

教員養成に係る教員数 (R3年度入学生まで)

学部	学科	免許種	専任教員数
理	応用数学	中一種免(数学)	12
		高一種免(数学)	12
		高一種免(情報)	4
	化学	中一種免(理科)	9
		高一種免(理科)	9
	応用物理学	中一種免(理科)	5
		高一種免(理科)	5
	基礎理学	中一種免(数学)	4
		高一種免(数学)	4
		中一種免(理科)	5
		高一種免(理科)	5
	生物化学	中一種免(理科)	13
		高一種免(理科)	13
	臨床生命科学	中一種免(理科)	8
高一種免(理科)		8	
動物	中一種免(理科)	4	
	高一種免(理科)	4	
工	バイオ・応用化学	中一種免(理科)	7
		高一種免(理科)	7
		高一種免(工業)	6
	機械システム工学	中一種免(技術)	13
		高一種免(工業)	13
	電気電子システム工学	中一種免(技術)	6
		高一種免(工業)	7
		高一種免(情報)	5
	情報工学科	高一種免(工業)	7
		高一種免(情報)	7
	知能機械工学	中一種免(技術)	9
		高一種免(工業)	10
	生命医療工学	中一種免(技術)	6
		高一種免(工業)	10
建築	中一種免(技術)	6	
	高一種免(工業)	11	
総合情報	情報科学	中一種免(数学)	7
		高一種免(数学)	7
		高一種免(情報)	8
	社会情報	中一種免(社会)	5
高一種免(公民)		3	
高一種免(情報)		6	
生物地球	生物地球	中一種免(理科)	17
		高一種免(理科)	17
教育	初等教育	小一種免	8
	中等教育	中一種免(国語)	3
		高一種免(国語)	3
		中一種免(英語)	3
		高一種免(英語)	3
経営	経営	中一種免(社会)	7
		高一種免(公民)	7
		教育の基礎的理解・各教科の指導法に関する科目(中・高)	7
		教育の基礎的理解・各教科の指導法に関する科目(初等)	4
教職特別課程	教育の基礎的理解・各教科の指導法に関する科目		7

教員養成に係る教員数

2024年5月1日現在

				教職専任教員数		
教科に関する専門的事項に関する科目	学部	学科	免許種	R4年度	R5年度	R6年度
	教科に関する専門的事項に関する科目	理学部	応用数学科	中一種免(数学)	12	11
高一種免(数学)				12	11	11
高一種免(情報)				4	4	4
基礎理学科			中一種免(数学)	3	3	3
			高一種免(数学)	3	3	3
			中一種免(理科)	6	6	6
			高一種免(理科)	6	6	6
			高一種免(情報)	4	4	4
物理学科			中一種免(理科)	6	7	7
			高一種免(理科)	6	7	7
化学科			中一種免(理科)	9	9	9
			高一種免(理科)	9	9	9
動物学科		中一種免(理科)	4	6	4	
		高一種免(理科)	4	6	4	
工学部		機械システム工学科	中一種免(技術)	13	14	13
			高一種免(工業)	13	13	13
		電気電子システム学科	中一種免(技術)	7	7	6
			高一種免(工業)	8	8	7
			高一種免(情報)	4	4	4
		情報工学科	高一種免(工業)	6	5	5
			高一種免(情報)	6	6	6
		応用化学科	中一種免(理科)	5	5	5
			高一種免(理科)	5	5	5
			高一種免(工業)	7	6	6
建築学科		中一種免(技術)	7	7	7	
		高一種免(工業)	11	11	11	
情報理工学部		情報理工学科	高一種免(情報)	10	10	10
生命科学部	生物科学科	中一種免(理科)	22	21	21	
		高一種免(理科)	22	21	21	
生物地球学部	生物地球学科	中一種免(理科)	17	16	16	
		高一種免(理科)	17	16	16	
教育学部	初等教育学科	小一種免	7	7	7	
		中等教育学科	中一種免(国語)	3	3	3
	高一種免(国語)		3	3	3	
	中一種免(英語)		3	3	3	
	高一種免(英語)		3	3	3	
教育の基礎的理解に関する科目	理学部、工学部、情報理工学部、生命科学部、生物地球学部	中学校・高等学校教諭の教職課程		5	6	5
		小学校教諭の教職課程		4	4	4
	教育学部	中学校・高等学校教諭の教職課程		5	5	5
		教職特別課程		5	6	5

教員養成に係る教員数（R3年度入学）

教科及び教科の指導方法に関する科目	研究科	専攻	教職専任教員数
	理学研究科	応用数学専攻	14
		化学専攻	13
		応用物理学専攻	13
		総合理学専攻	18
		生物化学専攻	14
		臨床生命科学専攻	12
		動物学専攻	8
	工学研究科	応用化学専攻	10
		機械システム工学専攻	14
電子工学専攻		11	
情報工学専攻		11	
知能機械工学専攻		9	
建築学専攻		11	
総合情報研究科	情報科学専攻	13	
生物地球科学研究科	生物地球科学専攻	17	

教員養成に係る教員数（R4年度入学）

教科及び教科の指導方法に関する科目	研究科	専攻	教職専任教員数
	理学研究科	応用数学専攻	15
		化学専攻	13
		応用物理学専攻	12
		総合理学専攻	18
		生物化学専攻	13
		臨床生命科学専攻	12
		動物学専攻	12
	工学研究科	応用化学専攻	10
		機械システム工学専攻	14
電子工学専攻		11	
情報工学専攻		12	
知能機械工学専攻		9	
建築学専攻		12	
総合情報研究科	情報科学専攻	13	
生物地球科学研究科	生物地球科学専攻	17	

教員養成に係る教員数(R5年度 & R6年度入学)

2024年5月1日現在

				教職専任教員数	
教科及び教科の指導方法に関する科目	研究科	専攻	免許種	R5年度	R6年度
	理工学研究科	自然科学専攻	中専免(数学) 高専免(数学)	23	23
			中専免(理科) 高専免(理科)	93	90
		システム科学専攻	中専免(理科) 高専免(理科)	13	13
			中専免(技術) 高専免(工業)	41	41