

2023年度「創薬・育薬研究概論」(令和5年度生) / 「先端薬学特論」(令和4年度以前入学生) (博士前期課程) 授業日程計画

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)	
袖岡 幹子	理化学研究所	主任 研究員	6/13	火	4	14:35	- 16:05	講義	中講	遷移金属エノラートの化学:過去・現在・未来	90分×3コマ	有機化学・ 天然物化学	澤田 大介
			6/13	火	5	16:25	- 17:50	講義		生物活性分子化学:ケミカルプローブ			
			6/14	水	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	ラマン分光のケミカルバイオロジー研究への応用			
野地 博行	東京大学大学院工学研究科	教授	7/14	金	3	12:50	- 14:20	講義	4講	ATP合成酵素の1分子生物物理学の始まりとこれから	90分×3コマ	分析科学・ 物理化学	須藤 雄気
			7/14	金	4	14:35	- 16:05	講義					
			7/14	金	5	16:20	- 17:50	講演会	大講				
市橋 伯一	東京大学・大学院総合文化研 究科	教授	7/25	火	4	14:35	- 16:05	講義	中講	細胞を作ることによって理解する合成生物学	90分×3コマ	生命科学・ 分子生物学 (生命科学1)	垣内 力
			7/25	火	5	16:20	- 17:50	講義					
			7/26	水	2	10:25	- 11:55	講演会	4講				
古川 賢	日産化学株式会社 生物科学研究所	理事 副所長	10/26	木	4	14:35	- 16:05	講義	中講	安全性研究の概要	90分×3コマ	生命科学・ レギュラトリー サイエンス (生命科学2)	小野 敦
			10/26	木	5	16:20	- 17:50	講義		生殖毒性とレギュレーション			
			10/27	金	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	発がん性とレギュレーション			
山口 雄輝	東京工業大学・生命理工学院	教授	9/11	月	4	14:35	- 16:05	講義	中講	低分子化合物をツールとして用いたケミカルバイオロ ジーと薬理を基盤とした創薬展開	90分×3コマ	生命科学・ 臨床薬学 (生命科学3)	名倉 弘哲
			9/11	月	5	16:20	- 17:50	講義					
			9/12	火	1	8:40	- 10:10	講演会					