

**令和7年度  
大学院薬学研究科薬学専攻博士課程  
授業科目・担当者**

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			担当教員
			必修	選択	自由	講義	演習	実習・実習	
学 科 系 共 通	実験計画演習	1	2				○		全教員
	情報処理演習	1・2	2				○		全教員
	薬学研究総論	1・2	2			○			全教員
	小計(3科目)	—	6	0			—		
基盤薬学基礎科目	創薬化学特論	1・2		2		○			・小林(健)教授・高上馬教授・山田准教授・平山講師・金講師
	創薬化学セミナー	1・2		2			○		・小林(健)教授・高上馬教授・山田准教授・平山講師・金講師
	小計(2科目)	—		4			—		
	生命物理科学特論	1・2		2		○			・吉村教授・村井教授・北浦准教授・佐藤准教授・佐々木講師
分子生物学基礎科目	生命物理科学セミナー	1・2		2			○		・吉村教授・村井教授・北浦准教授・佐藤准教授・佐々木講師
	小計(2科目)	—		4			—		
	分子生命科学特論	1・2		2		○			・中川(宏)教授・室本教授・大澤准教授・土田講師
	分子生命科学セミナー	1・2		2			○		・中川(宏)教授・室本教授・大澤准教授・土田講師
臨床薬学基礎科目	小計(2科目)	—		4			—		
	衛生薬学特論	1・2		2		○			・浜上教授・小島教授・小林(大)准教授・寺崎准教授
	衛生薬学セミナー	1・2		2			○		・小島教授・浜上教授・小林(大)准教授・寺崎准教授
	小計(2科目)	—		4			—		
基盤薬学応用科目	薬理学特論	1・2		2		○			・泉教授・柳川教授・大橋准教授・町田准教授・鹿内講師・水野講師
	薬理学セミナー	1・2		2			○		・泉教授・柳川教授・大橋准教授・町田准教授・鹿内講師・水野講師
	小計(2科目)	—		4			—		
	薬剤学特論	1・2		2		○			・小林(道)教授・柴山教授・伊藤准教授・小田准教授・中川(勉)准教授・久保講師
臨床薬学応用科目	薬剤学セミナー	1・2		2			○		・小林(道)教授・柴山教授・伊藤准教授・小田准教授・中川(勉)准教授・久保講師
	小計(2科目)	—		4			—		
	実務薬学特論	1・2		2		○			・平野教授・岩尾准教授・木村准教授・中山講師・櫻田講師・早坂講師
	実務薬学セミナー	1・2		2			○		・平野教授・岩尾准教授・木村准教授・中山講師・櫻田講師・早坂講師
	小計(2科目)	—		4			—		
	医薬品開発特論Ⅰ	2~4		2		○			・小林(健)教授・平山講師
	医薬品開発特論Ⅱ	2~4		2		○			・山田准教授
	漢方薬学特論	2~4		2		○			・高上馬教授・金講師
	薬物分析化学特論	2~4		2		○			・村井教授・佐々木講師
	生体機能解析学特論	2~4		2		○			・北浦准教授
	生物物理化学特論	2~4		2		○			・吉村教授・佐藤准教授
	食品機能解析学特論	2~4		2		○			・浜上教授・小林(大)准教授
	予防医療学特論	2~4		2		○			・小島教授・寺崎准教授
	ゲノム解析学特論	2~4		2		○			・中川(宏)教授・土田講師
	感染症学特論	2~4		2		○			・室本教授・大澤准教授
	小計(10科目)	—		20			—		
	臨床薬理学特論	2~4		2		○			・柳川教授・水野講師
	臨床診断学特論	2~4		2		○			・泉教授・大橋准教授・鹿内講師
	病態解析学特論	2~4		2		○			・町田准教授
	薬動力学特論	2~4		2		○			・小田准教授
	臨床薬物動態学特論	2~4		2		○			・小林(道)教授・伊藤准教授
	レギュラトリーサイエンス特論	2~4		2		○			・柴山教授・中川(勉)准教授・久保講師
	医薬品情報学特論	2~4		2		○			・平野教授・中山講師・櫻田講師・早坂講師
	地域医療実践学特論	2~4		2		○			・岩尾准教授・木村准教授
	小計(8科目)	—		16			—		
課題研究	課題研究	1~4	10				○		・小林(健)教授・高上馬教授・村井教授・吉村教授 ・浜上教授・小島教授・中川(宏)教授・室本教授 ・柳川教授・泉教授・柴山教授・小林(道)教授 ・平野教授・大橋准教授・山田准教授・佐藤准教授 ・北浦准教授・大澤准教授・小林(大)准教授・寺崎准教授 ・町田准教授・小田准教授・中川(勉)准教授 ・伊藤准教授・岩尾准教授・木村准教授
	小計(1科目)	—	10				—		
	合計	—	16	40			—		

修了要件及び履修方法：必修科目**20単位**（基盤研究科目**6単位**、所属する研究分野の薬学基礎科目**4単位**、課題研究**10単位以上**）及び選択科目**10単位以上**（所属する学系の応用科目**8単位以上**、所属以外の学系の応用科目**2単位以上**）の**合計30単位以上**修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査および最終試験に合格すること。