

理工学研究科理工学専攻 履修モデル

機能物質創成コース

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	
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
		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
		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	機能性物質の基礎と応用	2	基礎固体電子特論Ⅰ	2
		基礎固体電子特論Ⅱ	2	固体物理学特論Ⅰ	2
		固体物理学特論Ⅱ	2	物質科学特論	2
		フォトニック・デバイス特論	2		
		無機薄膜工学特論	2		
		表面と表面計測	2		
	選択	物質科学特別輪講A	1	物質科学特別輪講C	1
		物質科学特別輪講B	1	物質科学特別輪講D	1
単位数計		26	15	41	