



分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								科目 教職関係	備考
					1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
専門分野	専門 応用科目	放射線応用工学	2	1・②					2					
		放射線人体影響学	2	1・②					2				★	
	共通 科目 学	卒業研究	6	③							○	○		

各コースの開講単位数（2年次からコース分け）

原子力工学コース	(N1)	必修	44単位	選択	52単位	計	96単位
放射線応用コース	(N2)	必修	46単位	選択	50単位	計	96単位

開講コース欄の記号について

全：各コース共通科目（コース分け以前は学科共通科目）

1：N1コースの科目

2：N2コースの科目

★印の科目は、原子力技術応用工学科在籍の学生が、教育職員免許状〔高等学校教諭一種免許状（工業）〕を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。