

理工学研究科 理工学専攻 博士後期課程 サステイナブル地球環境学プログラム 履修モデル①

養成する具体的な人材像 : 生物学に基づき、農業分野で持続可能社会に貢献する高度専門職業人

研究テーマ : SDG s の達成に寄与する、環境に悪影響を及ぼさない害虫防除法の開発

		大学院共通科目		研究科共通科目		プログラム専門科目			
						特論科目		特別演習・特別研究	
1 年 次	1T							サステイナブル地球環境学プログラム特別演習	4
	2T								
	3T	学際融合発表演習Ⅰ	1						
	4T								
2 年 次	1T			異分野研究体験	1			サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	10
	2T			長期インターンシップ	1				
	3T	学際融合発表演習Ⅱ	1			共生生物学特論	2		
	4T								
3 年 次	1T								
	2T								
	3T								
	4T								
修得単位数		2		2		2		14	
						16			

修得単位数合計 20 単位

理工学研究科 理工学専攻 博士後期課程 サステイナブル地球環境学プログラム 履修モデル②

養成する具体的な人材像 : 大学・研究機関において、環境科学に基づき、持続可能社会に貢献する水環境の保全に関する研究を行う研究者

研究テーマ : SDG s の達成に寄与する、海洋などの水環境に含まれる物質の環境計測研究

		大学院共通科目		研究科共通科目		プログラム専門科目			
						特論科目		特別演習・特別研究	
1 年次	1T					環境水計測化学特論	2	サステイナブル地球環境学プログラム特別演習	4
	2T								
	3T	学際融合発表演習Ⅰ	1						
	4T								
2 年次	1T			異分野研究体験	1			サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	10
	2T			プレFD	1				
	3T	学際融合発表演習Ⅱ	1						
	4T								
3 年次	1T								
	2T								
	3T								
	4T								
修得単位数		2		2		2		14	
						16			

修得単位数合計 20 単位