

薬学研究科薬学専攻博士課程（4年課程）
授業科目及び単位数

		授業科目	担当者	単位数
選 択 専 門 科 目	医療・薬物療法分野	臨床薬物解析学	石田志朗	2
		臨床薬剤学	京谷庄二郎	2
		医薬品作用学		2
		病院薬剤学	庄野文章	2
		病態解析学	松永洋一	2
		医薬品動態学	櫻井栄一・谷野公俊	2
		臨床実践薬学	二宮昌樹・得丸博史	2
		臨床薬物動態学	加藤善久・榎原紀和	2
		医薬品情報評価学	石田志朗	2
		薬剤疫学	飯原なおみ・池田博昭	2
	健康・高齢者医療分野	予防分子栄養学	姫野誠一郎	2
		細菌病原因子学	永浜政博	2
		応用毒性学	鈴木真也	2
		予防衛生薬学	野地裕美・竹内一	2
		医療統計学	飯原なおみ	2
		高齢者医療学	梅山明美	2
		環境分子毒性学	角 大悟	2
	地域医療学	吉岡三郎	2	
	医薬品開発・高度医療分野	有機金属化学	福山愛保・吉田昌裕	2
反応有機化学		角田鉄人	2	
創薬天然物化学		豊田正夫・兼目裕充	2	
メテ'イシナルケミストリー		大島隆幸	2	
神経生理科学		富永貴志	2	
有機精密構造解析化学		山口健太郎・富永昌英・川橋正俊	2	
分子神経生理学		山田麻紀	2	
実験神経病理学		宋時栄	2	

		授業科目	担当者	単位数
選 択 専 門 科 目	医薬品開発・高度医療分野	薬品生物物理化学	岸本泰司・植木正二	2
		薬用遺伝子資源学	野路征昭	2
		シグナル伝達	深田俊幸	2
		薬理ゲノミクス	原 貴史	2
		生体有機化学	張 功幸	2
		機能性分子合成化学	今川 洋	2
		創薬シーズ資源化学	浅川義範	2
		腫瘍解析治療学	井上正久	2
		天然医薬資源科学	代田 修	2
		医薬品創製特論	藤島利江	2
		神経活性天然物化学	堂上美和	2
		不斉合成化学	江角朋之	2
		分子集積体化学	加来裕人	2
	医療解析・医療安全分野	グリーン（創薬）化学	山本博文	2
		医薬品合成化学	吉田昌裕・松本健司	2
		医薬品解析学	田中好幸	2
		医薬蛋白質科学	葛原 隆	2
		脳疾患解析学	伊藤康一・松尾平	2
		分子免疫制御学	大岡嘉治	2
		ゲノム生物科学	宮澤宏・喜納克仁	2
		創薬科学	徳村忠一	2
		ハイオインフォマティクス	高橋宏暢	2
		創薬機器分析学	田中正巳	2
		機能分子解析学	宗野真和・中島勝幸	2
		生物機能応用学	畠山 大	2
		レキ'ュラトリ-サイオエ'ス	桐野豊・定本久世・白畑孝明 他	2
必修専門科目	薬学演習	※	※4	
	薬学専門研究	※	※12	

※は必修、担当は配属教員