

課程認定における専任教員数（令和5年度）

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等」	5
	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」	6
	学校教育課程	中一種免(社会)		6		6
	学校教育課程	中一種免(数学)		3		6
	学校教育課程	中一種免(理科)		4		6
	学校教育課程	中一種免(音楽)		4		5
	学校教育課程	中一種免(美術)		3		5
	学校教育課程	中一種免(保健体育)		4		6
	学校教育課程	中一種免(技術)		4		5
	学校教育課程	中一種免(家庭)		4		6
	学校教育課程	中一種免(英語)		3		6
	学校教育課程	高一種免(国語)	教科に関する専門的事項	3	「各教科の指導法」及び「教育の基礎的理解に関する科目等」	5
	学校教育課程	高一種免(書道)		3		4
	学校教育課程	高一種免(地理歴史)		3		5
	学校教育課程	高一種免(公民)		3		4
	学校教育課程	高一種免(数学)		3		5
	学校教育課程	高一種免(理科)		6		5
	学校教育課程	高一種免(音楽)		4		4
	学校教育課程	高一種免(美術)		3		4
	学校教育課程	高一種免(保健体育)		4		5
	学校教育課程	高一種免(家庭)		4		5
	学校教育課程	高一種免(工業)	4	4		
	学校教育課程	高一種免(英語)	3	5		
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	19	「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)		21		
	コンピュータ理工学科	高一種免(数学)		7		3
	コンピュータ理工学科	高一種免(情報)		11		2
	土木環境工学科	高一種免(工業)		6		
	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)		4		3
	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（令和5年度）

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」	9	
	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)		7	
	教育実践創成専攻	中専免(数学)		6	
	教育実践創成専攻	中専免(理科)		7	
	教育実践創成専攻	中専免(音楽)		6	
	教育実践創成専攻	中専免(美術)		6	
	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)		6	
	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)		5	
	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)			6
	教育実践創成専攻	高専免(地理歴史)	7		
	教育実践創成専攻	高専免(公民)	7		
	教育実践創成専攻	高専免(数学)	6		
	教育実践創成専攻	高専免(理科)	7		
	教育実践創成専攻	高専免(音楽)	6		
	教育実践創成専攻	高専免(美術)	6		
	教育実践創成専攻	高専免(工芸)	6		
	教育実践創成専攻	高専免(保健体育)	5		
	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」	68	

課程認定における専任教員数（令和5年度）

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