

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	修了予定者数	
工学研究科	機械工学専攻	修士博士(前期)	35	35	37	37	39	38	20	19	20	18	
		博士(課程)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
		博士(論文)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	機械システム工学専攻	修士博士(前期)	17	17	24	24	26	25	27	27	28	27	
		博士(課程)	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	
		博士(論文)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電気工学専攻	修士博士(前期)	90	81	86	79	98	93	87	80	88	83	
		博士(課程)	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	
		博士(論文)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	建築学専攻	修士博士(前期)	35	34	40	39	28	28	26	25	31	29	
		博士(課程)	2	2	2	1	0	0	3	1	1	1	
		博士(論文)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	都市基盤工学専攻	修士博士(前期)	18	18	29	28	28	28	20	19	23	21	2002年4月
		博士(課程)	1	1	0	0	1	0	2	2	0	0	土木工学専攻から名称変更
		博士(論文)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(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	修了予定者数	
工学研究科	経営工学専攻	修士博士(前期)	16	15	22	21	25	24	18	17	1	1	2006年度募集停止
		博士(課程)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		博士(論文)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	システム情報工学専攻	修士博士(前期)	—	—	—	—	—	—	—	—	23	21	2006年度新設
		博士(課程)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		博士(論文)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	エネルギー量子工学専攻	修士博士(前期)	24	23	28	27	23	23	25	25	24	22	
		博士(課程)	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	
		博士(論文)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
環境情報学研究科	環境情報学専攻	修士博士(前期)	29	24	28	24	31	28	23	20	36	32	
		博士(課程)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0	2005年度開設
		博士(論文)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[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。