

カリキュラムマップ(現代教育学科中等教育国語数学専攻)2019年度以降入学生対象

	I期	II期	III期	IV期	V期	VI期	VII期	VIII期
教職の意義	教職入門(中学校)							教職実践演習(中学校)
教育学	教育基礎論		教育課程論(中学校)		教育制度論			
教育方法	教育方法学(中学校)		教育の方法と技術(中学校)					
教育心理学	学校教育心理学	発達心理学	発達臨床心理学		教育相談(中学校)			
キャリア教育			キャリアデザイン論		インターンシップA	インターンシップB	現代社会と教育A	現代社会と教育B
生涯教育			地域フィールドスタディ		生涯学習論		キャリア開発A	キャリア開発B
表現・活動	教育ドラマ論		教育ドラマ演習		レクリエーション演習	レクリエーション理論	器楽演奏実技	
教科外教育	多文化共生と教育	特別ニーズ教育(中学校)	特別活動指導法(中学校)	道徳教育の指導法(中学校)	国際理解教育論			
教科教育(中学国語)	日本語学概論	日本語音声学	日本語文法論	日本語学講読	言語表現法演習A		言語表現法演習B	日本語学研究法
	日本近現代文学概論	日本近現代文学演習		近代文学講読A	近代文学講読B	日本近現代文学研究法		現代文学講読
	日本古典文学概論		日本古典文学演習	古典講読A	古典講読B	日本古典文学研究法		
	漢文学概論		漢文学演習	書写・書道A		書写・書道B		
	国語科教育法I(中学校)		国語科教育法II(中学校)	国語科教育法III(中学校)	国語科教育法IV(中学校)	国語教育課題研究		
教科教育(中学数学)	数学基礎演習	代数学概論	代数学	代数学演習	代数学講読	代数学研究法		代数学応用
	幾何学概論		幾何学演習	幾何学	幾何学講読	幾何学研究法		
	解析学概論	解析学演習	解析学		解析学研究法			
	計算機概論	計算機実習A	計算機実習B	確率統計概論		確率統計演習	確率統計研究法	情報数理解析
	数理解析入門	英語で数学		物理数学		離散数学		
	数学科教育法I(中学校)		数学科教育法II(中学校)	数学科教育法III(中学校)	数学科教育法IV(中学校)	数学教育課題研究		
教育実習					中学校教育実習指導	中学校教育実習		
研究法	教育研究入門A		教育研究入門B					
	教育統計学基礎	教育統計学		教育データ解析				
専門演習					現代教育課題研究A	現代教育課題研究B	卒業研究	