

履修基準（授業科目，修了要件，履修方法）

別表第1

博士課程前期  
教育科学専攻 教育学プログラム

科目区分	授 業 科 目	配当年次	開設 単位数	履修区分	要取得 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	2			
		ダイバーシティの理解	1・2	1			
	データリテラシー開発・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	2			
		MOT入門	1・2	1			
アントレプレナーシップ概論	1・2	1					
研究科共通科目	人間社会科学特別講義	1	2	必修	2		
	人間社会科学のための科学史	1・2	2	選択必修	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				
専攻共通科目	教育科学のための研究法と倫理	1・2	2	選択必修	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				
プログラム専門科目	教	教育哲学特講Ⅰ	1	1	選択必修 ①,④		
		教育哲学特講Ⅱ	1	1			
		日本東洋教育史特講Ⅰ	1	1			
		日本東洋教育史特講Ⅱ	1	1			
		西洋教育史特講Ⅰ	1	1			
		西洋教育史特講Ⅱ	1	1			
		教育社会学特講Ⅰ	1	1			
		教育社会学特講Ⅱ	1	1			
		教育方法学特講Ⅰ	1	1			
		教育方法学特講Ⅱ	1	1			
	育	社会教育学特講Ⅰ	1	1			
		社会教育学特講Ⅱ	1	1			
		教育行財政学特講Ⅰ	1	1			
		教育行財政学特講Ⅱ	1	1			
		比較国際教育学特講Ⅰ	1	1			
		比較国際教育学特講Ⅱ	1	1			
		教育経営学特講Ⅰ	1	1			
		教育経営学特講Ⅱ	1	1			
		学	幼児教育学特講Ⅰ	1			1
			幼児教育学特講Ⅱ	1			1
			異文化間理解の社会理論と実践特講Ⅰ	1			1
	異文化間理解の社会理論と実践特講Ⅱ	1	1				



※ 複数の番号(①～④)が記載してある履修区分の授業科目は、一つの授業科目で、その番号の能力に該当する授業科目を履修したものとなる。

- ① 教育関連諸科学における専門的知識を十分に有し、これらを人間形成の視点から総合的に把握することができる能力を有している。
- ② 外国語運用能力、情報収集、統計分析、観察法、情報処理など、教育学の諸領域の研究手法を自在に活用できる能力を有している。
- ③ 自ら設定した課題を適切な研究手法を用いて分析・考察できる研究スキルを修得している。
- ④ 自らの思考プロセスを論理的に説明し、伝達するためのコミュニケーション能力を有している。

○ 高等教育学コース

次の2科目を必修とする。

「高等教育基礎論Ⅰ(理論・手法)」, 「高等教育基礎論Ⅱ(制度・政策)」

(5) 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。

(6) 教育学プログラム専門科目または他プログラム専門科目：4単位以上