

4. 大学院における学位授与状況

(表7)

研究科・専攻			2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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	修士博士(前期)	8	8	11	9	9	9	10	10	9	9	
	生命環境化学専攻	修士博士(前期)	6	6	8	8	7	7	7	6	5	4	2019年4月より「生命環境科学専攻」より名称変更
	知能機械工学専攻	修士博士(前期)	9	9	7	7	13	13	11	11	15	14	
	電気工学専攻	修士博士(前期)	6	6	9	9	8	8	8	7	10	9	
	情報工学専攻	修士博士(前期)	5	5	8	7	6	5	9	6	17	13	
	情報通信工学専攻	修士博士(前期)	7	7	5	4	9	9	8	8	9	9	
	情報システム工学専攻	修士博士(前期)	4	4	8	6	16	16	7	6	12	11	
	システムマネジメント専攻	修士博士(前期)	6	6	3	3	3	3	6	6	0	0	
	物質生産システム工学専攻	博士(課程)	4	2	3	1	4	3	1	0	3	1	
		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)	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	
博士(論文)		-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		
社会環境学研究科	社会環境学専攻	修士博士(前期)	5	4	6	4	5	3	5	1	9	9	

- [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。
 3 博士(論文)は論文のみの審査で本学に在籍はしないため、「修了者」がでることがない。そのため「修了予定者数」を「-」にしている。