

教 育 課 程 等 の 概 要

(工学研究科ロボット理工学専攻 (博士後期課程))

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
特別研究	ロボット理工学特別研究 A	1 前	4				○		7		3				
	ロボット理工学特別研究 B	1 後	4				○		7		3				
	(研究指導)	2・3 通	—	—	—	—	—	—	7		3				
	小計 (2 科目)	—	8	0	0	—	—	—	7	0	3	0	0	0	—
合計 (2 科目)		—	8	0	0	—	—	—	7	0	3	0	0	0	—
学位又は称号	博士 (工学)		学位又は学科の分野				工学関係								
卒業要件及び履修方法							授業期間等								
大学院工学研究科ロボット理工学専攻博士後期課程の修了要件は、本課程に3年以上在学し、指導教授の指導のもとに、必修科目を含めて8単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し、その審査及び試験に合格することとする。ただし、優れた成績を上げた者については、在学期間は1年（修士課程又は博士前期課程の在学期間を1年で修了した者は2年）以上でよいこととする。							1 学年の学期区分			2 学期					
							1 学期の授業期間			1 5 週					
							1 時限の授業時間			9 0 分					