## 教員の養成に係る教員の数

部局名	学科等名	プログラム名	教員数	取得可能な免許
情報理工学域	I 類(情報系)	メディア情報学プログラム		中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(情報)
		経営・社会情報学プログラム	120	
		情報数理工学プログラム	120	
		コンピュータサイエンスプログラム		
	Ⅱ類(融合系)	セキュリティ情報学プログラム		中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(情報)
		情報通信工学プログラム	101	
		電子情報学プログラム		
		計測・制御システムプログラム	76	中学校教諭一種免許状(理科) 高等学校教諭一種免許状(理科)
		先端ロボティクスプログラム	70	
	Ⅲ類(理工系)	機械システムプログラム		中学校教諭一種免許状(理科) 高等学校教諭一種免許状(理科)
		電子工学プログラム		
		光工学プログラム	100	
		物理工学プログラム		
		化学生命工学プログラム		
	先端工学基礎課程		46	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学)
情報理工学研究科	情報学専攻	メディア情報学プログラム		高等学校教諭専修免許状(数学) 高等学校教諭専修免許状(情報)
		経営・社会情報学プログラム	28	
		セキュリティ情報学プログラム		
	情報・ネットワーク工学専攻	情報数理工学プログラム		高等学校教諭専修免許状(数学) 高等学校教諭専修免許状(情報)
		コンピュータサイエンスプログラム	49	
		情報通信工学プログラム	49	
		電子情報学プログラム		
	機械知能システム学専攻	計測・制御システムプログラム		高等学校教諭専修免許状(理科) 高等学校教諭専修免許状(理科)
		先端ロボティクスプログラム	19	
		機械システムプログラム		
	基盤理工学専攻	電子工学プログラム		高等学校教諭専修免許状(理科) 高等学校教諭専修免許状(理科)
		光工学プログラム	35	
		物理工学プログラム	_ ან	
		化学生命工学プログラム		