

5 大学院における学位授与状況

(表9)

研究科・専攻			2013年度		2014年度		2015年度		2016年度		2017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)	10	8	9	9	7	7	9	9	4	4	
	生命環境科学専攻	修士(前期)	13	12	6	5	19	17	7	6	10	10	
	知能機械工学専攻	修士(前期)	10	10	9	7	10	10	10	10	15	15	
	電気工学専攻	修士(前期)	5	4	7	6	5	5	4	4	7	7	H29年度9月学位取得予定者が半年後の3月に学位取得 (H29年度中に取得)
	情報工学専攻	修士(前期)	16	12	14	10	6	6	3	3	5	5	
	情報通信工学専攻	修士(前期)	8	6	9	8	7	5	6	6	7	7	
	情報システム工学専攻	修士(前期)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	
	システムマネジメント専攻	修士(前期)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	
	管理工学専攻	修士(前期)	9	8	6	6	4	3	8	8	2	2	
	物質生産システム工学専攻	博士(課程)	2	0	4	4	3	2	0	0	0	0	
		博士(論文)	/	0	/	0	/	0	/	0	/	/	
知能情報システム工学専攻	博士(課程)	7	4	6	4	1	1	2	1	3	2		
	博士(論文)	/	1	/	0	/	0	/	0	/	/		
社会環境学研究科	社会環境学専攻	修士(前期)	8	6	3	2	5	5	4	3	4	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。