

教育学研究科（修士課程）カリキュラムマップ（平成31年度入学用）

DP	1年次	2年次
A 専門知識・理解	基礎科目	<p>（学校教育専攻） 学校教育総論 教育実践事例研究 学校教育実践研究</p> <p>（教科教育専攻） 学校教育総論 教育実践事例研究 学校教育実践研究、教科の本質と授業開発</p> <p>（学校臨床心理） 学校臨床心理学総論</p>
	学校教育専攻 専攻科目	<p>（教育支援コース科目群） 教育哲学特論、教育方法学特論、臨床生徒指導特論、学校教育実践学特論、教育社会学特論、教育心理学特論、教育臨床心理学特論、心理統計法特論、社会心理学特論、発達臨床心理学特論、社会言語学特論、音声学特論、日本語教育学特論、国語学特論 等</p> <p>（発達支援コース科目群） 幼児教育特論、幼児心理学特論、保育内容身体表現論特論、特別支援教育システム特論、障害者福祉特論、障害児心理学特論、発達障害医療特論、障害児心理学特論、特別支援教育特論 等</p>
	教科教育専攻 専攻科目	（言語系教育コース） 言語系教育の現状と課題 国語科教育特論（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）、国語学特論、国文学特論（Ⅰ、Ⅱ）、漢文学特論、書写道特論（Ⅰ、Ⅱ）、英語科教育特論（Ⅰ、Ⅱ）、英語学習・習得論、英語学特論（Ⅰ、Ⅱ）、英米文学特論、米文学特論 等
		（社会・生活系教育コース） 社会・生活系教育の現状と課題 社会科教育特論（Ⅰ、Ⅱ）、日本史特論、西洋史特論、自然地理学特論、人文地理学特論、法律学特論、政治学特論、経済学特論、社会学特論、哲学特論（Ⅰ、Ⅱ）、家庭科教育特論（Ⅰ、Ⅱ）、食物学特論、被服学特論、家庭経営学特論、保育学特論、住居学特論 等
		（数理・情報系教育コース） 数理・情報系教育の現状と課題 数学科教育特論（Ⅰ、Ⅱ）、代数学特論（Ⅰ、Ⅱ）、幾何学特論（Ⅰ、Ⅱ）、解析学特論、応用数学特論（Ⅰ、Ⅱ）、理科教育特論（Ⅰ、Ⅱ）、物性物理学特論、量子物理学特論、計算機物理学特論、有機化学特論、無機化学特論、動物学特論、植物学特論、地球物理学特論、宇宙物理学特論、技術科教育特論（Ⅰ、Ⅱ）、情報処理学特論（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）、電気電子工学特論（Ⅰ、Ⅱ）機械工学特論（Ⅰ、Ⅱ） 等
学校臨床心理 専攻 専攻科目	（臨床心理学科目群） 臨床心理学特論（Ⅰ、Ⅱ）、臨床心理面接特論（Ⅰ、Ⅱ）、臨床心理査定演習（Ⅰ、Ⅱ）、心理学研究法特論、心理統計法特論、発達臨床心理学特論、教育臨床心理学特論、教育心理学特論、社会心理学特論、障害児心理学特論、発達障害医療特論、心身医学特論、力動的心理療法特論 等	
	日本語教育学実習、物理学特別実験、化学特別実験、生物学特別実験、地学特別実験、臨床心理実習、臨床心理基礎実習	
	特別コース科目・他研究科専門科目	
B 研究能力・応用力	研究倫理	学校インターンシップ
	修士研究	修士論文
	実践研究	
C 社会的責任 倫理観・	研究倫理	
	学校教育総論、教育実践事例研究	学校インターンシップ・学校ボランティア・臨床心理実習
D グローバルマインド		

基礎科目

- 共通科目

応用科目

- 学校教育専攻科目
- 教科教育専攻科目
- 学校臨床心理専攻科目
- 実験・実習科目
- 特別コース科目・他研究科専門科目

統合科目

- 研究科目
- 大学院教養科目