

別表第1

博士課程前期
人文社会科学専攻 経済学プログラム

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	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		
	データリテラシー キャリア開発・ 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		
		人文社会系キャリアマネジメント	1・2	2		
		理工系キャリアマネジメント	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		
人間社会科学のための科学史	1・2		2			
異分野協働プロジェクト	1・2		2			
未来創造思考(基礎)	1・2		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		2			
人文社会科学と社会	1・2		2			
リサーチメソッド	1		2			
教育科学のための研究法と倫理	1・2		2			
教育科学と社会	1・2		2			
Sheltered Instruction: Making Content Comprehensible	1・2		2			
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			
ブ	経済学プログラム特別演習 I	1・2	2			
	経済学プログラム特別演習 II	1・2	2			
	応用ファイナンス	1・2	2			
	理論ファイナンス	1・2	2			
	金融資本市場分析	1・2	2			
	経済数学	1・2	2			
	空間経済学	1・2	2			
	日本銀行連携講義 1	1・2	2			
	日本銀行連携講義 2	1・2	2			
	金融庁連携講義 1	1・2	2			
	金融庁連携講義 2	1・2	2			

ロ グ ラ ム 専 門 科 目	マクロ経済学	1・2	2	選択必修	12
	ミクロ経済学	1・2	2		
	マクロ金融分析	1・2	2		
	マクロ経済分析	1・2	2		
	計量経済学 1	1・2	2		
	計量経済学 2	1・2	2		
	経済統計分析	1・2	2		
	経済時系列分析	1・2	2		
	労働市場分析	1・2	2		
	財政学	1・2	2		
	経済戦略論	1・2	2		
	地方財政論	1・2	2		
	経済情報分析	1・2	2		
	公共経済学	1・2	2		
	医療経済学	1・2	2		
	公共政策論	1・2	2		
	国際公共政策	1・2	2		
	応用国際公共政策	1・2	2		
	開放マクロ経済学	1・2	2		
	産業組織と政策分析	1・2	2		
	欧米経済史 1	1・2	2		
	欧米経済史 2	1・2	2		
	経済学史 1	1・2	2		
	経済学史 2	1・2	2		
	経済学特講	1・2	2		
	特別研究	1～2	4		
他プログラム専門科目				選択	2
研究科共通科目，経済学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
- (3) プログラム専門科目：経済学プログラム専門科目から12単位以上及び「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，経済学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