

5 大学院における学位授与状況

(表9)

研究科・専攻			2014年度		2015年度		2016年度		2017年度		2018年度		備考
			修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	
工学研究科	電子情報工学専攻	修士(前期)	9	9	7	7	9	9	4	4	8	8	
	生命環境化学専攻	修士(前期)	6	5	19	17	7	6	10	10	6	6	2019年4月より「生命環境科学専攻」より名称変更
	知能機械工学専攻	修士(前期)	9	7	10	10	10	10	15	15	9	9	
	電気工学専攻	修士(前期)	7	6	5	5	4	4	7	7	6	6	2017年9月学位取得予定者が半年後の3月に学位取得(2017年度中に取得)
	情報工学専攻	修士(前期)	14	10	6	6	3	3	5	5	5	5	
	情報通信工学専攻	修士(前期)	9	8	7	5	6	6	7	7	7	7	
	管理工学専攻	修士(前期)	6	6	4	3	8	8	2	2	-	-	2016年度より募集停止
	情報システム工学専攻	修士(前期)	-	-	-	-	-	-	9	9	4	4	2016年4月から「情報システム工学専攻」と「システムマネジメント専攻」に改組
	システムマネジメント専攻	修士(前期)	-	-	-	-	-	-	4	3	6	6	
	物質生産システム工学専攻	博士(課程)	4	4	3	2	0	0	0	0	4	2	
		博士(論文)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	
	知能情報システム工学専攻	博士(課程)	6	4	1	1	2	1	3	2	3	3	
博士(論文)		-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		
社会環境学研究科	社会環境学専攻	修士(前期)	3	2	5	5	4	3	4	4	5	4	

[注] 1 「修了予定者」欄には、留年者も含め、当該年度修了予定の在籍学生数を記入してください。

2 当該研究科もしくは専攻、課程が最近開設され、そのために学位授与該当者がいない場合は、備考欄にその開設年月日を記載してください。

[FIT追記]

博士(論文)は論文のみの審査で本学に在籍はしないため「修了者」がでることがない。そのため「0」ではなく「-」にしている。