

持続可能社会創成学環 グローバル SDGs プログラム 履修モデル（先端研究トラック）

養成する具体的な人材像：グローバルな視点から水産資源の持続的利用に貢献できる高度専門職業人及び研究者

研究テーマ：海洋水産資源の持続的利用に向けた魚類の産地判別・回遊経路の地球化学的モニタリング手法の開発

		大学院共通科目		研究科共通科目		プログラム専門科目			
						専門科目		研究指導	
1 年 次	1 T	研究倫理 英語論文作成Ⅰ データサイエンス特論	1 1 1	持続可能社会創成学概論	1	サステイナビリティ環境理学基礎 気候変動解析学ゼミナールⅠ	1 1	サステイナビリティ先 端研究Ⅰ	2
	2 T			文化の多様性と持続可能性社 会	1	サステイナビリティ経済学基礎 高低差 4000m の共生社会実習 気候変動解析学ゼミナールⅡ	1 1 1		
	3 T	科学技術と持続可能社会	1	サステイナビリティ環境科学	1	サステイナビリティデータ解析・GIS 演 習 気候変動解析学 化学海洋学 短期 SDGs インターンシップ 同位体地球化学ゼミナールⅠ	1 1 1 1		
	4 T			サステイナビリティ国際政治 経済学	1	アカデミックライティング・コミュニケ ーション特論 同位体地球化学ゼミナールⅡ	1 1		
2 年 次	1 T							サステイナビリティ先 端研究Ⅱ	2
	2 T							サステイナビリティ先 端研究Ⅲ	2
	3 T							サステイナビリティ先 端研究Ⅳ	2
	4 T							サステイナビリティ先 端研究Ⅴ	2
修得単位数		4		4		12		10	
						22			

修得単位数合計 30 単位

持続可能社会創成学環 グローバル SDGs プログラム 履修モデル（実践研究トラック）

養成する具体的な人材像：多文化共生の視点から持続的移民政策の立案に貢献できる高度専門職業人

研究テーマ：地方自治体の多文化共生策定とその課題

		大学院共通科目		研究科共通科目		プログラム専門科目			
						専門科目		研究指導	
1 年 次	1T	研究倫理 データサイエンス特論	1 1	持続可能社会創成学概論	1	サステナビリティ環境理学基礎 経営学特論Ⅰ 移民研究特論	1 1 1	サステナビリティ実 践研究Ⅰ	2
	2T	地域共生社会特論	1	文化の多様性と持続可能性社 会 アントレプレナーシップ論	1 1	サステナビリティ経済学基礎 サステナビリティ法政策学 経営学特論Ⅱ 境界研究特論	1 1 1 1		
	3T	科学技術と持続可能社会	1			サステナビリティデータ解析・GIS 演 習 境界研究ゼミナールⅠ 地球市民社会ゼミナール	1 1 1		
	4T			サステナビリティ国際政治 経済学	1	アカデミックライティング・コミュニケ ーション特論 境界研究ゼミナールⅡ	1 1		
2 年 次	1T					財政学特論Ⅰ 移民研究ゼミナールⅠ	1 1		
	2T					財政学特論Ⅱ 移民研究ゼミナールⅡ	1 1		
	3T					グローバリゼーション特論Ⅰ	1		
	4T					グローバリゼーション特論Ⅱ	1	サステナビリティ実 践研究Ⅱ	2
修得単位数		4		4		18		4	
						22			

修得単位数合計 30 単位

持続可能社会創成学環 グローバル SDGs プログラム 履修モデル (先端研究トラック)

養成する具体的な人材像 : 開発途上国における環境保全を重視した都市計画を立案できる高度専門職業人

研究テーマ : 開発途上国の人口密集都市におけるグリーンインフラの整備に関する研究

		大学院共通科目		研究科共通科目		プログラム専門科目			
						専門科目		研究指導	
1 年 次	1T	研究倫理 科学技術と持続可能社会	1 1	持続可能社会創成学概論	1	サステイナビリティ環境理学基礎 財政学特論Ⅰ	1 1	サステイナビリティ先 端研究Ⅰ	2
	2T			文化の多様性と持続可能性社 会	1	サステイナビリティ経済学基礎 財政学特論Ⅱ 高低差 4000m の共生社会実習 森林生態管理学ゼミナール	1 1 1 1		
	3T	英語論文作成Ⅰ	1	サステイナビリティ環境科学	1	サステイナビリティデータ解析・GIS 演 習 気候変動解析学 保全生物学特論	1 1 1		
	4T	英語論文作成Ⅱ	1	サステイナビリティ国際政治 経済学	1	アカデミックライティング・コミュニケ ーション特論 植物生態学特論 保全生物学ゼミナール	1 1 1		
2 年 次	1T							サステイナビリティ先 端研究Ⅱ	2
	2T							サステイナビリティ先 端研究Ⅲ	2
	3T							サステイナビリティ先 端研究Ⅳ	2
	4T							サステイナビリティ先 端研究Ⅴ	2
修得単位数		4		4		12		10	
						22			

修得単位数合計 30 単位