

## 教員養成に携わる専任教員数

### 【一種免許】

・教育の基礎的理解に関する科目等

	専任教員数
中学校・高等学校	6
養護	6
栄養	6

・教科及び教科の指導法に関する科目

学域	学類	中学校（一種）	高等学校（一種）	専任教員数
現代システム科学域	知識情報システム学類	—	情報	14
	環境システム学類	社会	—	10
		—	公民	14
マネジメント学類	—	公民	12	
工学域	電気電子系学類	数学	数学	3
		理科	理科	12
		—	情報	17
		—	工業	20
	物質化学系学類	理科	理科	26
		—	工業	28
	機械系学類	数学	数学	10
—		工業	33	
生命環境科学域	獣医学類	理科	理科	12
	応用生命科学類	理科	理科	23
		—	農業	15
	緑地環境科学類	理科	理科	9
		—	農業	9
	理学類	数学	数学	12
理科		理科	39	
地域保健学域	教育福祉学類	社会	—	6
		—	公民	6
		—	福祉	8

・養護に関する科目

学域	学類	免許種	専任教員数
地域保健学域	看護学類	養護（一種）	18

・栄養に係る教育に関する科目

学域	学類	免許種	専任教員数
地域保健学域	総合リハビリテーション学類 栄養療法学専攻	栄養（一種）	0

### 【専修免許】

・教科及び教科の指導法に関する科目、教育の基礎的理解に関する科目

研究科	専攻	中学校（専修）	高等学校（専修）	専任教員数
工学研究科	機械系専攻	—	工業	24
	航空宇宙海洋系専攻	—	工業	21
	電子・数物系専攻	理科	理科	22
	電気・情報系専攻	—	情報	17
		—	工業	17
物質・化学系専攻	—	工業	49	
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	理科	理科	43
	緑地環境科学専攻	理科	理科	22
理学系研究科	数理科学専攻	数学	数学	22
	物理科学専攻	理科	理科	17
	分子科学専攻	理科	理科	18
	生物科学専攻	理科	理科	25
経済学研究科	経済学専攻	—	公民	12
	経営学専攻	—	公民	9
人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	社会	—	14
		—	公民	17
	人間社会学専攻	社会	—	17
		—	公民	12
		—	福祉	17