

履修基準（授業科目，修了要件，履修方法）

別表第2

博士課程後期

教育科学専攻 教育学プログラム

科目区分	授 業 科 目	配当年次	開設 単位数	履修区分	要取得 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		
事業創造概論	1・2・3	1				
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	教育学共同研究講究	1～3	2	自由選択	0	6
	教育学フィールドワーク講究	1	1			
	大学教員養成講座	1～3	2			
	大学授業構成論講究	1～3	2			
	教職授業プラクティカムⅠ	2・3	1			
	教職授業プラクティカムⅡ	2・3	1			
	教職授業プラクティカムⅢ	2・3	1			
	教職教育ポートフォリオ	2・3	1			
	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。

1:1年次に履修， 2・3:2または3年次に履修， 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単位以上
- (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