

博士課程後期

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		要修得単位数		
			必修	選択必修			
大学院共通科目	持続可能な発展科目 スペシャリスト型SDGsアイデアマイニング学生セミナー	1・2・3		1	1 単位 以上	2 単位 以上	
	SDGsの観点から見た地域開発セミナー	1・2・3		1			
	普遍的平和を目指して	1・2・3		1			
	原爆文学、戦争文学と平和 ー被爆者と強制収容所囚人の体験記をもとにー	1・2・3		1			
	キャリア開発・ データリテラシー科目	データサイエンス	1・2・3		2		1 単位 以上
		パターン認識と機械学習	1・2・3		2		
		データサイエンティスト養成	1・2・3		1		
		医療情報リテラシー活用	1・2・3		1		
		リーダーシップ手法	1・2・3		1		
		キャリアマネジメントセミナー	1・2・3		1		
		イノベーション演習	1・2・3		2		
		事業創造概論	1・2・3		1		
	長期インターンシップ	1・2・3		2			
	実践知の開発 モジュール科目	Management and Entrepreneurship	1・2・3		1		1 単位 以上
Technology Strategy and R&D Management		1・2・3		1			
Academic Writing II		1・2・3		1			
実践知の応用 モジュール科目	Idea Mining Workshop	1・2・3		2	2 単位 以上		
	Advanced Internship	1・2・3		2			
	Advanced Fieldwork	1・2・3		2			
博士論文 モジュール科目	Seminar on Doctoral Dissertation	1～3	12		12単位		

【履修方法及び修了要件】

修了に必要な単位数を17単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、博士論文を提出してその審査及び最終試験に合格すること。

修了要件単位数:17単位以上

(1)大学院共通科目:2単位以上

・持続可能な発展科目:1単位以上

・キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上

(2)実践知の開発モジュール科目:1単位以上

(3)実践知の応用モジュール科目:2単位以上

(4)博士論文モジュール科目:12単位