

■次世代教育学部 教育経営学科 中高数学教育専攻[通信教育課程]【2023年度科目等履修生対象】

※「S」…スクーリング履修科目、「T」…テキスト履修科目

※「●」…免許・資格の必修科目、「◎」…免許・資格の選択必修科目、「○」…免許・資格の選択科目

科目区分	授業科目の名称	履修形態	単位数	数学教諭	科目区分	授業科目の名称	履修形態	単位数	数学教諭	
教養科目	英語	S	2		コア科目	学級経営総論	T	2	○	
	英会話	S	2	●		学級経営実践問題	T	2	○	
	体育理論	T	1	●		特別支援教育論	T	2	●	
	体育実技	S	1	●		学力と評価	T	2	○	
	情報リテラシー I (基礎)	S	2	●		教育と社会	T	2	◎	
	心理学	T	4			教育経営学	T	2	◎	
	コミュニケーションの心理学	T	2			教育行政学	T	2	◎	
	日本国憲法	T	2	●		教育法制論	T	2	◎	
	生涯学習論	T	2			学校経営と学校図書館※	T	2		
	生物学	T	2			学校図書館メディアの構成※	T	2		
	サプリメントと健康	T	2			学習指導と学校図書館※	T	2		
	食育論	T	2			読書と豊かな人間性※	T	2		
	地球環境と生活	T	2			情報メディアの活用※	S	2		
	社会学	T	2			こころに関する理解	臨床心理学	T	2	
	人間と法	T	2				児童心理学	T	2	
	人権と教育	T	2	○			認知心理学	T	2	
	政治・経済学	T	2				学校心理学	T	2	
	時事問題	T	2				家族心理学	T	2	
	日本の伝統文化	T	2		カウンセリング論		T	2		
	比較文化論	T	2		教育実践の理解	代数学Ⅱ	T	2	◎	
数学基礎	T	2		代数学Ⅲ		T	2	◎		
統計学基礎	T	2		集合・位相Ⅱ		T	2			
自然科学基礎	T	2		幾何学Ⅱ		T	2	◎		
専門基礎科目	教育の思想と原理	T	2	●		幾何学Ⅲ	T	2	◎	
	教育心理学	T	2	●		解析学Ⅱ	T	2	◎	
	発達心理学	T	2	○		解析学Ⅲ	T	2	◎	
	次世代教育学総論	T	2			コンピュータ演習Ⅱ	S	2	◎	
	家庭・地域間コミュニケーション論	T	2			情報数学Ⅱ	T	2		
	次世代教育実践学総論	T	2			教育課程及び指導法に関する理解	教職入門	T	2	●
	数の理解	T	2		教育課程論		T	2	●	
	数学基礎Ⅰ	T	2		教育の方法及び技術(情報通信技術の活用含む)		T・S	2	●	
	数学基礎Ⅱ	T	2		道徳教育の理論及び指導法		T	2	●	
	代数学Ⅰ	T	2	●	特別活動の指導法		T	2	●	
	集合・位相Ⅰ	T	2		生徒指導・進路指導論		T	2	●	
	幾何学Ⅰ	T	2	●	教育相談(中等)		T・S	2	●	
	解析学Ⅰ	T	2	●	総合的な学習の時間の指導法		T	2	●	
	確率論・統計学入門	T	2		算数科教育法		T	2		
	確率論	T	2	◎	数学科教育法A		T	2	●	
	統計学	T	2	◎	数学科教育法B	T	2	●		
	コンピュータ演習Ⅰ	S	2	●	数学科教育法C	S	2	●		
	情報数学Ⅰ	T	2		数学科教育法D	T	2	●		
	情報リテラシーⅡ(応用)	S	2							

※学校図書館司書教諭資格科目

はじめに

出願にあたって

募集概要  
正科生(1年次入学)

募集概要  
正科生(2年次編入学)

募集概要  
正科生(3年次編入学)

募集概要  
科目等履修生

募集概要  
特別科目等履修生

募集概要  
特修生

各種教員免許状・資格の取得について

よくある質問

出願書類記入例