

## 2025年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	3			3											6	
		電子システム工学科																
		応用化学科		1			1											2
		機械工学科	2			1												3
		先端機械工学科			1				1									2
		情報通信工学科	2			3		4										9
	未来科学部	建築学科							1	1								2
		情報メディア学科	3			4		3										10
		ロボット・メカトロニクス学科	1			2												3
	システムデザイン 工学部	情報システム工学科						7										7
		デザイン工学科			3				3									6
	理工学部 理工学科	理学系	23	4		23	4	7										61
		生命科学系		2			2											4
		情報システムデザイン系	4			5		3										12
		機械工学系							1									1
		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							1									1
		機械工学科																
		情報通信工学科						1		2								3
学部計		38	7	4	41	7	25	7	3								132	
大学院	工学研究科	電気電子工学専攻																
		電子システム工学専攻																
		物質工学専攻																
		機械工学専攻																
		先端機械工学専攻																
		情報通信工学専攻												1				1
	未来科学研究科	建築学専攻																
		情報メディア学専攻												1				1
		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																
		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													2				2
	科目等履修生		1			1												2
	合計		39	7	4	42	7	25	7	3				2				136