

5 大学院における学位授与状況

(表9)

研究科・専攻			2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014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)	6	4	8	8	11	10	10	8	9	9	
	生命環境科学専攻	修士(前期)	5	5	10	9	8	7	13	12	6	5	
	知能機械工学専攻	修士(前期)	11	10	21	20	11	10	10	10	9	7	
	電気工学専攻	修士(前期)	4	4	9	9	9	8	5	4	7	6	
	情報工学専攻	修士(前期)	9	7	23	20	19	14	16	12	14	10	
	情報通信工学専攻	修士(前期)	10	7	18	16	11	11	8	6	9	8	
	管理工学専攻	修士(前期)	11	9	11	8	3	1	9	8	6	6	
	物質生産システム工学専攻	博士(課程)	1	2	2	2	1	1	2	0	4	4	2014年度学位取得者のうち1名は2013年度単位取得満期退学者 2014年度学位取得者のうち1名は2014年9月単位取得満期退学者
		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)	2	2	1	1	1	0	7	4	6	4	2011年度学位取得者のうち1名は2010年度単位取得満期退学者 2013年度学位取得者のうち1名は2012年度単位取得満期退学者 2014年度学位取得者のうち1名は2013年度単位取得満期退学者
博士(論文)		/	0	/	2	/	0	/	1	/	0		
社会環境学研究科	社会環境学専攻	修士(前期)	7	6	3	3	5	4	8	6	3	2	

[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。