

2026年度授業日程計画 博士前期課程「創薬・育薬研究概論」/Overview of Drug Discovery and Drug Development

氏名	勤務先	職名	日付	曜日	時限	開始時刻	終了時刻	内容 (講義or講演会)	講義室	授業・講演会のテーマ	時間数	コーディネイト (お世話教員)	
青木 伸	東京理科大学 薬学部	教授	7/6	月	4	14:35	- 16:05	講義	中講	生体反応に学ぶ生物有機化学・超分子化学	90分×3コマ	有機化学・ 天然物化学	澤田 大介
					5	16:20	- 17:50			異分野連携研究によるがんと新興・再興感染症の 診断・治療法の開発			
			7/7	火	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	シクロメタレート型金属錯体のPost-complexation Functionalizationとその物質科学および生物科学 への応用			
石井 祐次	九州大学大学院薬学研究院	教授	10/26	月	4	14:35	- 16:05	講義	4講	薬物代謝第二相酵素UDP-グルクロン酸転移酵素: ホモ・ヘテロオリゴマー形成と異種薬物代謝酵素タ ンパク質相互作用による機能変動	90分×3コマ	生命科学・ 臨床薬学	有吉 範高
					5	16:20	- 17:50						
			10/27	火	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	内外環境の攪乱による次世代影響の機構とその予 防			
菊地 和也	大阪大学・大学院工学研究科 免疫学フロンティア研究セン ター	教授	7/13	月	3	12:50	- 14:20	講義	4講	化学プローブが拓いたバイオイメージング	90分×3コマ	分析科学 ・物理化学	上田 真史
					4	14:35	- 16:05						
			7/13	月	5	16:20	- 17:50	講演会	4講	細胞・分子の機能を解明するin vivoイメージングプ ローブ			
藤幸 知子	帝京大学先端総合研究機構	准教授	7/27	月	4	14:35	- 16:05	講義	4講	ウイルスを利用した新しい医療用ツールの開発 ーアカデミア発・新規ワクチンとがん治療法ー	90分×3コマ	生命科学・ 分子生物学	垣内 力
					5	16:20	- 17:50						
			7/28	火	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	ウイルスと宿主の新しい関係性ーウイルスを医療に 利用するー			
小柳 悟	九州大学大学院薬学研究院	教授	12/9	水	5	16:20	- 17:50	講演会	4講		90分×3コマ	生命科学・ レギュラトリー サイエンス	堀口 道子
			12/10	木	1	8:40	- 10:10	講義	4講				
					2	10:25	- 11:55						