

◎ 医療薬学専攻の履修モデル

1) 医療薬学コース(赤字は生命薬学コースの科目)

人材像	科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次	合計単位
がん治療に対応できる薬剤師	講義	分子腫瘍学特論	医薬品薬効動態学特論		がん薬物療法学特論	6
			薬物送達学特論	ゲノム情報薬学特論	臨床分子薬品学特論	
		薬物療法解析学セミナー				8
	実習	医療薬学特別研究(薬物療法解析学)				16
	合計	3科目	4科目	3科目	4科目	30

人材像	科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次	合計単位
感染制御に対応できる薬剤師	講義	炎症再生医学特論	医薬品化学特論	蛍光イメージング研究法特論	臨床分子薬品学特論	6
		分子薬剤治療学特論		ゲノム情報薬学特論		
		分子病態解析学セミナー				8
	実習	医療薬学特別研究(分子病態解析学)				16
	合計	4科目	3科目	4科目	3科目	30

人材像	科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次	合計単位
臨床薬剤師	講義		医薬品薬効動態学特論	分子薬剤治療学特論	臨床分子薬品学特論	7
		病態医化学特論	薬物送達学特論	ゲノム情報薬学特論	がん薬物療法学特論	
		薬物療法解析学セミナー				8
	実習	医療薬学特別研究(薬物療法解析学)				16
	合計	3科目	4科目	4科目	4科目	31

人材像	科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次	合計単位
臨床薬学研究者	講義	病態医化学特論	がん薬物療法学特論	神経科学特論	がん薬物療法学特論	7
		組織・器官機能研究法特論	国際研究活動特論	分子薬剤治療学特論		
		分子薬効解析学セミナー				8
	実習	医療薬学特別研究(分子薬効解析学)				16
	合計	4科目	4科目	4科目	3科目	31

2) 生命薬学コース(赤字は医療薬学コースの科目)

人材像	科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次	合計単位
創薬研究者	講義	薬品構造生物化学特論	生命分子化学特論	創薬有機化学特論	医薬品化学特論	7
		神経科学特論	医薬品薬効動態学特論		国際研究活動特論	
		創薬基盤薬学セミナー				8
	実習	生命薬学特別研究(創薬基盤薬学)				16
	合計	4科目	4科目	3科目	4科目	31

人材像	科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次	合計単位
生命科学研究者	講義	応用生化学特論	代謝生化学特論	病態医化学特論	生命分子化学特論	7
			遺伝子機能解析学特論	組織・器官機能研究法特論	国際研究活動特論	
		生命機能科学セミナー				8
	実習	生命薬学特別研究(生命機能科学)				16
	合計	3科目	4科目	4科目	4科目	31