

履修モデル（製薬・医療機器）

科目区分	授業科目	1年次		2年次		単位
		前期	後期	前期	後期	
必修科目	医科学特論	○				2
	生命科学特別研究	○	○	○	○	8
選択科目	免疫学特論	○	○			4
	免疫学演習	○	○			2
	病態生化学特論	○	○			4
	病態生化学演習	○	○			2
	神経生物学特論	○	○			4
	神経生物学演習	○	○			2
	臨床医学研究基盤I	○				1
	臨床医学研究基盤II		○			1
	合計					30

履修モデル（創薬・医療機器）

科目区分	授業科目	1年次		2年次		3年次		単位
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	
領域Ⅰ	生体防御学特論	○	○					2
	分子腫瘍学特論	○	○					2
	生活習慣病の病態Ⅰ	○						1
	生活習慣病の病態Ⅱ		○					1
選択科目	応用遺伝子工学特論	○	○					2
	生物応用工学特論	○	○					2
	医療工学特論	○	○					2
合計								12