

5 大学院における学位授与状況

(表7)

研究科・専攻			2003年度		2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		備考
			修了予 定者	学位授 与者	修了予 定者	学位授 与者	修了予 定者	学位授 与者	修了予 定者	学位授 与者	修了予 定者	学位授 与者	
工学研究科	電子情報工学専攻	修士 博士(前期)	5	4	4	4	4	3	3	2	10	9	
	機能材料工学専攻	修士 博士(前期)	7	7	6	5	9	9	7	7	7	7	
	知能機械工学専攻	修士 博士(前期)	10	10	11	9	11	10	9	8	11	11	
	電気工学専攻	修士 博士(前期)	7	6	7	6	5	4	2	2	8	8	
	情報工学専攻	修士 博士(前期)	18	16	26	26	11	11	13	13	8	8	
	情報通信工学専攻	修士 博士(前期)					7	7	15	15	11	11	2004年度開設
	管理工学専攻	修士 博士(前期)	17	15	10	10	7	7	6	6	13	12	
	物質生産システム 工学専攻	博士(課程)	0	0	3	1	1	1	0	0	2	1	
	知能情報システム 工学専攻	博士(課程)	0	1	2	0	3	2	3	2	0	3	
社会環境学研究科	社会環境学専攻	修士 博士(前期)											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。