

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 普遍的平和を目指して 原爆文学、戦争文学と平和-被爆者と強制収容所囚人の経験記をもとに-	1・2・3		1	1 単位 以上	
		1・2・3		1		
		1・2・3		1		
	データキャリア開発・ データリテラシー科目	データサイエンス	1・2・3		2	2 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	
長期インターンシップ	1・2・3		2			
事業創造概論	1・2・3		1			
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	Advanced Internship	1・2・3		2	2 単位 以上	
	Advanced Fieldwork	1・2・3		2		
	Academic Research Overseas for Smart Society	1・2・3		2		
	Science Seminar for Smart Society B	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