建築計画, 環境設計, 構造設計, 材料開発 に関する専門知識, 高度専門技術者として 求められる考察力, 記述力, コミュニケー ション力	12単位	
			【プログラム専門科目】 環境設備特論A(1) 建築設計特論A(1) 建築耐震設計特論A(1)	木造建築特論A(1) エコロジカル建築特論A(1)	環境設備特論B(1) 建築設計特論B(1) 建築インターンシップ I (1)		木造建築特論B(1) エコロジカル建築特論B(1)	
		10単位	建築学特別演習 I・II (各2), 建築学特別研究 (6)					10単位
取得単位数合計							32単位	

※1. 科目名の区分 : 必修科目 , 選択必修科目 , 選択科目 ※2. ()内は単位数 ※3. [E]は英語対応科目
 ※2. 一級建築士実務1年要件の場合の履修モデル(インターンシップ4単位, 建築プログラム演習科目と講義科目11単位取得)

<学生の関心>
地域を再創生(エリアリノベーション)する
デザイナー

<得られる知識及び技法>
建築意匠設計, 環境設計, 構造設計に関する
専門知識, 高度専門建築設計者として求められる
実践力, 実務対応能力, コミュニケーション力

<活躍できるフィールド>
設計士, デザイナー,
行政職員(国家公務員, 地方公務員)

区分等・ 必要単位数	1年次		2年次		養成する能力等	取得 単位数	
	前期	後期	前期	後期			
地域創生リテラシー (10単位)	6 単位 学際的思考力と実践力を養成	地域創生のための社会 デザイン&イノベーション(2)	グローバルな視座を養う(1)			地域課題に対する学際的思考 力を養成	6 単位
		現代社会を見通す: 生命と感性の科学(1)	観光地理学研究(1)				
		ソーシャルビジネス論(1)					
	2 単位			アカデミックコミュニケーション(2)		学際的思考力とプレゼンテー ション能力を養成	2 単位
	2 単位	創成工学プロジェクト演習(2)	実践インターンシップ(2)			地域課題への実践力(グローバ ルなコミュニケーション能力, チャレンジ精神, 協働力)を養成	4 単位
プログラム科目 (20単位)	10 単位 学位プログラムの専門性を養成	【境界・学際領域科目】 地域デザイン工学プロジェクト(1)	地域デザイン工学 インターンシップ(1)			○建築意匠設計, 環境 設計, 構造設計に関 する専門知識, 高度専 門建築設計者として求 められる実践力, 実務 対応能力, コミュニケー ション力	26 単位
		【プログラム専門科目】 建築設計特論A(1) 建築計画特論A(1) 環境設備特論A(1) 建築耐震設計特論A, B(各1)	エコジカル建築特論A(1) エコジカル建築特論B(1)	建築設計特論B(1) 建築計画特論B(1) 環境設備特論B(1)			
		建築インターンシップ I (1)・II (2)・III (3)・IV・VI (各2), 建築設計演習 I・II (各2)					
	10 単位	建築学特別演習 I・II (各2), 建築学特別設計 (6)					10 単位
取得単位合計						48 単位	

※1. 科目名の区分 : 必修科目, 選択必修科目, 選択科目 ※2. ()内は単位数 ※3. [E]は英語対応科目

※2. 一級建築士実務2年要件の場合の履修モデル(インターンシップ14単位, 建築プログラム演習科目と講義科目16単位取得)

<学生の関心>

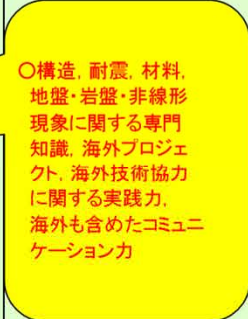
- 地域・国土基盤の創生に関わる技術者を指す
- 海外の橋梁・道路などの建設プロジェクトへの参画

<得られる知識及び技法>

構造、耐震、材料、地盤・岩盤・非線形現象に関する専門知識、海外プロジェクト、海外技術協力に関する実践力、海外も含めたコミュニケーション力

<活躍できるフィールド>

建設コンサルタント、建設会社
(海外での勤務・就職も視野)

区分等・必要単位数	1年次		2年次		養成する能力等	取得単位数	
	前期	後期	前期	後期			
地域創生リテラシー (10単位) 地域課題を解決するために必要な実践力を養成	6単位	地域創生のための社会デザイン&イノベーション(2)	グローバルな視座を養う(1)			地域課題に対する学際的思考力を養成	6単位
		現代社会を見通す: 生命と感性の科学(1)	防災と国際協力 I (1)				
	2単位		感情コミュニケーションと社会的共生 I (1)				
2単位			実践インターンシップ(2)			学際的思考力とプレゼンテーション能力を養成	2単位
				アカデミックコミュニケーション(2)		地域課題への実践力(グローバルなコミュニケーション能力、チャレンジ精神、協働力)を養成	2単位
プログラム科目 (20単位) 学位プログラムの専門性を養成	10単位	【境界・学際領域科目】 Communication skills for Engineers[E](1)	【建築学プログラム科目】 建築構造解析特論A(1)	既存建築物分析学特論A(1)	 <p>○構造、耐震、材料、地盤・岩盤・非線形現象に関する専門知識、海外プロジェクト、海外技術協力に関する実践力、海外も含めたコミュニケーション力</p>	16単位	
		【農業土木学プログラム科目】 農業農村開発と技術協力(1)					
		【プログラム専門科目】 岩盤力学特論[E](1) 地盤力学特論(1) 都市計画特論[E](1) 海外プロジェクト特論[E](1)	橋梁工学特論[E](1) 耐震工学特論[E](1) 土木材料学特論(1) エコマテリアル工学特論(1)				
		【他プログラム科目】 非線形現象の幾何学 I (2)	非線形現象の幾何学 II (2)				
10単位		土木工学特別演習(4)、土木工学特別研究(6)				10単位	
					取得単位合計	36単位	

※1. 科目名の区分 : 必修科目, 選択必修科目, 選択科目 ※2. ()内は単位数 ※3. [E]は英語対応科目