

●最適薬物療法学分野の研究テーマで博士論文研究を行う場合

	1年次	2年次	3年次	4年次
最適薬物療法学分野 専門教育科目	最適薬物療法学演習	2		
	臨床医薬品評価学特論	1		
	薬物療法解析学特論	1		
	薬剤疫学特論	1		
	臨床感染制御学特論	1		
	分子標的治療薬学特論	1		
	病態画像解析学特論	1		
病態解析診断薬学分野 専門教育科目			疾病診断分析薬学特論	1
			病因究明創薬学特論	1
			生体薬物情報解析学特論	1
			遺伝子診断薬学特論	1
			遺伝子創薬学特論	1
			環境予防薬学特論	1
総合共通科目	医療薬学特別講義	2		
			医療生命倫理学特論	1
			臨床心理学特論	1
			医療制度・医療経済学特論	1
			チーム医療薬学特論	1
			臨床薬物動態学特論	1
			未病医薬学特論	1
			創薬・育薬学特論	1
		医療情報学特論	1	
研究指導科目	課題研究（注）			16
小計	11	5	0	16
合計修得単位数				32単位

	必修科目
	選択必修科目
	選択科目

履修上の注意：所属する分野の選択必修科目を5単位以上修得すること。

他の分野および総合共通科目から選択して、必要な単位を修得すること。

（注）修業年限短縮制度により課程修了する場合は、3年次までに課題研究16単位を修得すること。

開講時期：講義・演習は、前・後期ともに時間割として木曜日2コマ、土曜日4コマずつ開講する。

上記の履修モデルでは、1年次2単位必修科目（前期・後期 2科目）

1単位選択必修科目（前期・後期 7科目）

2年次1単位選択必修科目および選択科目（前期・後期 5科目）

1～4年次：16単位必修科目

〔 木曜日（6～7限）18：10～21：20
土曜日（1～4限）9：10～16：20 〕

●病態解析診断薬学分野の研究テーマで博士論文研究を行う場合

	1年次		2年次		3年次	4年次	
最適薬物療法学分野 専門教育科目			臨床医薬品評価学特論	1			
			薬物療法解析学特論	1			
			薬剤疫学特論	1			
			臨床感染制御学特論	1			
			分子標的治療薬学特論	1			
			病態画像解析学特論	1			
			薬物作用解析学特論	1			
病態解析診断薬学分野 専門教育科目	病態解析診断薬学演習	2					
	疾病診断分析薬学特論	1					
	病因究明創薬学特論	1					
	生体薬物情報解析学特論	1					
	遺伝子診断薬学特論	1					
	遺伝子創薬学特論	1					
	環境予防薬学特論	1					
総合共通科目	医療薬学特別講義	2					
			医療生命倫理学特論	1			
			臨床心理学特論	1			
			医療制度・医療経済学特論	1			
			チーム医療薬学特論	1			
			臨床薬物動態学特論	1			
			未病医薬学特論	1			
		創薬・育薬学特論	1				
		医療情報学特論	1				
研究指導科目	課題研究（注）						16
小計		11		5		0	16
合計修得単位数							32単位

- 必修科目
- 選択必修科目
- 選択科目

履修上の注意：所属する分野の選択必修科目を5単位以上修得すること。

他の分野および総合共通科目から選択して、必要な単位を修得すること。

（注）修業年限短縮制度により課程修了する場合は、3年次までに課題研究16単位を修得すること。

開講時期： 講義・演習は、前・後期ともに時間割として木曜日2コマ、土曜日4コマずつ開講する。

上記の履修モデルでは、1年次 2単位必修科目（前期・後期 2科目）

1単位選択必修科目（前期・後期 7科目）

2年次 1単位選択必修科目および選択科目（前期・後期 5科目）

1～4年次： 16単位必修科目

〔 木曜日（6～7限）18：10～21：20
土曜日（1～4限）9：10～16：20 〕