総合理工学研究科教育課程表 博士後期課程 全専攻

専攻名	科目区分	必修科目名	年次及び単位数			
			3年次	4年次	5年次	計
機械	講究	機械講究 I	4			4
	一	機械講究Ⅱ	4			4
		機械特殊研究 I	(4)	4		4
	研究	機械特殊研究Ⅱ	(4)	4		4
	11/1 71	機械特殊研究Ⅲ	(4)	(4)	4	4
		機械特殊研究IV	(4)	(4)	4	4
電気・化学	=#	電気・化学講究 I	4			4
	講究	電気・化学講究Ⅱ	4			4
		電気・化学特殊研究 I	(4)	4		4
	THE ASSE	電気・化学特殊研究Ⅱ	(4)	4		4
	研究	電気・化学特殊研究Ⅲ	(4)	(4)	4	4
		電気・化学特殊研究IV	(4)	(4)	4	4
建築・都市	講究	建築・都市講究 I	4			4
		建築・都市講究Ⅱ	4			4
		建築・都市特殊研究 I	(4)	4		4
	研究	建築・都市特殊研究Ⅱ	(4)	4		4
	州 先	建築・都市特殊研究Ⅲ	(4)	(4)	4	4
		建築・都市特殊研究IV	(4)	(4)	4	4
情報	講究	情報講究 I	4			4
	講究	情報講究Ⅱ	4			4
	ZTT. 1/202	情報特殊研究 I	(4)	4		4
		情報特殊研究Ⅱ	(4)	4		4
	研究	情報特殊研究Ⅲ	(4)	(4)	4	4
		情報特殊研究IV	(4)	(4)	4	4

専攻名	研究指導科目		
等 数石	(第3年次~第5年次)		
	原子力システム工学特殊研究		
共同原子力	原子力安全工学特殊研究		
共 问床 1 / J	放射線計測工学特殊研究		
	放射線応用工学特殊研究		

注:共同原子力専攻博士後期課程では単位制による科目の授業は行わない。