

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		
	データリテラシー	1・2	1		
キヤリタリア開発ラ・シード科目	医療情報リテラシー	1・2	1	選択必修	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		
	人間社会科学特別講義	1	1		
研究科共通科目	人間社会科学のための科学史	1・2	1	選択必修	1
	ルール形成のための国際標準化	1・2	1		
	理工系のための経営組織論	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		
	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			
		都市経済学	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			
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又は博士論文研究基礎力審査に合格すること。

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