

別表第1

博士課程前期
人文社会科学専攻 国際経済開発プログラム

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	Hiroshimaから世界平和を考える	1・2	1	選択必修	1
		Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	1・2	1		
		Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	1・2	1		
		SDGsへの学問的アプローチA	1・2	1		
		SDGsへの学問的アプローチB	1・2	1		
		SDGsへの実践的アプローチ	1・2	1		
		ダイバーシティの理解	1・2	1		
		原爆文学、芸術を通して「平和」を考える -被爆者の経験記をもとに-	1・2	1		
		Climate Change Adaptation and Mitigation	1・2	1		
	Innovation and Practice for Smart Society	1・2	1			
	キャリア 開発・ データリテラシー 科目	データリテラシー	1・2	1	選択必修	1
		医療情報リテラシー	1・2	1		
		キャリアマネジメント特論	1・2	2		
		ストレスマネジメント	1・2	2		
		情報セキュリティ	1・2	1		
		MOT入門	1・2	1		
		アントレプレナーシップ概論	1・2	1		
		情報科学概論I	1・2	1		
		情報科学概論II	1・2	1		
理系基礎研究者養成概論		1・2	1			
研究科 共通科目	人間社会科学特別講義	1	1	選択必修	1	
	人間社会科学のための科学史	1・2	1			
	ルール形成のための国際標準化	1・2	1			
	平和教育の構築への実践的アプローチ	1	2			
	データビジュアライゼーションA	1・2	1			
	データビジュアライゼーションB	1・2	1			
	環境原論A	1・2	1			
	環境原論B	1・2	1			
	人文社会科学のための研究法と倫理	1・2	1			
	人文社会科学と社会	1・2	1			
	教育科学のための研究法と倫理	1・2	1			
	教育科学と社会	1・2	1			
	Religious culture in public education	1・2	2			
	Academic Writing for Graduate Students in Education	1・2	2			
	日本の教育開発経験	1・2	2			
リサーチメソッド	1	2	必修	2		
プログラム 専門科目	基礎科目	社会科学のための数理・計量分析	1	2		
		調査方法論基礎	1	2		
		持続可能な発展論基礎	1	2		
		Evidence-Based Decision Making	1	2		
	コア科目	開発ミクロ経済学I	1	2		
		開発ミクロ経済学II	1	2		
		開発マクロ経済学I	1	2		
		開発マクロ経済学II	1	2		
		開発計量経済学I (*)	1	2		
		開発計量経済学II (*)	1	2		

プログラム専門科目	応用科目	公共経済論	1	2	選択必修	12		
		経済統計分析論	1	2				
		グローバルガバナンス論	1	2				
		農村開発論	1	2				
		技術経営論	1	2				
		人的資源開発論	1	2				
		公共管理論	1	2				
		経営組織論	1	2				
		経営戦略論	1	2				
		環境政策論	1	2				
		都市政策論	1	2				
		国際協力論	1	2				
		労働政策論	1	2				
		国際金融論	1	2				
		農業生産経済分析	1	2				
		ゲーム理論	1	2				
		社会科学のためのリモートセンシング	1	2				
		開発政策実践論	1	2				
		特別研究	1~2	4			必修	4
		他プログラム専門科目					選択	2
研究科共通科目, 国際経済開発プログラム専門科目又は他プログラム専門科目					選択	7		
合 計						30		

※配当年次の記載内容は、次のとおり。

1：1年次に履修， 2：2年次に履修， 1～2：1年次から2年次で履修， 1・2：履修年次を問わない

1. 修了要件

修了に必要な単位数を30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、修士論文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：3単位以上（「リサーチメソッド」2単位は必修）
- (3) プログラム専門科目：国際経済開発プログラム専門科目から12単位以上（科目名称後に(*)のついた科目は必修）及び「特別研究」4単位
- (4) 他プログラム専門科目：2単位以上
なお、指導教員の許可を得て他研究科専門科目を履修し、単位を修得した場合は、「他プログラム専門科目」に含むことができる。
- (5) 研究科共通科目, 国際経済開発プログラム専門科目又は他プログラム専門科目：7単位以上