## 博士後期課程 開講授業科目及び担当教員

## 1. 博士後期課程 薬科学専攻

履修方法 指導教員の指導により、16単位以上を修得すること。

専門科目【選択科目】については、3授業科目3単位以上を履修すること。3授業科目のうち2科目以上は \*印の授業科目を履修すること。

専門科目【薬科学演習】は、所属する教育研究分野の講義1授業科目2単位(必修科目)及び他の教育研究分野1授業科目2単位以上(選択科目)を履修すること。選択科目については、博士課程専門科目(講義・演習)を履修することができる。対象科目は、薬学系教務学生担当にて確認すること。

** ** ** ** *	-#- 34 Fee		単位数		修了要件
講義番号	講義題目	担当教員	- 必修	選択	単位数
	(専門基盤科目)				
725001	研究方法論基礎	各教員	2		2 単位
725002	研究方法論応用	各教員	2		2 単位
	(研究指導科目)	6 W E			
別紙参照	課題研究 薬科学英語演習	各教員	4		4単位
	(専門科目)	各教員	1		1 単位
	【選択科目】				
728117	* 創薬有機化学	→ 好光 健彦 教 授		1	
728116	* 精密合成設計学	澤田大介教授		1	
728118	* 複素環化学	阿部匠講師		1	
728104	* 医薬開発臨床情報学	加来田博貴 准教授		1	
728106	* 天然物化学概説	人保田高明 教 授		1	
120100	> C211/10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	谷口 抄子 准教授			
728107	* 医薬品機能分析化学	上田 真史 教 授		1	
728108	* トランスポーター学	宮地 孝明 准教授		1	
728109	* 生体膜輸送科学	表 弘志 准教授		1	
728119	* 生体膜分子生理化学	日浅 未来 講 師		1	
728110	* 薬物動態解析学	檜垣 和孝 教 授		1	
		丸山 正人 准教授			
728113	* 生体応答制御学	垣内 力 教 授		1	
		古田和幸准教授			
728114	* 生体分子解析学A	須藤 雄気 教 授		1	
728115	* 生体分子解析学B	井上 剛 准教授		1	
728120	* 安全性評価学	別紙参照		1	選択3単位
728203	薬効解析学	上原  孝 教 授		1	
	7,07,741 11 3	高杉 展正 准教授			
728204	炎症薬理学	杉本 幸雄 准教授		1	
728206	薬物療法設計学	合葉 哲也 准教授		1	
728210	臨床病態診断学	岩崎 良章 教 授		1	
		大西 勝 教 授			
		岡部 伸幸 講 師			
		谷口 暁彦 助 教			
728211	環境微生物化学	三好伸一教授		1	
728217	毒性学	小野 敦 教 授		1	
		児玉 進 准教授			
728212	医薬品分子標的学	金惠淑准教授		1	
728214	医薬品臨床応用学	新野 光伸 教 授		1	
728215	膜タンパク質構造生物学	山下敦子教授		1	
	, <u> </u>	安井 典久 准教授			
728216	防災危機管理学	名倉 弘哲 教 授		1	
728218	疾患薬理制御科学	有吉 範高 教 授		1	
別紙参照	グローバル・プレゼンテーション1			1	
別紙参照	グローバル・プレゼンテーション1 グローバル・プレゼンテーション2			1 1	
別紙参照	創薬・育薬特別実習 1			1	
別紙参照	創薬・育薬特別実習 2		<u> </u>	2	

講義番号	講義題目	担当教員		立数 温扣	修了要件 単位数
	(専門科目)		必修	選択	平世数
	【薬科学演習】 各2単位			_	
728317	創薬有機化学演習	好光 健彦 教 授			
728316	精密合成設計学演習	澤田 大介 教 授			
		阿部 匠 講 師			
728304	創薬知的財産学演習	加来田博貴 准教授			
728306	天然物化学演習	久保田高明 教 授			
		谷口 抄子 准教授			
728307	医薬品機能分析学演習	上田 真史 教 授			
728308	トランスポーター学演習	宮地 孝明 准教授			必修2単位
728309	生体膜輸送科学演習	表 弘志 准教授	_ 2	_ 2	選択2単位
		日浅 未来 講 師			
728310	薬物動態解析学演習	檜垣 和孝 教 授			
		丸山 正人 准教授			
728313	生体応答制御学演習	垣内 力 教 授			
		古田和幸准教授			
728314	生体分子解析学A演習	須藤 雄気 教 授			
728315	生体分子解析学B演習	井上 剛 准教授			
728318	安全性評価学演習	別紙参照			