

2020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		
学部	工学部	電気電子工学科	1			1				2						4
		電子システム工学科	1		1	1			1							4
		応用化学科		4			4									8
		機械工学科														
		先端機械工学科			2				2	1						5
		情報通信工学科	2			2		1	1							6
	未来科学部	建築学科							1							1
		情報メディア学科	3			2		2	1							8
		ロボット・メカトロニクス学科	1			1										2
	システムデザイン工学部	情報システム工学科														
		デザイン工学科														
	情報環境学部	情報環境学科														
	理工学部 理工学科	理学系	24	1		23	2	2								52
		生命理工学系	1	2		1	3									7
		情報システムデザイン学系	1			2		2								5
		電子・機械工学系						1	5							6
		建築・都市環境学系														
	工学部第二部	電気電子工学科														
		機械工学科						1		5						6
		情報通信工学科						2								2
学部計		34	7	3	33	9	11	11	8						116	
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	
		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														
		ロボット・メカトロニクス学専攻														
	情報環境学研究科	情報環境学専攻														
	理工学研究科	理学専攻									2		2			4
生命理工学専攻											2		3		5	
情報学専攻													1		1	
電子・機械工学専攻																
建築・都市環境学専攻																
大学院計										2	2	2	4	1	11	
科目等履修生				1					1						2	
合計		34	7	4	33	9	11	11	9	2	2	2	4	1	129	