

理工学研究科理工学専攻 履修モデル

化学コース

修了要件単位：32単位

科目の種類	1年次		2年次		計	
		科目名	単位	科目名		単位
専攻共通科目	必修	科学技術英語Ⅰ	2		2	
	選択必修	科学技術英語Ⅱ	2	科学・技術と社会	2	9
		科学技術倫理	2	知的財産	1	
		環境科学	1			
		リスクベース安全工学	1			
専攻専門科目	必修	理工学特別実験・演習A	2	理工学特別実験・演習C	2	8
		理工学特別実験・演習B	2	理工学特別実験・演習D	2	
	選択必修	構造化学特論	2	総合化学特論Ⅰ	2	16
		天然物化学特論	2	総合化学特論Ⅱ	2	
		量子化学特論	2			
		光化学特論	2			
		無機化学特論	2			
		錯体の材料科学特論	2			
	選択	化学特別輪講A	1	化学特別輪講C	1	4
		化学特別輪講B	1	化学特別輪講D	1	
単位数計			26		13	39