

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	学校教育学専攻	6	平成20年度				幼専免	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	小・中・高・養	同	山口健二教授	これらより24単位 選択必修	
	学校教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	小・中・高・養	同			
	学校教育研究特論Ⅱ(教育学方法論)		2	小・中・高・養	同			
	学校教育研究特論Ⅱ(教育心理学方法論)		2	小・中・高・養	同			
	学校教育研究特論Ⅲ(教育学)		2	小・中・高・養	同	梶井一暁准教授 (三宅幹子准教授)		
	学校教育研究特論Ⅲ(教育心理学)		2	小・中・高・養	同			
	学校教育研究特論Ⅳ(実践研究)		2	小・中・高・養	同	(梶井一暁准教授) (梶井一暁准教授) (梶井一暁准教授)		
	教育哲学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	教育哲学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	教育哲学特論演習		2	小・中・高・養	同			
	日本教育史特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同	尾上雅信教授 (尾上雅信教授)		
	日本教育史特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	日本教育史特論演習		2	小・中・高・養	同	尾上雅信教授 (尾上雅信教授)		
	西洋教育史特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	西洋教育史特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	西洋教育史特論演習		2	小・中・高・養	同	三宅幹子准教授 (三宅幹子准教授) (三宅幹子准教授)		
	国際理解教育特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	国際理解教育特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	国際理解教育特論演習		2	小・中・高・養	同			
	学習心理学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同	山口健二教授 (山口健二教授) (山口健二教授)		
	学習心理学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	学習心理学特論演習		2	小・中・高・養	同			
	教育臨床心理学特論		2	小・中・高・養	同			
	教育評価法特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	教育評価法特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	教育評価法特論演習		2	小・中・高・養	同			
	児童心理学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	児童心理学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	児童心理学特論演習		2	小・中・高・養	同			
	青年心理学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	青年心理学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	青年心理学特論演習		2	小・中・高・養	同			
	行動分析特論		2	小・中・高・養	同			
	認知行動療法特論		2	小・中・高・養	同			
	教育制度特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	教育制度特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	教育制度特論演習		2	小・中・高・養	同			
	教育制度特論Ⅲ		2	小・中・高・養	同			
	教育制度特論Ⅳ		2	小・中・高・養	同			
	社会教育学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同			
	社会教育学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同			
	社会教育学特論演習		2	小・中・高・養	同			
教育社会学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同				
教育社会学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同				
教育社会学特論演習		2	小・中・高・養	同				
教育方法学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同				
教育方法学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同				
教育方法学特論演習		2	小・中・高・養	同				
授業実践研究特論		2	小・中・高・養	同				
授業実践研究特論演習		2	小・中・高・養	同				
学校社会学特論Ⅰ		2	小・中・高・養	同				
学校社会学特論Ⅱ		2	小・中・高・養	同				

●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24単位	●専任教員数(合計)	4人
	・教員の免許状取得のための選択科目	80単位	●必要専任教員数	3人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	学校教育学専攻	6	平成20年度				小専免	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題	2		幼・中・高・養	同	山田剛史教授 (梶井一暎准教授) (青木多寿子教授) (山田剛史教授) (三宅幹子准教授)	これらより24単位選 択必修
		学校教育研究特論Ⅰ(基礎理論)	2		幼・中・高・養	同		
		学校教育研究特論Ⅱ(教育学方法論)	2		幼・中・高・養	同		
		学校教育研究特論Ⅱ(教育心理学方法論)	2		幼・中・高・養	同		
		学校教育研究特論Ⅲ(教育学)	2		幼・中・高・養	同		
		学校教育研究特論Ⅲ(教育心理学)	2		幼・中・高・養	同		
		学校教育研究特論Ⅳ(実践研究)	2		幼・中・高・養	同		
		教育哲学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		教育哲学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		教育哲学特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		日本教育史特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		日本教育史特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		日本教育史特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		西洋教育史特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		西洋教育史特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		西洋教育史特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		国際理解教育特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		国際理解教育特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		国際理解教育特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		学習心理学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		学習心理学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		学習心理学特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		教育臨床心理学特論	2		幼・中・高・養	同		
		生徒指導特論	2		中・高・養	同		
		生徒指導特論演習	2		中・高・養	同		
		教育評価法特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		教育評価法特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		教育評価法特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		児童心理学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		児童心理学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		児童心理学特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		青年心理学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		青年心理学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		青年心理学特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		進路指導特論	2		中・高・養	同		
		行動分析特論	2		幼・中・高・養	同		
		認知行動療法特論	2		幼・中・高・養	同		
		教育制度特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		教育制度特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		教育制度特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		教育制度特論Ⅲ	2		幼・中・高・養	同		
		教育制度特論Ⅳ	2		幼・中・高・養	同		
		社会教育学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		社会教育学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		社会教育学特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		教育社会学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		教育社会学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		教育社会学特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		教育方法学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		教育方法学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
		教育方法学特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		授業実践研究特論	2		幼・中・高・養	同		
		授業実践研究特論演習	2		幼・中・高・養	同		
		道徳教育特論	2		中・高・養	同		
		学校社会学特論Ⅰ	2		幼・中・高・養	同		
		学校社会学特論Ⅱ	2		幼・中・高・養	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)		5人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		88単位		●必要専任教員数		3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
			平成20年度				中専免(国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 美術, 保健体育, 保健, 技術, 家庭, 英語) 高専免(国語, 書道, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健, 家庭, 英語) 養教専免	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小	同	(尾島卓准教授)	これらより24単位 選択必修
		学校教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小	同		
		学校教育研究特論Ⅱ(教育学方法論)		2	幼・小	同		
		学校教育研究特論Ⅱ(教育心理学方法論)		2	幼・小	同		
		学校教育研究特論Ⅲ(教育学)		2	幼・小	同	(梶井一暁准教授)	
		学校教育研究特論Ⅲ(教育心理学)		2	幼・小	同	(三宅幹子准教授)	
		学校教育研究特論Ⅳ(実践研究)		2	幼・小	同	(尾島卓准教授)	
		教育哲学特論Ⅰ		2	幼・小	同	(梶井一暁准教授)	
		教育哲学特論Ⅱ		2	幼・小	同		
		教育哲学特論演習		2	幼・小	同	(梶井一暁准教授)	
		日本教育史特論Ⅰ		2	幼・小	同		
		日本教育史特論Ⅱ		2	幼・小	同	(梶井一暁准教授)	
		日本教育史特論演習		2	幼・小	同	(梶井一暁准教授)	
		西洋教育史特論Ⅰ		2	幼・小	同	尾上雅信教授 (尾上雅信教授)	
		西洋教育史特論Ⅱ		2	幼・小	同		
		西洋教育史特論演習		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		国際理解教育特論Ⅰ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		国際理解教育特論Ⅱ		2	幼・小	同		
		国際理解教育特論演習		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		学習心理学特論Ⅰ		2	幼・小	同		
		学習心理学特論Ⅱ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		学習心理学特論演習		2	幼・小	同		
		教育臨床心理学特論		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		生徒指導特論		2	小	同		
		生徒指導特論演習		2	小	同	(尾上雅信教授)	
		教育評価法特論Ⅰ		2	幼・小	同		
		教育評価法特論Ⅱ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		教育評価法特論演習		2	幼・小	同		
		児童心理学特論Ⅰ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		児童心理学特論Ⅱ		2	幼・小	同		
		児童心理学特論演習		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		青年心理学特論Ⅰ		2	幼・小	同		
		青年心理学特論Ⅱ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		青年心理学特論演習		2	幼・小	同		
		進路指導特論		2	小	同	(尾上雅信教授)	
		行動分析特論		2	幼・小	同		
		認知行動療法特論		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		教育制度特論Ⅰ		2	幼・小	同		
		教育制度特論Ⅱ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		教育制度特論演習		2	幼・小	同		
		教育制度特論Ⅲ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		教育制度特論Ⅳ		2	幼・小	同		
		社会教育学特論Ⅰ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		社会教育学特論Ⅱ		2	幼・小	同		
		社会教育学特論演習		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		教育社会学特論Ⅰ		2	幼・小	同		
		教育社会学特論Ⅱ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		教育社会学特論演習		2	幼・小	同		
		教育方法学特論Ⅰ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		教育方法学特論Ⅱ		2	幼・小	同		
		教育方法学特論演習		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		授業実践研究特論		2	幼・小	同		
		授業実践研究特論演習		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	
		道德教育特論		2	小	同		
		学校社会学特論Ⅰ		2	幼・小	同	(尾上雅信教授)	

学校社会学特論Ⅱ		2	幼・小	同	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24	単位		●専任教員数(合計) 4人
	・教員の免許状取得のための選択科目	88	単位		●必要専任教員数 2人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	発達支援学専攻	9	平成20年度				幼専免	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	中(保)・高(保)・養	同	(横松友義准教授)	これらより24単位 選択必修	
	発達支援研究特論Ⅰ(発達基礎科学)		2	中(保)・高(保)・養	同	(片山美香准教授)		
	発達支援研究特論Ⅲ(幼児教育学)		2			(横松友義准教授)		
	発達支援研究特論Ⅳ(保育内容学)		2			(高橋敏之教授)		
	発達支援研究特論Ⅴ(幼児教育実践研究)		2			(高橋敏之教授)		
	幼児教育学特論		2			(横松友義准教授)		
	幼児教育学特論演習		2			(横松友義准教授)		
	幼児心理学特論		2			片山美香准教授		
	幼児心理学特論演習		2			(片山美香准教授)		
	保育内容特論(音楽表現)		2					
	保育内容特論演習(音楽表現)		2					
	保育内容特論(造形表現)		2			高橋敏之教授		
	保育内容特論演習(造形表現)		2			(高橋敏之教授)		
	保育内容特論(健康)		2					
	保育内容特論演習(健康)		2					
	保育内容特論(人間関係)		2					
保育内容特論演習(人間関係)		2						
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)	3人	
	・教員の免許状取得のための選択科目			10単位		●必要専任教員数	3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度			認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	発達支援学専攻	9	平成20年度			特支専免(知・肢・病)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		中心となる領域	含む領域	専任教員 氏名・職名	履修方法
		必	選				
特別支援に関する科目	発達支援研究特論Ⅱ(発達支援の方法論)		2	LD	視・聴・知・肢・病	吉利宗久准教授 大竹喜久教授 (丹治敬之講師) (大竹喜久教授) (吉利宗久准教授) (吉利宗久准教授) (大竹喜久教授) (大竹喜久教授) 丹治敬之講師 (丹治敬之講師) (丹治敬之講師) (大竹喜久教授) (大竹喜久教授) (吉利宗久准教授) (丹治敬之講師) (大竹喜久教授) (吉利宗久准教授)	重複・言語・情緒・LD・ADHD 重複・言語・情緒・LD・ADHD
	発達支援研究特論Ⅲ(特別支援教育学)		2				
	発達支援研究特論Ⅳ(特別支援実践学)		2	知	肢・病		
	発達支援研究特論Ⅴ(特別支援教育実践研究)		2	知			
	特別支援教育学演習		2				
	特別支援実践学演習		2	知	肢		
	特別支援実践研究方法特論		2	知			
	特別支援授業論特論		2	知	肢・病		
	特別支援心理学特論		2	LD	視・聴・知・肢		
	特別支援心理学演習		2	知	肢・病		
	特別支援病理学特論		2	病	視・聴・知・肢		
	特別支援病理学演習		2	知	肢・病		
	特別支援教育臨床特論		2	知	肢		
	特別支援教育総合演習		4		視・聴・知・肢・病		
発達支援研究特論Ⅵ(特別支援教育実践研究)		2	知				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)	3人
	・教員の免許状取得のための選択科目			8単位		●必要専任教員数	3人

これらより24単位選択必修

※特別支援教育領域は、次のように略して記載しています。

- ◆視 … 視覚障害者に関する教育の領域
- ◆聴 … 聴覚障害者に関する教育の領域
- ◆知 … 知的障害者に関する教育の領域
- ◆肢 … 肢体不自由者に関する教育の領域
- ◆病 … 病弱者に関する教育の領域
- ◆重複 … 重複障害者に関する教育の領域
- ◆言語 … 言語障害者に関する教育の領域
- ◆情緒 … 情緒障害者に関する教育の領域
- ◆LD … 学習障害者に関する教育の領域
- ◆ADHD … 注意欠如多動性障害者に関する教育の領域

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	発達支援学専攻	9	平成20年度				養教専免	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
養護に関する科目	発達支援研究特論Ⅲ (養護実践学)	2		中(保)高(保)	同	(棟方百熊准教授) (上村弘子准教授) (伊藤武彦教授) (三村由香里教授) (松枝睦美教授) (棟方百熊准教授) (上村弘子准教授) 上村弘子准教授 (上村弘子准教授) 棟方百熊准教授 (棟方百熊准教授) 伊藤武彦教授 (伊藤武彦教授) 三村由香里教授 (三村由香里教授) 松枝睦美教授 (松枝睦美教授)	これらより24単位 選択必修	
	発達支援研究特論Ⅳ (学校保健医科学)	2		中(保)高(保)	同			
	発達支援研究特論Ⅴ (養護教育実践研究)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論 (養護教諭論)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論演習 (養護教諭論)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論 (養護実践論)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論演習 (養護実践論)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論 (学校保健学)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論演習 (学校保健学)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論 (保健教育)	2		中(保)高(保)	同			
	養護実践学特論演習 (保健教育)	2		中(保)高(保)	同			
	学校保健医科学特論 (健康科学)	2		中(保)高(保)	同			
	学校保健医科学特論演習 (健康科学)	2		中(保)高(保)	同			
	学校保健医科学特論 (環境と健康)	2		中(保)高(保)	同			
	学校保健医科学特論演習 (環境と健康)	2		中(保)高(保)	同			
	学校保健医科学特論 (小児保健)	2		中(保)高(保)	同			
	学校保健医科学特論演習 (小児保健)	2		中(保)高(保)	同			
	学校保健医科学特論 (学校看護学)	2		中(保)高(保)	同			
学校保健医科学特論演習 (学校看護学)	2		中(保)高(保)	同				
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	中(保)高(保)・幼	同	横松友義准教授		
	発達支援研究特論Ⅰ (発達基礎科学)		2	中(保)高(保)・幼	同	片山美香准教授		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数 (合計)	7人	
	・教員の免許状取得のための選択科目			18単位		●必要専任教員数	3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	発達支援学専攻	9	平成20年度				中専免(保健)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	発達支援研究特論Ⅲ(養護実践学)	2		高(保)・養	同	(棟方百熊准教授) (上村弘子准教授) (伊藤武彦教授) (三村由香里教授) (松枝睦美教授) (棟方百熊准教授) (上村弘子准教授) (上村弘子准教授) (上村弘子准教授) (棟方百熊准教授) (棟方百熊准教授) (伊藤武彦教授) (伊藤武彦教授) (三村由香里教授) (三村由香里教授) (松枝睦美教授) (松枝睦美教授)	これらより24単位 選択必修	
	発達支援研究特論Ⅳ(学校保健医科学)	2		高(保)・養	同			
	発達支援研究特論Ⅴ(養護教育実践研究)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論(養護教諭論)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論演習(養護教諭論)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論(養護実践論)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論演習(養護実践論)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論(学校保健学)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論演習(学校保健学)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論(保健教育)	2		高(保)・養	同			
	養護実践学特論演習(保健教育)	2		高(保)・養	同			
	学校保健医科学特論(健康科学)	2		高(保)・養	同			
	学校保健医科学特論演習(健康科学)	2		高(保)・養	同			
	学校保健医科学特論(環境と健康)	2		高(保)・養	同			
	学校保健医科学特論演習(環境と健康)	2		高(保)・養	同			
	学校保健医科学特論(小児保健)	2		高(保)・養	同			
	学校保健医科学特論演習(小児保健)	2		高(保)・養	同			
学校保健医科学特論(学校看護学)	2		高(保)・養	同				
学校保健医科学特論演習(学校看護学)	2		高(保)・養	同				
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題	2		高(保)・養・幼	同	横松友義准教授 片山美香准教授		
	発達支援研究特論Ⅰ(発達基礎科学)	2		高(保)・養・幼	同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)		7人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		18単位		●必要専任教員数		3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	発達支援学専攻	9	平成20年度				高専免(保健)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		発達支援研究特論Ⅲ(養護実践学)		2	中(保)・養	同	(棟方百熊准教授) (上村弘子准教授) (伊藤武彦教授) (三村由香里教授) (松枝睦美教授) (棟方百熊准教授) (上村弘子准教授) 上村弘子准教授 (上村弘子准教授) 棟方百熊准教授 (棟方百熊准教授) 伊藤武彦教授 (伊藤武彦教授) 三村由香里教授 (三村由香里教授) 松枝睦美教授 (松枝睦美教授)	これらより24単位 選択必修
		発達支援研究特論Ⅳ(学校保健医科学)		2	中(保)・養	同		
		発達支援研究特論Ⅴ(養護教育実践研究)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論(養護教諭論)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論演習(養護教諭論)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論(養護実践論)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論演習(養護実践論)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論(学校保健学)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論演習(学校保健学)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論(保健教育)		2	中(保)・養	同		
		養護実践学特論演習(保健教育)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論(健康科学)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論演習(健康科学)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論(環境と健康)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論演習(環境と健康)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論(小児保健)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論演習(小児保健)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論(学校看護学)		2	中(保)・養	同		
		学校保健医科学特論演習(学校看護学)		2	中(保)・養	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	中(保)・養・幼	同	横松友義准教授	
		発達支援研究特論Ⅰ(発達基礎科学)		2	中(保)・養・幼	同	片山美香准教授	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				24単位		●専任教員数(合計)	7人
	・教員の免許状取得のための選択科目				18単位		●必要専任教員数	3人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				幼専免	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ (国語)		2	小	同	(又吉里美准教授) (木村功教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ (国語学)		2	小	同	又吉里美准教授 (又吉里美准教授) 木村功教授 (木村功教授)		
	教科内容特論Ⅱ (国語学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅲ (国語学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅳ (国語学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (近代文学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (近代文学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (古典文学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (古典文学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (漢文学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (漢文学)		2	小	同			
	教育研究特論Ⅳ (数学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (代数学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (代数学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅲ (代数学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅳ (代数学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (幾何学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (幾何学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (解析学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (解析学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅲ (解析学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅳ (解析学)		2	小	同			
	数学特別演習A		2	小	同			
	数学特別演習B		2	小	同			
	数学特別演習C		2	小	同			
	数学特別演習D		2	小	同			
	数学特別演習E		2	小	同			
	教育研究特論Ⅳ (音楽)		2	小	同	(山本宏子教授) (諸田大輔准教授)		
	教科内容特論Ⅰ (声楽)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (声楽)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (器楽)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (器楽)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅲ (器楽)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅳ (器楽)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (音楽学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (音楽学)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (作曲法)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (作曲法)		2	小	同			
	教育研究特論Ⅳ (美術)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (絵画)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (絵画)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (彫刻)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (彫刻)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅲ (彫刻)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅳ (彫刻)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅰ (デザイン)		2	小	同			
	教科内容特論Ⅱ (デザイン)		2	小	同			
教科内容特論Ⅰ (工芸)		2	小	同				
教科内容特論Ⅱ (工芸)		2	小	同				
教科内容特論演習 (工芸)		2	小	同				
教科内容特論 (美術理論・美術史)		2	小	同				
教育研究特論Ⅳ (保健体育)		2	小	同				
教科内容特論Ⅰ (体育学)		2	小	同				
教科内容特論Ⅰ演習 (体育学)		2	小	同				
教科内容特論Ⅱ (体育学)		2	小	同				
教科内容特論Ⅱ演習 (体育学)		2	小	同				
教科内容特論Ⅰ (運動学)		2	小	同	加賀勝教授			

	教科内容特論Ⅰ演習(運動学)	2	小	同	(加賀勝教授)	
	教科内容特論Ⅱ(運動学)	2	小	同		
	教科内容特論Ⅱ演習(運動学)	2	小	同		
	教科内容特論Ⅲ(運動学)	2	小	同		
	教科内容特論Ⅲ演習(運動学)	2	小	同		
	教科内容特論Ⅳ(運動学)	2	小	同		
	教科内容特論Ⅳ演習(運動学)	2	小	同		
	教科内容特論Ⅰ(学校保健学)	2	小	同	足立稔教授	
	教科内容特論Ⅰ演習(学校保健学)	2	小	同	(足立稔教授)	
	教科内容特論Ⅱ(学校保健学)	2	小	同		
	教科内容特論Ⅱ演習(学校保健学)	2	小	同		
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題	2	小・中・高	同	(加賀勝教授)	
	教育研究特論Ⅰ(基礎理論)	2	小・中・高	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24単位			●専任教員数(合計)	6人
	・教員の免許状取得のための選択科目	116単位			●必要専任教員数	3人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				小専免	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅳ(国語)		2	幼	同	(又吉里美准教授) (木村功教授)	
		教科内容特論Ⅰ(国語学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅱ(国語学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅲ(国語学)		2	幼	同	又吉里美准教授	
		教科内容特論Ⅳ(国語学)		2	幼	同	(又吉里美准教授)	
		教科内容特論Ⅰ(近代文学)		2	幼	同	木村功教授	
		教科内容特論Ⅱ(近代文学)		2	幼	同	(木村功教授)	
		教科内容特論Ⅰ(古典文学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅱ(古典文学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅰ(漢文学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅱ(漢文学)		2	幼	同		
		教育研究特論Ⅳ(社会)		2			村井良介准教授	
		教科内容特論Ⅰ(日本史)		2			(村井良介准教授)	
		教科内容特論Ⅰ演習(日本史)		2			(村井良介准教授)	
		教科内容特論Ⅱ(日本史)		2			(村井良介准教授)	
		教科内容特論Ⅱ演習(日本史)		2			(村井良介准教授)	
		教科内容特論Ⅰ(世界史)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(世界史)		2				
		教科内容特論Ⅱ(世界史)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(世界史)		2				
		教科内容特論Ⅰ(人文地理学)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(人文地理学)		2				
		教科内容特論Ⅱ(人文地理学)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(人文地理学)		2				
		教科内容特論Ⅰ(自然地理学)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(自然地理学)		2				
		教科内容特論Ⅱ(自然地理学)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(自然地理学)		2				
		教科内容特論Ⅰ(政治学)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(政治学)		2				
		教科内容特論Ⅱ(政治学)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(政治学)		2				
		教科内容特論Ⅰ(法学)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(法学)		2				
		教科内容特論Ⅱ(法学)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(法学)		2				
		教科内容特論Ⅰ(経済学)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(経済学)		2				
		教科内容特論Ⅱ(経済学)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(経済学)		2				
		教科内容特論Ⅰ(社会学)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(社会学)		2				
		教科内容特論Ⅱ(社会学)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(社会学)		2				
		教科内容特論Ⅰ(倫理学)		2				
		教科内容特論Ⅰ演習(倫理学)		2				
		教科内容特論Ⅱ(倫理学)		2				
		教科内容特論Ⅱ演習(倫理学)		2				
		教育研究特論Ⅳ(数学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅰ(代数学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅱ(代数学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅲ(代数学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅳ(代数学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅰ(幾何学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅱ(幾何学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅰ(解析学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅱ(解析学)		2	幼	同		
		教科内容特論Ⅲ(解析学)		2	幼	同		

教科内容特論Ⅳ（解析学）	2	幼	同	
数学特別演習 A	2	幼	同	
数学特別演習 B	2	幼	同	
数学特別演習 C	2	幼	同	
数学特別演習 D	2	幼	同	
数学特別演習 E	2	幼	同	
教育研究特論Ⅱ（理科）	2			（加藤内藏進教授）
教科内容特論（物性物理学）	2			
教科内容特論（物性物理学実験法）	2			
教科内容特論演習（物性物理学実験法）	2			
教科内容特論Ⅰ（現代物理学）	2			
教科内容特論Ⅱ（現代物理学）	2			
教科内容特論演習（現代物理学）	2			
教科内容特論（有機化学）	2			
教科内容特論演習（有機化学）	2			
教科内容特論（生物化学）	2			
教科内容特論（無機化学）	2			
教科内容特論演習（無機化学）	2			
教科内容特論（物理化学）	2			
教科内容特論演習（物理化学）	2			
教科内容特論（動物学）	2			
教科内容特論（細胞生物学）	2			
教科内容特論演習（生命科学）	2			
教科内容特論（植物分子生物学）	2			
教科内容特論（植物学）	2			
教科内容特論演習（植物学）	2			
教科内容特論（固体地球科学）	2			宇野康司准教授
教科内容特論演習（固体地球科学）	2			（宇野康司准教授）
教科内容特論（流体地球科学）	2			加藤内藏進教授
教科内容特論演習（流体地球科学）	2			（加藤内藏進教授）
教科内容特論（地球惑星環境科学）	2			（加藤内藏進教授）
教育研究特論Ⅳ（音楽）	2	幼	同	（山本宏子教授）
教科内容特論Ⅰ（声楽）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（声楽）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（器楽）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（器楽）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅲ（器楽）	2	幼	同	諸田大輔准教授
教科内容特論Ⅳ（器楽）	2	幼	同	（諸田大輔准教授）
教科内容特論Ⅰ（音楽学）	2	幼	同	山本宏子教授
教科内容特論Ⅱ（音楽学）	2	幼	同	（山本宏子教授）
教科内容特論Ⅰ（作曲法）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（作曲法）	2	幼	同	
教育研究特論Ⅳ（美術）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（絵画）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（絵画）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（彫刻）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（彫刻）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅲ（彫刻）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅳ（彫刻）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（デザイン）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（デザイン）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（工芸）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（工芸）	2	幼	同	
教科内容特論演習（工芸）	2	幼	同	
教科内容特論（美術理論・美術史）	2	幼	同	
教育研究特論Ⅳ（保健体育）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（体育学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ演習（体育学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ（体育学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ演習（体育学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（運動学）	2	幼	同	加賀勝教授
教科内容特論Ⅰ演習（運動学）	2	幼	同	（加賀勝教授）
教科内容特論Ⅱ（運動学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅱ演習（運動学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅲ（運動学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅲ演習（運動学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅳ（運動学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅳ演習（運動学）	2	幼	同	
教科内容特論Ⅰ（学校保健学）	2	幼	同	足立稔教授

これらより24単位
選択必修

	教科内容特論 I 演習 (学校保健学)	2	幼	同	(足立稔教授)
	教科内容特論 II (学校保健学)	2	幼	同	
	教科内容特論 II 演習 (学校保健学)	2	幼	同	
	教育研究特論 IV (家庭)	2			
	教科内容特論 I (家庭経営学)	2			
	教科内容特論 II (家庭経営学)	2			
	教科内容特論 I (家族関係学)	2			
	教科内容特論 II (家族関係学)	2			
	教科内容特論 I (食物科学)	2			
	教科内容特論 II (食物科学)	2			
	教科内容特論 III (食物科学)	2			
	教科内容特論 IV (食物科学)	2			
	教科内容特論実験 (食物科学)	2			
	教科内容特論 I (被服科学)	2			
	教科内容特論 II (被服科学)	2			
	教科内容特論実験 (被服科学)	2			
	教科内容特論 I (住居学)	2			
	教科内容特論 II (住居学)	2			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題	2	幼・中・高	同	(加賀勝教授)
	教育研究特論 I (基礎理論)	2	幼・中・高	同	(藤井浩樹教授)
	教育研究特論 II (国語)	2			
	教育研究特論 III (国語)	2			
	教育研究特論 V (国語)	2			
	国語科教育学研究 I	2			
	国語科教育学研究 II	2			
	国語科教育学研究 III	2			
	国語科教育学研究 IV	2			
	教育研究特論 II (社会)	2			
	教育研究特論 III (社会)	2			
	教育研究特論 V (社会)	2			
	社会科教育学研究 I	2			
	社会科教育学研究 I 演習	2			
	社会科教育学研究 II	2			
	社会科教育学研究 II 演習	2			
	教育研究特論 II (数学)	2			
	教育研究特論 III (数学)	2			
	教育研究特論 V (数学)	2			
	数学科教育学研究 I	2			
	数学科教育学研究 III	2			
	教育研究特論 III (理科)	2			
	教育研究特論 IV (理科)	2			
	教育研究特論 V (理科)	2			
	初等理科教育学研究 I	2			
	初等理科教育学研究 II	2			
	初等理科教育学研究演習	2			
	教育研究特論 II (音楽)	2			
	教育研究特論 III (音楽)	2			
	教育研究特論 V (音楽)	2			
	音楽科教育学研究 I	2			
	音楽科教育学研究 II	2			
	音楽科教育学研究 III	2			
	音楽科教育学研究 IV	2			
	教育研究特論 II (美術)	2			
	教育研究特論 III (美術)	2			
	教育研究特論 V (美術)	2			
	美術科教育学研究 I	2			
	美術科教育学研究 II	2			
	美術科教育学研究 III	2			
	美術科教育学研究 IV	2			
	教育研究特論 II (保健体育)	2			
	教育研究特論 III (保健体育)	2			
	教育研究特論 V (保健体育)	2			
	保健体育科教育学研究 I	2			
	保健体育科教育学研究 II	2			
	教育研究特論 II (家庭)	2			
	教育研究特論 III (家庭)	2			
	教育研究特論 V (家庭)	2			
	家庭科教育学研究 I	2			
	家庭科教育学研究 II	2			

●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24 単位	●専任教員数 (合計)	10 人
	・教員の免許状取得のための選択科目	368 単位	●必要専任教員数	4 人

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(国語)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ(国語)		2	高(国)	同	(伊土耕平教授) (土屋聡准教授) 伊土耕平教授 (伊土耕平教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ(国語学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅱ(国語学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅲ(国語学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅳ(国語学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅰ(近代文学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅱ(近代文学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅰ(古典文学)		2	高(国)	同	(松田聡准教授) 松田聡准教授 土屋聡准教授 (土屋聡准教授)		
	教科内容特論Ⅱ(古典文学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅰ(漢文学)		2	高(国)	同			
	教科内容特論Ⅱ(漢文学)		2	高(国)	同			
	教職に関する科目	学校教育の理念と今日の課題		2	幼・小・高	同		(田中智生教授) (田中智生教授)
教育研究特論Ⅰ(基礎理論)			2	幼・小・高	同			
教育研究特論Ⅱ(国語)			2	高(国)	同			
教育研究特論Ⅲ(国語)			2	高(国)	同	(田中智生教授) 田中智生教授		
教育研究特論Ⅴ(国語)			2	高(国)	同			
国語科教育学研究Ⅰ			2	高(国)	同			
国語科教育学研究Ⅱ			2	高(国)	同	(田中智生教授)		
国語科教育学研究Ⅲ			2	高(国)	同			
国語科教育学研究Ⅳ			2	高(国)	同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)		4人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		16単位		●必要専任教員数		3人	

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(国語)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ(国語)		2	中(国)	同	(伊土耕平教授) (土屋聡准教授) 伊土耕平教授 (伊土耕平教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ(国語学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅱ(国語学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅲ(国語学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅳ(国語学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅰ(近代文学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅱ(近代文学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅰ(古典文学)		2	中(国)	同	(松田聡准教授) 松田聡准教授 土屋聡准教授 (土屋聡准教授)		
	教科内容特論Ⅱ(古典文学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅰ(漢文学)		2	中(国)	同			
	教科内容特論Ⅱ(漢文学)		2	中(国)	同			
	教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・中	同		(田中智生教授) (田中智生教授)
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・中	同		
教育研究特論Ⅱ(国語)			2	中(国)	同			
教育研究特論Ⅲ(国語)			2	中(国)	同			
教育研究特論Ⅴ(国語)			2	中(国)	同	(田中智生教授) 田中智生教授		
国語科教育学研究Ⅰ			2	中(国)	同			
国語科教育学研究Ⅱ			2	中(国)	同			
国語科教育学研究Ⅲ			2	中(国)	同			
国語科教育学研究Ⅳ			2	中(国)	同	(田中智生教授)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)		4人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		16単位		●必要専任教員数		3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(社会)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ(社会)		2	高(公民)	同	飯田洋介准教授 (大江洋教授) (野邊政雄教授) (宮崎宏志准教授) (川田力教授) (松多信尚教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ(日本史)		2	高(地歴)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(日本史)		2	高(地歴)	同			
	教科内容特論Ⅱ(日本史)		2	高(地歴)	同			
	教科内容特論Ⅱ演習(日本史)		2	高(地歴)	同			
	教科内容特論Ⅰ(世界史)		2	高(地歴)	同	(飯田洋介准教授)		
	教科内容特論Ⅰ演習(世界史)		2	高(地歴)	同	(飯田洋介准教授)		
	教科内容特論Ⅱ(世界史)		2	高(地歴)	同	(飯田洋介准教授)		
	教科内容特論Ⅱ演習(世界史)		2	高(地歴)	同	(飯田洋介准教授)		
	教科内容特論Ⅰ(人文地理学)		2	高(地歴)	同	川田力教授		
	教科内容特論Ⅰ演習(人文地理学)		2	高(地歴)	同	(川田力教授)		
	教科内容特論Ⅱ(人文地理学)		2	高(地歴)	同	(川田力教授)		
	教科内容特論Ⅱ演習(人文地理学)		2	高(地歴)	同	(川田力教授)		
	教科内容特論Ⅰ(自然地理学)		2	高(地歴)	同	松多信尚教授		
	教科内容特論Ⅰ演習(自然地理学)		2	高(地歴)	同	(松多信尚教授)		
	教科内容特論Ⅱ(自然地理学)		2	高(地歴)	同	(松多信尚教授)		
	教科内容特論Ⅱ演習(自然地理学)		2	高(地歴)	同	(松多信尚教授)		
	教科内容特論Ⅰ(政治学)		2	高(公民)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(政治学)		2	高(公民)	同			
	教科内容特論Ⅱ(政治学)		2	高(公民)	同			
	教科内容特論Ⅱ演習(政治学)		2	高(公民)	同			
	教科内容特論Ⅰ(法学)		2	高(公民)	同	大江洋教授		
	教科内容特論Ⅰ演習(法学)		2	高(公民)	同	(大江洋教授)		
	教科内容特論Ⅱ(法学)		2	高(公民)	同	(大江洋教授)		
	教科内容特論Ⅱ演習(法学)		2	高(公民)	同	(大江洋教授)		
	教科内容特論Ⅰ(経済学)		2	高(公民)	同	大熊正哲講師		
	教科内容特論Ⅰ演習(経済学)		2	高(公民)	同	(大熊正哲講師)		
	教科内容特論Ⅱ(経済学)		2	高(公民)	同	(大熊正哲講師)		
	教科内容特論Ⅱ演習(経済学)		2	高(公民)	同	(大熊正哲講師)		
	教科内容特論Ⅰ(社会学)		2	高(公民)	同	野邊政雄教授		
	教科内容特論Ⅰ演習(社会学)		2	高(公民)	同	(野邊政雄教授)		
	教科内容特論Ⅱ(社会学)		2	高(公民)	同	(野邊政雄教授)		
	教科内容特論Ⅱ演習(社会学)		2	高(公民)	同	(野邊政雄教授)		
教科内容特論Ⅰ(倫理学)		2	高(公民)	同	宮崎宏志准教授			
教科内容特論Ⅰ演習(倫理学)		2	高(公民)	同	(宮崎宏志准教授)			
教科内容特論Ⅱ(倫理学)		2	高(公民)	同	(宮崎宏志准教授)			
教科内容特論Ⅱ演習(倫理学)		2	高(公民)	同	(宮崎宏志准教授)			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・高	同			
	教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・高	同	(桑原敏典教授)		
	教育研究特論Ⅱ(社会)		2	高(地歴)・(公民)	同	(桑原敏典教授)		
	教育研究特論Ⅲ(社会)		2	高(地歴)・(公民)	同			
	教育研究特論Ⅴ(社会)		2	高(地歴)・(公民)	同	(桑原敏典教授)		
	社会科教育学研究Ⅰ		2	高(地歴)・(公民)	同			
	社会科教育学研究Ⅰ演習		2	高(地歴)・(公民)	同			
	社会科教育学研究Ⅱ		2	高(地歴)・(公民)	同	桑原敏典教授		
	社会科教育学研究Ⅱ演習		2	高(地歴)・(公民)	同	(桑原敏典教授)		
	社会科教育学研究Ⅲ		2					
社会科教育学研究Ⅲ演習		2						
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)	8人		
	・教員の免許状取得のための選択科目		72単位		●必要専任教員数	4人		

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(地理歴史)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教科内容特論Ⅰ(日本史)		2	中(社)	同	飯田洋介准教授 (飯田洋介准教授) (飯田洋介准教授) (飯田洋介准教授) 川田力教授 (川田力教授) (川田力教授) (川田力教授) 松多信尚教授 (松多信尚教授) (松多信尚教授) (松多信尚教授)	これらより24単位 選択必修
		教科内容特論Ⅰ演習(日本史)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(日本史)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(日本史)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ(世界史)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ演習(世界史)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(世界史)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(世界史)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ(人文地理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ演習(人文地理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(人文地理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(人文地理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ(自然地理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ演習(自然地理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(自然地理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(自然地理学)		2	中(社)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・中	同	(桑原敏典教授)	
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・中	同		
		教育研究特論Ⅲ(社会)		2	中(社)	同		
		教育研究特論Ⅴ(社会)		2	中(社)	同		
		社会科教育学研究Ⅰ		2	中(社)	同		
		社会科教育学研究Ⅰ演習		2	中(社)	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)		4人
	・教員の免許状取得のための選択科目			20単位		●必要専任教員数		3人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(公民)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅳ(社会)		2	中(社)	同	(大江洋教授) (野邊政雄教授) (宮崎宏志准教授)	これらより24単位 選択必修
		教科内容特論Ⅰ(政治学)		2	中(社)	同	大江洋教授 (大江洋教授) (大江洋教授) (大江洋教授) 大熊正哲講師 (大熊正哲講師) (大熊正哲講師) (大熊正哲講師) 野邊政雄教授 (野邊政雄教授) (野邊政雄教授) (野邊政雄教授) 宮崎宏志准教授 (宮崎宏志准教授) (宮崎宏志准教授) (宮崎宏志准教授)	
		教科内容特論Ⅰ演習(政治学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(政治学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(政治学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ(法学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ演習(法学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(法学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(法学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ(経済学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ演習(経済学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(経済学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(経済学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ(社会学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ演習(社会学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(社会学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(社会学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ(倫理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅰ演習(倫理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ(倫理学)		2	中(社)	同		
		教科内容特論Ⅱ演習(倫理学)		2	中(社)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・中	同	(桑原敏典教授) (桑原敏典教授) 桑原敏典教授 (桑原敏典教授)	
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・中	同		
		教育研究特論Ⅱ(社会)		2	中(社)	同		
		社会科教育学研究Ⅱ		2	中(社)	同		
		社会科教育学研究Ⅱ演習		2	中(社)	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)	5人	
	・教員の免許状取得のための選択科目			28単位		●必要専任教員数	3人	

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(数学)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅳ(数学)		2	高(数)	同	(中川征樹准教授) (出未光夫講師) 仲田研登准教授 (仲田研登准教授) (中川征樹准教授) (中川征樹准教授) 出未光夫講師 (出未光夫講師) (仲田研登准教授) 中川征樹准教授 (出未光夫講師)	これらより24単位 選択必修
		教科内容特論Ⅰ(代数学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅱ(代数学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅲ(代数学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅳ(代数学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅰ(幾何学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅱ(幾何学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅰ(解析学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅱ(解析学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅲ(解析学)		2	高(数)	同		
		教科内容特論Ⅳ(解析学)		2	高(数)	同		
		数学特別演習A		2	高(数)	同		
		数学特別演習B		2	高(数)	同		
		数学特別演習C		2	高(数)	同		
		数学特別演習D		2	高(数)	同		
		数学特別演習E		2	高(数)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・高	同	岡崎正和教授 (岡崎正和教授)	
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・高	同		
		教育研究特論Ⅱ(数学)		2	高(数)	同		
		教育研究特論Ⅲ(数学)		2	高(数)	同		
		教育研究特論Ⅴ(数学)		2	高(数)	同		
		数学科教育学研究Ⅱ		2	高(数)	同		
		数学科教育学研究Ⅲ		2	高(数)	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)		4人
	・教員の免許状取得のための選択科目			22単位		●必要専任教員数		3人

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免 (数学)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ (数学)		2	中(数)	同	(中川征樹准教授) (出末光夫講師) 仲田研登准教授 (仲田研登准教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ (代数学)		2	中(数)	同			
	教科内容特論Ⅱ (代数学)		2	中(数)	同			
	教科内容特論Ⅲ (代数学)		2	中(数)	同			
	教科内容特論Ⅳ (代数学)		2	中(数)	同			
	教科内容特論Ⅰ (幾何学)		2	中(数)	同	(中川征樹准教授)		
	教科内容特論Ⅱ (幾何学)		2	中(数)	同	(中川征樹准教授)		
	教科内容特論Ⅰ (解析学)		2	中(数)	同	出末光夫講師		
	教科内容特論Ⅱ (解析学)		2	中(数)	同	(出末光夫講師)		
	教科内容特論Ⅲ (解析学)		2	中(数)	同			
	教科内容特論Ⅳ (解析学)		2	中(数)	同			
	数学特別演習A		2	中(数)	同	(仲田研登准教授)		
	数学特別演習B		2	中(数)	同			
	数学特別演習C		2	中(数)	同	中川征樹准教授		
	数学特別演習D		2	中(数)	同	(出末光夫講師)		
数学特別演習E		2	中(数)	同				
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・中	同	岡崎正和教授 (岡崎正和教授)		
	教育研究特論Ⅰ (基礎理論)		2	幼・小・中	同			
	教育研究特論Ⅱ (数学)		2	中(数)	同			
	教育研究特論Ⅲ (数学)		2	中(数)	同			
	教育研究特論Ⅴ (数学)		2	中(数)	同			
	数学科教育学研究Ⅱ 数学科教育学研究Ⅲ		2 2	中(数) 中(数)	同 同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数 (合計)		4人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		22単位		●必要専任教員数		3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(理科)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅱ(理科)		2	高(理)	同	(喜多雅一教授) (安藤元紀教授) (稲田佳彦教授) (石川彰彦教授)	これらより24単位 選択必修
		教科内容特論(物性物理学)		2	高(理)	同	稲田佳彦教授	
		教科内容特論(物性物理学実験法)		2	高(理)	同	(稲田佳彦教授)	
		教科内容特論演習(物性物理学実験法)		2	高(理)	同	(稲田佳彦教授)	
		教科内容特論Ⅰ(現代物理学)		2	高(理)	同	伊藤恵司准教授	
		教科内容特論Ⅱ(現代物理学)		2	高(理)	同	(伊藤恵司准教授)	
		教科内容特論演習(現代物理学)		2	高(理)	同	(伊藤恵司准教授)	
		教科内容特論(有機化学)		2	高(理)	同	石川彰彦教授	
		教科内容特論演習(有機化学)		2	高(理)	同	(石川彰彦教授)	
		教科内容特論(生物化学)		2	高(理)	同	(石川彰彦教授)	
		教科内容特論(無機化学)		2	高(理)	同	喜多雅一教授	
		教科内容特論演習(無機化学)		2	高(理)	同	(喜多雅一教授)	
		教科内容特論(物理化学)		2	高(理)	同	(喜多雅一教授)	
		教科内容特論演習(物理化学)		2	高(理)	同	(喜多雅一教授)	
		教科内容特論(動物学)		2	高(理)	同	安藤元紀教授	
		教科内容特論(細胞生物学)		2	高(理)	同	(安藤元紀教授)	
		教科内容特論演習(生命科学)		2	高(理)	同	(安藤元紀教授)	
		教科内容特論(植物分子生物学)		2	高(理)	同	原田太郎講師	
		教科内容特論(植物学)		2	高(理)	同	(原田太郎講師)	
		教科内容特論演習(植物学)		2	高(理)	同	(原田太郎講師)	
		教科内容特論(固体地球科学)		2	高(理)	同		
		教科内容特論演習(固体地球科学)		2	高(理)	同		
		教科内容特論(流体地球科学)		2	高(理)	同		
		教科内容特論演習(流体地球科学)		2	高(理)	同		
		教科内容特論(地球惑星環境科学)		2	高(理)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・高	同		
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・高	同		
		教育研究特論Ⅲ(理科)		2	高(理)	同	(川崎弘作講師)	
		教育研究特論Ⅳ(理科)		2	高(理)	同	(川崎弘作講師)	
		教育研究特論Ⅴ(理科)		2	高(理)	同	(川崎弘作講師)	
		中等理科教育学研究Ⅰ		2	高(理)	同	川崎弘作講師	
		中等理科教育学研究Ⅱ		2	高(理)	同	(川崎弘作講師)	
		中等理科教育学研究演習		2	高(理)	同	(川崎弘作講師)	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			2 4 単位			●専任教員数(合計)	7 人
	・教員の免許状取得のための選択科目			4 2 単位			●必要専任教員数	4 人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(理科)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅱ(理科)		2	中(理)	同	(喜多雅一教授) (安藤元紀教授) (稲田佳彦教授) (石川彰彦教授) 稲田佳彦教授	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論(物性物理学)		2	中(理)	同	(稲田佳彦教授)		
	教科内容特論(物性物理学実験法)		2	中(理)	同	(稲田佳彦教授)		
	教科内容特論演習(物性物理学実験法)		2	中(理)	同	(稲田佳彦教授)		
	教科内容特論Ⅰ(現代物理学)		2	中(理)	同	伊藤恵司准教授		
	教科内容特論Ⅱ(現代物理学)		2	中(理)	同	(伊藤恵司准教授)		
	教科内容特論演習(現代物理学)		2	中(理)	同	(伊藤恵司准教授)		
	教科内容特論(有機化学)		2	中(理)	同	石川彰彦教授		
	教科内容特論演習(有機化学)		2	中(理)	同	(石川彰彦教授)		
	教科内容特論(生物化学)		2	中(理)	同	(石川彰彦教授)		
	教科内容特論(無機化学)		2	中(理)	同	喜多雅一教授		
	教科内容特論演習(無機化学)		2	中(理)	同	(喜多雅一教授)		
	教科内容特論(物理化学)		2	中(理)	同	(喜多雅一教授)		
	教科内容特論演習(物理化学)		2	中(理)	同	(喜多雅一教授)		
	教科内容特論(動物学)		2	中(理)	同	安藤元紀教授		
	教科内容特論(細胞生物学)		2	中(理)	同	(安藤元紀教授)		
	教科内容特論演習(生命科学)		2	中(理)	同	(安藤元紀教授)		
	教科内容特論(植物分子生物学)		2	中(理)	同	原田太郎講師		
	教科内容特論(植物学)		2	中(理)	同	(原田太郎講師)		
	教科内容特論演習(植物学)		2	中(理)	同	(原田太郎講師)		
教科内容特論(固体地球科学)		2	中(理)	同				
教科内容特論演習(固体地球科学)		2	中(理)	同				
教科内容特論(流体地球科学)		2	中(理)	同				
教科内容特論演習(流体地球科学)		2	中(理)	同				
教科内容特論(地球惑星環境科学)		2	中(理)	同				
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・中	同			
	教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・中	同			
	教育研究特論Ⅲ(理科)		2	中(理)	同	(川崎弘作講師)		
	教育研究特論Ⅳ(理科)		2	中(理)	同	(川崎弘作講師)		
	教育研究特論Ⅴ(理科)		2	中(理)	同	(川崎弘作講師)		
	中等理科教育学研究Ⅰ		2	中(理)	同	川崎弘作講師		
	中等理科教育学研究Ⅱ		2	中(理)	同	(川崎弘作講師)		
	中等理科教育学研究演習		2	中(理)	同	(川崎弘作講師)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24	単位		●専任教員数(合計)	7人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		42	単位		●必要専任教員数	4人	

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免 (音楽)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ (音楽)		2	高(音)	同	(虫明眞砂子教授) (齊藤武教授) (長岡功教授) 虫明眞砂子教授 (虫明眞砂子教授) 長岡功教授 (長岡功教授) 齊藤武教授 (齊藤武教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ (声楽)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (声楽)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅰ (器楽)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (器楽)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅲ (器楽)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅳ (器楽)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅰ (音楽学)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (音楽学)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅰ (作曲法)		2	高(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (作曲法)		2	高(音)	同			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	高(音)	同	(早川倫子准教授) (早川倫子准教授) (早川倫子准教授) 早川倫子准教授 (早川倫子准教授)	これらより24単位 選択必修	
	教育研究特論Ⅰ (基礎理論)		2	高(音)	同			
	教育研究特論Ⅱ (音楽)		2	高(音)	同			
	教育研究特論Ⅲ (音楽)		2	高(音)	同			
	教育研究特論Ⅴ (音楽)		2	高(音)	同			
	音楽科教育学研究Ⅰ		2	高(音)	同			
	音楽科教育学研究Ⅱ		2	高(音)	同			
	音楽科教育学研究Ⅲ		2	高(音)	同			
音楽科教育学研究Ⅳ		2	高(音)	同				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数 (合計)		4人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		16単位		●必要専任教員数		3人	

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免 (音楽)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ (音楽)		2	中(音)	同	(虫明眞砂子教授) (齊藤武教授) (長岡功教授) 虫明眞砂子教授 (虫明眞砂子教授) 長岡功教授 (長岡功教授) 齊藤武教授 (齊藤武教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ (声楽)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (声楽)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅰ (器楽)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (器楽)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅲ (器楽)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅳ (器楽)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅰ (音楽学)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (音楽学)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅰ (作曲法)		2	中(音)	同			
	教科内容特論Ⅱ (作曲法)		2	中(音)	同			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	中(音)	同	(早川倫子准教授) (早川倫子准教授) (早川倫子准教授) 早川倫子准教授 (早川倫子准教授)	これらより24単位 選択必修	
	教育研究特論Ⅰ (基礎理論)		2	中(音)	同			
	教育研究特論Ⅱ (音楽)		2	中(音)	同			
	教育研究特論Ⅲ (音楽)		2	中(音)	同			
	教育研究特論Ⅴ (音楽)		2	中(音)	同			
	音楽科教育学研究Ⅰ		2	中(音)	同			
	音楽科教育学研究Ⅱ		2	中(音)	同			
	音楽科教育学研究Ⅲ		2	中(音)	同			
音楽科教育学研究Ⅳ		2	中(音)	同				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) ・教員の免許状取得のための選択科目		24単位			●専任教員数 (合計)	4人	
			16単位			●必要専任教員数	3人	

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(美術)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ(美術)		2	高(美)(工)	同	(泉谷淑夫教授) (上田久利教授) (山本和史教授) 泉谷淑夫教授 (泉谷淑夫教授) 上田久利教授 (上田久利教授) (上田久利教授) (上田久利教授) 橋ヶ谷佳正教授 (橋ヶ谷佳正教授) 山本和史教授 (山本和史教授) (山本和史教授) 赤木里香子教授	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ(絵画)		2	高(美)	同			
	教科内容特論Ⅱ(絵画)		2	高(美)	同			
	教科内容特論Ⅰ(彫刻)		2	高(美)	同			
	教科内容特論Ⅱ(彫刻)		2	高(美)	同			
	教科内容特論Ⅲ(彫刻)		2	高(美)	同			
	教科内容特論Ⅳ(彫刻)		2	高(美)	同			
	教科内容特論Ⅰ(デザイン)		2	高(美)(工)	同			
	教科内容特論Ⅱ(デザイン)		2	高(工)	同			
	教科内容特論Ⅰ(工芸)		2	高(工)	同			
	教科内容特論Ⅱ(工芸)		2	高(工)	同			
	教科内容特論演習(工芸)		2	高(工)	同			
	教科内容特論(美術理論・美術史)		2	高(美)	同			
	教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・高			同
教育研究特論Ⅰ(基礎理論)			2	幼・小・高	同			
教育研究特論Ⅱ(美術)			2	高(美)	同			
教育研究特論Ⅲ(美術)			2	高(美)(工)	同			
教育研究特論Ⅴ(美術)			2	高(美)(工)	同			
美術科教育学研究Ⅰ			2	高(美)	同			
美術科教育学研究Ⅱ			2	高(美)	同			
美術科教育学研究Ⅲ			2	高(美)(工)	同			
美術科教育学研究Ⅳ			2	高(美)(工)	同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)		6人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		20単位		●必要専任教員数		3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(美術)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ(美術)		2	中(美)高(工)	同	(泉谷淑夫教授) (上田久利教授) 泉谷淑夫教授 (泉谷淑夫教授) 上田久利教授 (上田久利教授) (上田久利教授) (上田久利教授) 橋ヶ谷佳正教授 (橋ヶ谷佳正教授) 赤木里香子教授	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ(絵画)		2	中(美)	同			
	教科内容特論Ⅱ(絵画)		2	中(美)	同			
	教科内容特論Ⅰ(彫刻)		2	中(美)	同			
	教科内容特論Ⅱ(彫刻)		2	中(美)	同			
	教科内容特論Ⅲ(彫刻)		2	中(美)	同			
	教科内容特論Ⅳ(彫刻)		2	中(美)	同			
	教科内容特論Ⅰ(デザイン)		2	中(美)高(工)	同			
	教科内容特論Ⅱ(デザイン)		2	中(美)高(工)	同			
	教科内容特論(美術理論・美術史)		2	中(美)	同			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・中	同	(大橋功教授) (大橋功教授) 大橋功教授 (大橋功教授)	これらより24単位 選択必修	
	教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	幼・小・中	同			
	教育研究特論Ⅱ(美術)		2	中(美)	同			
	教育研究特論Ⅲ(美術)		2	中(美)高(工)	同			
	教育研究特論Ⅴ(美術)		2	中(美)高(工)	同			
	美術科教育学研究Ⅰ		2	中(美)	同			
	美術科教育学研究Ⅱ		2	中(美)	同			
	美術科教育学研究Ⅲ		2	中(美)高(工)	同			
	美術科教育学研究Ⅳ		2	中(美)高(工)	同			
	●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位				●専任教員数(合計)
	・教員の免許状取得のための選択科目		14単位		●必要専任教員数		3人	

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(工芸)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅳ(美術)	2		中(美)高(美)	同	(山本和史准教授) 橋ヶ谷佳正教授 (橋ヶ谷佳正教授) 山本和史准教授 (山本和史准教授) (山本和史准教授)	
		教科内容特論Ⅰ(デザイン)	2		中(美)高(美)	同		
		教科内容特論Ⅱ(デザイン)	2		中(美)高(美)	同		
		教科内容特論Ⅰ(工芸)	2		中(美)	同		
		教科内容特論Ⅱ(工芸)	2		中(美)	同		
		教科内容特論演習(工芸)	2		中(美)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題	2		幼・小・中	同	(大橋功教授) (大橋功教授) 大橋功教授 (大橋功教授)	
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)	2		幼・小・中	同		
		教育研究特論Ⅲ(美術)	2		中(美)高(美)	同		
		教育研究特論Ⅴ(美術)	2		中(美)高(美)	同		
		美術科教育学研究Ⅲ	2		中(美)高(美)	同		
		美術科教育学研究Ⅳ	2		中(美)高(美)	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				24単位		●専任教員数(合計)	3人
	・教員の免許状取得のための選択科目				0単位		●必要専任教員数	3人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(保健体育)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ(保健体育)		2	高(保体)	同	(高岡敦史講師) 高岡敦史講師 (高岡敦史講師) 畑孝幸教授 (畑孝幸教授) 酒向治子准教授 (酒向治子准教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ(体育学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(体育学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ(体育学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ演習(体育学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ演習(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅲ(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅲ演習(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅳ(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅳ演習(運動学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ(学校保健学)		2	高(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(学校保健学)		2	高(保体)	同			
教科内容特論Ⅱ(学校保健学)		2	高(保体)	同				
教科内容特論Ⅱ演習(学校保健学)		2	高(保体)	同				
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	高(保体)	同			
	教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	高(保体)	同			
	教育研究特論Ⅱ(保健体育)		2	高(保体)	同			
	教育研究特論Ⅲ(保健体育)		2	高(保体)	同			
	教育研究特論Ⅴ(保健体育)		2	高(保体)	同			
	保健体育科教育学研究Ⅰ		2	高(保体)	同			
	保健体育科教育学研究Ⅱ		2	高(保体)	同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24単位				●専任教員数(合計)	3人	
	・教員の免許状取得のための選択科目	24単位				●必要専任教員数	3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(保健体育)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ(保健体育)		2	中(保体)	同	(高岡敦史講師) 高岡敦史講師 (高岡敦史講師) 畑孝幸教授 (畑孝幸教授) 酒向治子准教授 (酒向治子准教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ(体育学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(体育学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ(体育学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ演習(体育学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅱ演習(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅲ(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅲ演習(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅳ(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅳ演習(運動学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ(学校保健学)		2	中(保体)	同			
	教科内容特論Ⅰ演習(学校保健学)		2	中(保体)	同			
教科内容特論Ⅱ(学校保健学)		2	中(保体)	同				
教科内容特論Ⅱ演習(学校保健学)		2	中(保体)	同				
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	中(保体)	同			
	教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	中(保体)	同			
	教育研究特論Ⅱ(保健体育)		2	中(保体)	同			
	教育研究特論Ⅲ(保健体育)		2	中(保体)	同			
	教育研究特論Ⅴ(保健体育)		2	中(保体)	同			
	保健体育科教育学研究Ⅰ		2	中(保体)	同			
	保健体育科教育学研究Ⅱ		2	中(保体)	同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位			●専任教員数(合計)	3人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		24単位			●必要専任教員数	3人	

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(技術)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅱ(技術)		2			(田島俊造教授) (入江隆教授) (笠井俊信准教授) (田島俊造教授) (入江隆教授) (笠井俊信准教授) 田島俊造教授 田島俊造教授 入江隆教授 (入江隆教授) 笠井俊信准教授 (笠井俊信准教授)	これらより24単位 選択必修
		教育研究特論Ⅳ(技術)		2				
		教科内容特論Ⅰ(機械)		2				
		教科内容特論Ⅱ(機械)		2				
		教科内容特論Ⅰ(電気)		2				
		教科内容特論Ⅱ(電気)		2				
		教科内容特論Ⅰ(情報)		2				
		教科内容特論Ⅱ(情報)		2				
		教科内容特論Ⅰ(電気・情報)		2				
		教科内容特論Ⅱ(電気・情報)		2				
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2			佐藤園教授	
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2				
		教育研究特論Ⅲ(技術)		2				
		教育研究特論Ⅴ(技術)		2				
		技術科教育学研究Ⅰ		2				
		技術科教育学研究Ⅱ		2				
		技術科教育学研究Ⅲ		2				
		技術科教育学研究Ⅳ		2				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				2 4 単位		●専任教員数(合計)	4 人
	・教員の免許状取得のための選択科目				1 2 単位		●必要専任教員数	4 人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免(家庭)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅳ(家庭)		2	高(家)	同	(河田哲典教授) (李環媛教授) (篠原陽子教授)	これらより24単位 選択必修
		教科内容特論Ⅰ(家庭経営学)		2	高(家)	同	(李環媛教授)	
		教科内容特論Ⅱ(家庭経営学)		2	高(家)	同	李環媛教授	
		教科内容特論Ⅰ(家族関係学)		2	高(家)	同	(李環媛教授)	
		教科内容特論Ⅱ(家族関係学)		2	高(家)	同	河田哲典教授	
		教科内容特論Ⅰ(食物科学)		2	高(家)	同	(河田哲典教授)	
		教科内容特論Ⅱ(食物科学)		2	高(家)	同		
		教科内容特論Ⅲ(食物科学)		2	高(家)	同		
		教科内容特論Ⅳ(食物科学)		2	高(家)	同		
		教科内容特論実験(食物科学)		2	高(家)	同	(河田哲典教授)	
		教科内容特論Ⅰ(被服科学)		2	高(家)	同	篠原陽子教授	
		教科内容特論Ⅱ(被服科学)		2	高(家)	同	(篠原陽子教授)	
		教科内容特論実験(被服科学)		2	高(家)	同	(篠原陽子教授)	
		教科内容特論Ⅰ(住居学)		2	高(家)	同		
		教科内容特論Ⅱ(住居学)		2	高(家)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	高(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	高(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅱ(家庭)		2	高(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅲ(家庭)		2	高(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅴ(家庭)		2	高(家)	同	(佐藤園教授)	
		家庭科教育学研究Ⅰ		2	高(家)	同	佐藤園教授	
		家庭科教育学研究Ⅱ		2	高(家)	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				24単位		●専任教員数(合計)	4人
	・教員の免許状取得のための選択科目				20単位		●必要専任教員数	4人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免(家庭)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅳ(家庭)		2	中(家)	同	(河田哲典教授) (李環媛教授) (篠原陽子教授)	これらより24単位 選択必修
		教科内容特論Ⅰ(家庭経営学)		2	中(家)	同	(李環媛教授)	
		教科内容特論Ⅱ(家庭経営学)		2	中(家)	同	李環媛教授	
		教科内容特論Ⅰ(家族関係学)		2	中(家)	同	(李環媛教授)	
		教科内容特論Ⅱ(家族関係学)		2	中(家)	同	河田哲典教授	
		教科内容特論Ⅰ(食物科学)		2	中(家)	同	(河田哲典教授)	
		教科内容特論Ⅱ(食物科学)		2	中(家)	同		
		教科内容特論Ⅲ(食物科学)		2	中(家)	同		
		教科内容特論Ⅳ(食物科学)		2	中(家)	同		
		教科内容特論実験(食物科学)		2	中(家)	同	(河田哲典教授)	
		教科内容特論Ⅰ(被服科学)		2	中(家)	同	篠原陽子教授	
		教科内容特論Ⅱ(被服科学)		2	中(家)	同	(篠原陽子教授)	
		教科内容特論実験(被服科学)		2	中(家)	同	(篠原陽子教授)	
		教科内容特論Ⅰ(住居学)		2	中(家)	同		
		教科内容特論Ⅱ(住居学)		2	中(家)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	中(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅰ(基礎理論)		2	中(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅱ(家庭)		2	中(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅲ(家庭)		2	中(家)	同	(佐藤園教授)	
		教育研究特論Ⅴ(家庭)		2	中(家)	同	(佐藤園教授)	
		家庭科教育学研究Ⅰ		2	中(家)	同	佐藤園教授	
		家庭科教育学研究Ⅱ		2	中(家)	同		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				24単位		●専任教員数(合計)	4人
	・教員の免許状取得のための選択科目				20単位		●必要専任教員数	4人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				中専免 (英語)	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教科に関する科目		教育研究特論Ⅳ (英語)		2	高(英)	同	(瀬田幸人教授) (脇本恭子教授) (岡田和也准教授) 瀬田幸人教授 (瀬田幸人教授) 脇本恭子教授 (脇本恭子教授) 岡田和也准教授 (岡田和也准教授) スコット ガードナー教授 (スコット ガードナー教授)	これらより24単位 選択必修
		教科内容特論Ⅰ (英語学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅱ (英語学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅲ (英語学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅳ (英語学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅰ (英米文学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅱ (英米文学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅲ (英米文学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅳ (英米文学)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅰ (英語コミュニケーション)		2	高(英)	同		
		教科内容特論Ⅱ (英語コミュニケーション)		2	高(英)	同		
教職に関する科目		学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・高	同	(小山尚史准教授)	
		教育研究特論Ⅰ (基礎理論)		2	幼・小・高	同	(小山尚史准教授)	
		教育研究特論Ⅱ (英語)		2	高(英)	同	(高塚成信教授)	
		教育研究特論Ⅲ (英語)		2	高(英)	同	高塚成信教授	
		教育研究特論Ⅴ (英語)		2	高(英)	同	(高塚成信教授)	
		英語科教育学研究Ⅰ		2	高(英)	同	(高塚成信教授)	
		英語科教育学研究Ⅱ		2	高(英)	同	小山尚史准教授	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				2 4 単位		●専任教員数 (合計)	6 人
	・教員の免許状取得のための選択科目				1 2 単位		●必要専任教員数	3 人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教科教育学専攻	47	平成20年度				高専免 (英語)	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教科に関する科目	教育研究特論Ⅳ (英語)		2	中(英)	同	(瀬田幸人教授) (脇本恭子教授) (岡田和也准教授) 瀬田幸人教授 (瀬田幸人教授) 脇本恭子教授 (脇本恭子教授)	これらより24単位 選択必修	
	教科内容特論Ⅰ (英語学)		2	中(英)	同			
	教科内容特論Ⅱ (英語学)		2	中(英)	同			
	教科内容特論Ⅲ (英語学)		2	中(英)	同			
	教科内容特論Ⅳ (英語学)		2	中(英)	同			
	教科内容特論Ⅰ (英米文学)		2	中(英)	同	岡田和也准教授 (岡田和也准教授)		
	教科内容特論Ⅱ (英米文学)		2	中(英)	同			
	教科内容特論Ⅲ (英米文学)		2	中(英)	同			
	教科内容特論Ⅳ (英米文学)		2	中(英)	同	スコット ガードナー教授 (スコット ガードナー教授)		
	教科内容特論Ⅰ (英語コミュニケーション)		2	中(英)	同			
	教科内容特論Ⅱ (英語コミュニケーション)		2	中(英)	同			
教職に関する科目	学校教育の理念と今日的課題		2	幼・小・中	同	(小山尚史准教授)		
	教育研究特論Ⅰ (基礎理論)		2	幼・小・中	同	(小山尚史准教授)		
	教育研究特論Ⅱ (英語)		2	中(英)	同	(高塚成信教授)		
	教育研究特論Ⅲ (英語)		2	中(英)	同	高塚成信教授		
	教育研究特論Ⅴ (英語)		2	中(英)	同	(高塚成信教授)		
	英語科教育学研究Ⅰ		2	中(英)	同	(高塚成信教授)		
	英語科教育学研究Ⅱ		2	中(英)	同	小山尚史准教授		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数 (合計)		6人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		12単位		●必要専任教員数		3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教育臨床心理学専攻	8	平成11年度				幼専免	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教職に関する科目		臨床心理学特論Ⅰ		2	小	同	上地雄一郎教授	これらより24単位 選択必修
		臨床心理学特論Ⅱ		2	小	同	東條光彦教授	
		臨床心理面接特論Ⅰ		2	小	同	安藤美華代教授	
		臨床心理面接特論Ⅱ		2	小	同		
		臨床心理査定演習Ⅰ		2	小	同	桑原晴子准教授	
		臨床心理査定演習Ⅱ		2	小	同	(安藤美華代教授)	
		臨床心理基礎実習Ⅰ		1	小	同	(桑原晴子准教授)	
		臨床心理基礎実習Ⅱ		1	小	同	(東條光彦教授)	
		臨床心理応用実習Ⅰ		1	小	同	(桑原晴子准教授)	
		臨床心理応用実習Ⅱ		1	小	同	(東條光彦教授)	
		臨床心理応用実習Ⅲ		1	小	同	(安藤美華代教授)	
		臨床心理学研究法特論		2	小	同	(東條光彦教授)	
		心理学研究法特論Ⅰ		2	小	同	(安藤美華代教授)	
		心理学研究法特論Ⅱ		2	小	同	(桑原晴子准教授)	
		発達心理学特論		2	小	同	(上地雄一郎教授)	
		臨床健康心理学特論		2	小	同	(東條光彦教授)	
		精神医学特論		2	小	同	(安藤美華代教授)	
		学校臨床心理学特論		2	小	同	(桑原晴子准教授)	
		グループアプローチ特論		2	小	同	(上地雄一郎教授)	
		教育社会心理学特論		2	小	同	(東條光彦教授)	
		現代精神分析特論		2	小	同	(上地雄一郎教授)	
		家族関係特論		2	小	同	(上地雄一郎教授)	
		表現療法特論		2	小	同	(桑原晴子准教授)	
		心理教育特論		2	小	同	(安藤美華代教授)	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)		4人
	・教員の免許状取得のための選択科目			19単位		●必要専任教員数		3人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教育臨床心理学専攻	8	平成11年度				小専免	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教職に関する科目		臨床心理学特論Ⅰ		2	幼	同	上地雄一郎教授	これらより24単位 選択必修
		臨床心理学特論Ⅱ		2	幼	同	東條光彦教授	
		臨床心理面接特論Ⅰ		2	幼	同	安藤美華代教授	
		臨床心理面接特論Ⅱ		2	幼	同	桑原晴子准教授	
		臨床心理査定演習Ⅰ		2	幼	同	(安藤美華代教授)	
		臨床心理査定演習Ⅱ		2	幼	同	(桑原晴子准教授)	
		臨床心理基礎実習Ⅰ		1	幼	同	(東條光彦教授)	
		臨床心理基礎実習Ⅱ		1	幼	同	(桑原晴子准教授)	
		臨床心理応用実習Ⅰ		1	幼	同	(東條光彦教授)	
		臨床心理応用実習Ⅱ		1	幼	同	(安藤美華代教授)	
		臨床心理応用実習Ⅲ		1	幼	同	(東條光彦教授)	
		臨床心理学研究法特論		2	幼	同	(桑原晴子准教授)	
		心理学研究法特論Ⅰ		2	幼	同	(上地雄一郎教授)	
							(東條光彦教授)	
							(安藤美華代教授)	
		心理学研究法特論Ⅱ		2	幼	同	(桑原晴子准教授)	
							(上地雄一郎教授)	
							(東條光彦教授)	
		発達心理学特論		2	幼	同	(安藤美華代教授)	
		臨床健康心理学特論		2	幼	同		
		精神医学特論		2	幼	同		
		学校臨床心理学特論		2	幼	同		
		グループアプローチ特論		2	幼	同		
		教育社会心理学特論		2	幼	同		
		現代精神分析特論		2	幼	同	(上地雄一郎教授)	
		家族関係特論		2	幼	同	(上地雄一郎教授)	
		表現療法特論		2	幼	同	(桑原晴子准教授)	
		心理教育特論		2	幼	同	(安藤美華代教授)	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)		4人
	・教員の免許状取得のための選択科目			19単位		●必要専任教員数		3人

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教育臨床心理学専攻	8	平成11年度				中専免(国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 美術, 保健体育, 保健, 技術, 家庭, 英語) 高専免(国語, 書道, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健, 家庭, 英語) 養教専免	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教職に関する科目		臨床心理学特論Ⅰ		2			東條光彦教授 安藤美華代教授 塚本千秋教授 (安藤美華代教授) (東條光彦教授) (東條光彦教授) (塚本千秋教授) (塚本千秋教授) (安藤美華代教授) (東條光彦教授) (塚本千秋教授) (東條光彦教授) (安藤美華代教授) (塚本千秋教授) (東條光彦教授) (安藤美華代教授) (安藤美華代教授) (塚本千秋教授) (安藤美華代教授) (東條光彦教授) (安藤美華代教授) (安藤美華代教授)	これらより24単位 選択必修
		臨床心理学特論Ⅱ		2				
		臨床心理面接特論Ⅰ		2				
		臨床心理面接特論Ⅱ		2				
		臨床心理査定演習Ⅰ		2				
		臨床心理査定演習Ⅱ		2				
		臨床心理基礎実習Ⅰ		1				
		臨床心理基礎実習Ⅱ		1				
		臨床心理応用実習Ⅰ		1				
		臨床心理応用実習Ⅱ		1				
		臨床心理応用実習Ⅲ		1				
		臨床心理学研究法特論		2				
		心理学研究法特論Ⅰ		2				
		心理学研究法特論Ⅱ		2				
		発達心理学特論		2				
		臨床健康心理学特論		2				
		精神医学特論		2				
		学校臨床心理学特論		2				
		グループアプローチ特論		2				
		教育社会心理学特論		2				
		現代精神分析特論		2				
		家族関係特論		2				
		表現療法特論		2				
		心理教育特論		2				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●専任教員数(合計)		3人
	・教員の免許状取得のための選択科目			19単位		●必要専任教員数		2人

(教育課程)

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教職実践専攻	20	平成20年度				幼専免	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教職に関する科目	教育課程編成の実践と課題		2	小	同	(宮本浩治准教授) 寺澤孝文教授 (宮本浩治准教授) (金川舞貴子准教授) (金川舞貴子准教授) (宮本浩治准教授) (宮本浩治准教授) (寺澤孝文教授) (宮本浩治准教授) (金川舞貴子准教授) 金川舞貴子准教授 (金川舞貴子准教授) 宮本浩治准教授	これらより24単位 選択必修	
	特色あるカリキュラムの開発		2	小	同			
	学習指導の実践と課題		2	小	同			
	授業の指導計画と教材開発		2	小	同			
	通常学級における特別支援教育の 実践と課題		2	小	同			
	学級・学年・学校経営の実践と課 題		2	小	同			
	学校保健・学校安全とリスクマネ ジメント		2	小	同			
	学校教育の役割と教師の職能成長		2	小	同			
	教育実践研究の方法		2	小	同			
	授業アセスメント技術とその応用		2	小	同			
	学習意欲を高める学習指導の理論 と実践		2	小	同			
	教材開発と授業デザイン		2	小	同			
	授業実践におけるICT活用		2	小	同			
	通常学級・特別支援学級の授業づ くり・学級づくり		2	小	同			
	子ども分析と学級経営		2	小	同			
	教育相談の技術と実践		2	小	同			
	スクールリーダーと組織開発		2	小	同			
	学校経営戦略と評価		2	小	同			
	校内研修のマネジメントとコンサル テーション		2	小	同			
	教師の職能成長とコーチング		2	小	同			
	教育法規の理論と実務演習		2	小	同			
学校とコミュニティ		2	小	同				
指導と評価の理論と実践		2	小	同				
アクティブラーニングの理論と実 践		2	小	同				
特別支援教育コーディネーター実 践論		2	小	同				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)	3人		
	・教員の免許状取得のための選択科目		26単位		●必要専任教員数	3人		

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教職実践専攻	20	平成20年度				小専免	
免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法	
		必	選	学校種	学科			
教職に関する科目	教育課程編成の実践と課題		2	幼	同	高瀬淳教授 (宮本浩治准教授)	これらより24単位 選択必修	
	特色あるカリキュラムの開発		2	幼	同			
	学習指導の実践と課題		2	幼	同	(宮本浩治准教授)		
	授業の指導計画と教材開発		2	幼	同			
	生徒指導と学校カウンセリングの 実践と課題		2			(金川舞貴子准教授)		
	通常学級における特別支援教育の 実践と課題		2	幼	同			
	学級・学年・学校経営の実践と課 題		2	幼	同	(高瀬淳教授) (金川舞貴子准教授) (宮本浩治准教授)		
	学校保健・学校安全とリスクマネ ジメント		2	幼	同			
	学校教育の役割と教師の職能成長		2	幼	同	(高瀬淳教授) (金川舞貴子准教授) (宮本浩治准教授)		
	教育実践研究の方法		2	幼	同			
	授業アセスメント技術とその応用		2	幼	同	(宮本浩治准教授)		
	学習意欲を高める学習指導の理論 と実践		2	幼	同			
	教材開発と授業デザイン		2	幼	同	(宮本浩治准教授)		
	授業実践におけるICT活用		2	幼	同			
	通常学級・特別支援学級の授業づ くり・学級づくり		2	幼	同	(高瀬淳教授)		
	子ども分析と学級経営		2	幼	同			
	特別活動とキャリア教育の実際		2			(高瀬淳教授) (金川舞貴子准教授) 金川舞貴子准教授		
	生徒指導と発達支援教育		2					
	教育相談の技術と実践		2	幼	同	(高瀬淳教授) (金川舞貴子准教授)		
	スクールリーダーと組織開発		2	幼	同			
	学校経営戦略と評価		2	幼	同	(高瀬淳教授) (金川舞貴子准教授)		
	校内研修のマネジメントとコンサル テーション		2	幼	同			
	教師の職能成長とコーチング		2	幼	同	(高瀬淳教授)		
	教育法規の理論と実務演習		2	幼	同			
	学校とコミュニティ		2	幼	同	宮本浩治准教授		
	道徳科の理論と実践		2					
	指導と評価の理論と実践		2	幼	同	宮本浩治准教授		
	アクティブラーニングの理論と実 践		2	幼	同			
特別支援教育コーディネーター実 践論		2	幼	同	宮本浩治准教授			
小学校英語教科化の理論と実践		2						
小学校理科学習指導の理論と実践		2			宮本浩治准教授			
小学校理科学習指導の理論と実践		2						
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位		●専任教員数(合計)		3人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		38単位		●必要専任教員数		3人	

研究科	専攻等	入学定員	直近の認定年度				認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	
教育学研究科	教職実践専攻	20	平成20年度				中専免(国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 美術, 保健体育, 保健, 技術, 家庭, 英語) 高専免(国語, 書道, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健, 家庭, 英語) 養教専免	
免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修方法
			必	選	学校種	学科		
教職に関する科目		教育課程編成の実践と課題 特色あるカリキュラムの開発 学習指導の実践と課題 授業の指導計画と教材開発 生徒指導と学校カウンセリングの 実践と課題 通常学級における特別支援教育の 実践と課題 学級・学年・学校経営の実践と課 題 学校保健・学校安全とリスクマネ ジメント 学校教育の役割と教師の職能成長 教育実践研究の方法 授業アセスメント技術とその応用 学習意欲を高める学習指導の理論 と実践 教材開発と授業デザイン 授業実践におけるICT活用 通常学級・特別支援学級の授業づ くり・学級づくり 子ども分析と学級経営 特別活動とキャリア教育の実践 生徒指導と発達支援教育 教育相談の技術と実践 スクールリーダーと組織開発 学校経営戦略と評価 校内研修のマネジメントとコンサ ルテーション 教師の職能成長とコーチング 教育法規の理論と実務演習 学校とコミュニティ 道徳科の理論と実践 指導と評価の理論と実践 アクティブラーニングの理論と実 践 特別支援教育コーディネーター実 践論	2	2			住野好久教授 (宮本浩治准教授) (宮本浩治准教授) (住野好久教授) (金川舞貴子准教授) 熊谷愼之輔教授 (金川舞貴子准教授) (宮本浩治准教授) (宮本浩治准教授) (住野好久教授) (宮本浩治准教授) (住野好久教授) (熊谷愼之輔教授) (金川舞貴子准教授) 金川舞貴子准教授 (金川舞貴子准教授) (熊谷愼之輔教授)	これらより24単位 選択必修
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) ・教員の免許状取得のための選択科目	24	4	●専任教員数(合計)		4人		
					●必要専任教員数		2人	