

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	2			2
		機械講究Ⅱ	2			2
	研 究	機械特殊研究Ⅰ	4			4
		機械特殊研究Ⅱ	(8)	8		8
		機械特殊研究Ⅲ	(8)	(8)	8	8
電気・化学	講 究	電気・化学講究Ⅰ	2			2
		電気・化学講究Ⅱ	2			2
	研 究	電気・化学特殊研究Ⅰ	4			4
		電気・化学特殊研究Ⅱ	(8)	8		8
		電気・化学特殊研究Ⅲ	(8)	(8)	8	8
建築・都市	講 究	建築・都市講究Ⅰ	2			2
		建築・都市講究Ⅱ	2			2
	研 究	建築・都市特殊研究Ⅰ	4			4
		建築・都市特殊研究Ⅱ	(8)	8		8
		建築・都市特殊研究Ⅲ	(8)	(8)	8	8
情報	講 究	情報講究Ⅰ	2			2
		情報講究Ⅱ	2			2
	研 究	情報特殊研究Ⅰ	4			4
		情報特殊研究Ⅱ	(8)	8		8
		情報特殊研究Ⅲ	(8)	(8)	8	8

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

注：博士後期課程共同原子力専攻では単位制による科目の授業は行わない。