

## 2024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														
		電子システム工学科							1							1
		応用化学科		5			9									14
		機械工学科	2													2
		先端機械工学科			2				1	1						4
		情報通信工学科						2		2						4
	未来科学部	建築学科	2			1				2						5
		情報メディア学科														
		ロボット・メカトロニクス学科	3			3		1	1							8
	システムデザイン 工学部	情報システム工学科	1					8								9
		デザイン工学科			1											1
	理工学部 理工学科	理学系	26	7		31	8	8								80
		生命科学系		7			7									14
		情報システムデザイン系	6			4		1								11
		機械工学系														
		電子工学系							1							1
		建築・都市環境学系							3							3
	工学部第二部	電気電子工学科						1	1	3						5
		機械工学科								2						2
		情報通信工学科						1		1						2
学部計		40	19	3	39	24	22	7	12						166	
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												1	1	
		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														
	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									1		1			2
		生命理工学専攻										4		4		8
		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										1	4	1	4	1	1	12
科目等履修生							1									1
合計		40	19	3	39	24	23	7	12	1	4	1	4	1	1	179