

2022年度 教員免許状取得状況

学部/研究科	学科・学系/専攻	中学校一種			高等学校一種					中学校専修		高等学校専修			(免許 取得 数)
		数学	理科	技術	数学	理科	情報	工業 (正)	工業 (臨)	数学	理科	理科	工業	情報	
学部	工学部	電気電子工学科	1			3		1	1						6
		電子システム工学科			1										1
		応用化学科		6			6								12
		機械工学科							1						1
		先端機械工学科			1				1						2
		情報通信工学科	2			2		2	1						7
	未来科学部	建築学科													
		情報メディア学科	2			2			1	1					6
		ロボット・メカトロニクス学科													
	システムデザイン 工学部	情報システム工学科	1					2							3
		デザイン工学科			1				1						2
	理工学部 理工学科	理学系	29	8		33	11	10							91
		生命科学系		6			6								12
		情報システムデザイン系	5			2		5							12
		機械工学系													
		電子工学系													
		建築・都市環境学系													
	工学部第二部	電気電子工学科							2	5					7
		機械工学科													
		情報通信工学科						2	1	1					4
学部計		40	20	3	42	23	22	9	7					166	
大学院	工学研究科	電気電子工学専攻 電気電子システムコース													
		電気電子工学専攻 電子光情報コース													
		物質工学専攻									1	1			2
		機械工学専攻 機械工学コース											1		1
		機械工学専攻 先端機械コース													
		情報通信工学専攻													
	未来科学研究科	建築学専攻													
		情報メディア学専攻													
		ロボット・メカトロニクス学専攻													
	システムデザイン 工学研究科	情報システム工学専攻													
		デザイン工学専攻													
	理工学研究科	理学専攻													
		生命理工学専攻										1			1
		情報学専攻											1		1
		機械工学専攻													
		電子工学専攻													
	建築・都市環境学専攻														
大学院計										1	2		2	5	
科目等履修生		2			1		2		2					7	
合計		42	20	3	43	23	24	9	9	1	2		2	178	