

教育課程等の概要														
(工学研究科宇宙航空理工学専攻（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	宇宙航空理工学特別研究A	1前	4			○			6	3				
	宇宙航空理工学特別研究B	1後	4			○			6	3				
	(研究指導)	2・3通	—	—	—	—	—	—	6	3				
	小計（2科目）	—	8	0	0	—	—	—	6	3	0	0	0	0
合計（2科目）		—	8	0	0	—	—	—	6	3	0	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								
大学院工学研究科宇宙航空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、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			15週					
						1時限の授業時間			90分					