

学位授与者数

生産工学部

学 科	授与者数		
	平成29年度	平成30年度	令和元年度
機 械 工 学 科	188	162	187
電 気 電 子 工 学 科	178	156	156
土 木 工 学 科	193	199	185
建 築 工 学 科	191	206	188
応 用 分 子 化 学 科	177	145	185
マ ネ ジ メ ン ト 工 学 科	174	176	183
数 理 情 報 工 学 科	151	143	149
環 境 安 全 工 学 科	130	125	128
創 生 デ ザ イ ン 学 科	134	133	128
計	1,516	1,445	1,489

生産工学研究科 博士前期課程

専 攻	区 分	授与者数		
		平成29年度	平成30年度	令和元年度
機 械 工 学 専 攻	課程修士	33	40	32
電 気 電 子 工 学 専 攻	課程修士	5	16	14
土 木 工 学 専 攻	課程修士	10	23	14
建 築 工 学 専 攻	課程修士	27	18	28
応 用 分 子 化 学 専 攻	課程修士	22	17	22
マ ネ ジ メ ン ト 工 学 専 攻	課程修士	11	8	15
数 理 情 報 工 学 専 攻	課程修士	12	11	18
計		120	133	143

生産工学研究科 博士後期課程

専 攻	区 分	授与者数		
		平成29年度	平成30年度	令和元年度
機 械 工 学 専 攻	課程博士	2	1	2
	論文博士	2	0	1
電 気 電 子 工 学 専 攻	課程博士	1	1	0
	論文博士	0	0	0
土 木 工 学 専 攻	課程博士	2	2	3
	論文博士	0	1	0
建 築 工 学 専 攻	課程博士	0	1	1
	論文博士	0	1	0
応 用 分 子 化 学 専 攻	課程博士	0	0	0
	論文博士	0	0	0
マ ネ ジ メ ン ト 工 学 専 攻	課程博士	1	1	0
	論文博士	1	0	1
数 理 情 報 工 学 専 攻	課程博士	3	1	0
	論文博士	0	0	1
計	課程博士	9	7	6
	論文博士	3	2	3
合 计		12	9	9