

5 大学院における学位授与状況

(表9)

研究科・専攻			2006年度		2007年度		2008年度		2009年度		2010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)	3	2	10	9	4	3	7	6	6	4	
	機能材料工学専攻	修士(前期)	7	7	7	7	6	5	9	8	-	-	
	生命環境科学専攻	修士(前期)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2009年度開設(機能材料工学専攻を改組)
	知能機械工学専攻	修士(前期)	9	8	11	11	11	11	13	11	11	10	
	電気工学専攻	修士(前期)	2	2	8	8	13	12	8	7	4	4	
	情報工学専攻	修士(前期)	13	13	8	8	7	7	11	10	9	7	
	情報通信工学専攻	修士(前期)	15	15	11	11	5	5	4	4	10	7	
	管理工学専攻	修士(前期)	6	6	13	12	11	9	13	13	11	9	
	物質生産システム工学専攻	博士(課程)	0	0	2	1	3	2	2	1	1	2	2010年度学位取得者のうち1名は2007年度単位取得満期退学者
		博士(論文)	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	
知能情報システム工学専攻	博士(課程)	3	2	0	3	2	2	3	3	2	2		
	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)	-	-	-	-	5	5	8	8	7	6	2007年度開設

[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。