

課程認定における専任教員数

学部名	学科等名	免許状の種類 (免許教科・領域)	区分	専任 教員数	区分	専任 教員数
教育学部	学校教育課程	幼一種免	領域に関する専門的事項	5	「保育内容の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目」	6
	学校教育課程	小一種免	教科に関する専門的事項	7	「各教科の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目等」	9
	学校教育課程	中一種免 (国語)	教科に関する専門的事項	4	「各教科の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目等」	7
	学校教育課程	中一種免 (社会)		6		7
	学校教育課程	中一種免 (数学)		3		7
	学校教育課程	中一種免 (理科)		7		8
	学校教育課程	中一種免 (音楽)		4		6
	学校教育課程	中一種免 (美術)		5		6
	学校教育課程	中一種免 (保健体育)		4		7
	学校教育課程	中一種免 (技術)		4		7
	学校教育課程	中一種免 (家庭)		4		7
	学校教育課程	中一種免 (英語)		3		7
	学校教育課程	高一種免 (国語)		教科に関する専門的事項		3
	学校教育課程	高一種免 (書道)	3		5	
	学校教育課程	高一種免 (地理歴史)	3		6	
	学校教育課程	高一種免 (公民)	3		6	
	学校教育課程	高一種免 (数学)	3		6	
	学校教育課程	高一種免 (理科)	7		7	
	学校教育課程	高一種免 (音楽)	4		5	
	学校教育課程	高一種免 (美術)	4		5	
	学校教育課程	高一種免 (保健体育)	4		6	
	学校教育課程	高一種免 (家庭)	4		6	
	学校教育課程	高一種免 (工業)	4		6	
	学校教育課程	高一種免 (英語)	3		6	
学校教育課程	特支一種免 (知・肢・病)	特別支援教育領域に関する科目	3			
工学部	機械工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	16	「各教科の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目 等」	2
	メカトロニクス工学科	高一種免 (工業)		17		
	電気電子工学科	高一種免 (工業)		19		
	コンピュータ理工学科	高一種免 (数学)		8		4
	コンピュータ理工学科	高一種免 (情報)		9		2
	土木環境工学科	高一種免 (工業)		8		
	応用化学科	高一種免 (理科)		12		
	先端材料理工学科	高一種免 (数学)		3		4
	先端材料理工学科	高一種免 (理科)		5		2

課程認定における専任教員数

研究科名	専攻等名	免許状の種類 (免許教科・領域)	区分	専任教員数	
教育学研究科	教育実践創成専攻	小専免	「教科に関する専門的事項」、 「各教科の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目等」	12	
	教育実践創成専攻	中専免（国語）	「教科に関する専門的事項」、 「各教科の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目等」	7	
	教育実践創成専攻	中専免（社会）		8	
	教育実践創成専攻	中専免（数学）		7	
	教育実践創成専攻	中専免（理科）		8	
	教育実践創成専攻	中専免（音楽）		7	
	教育実践創成専攻	中専免（美術）		7	
	教育実践創成専攻	中専免（保健体育）		6	
	教育実践創成専攻	中専免（技術）		7	
	教育実践創成専攻	中専免（家庭）		6	
	教育実践創成専攻	中専免（英語）		6	
	教育実践創成専攻	高専免（国語）		「教科に関する専門的事項」、 「各教科の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目等」	7
	教育実践創成専攻	高専免（書道）			7
	教育実践創成専攻	高専免（地理歴史）	8		
	教育実践創成専攻	高専免（公民）	8		
	教育実践創成専攻	高専免（数学）	7		
	教育実践創成専攻	高専免（理科）	8		
	教育実践創成専攻	高専免（音楽）	7		
	教育実践創成専攻	高専免（美術）	7		
	教育実践創成専攻	高専免（工芸）	7		
	教育実践創成専攻	高専免（保健体育）	6		
	教育実践創成専攻	高専免（家庭）	6		
	教育実践創成専攻	高専免（英語）	6		
医工農学総合教育部 (修士課程)	工学専攻	高専免（工業）	「教科に関する専門的事項」、 「各教科の指導法」及び 「教育の基礎的理解に関する科目等」	67	

課程認定における専任教員数

専攻科名	専攻等名	免許状の種類 (免許教科・領域)	区分	区分	専任 教員数
特別支援教育 特別専攻科	障害児教育専攻	特支一種免(知・肢・病)	特別支援教育の基礎理論に関する科目	特別支援教育領域に関する科目	3
	障害児教育専攻	特支専免(知・肢・病)			3