

2023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 取得者 数)	
		数学	理科	技術	数学	理科	情報	工業 (正)	工業 (臨)	数学	理科	数学	理科	情報	工業		
学部	工学部	電気電子工学科	5			5		2		1							13
		電子システム工学科			1												1
		応用化学科		5			6										11
		機械工学科				1		1	1								3
		先端機械工学科			1				2								3
		情報通信工学科				1		2	1								4
	未来科学部	建築学科															
		情報メディア学科	3			6		4	1								14
		ロボット・メカトロニクス学科	1			2		1									4
	システムデザイン 工学部	情報システム工学科	1			1		1									3
		デザイン工学科															
	理工学部 理工学科	理学系	29	2		31	2	1									65
		生命科学系		2			2										4
		情報システムデザイン系				3		2									5
		機械工学系															
		電子工学系							1								1
		建築・都市環境学系							1								1
	工学部第二部	電気電子工学科							1	2							3
		機械工学科						1									1
		情報通信工学科						3	1								4
学部計		39	9	2	50	10	18	9	3							140	
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											1			1	
		電気電子工学専攻 電子光情報コース															
		物質工学専攻															
		機械工学専攻 機械工学コース															
		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														2		2
	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									5	1	5	1			12
		生命理工学専攻										1		1			2
		情報学専攻															
		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										5	2	5	2		2	16
	科目等履修生		2			2											4
	合計		41	9	2	52	10	18	9	3	5	2	5	2		2	160