

平成29年度 大学院医歯薬学総合研究科博士後期課程および博士課程研究方法論(基礎・応用)開講予定表

1. 曜日・時限
2. 場 所
3. 単 位

下表のとおり (原則的に、毎月第3金曜日、第1講義室)  
薬学系教務学生担当の大学院掲示板にてお知らせします。  
各2単位(通年)

月 日	時限	90分授業	担当教員	講義題目	
4/21 (金)	1限	8:40 - 10:10			オリエンテーション(4月入学者用) H29は入学者ナシ
	2限	10:25 - 11:55	名倉 弘哲	基礎	* 創傷治療における薬物療法
	3限	12:45 - 14:15	表 弘志	応用	生体膜輸送システム解析
	4限	14:30 - 16:00	宮地 孝明	応用	トランスポーターの機能と生理的意義
	5限	16:15 - 17:45	田中 智之	基礎	マスト細胞の生理的機能の解明
5/19 (金)	1限	8:40 - 10:10			
	2限	10:25 - 11:55	檜垣 和孝	基礎	オーラルメディケーションにおける胃排出の重要性
	3限	12:45 - 14:15	金 恵淑	応用	* 熱帯寄生性感染症制御の現状と課題
	4限	14:30 - 16:00	井上 剛	応用	脳神経における電気信号の解析
	5限	16:15 - 17:45			
6/16 (金)	1限	8:40 - 10:10	四宮 一昭	応用	* 睡眠障害と病態実験モデルの応用
	2限	10:25 - 11:55	清水 幸登	応用	* 臨床病態診断学 A
	3限	12:45 - 14:15	谷口 暁彦	応用	* 臨床病態診断学 D
	4限	14:30 - 16:00	大西 勝	基礎	* 臨床病態診断学 C
	5限	16:15 - 17:45	岩崎 良章	基礎	* 臨床病態診断学 B
10/20 (金)	1限	8:40 - 10:10			オリエンテーション(10月入学者用)
	2限	10:25 - 11:55	神野 伸一郎	応用	有機光化学の基礎と応用
	3限	12:45 - 14:15	大河原 賢一	応用	ナノ粒子製剤を用いたがん治療
	4限	14:30 - 16:00	三好 伸一	基礎	* 細菌感染症制御の新戦略
	5限	16:15 - 17:45			
11/17 (金)	1限	8:40 - 10:10	小野 敦	基礎	* トキシコゲノミクス
	2限	10:25 - 11:55	古田 和幸	応用	樹状細胞による免疫制御機構の解析
	3限	12:45 - 14:15	狩野 光伸	基礎	* ナノ病態学:ナノテクノロジーによる疾病理解の新たな視点
	4限	14:30 - 16:00	山下 敦子	基礎	* 膜受容体・輸送体タンパク質の構造と機能
	5限	16:15 - 17:45	有吉 範高	基礎	* 遺伝子変異と薬物療法

博士課程

※ 修了 : オムニバス形式の授業であり、博士後期課程及び博士課程薬学系・医学系・歯学系の全ての  
題目から、規定題目数以上を受講する。

注) \*印は、博士課程薬学系の講義題目を表します。(無印は、博士後期課程の講義題目)

注) 出席確認については、基礎及び応用ごとに、当該年度の「出席カード」を配付します。

注) 遅刻・早退した場合、出席扱いにならないことがあります。