

別表第2

博士課程後期  
人間総合科学プログラム

科目区分		授 業 科 目	配当年次	開設 単位数	履修区分	要修得 単位数
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	選択必修	1
		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		
	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	選択必修	1
		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		
		高度イノベーション人材のためのキャリアマネジメント	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				
研究科 共通科目	プロジェクト研究	1・2・3	2	選択必修	2	
	人間社会科学講究	1・2・3	2			
プログラム 専門科目	特別研究	1～3	6	必修	6	
合 計						10

※配当年次の記載内容は、次のとおり。

1～3：1年次から3年次で履修， 1・2・3：履修年次を問わない

1. 修了要件

修了に必要な単位数を10単位以上とし、2の履修方法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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

2. 履修方法

- (1) 大学院共通科目：持続可能な発展科目から1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目から1単
- (2) 研究科共通科目：2単位以上
- (3) プログラム専門科目：「特別研究」6単位