

卒業者の免許状取得状況(過去3年分:平成30年度～令和2年度)

【平成30年度】

学部・研究科等	中一種			高一種				中専修免		高専修免				授与合計 (件)	取得人数 (人)
	数学	理科	技術	数学	理科	工業	情報	数学	理科	数学	理科	工業	情報		
工学部	11	7		11	10	2	2							43	22
工学部第二部						6	2							8	7
理工学部	24	13		35	23	9	3							107	62
情報環境学部				3			3							6	5
未来科学部	1			1			1							3	1
工学研究科									1		2			3	2
理工学研究科									2		4			6	4
情報環境学研究科														0	0
未来科学研究科														0	0
合計	36	20		50	33	17	11	0	3	0	6	0	0	176	103

【令和元年度】

学部・研究科等	中一種			高一種				中専修免		高専修免				授与合計 (件)	取得人数 (人)
	数学	理科	技術	数学	理科	工業	情報	数学	理科	数学	理科	工業	情報		
工学部	8	6		8	6	5	5							38	17
工学部第二部						2	1							3	2
理工学部	22	11		24	11	6	2							76	38
情報環境学部				5			2							7	6
未来科学部	4			4		3								11	5
工学研究科									1		1	1		3	2
理工学研究科									1		1			2	1
情報環境学研究科															
未来科学研究科															
合計	34	17		41	17	16	10	0	2	0	2	1	0	140	71

【令和2年度】

学部・研究科等	中一種			高一種				中専修免		高専修免				授与合計 (件)	取得人数 (人)
	数学	理科	技術	数学	理科	工業	情報	数学	理科	数学	理科	工業	情報		
工学部	4	4	3	4	4	7	1							27	16
工学部第二部						5	3							8	7
理工学部	26	3		26	5	5	5							70	38
情報環境学部														0	0
未来科学部	4			3		2	2							11	5
システムデザイン工学部														0	0
工学研究科											1			1	1
理工学研究科								2	2	2	3		1	10	6
情報環境学研究科														0	0
未来科学研究科														0	0
合計	34	7	3	33	9	19	11	2	2	2	4	0	1	127	73