

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	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	2		
	ダイバーシティの理解	1・2	1		
	データリテラシー	1・2	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		
研究科共通科目	理工系キャリアマネジメント	1・2	2	選択必修	1
	ストレスマネジメント	1・2	2		
	情報セキュリティ	1・2	2		
	MOT入門	1・2	1		
	アントレプレナーシップ概論	1・2	1		
	人間社会科学特別講義	1	2		
	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		
プログ	理工系のための経営組織論	1・2	1	選択必修	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		
プログ	教育科学と社会	1・2	2	必修	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		
	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		

ラ ム 専 門 科 目	途上国の比較教育学	1・2	2	選択必修	12
	インクルーシブ教育論	1・2	2		
	平和社会のための教育	1・2	2		
	教育統計概論	1・2	2		
	教育開発フィールドワーク論	1・2	2		
	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		
	グローバルシティ즌シップ教育論	1・2	2		
	幼児教育・保育開発論Ⅰ	1・2	2		
	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		
	教育と開発の理論と実践	1・2	2		
	高等教育基礎論Ⅰ（理論・手法）	1	2		
	高等教育基礎論Ⅱ（制度・政策）	1	2		
	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		
	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		
他プログラム専門科目				必修	4
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	2
合 計				選択	7
					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(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