

別表第1

博士課程前期  
教育科学専攻 国際教育開発プログラム

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			
	データリテラシー キャリア開発・ 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		
		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			
	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	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	必修	2		
プログラム 専門科目	教育基礎論	1・2	2			
	国際教育協力論	1・2	2			
	教育人材開発論	1・2	2			
	ノンフォーマル教育論	1・2	2			
	理科教育開発論	1・2	2			
	科学教育開発基礎論	1・2	2			
	数学教育開発論	1・2	2			
	民族言語教育論	1・2	2			
	民族言語文化論	1・2	2			

	教育協力実践基礎論Ⅰ	1・2	2		
	教育協力実践基礎論Ⅱ	1・2	2		
	国際教育協力実践研究	1・2	2		
	クリティカル・リーディングと教育研究実践	1・2	2		
	教育協力事業評価論	1・2	2		
	教科教育授業論	1・2	2		
ブ	途上国の比較教育学	1・2	2		
	異文化理解と英語教育学	1・2	2		
ロ	インクルーシブ教育論	1・2	2		
	教育統計概論	1・2	2		
グ	教育開発フィールドワーク論	1・2	2	選択必修	12
	地域カリキュラム開発論	1・2	2		
	スポーツ教育開発論	1・2	2		
ラ	グローバルシティズンシップ教育論	1・2	2		
	幼児教育・保育開発論Ⅰ	1・2	2		
ム	幼児教育・保育開発論Ⅱ	1・2	2		
	教育開発計画論Ⅰ	1・2	2		
	教育開発計画論Ⅱ	1・2	2		
専	教育と開発の理論と実践	1・2	2		
	教育とウェルビーイング	1・2	2		
門	高等教育基礎論Ⅰ（理論）	1	2		
	高等教育基礎論Ⅱ（制度・政策）	1	2		
科	Comparative Studies in Higher Education	1・2	2		
	大学教育論	1・2	2		
	大学カリキュラム開発論	1・2	2		
目	高等教育組織論・職員論	1・2	2		
	高等教育評価論	1・2	2		
	高等教育アドミッション論	1・2	2		
	Higher Education in Japan	1	2		
	インターンシップ	1・2	2		
	フィールドワーク	1・2	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，国際教育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(科目名称後に(\*)のついた科目から1単位),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(「日本の教育開発経験」2単位は必修)
- (3) プログラム専門科目：国際教育開発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，国際教育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