

## 2024年度「創薬・育薬研究概論」（令和5年度以降入学生） / 「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）	
吉成 浩一	静岡県立大学	教授	6/11	火	4	14:35	- 16:05	講義	中講	医薬品開発における毒性学・安全性研究	90分×3コマ	生命科学・レギュラトリーサイエンス	児玉 進
			6/11	火	5	16:20	- 17:50	講義		医薬品開発と薬物代謝			
			6/12	水	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	化学物質のリスク評価に向けた肝毒性発現機序研究			
石橋 正己	千葉大学	名誉教授	7/1	月	4	14:35	- 16:05	講義	中講	生物活性天然物の探索1:変形菌と放線菌	90分×3コマ	有機化学・天然物化学	久保田高明
			7/1	月	5	16:20	- 17:50	講義		生物活性天然物の探索2:植物資源調査とスクリーニング			
			7/2	火	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	天然物に学ぶ:生物活性スクリーニング研究			
松永 民秀	名古屋市立大学	特任教授	8/1	木	4	14:35	- 16:05	講義	4講	多能性幹細胞の生命倫理と研究支援材料としての期待	90分×3コマ	生命科学・臨床薬学	有吉 範高
			8/1	木	5	16:20	- 17:50	講義					
			8/2	金	2	10:25	- 11:55	講演会	4講				
石濱 泰	京都大学大学院薬学研究科	教授	9/13	金	3	12:50	- 14:20	講義	4講	生体分子質量分析とプロテオミクス	90分×3コマ	分析科学・物理化学	上田 真史
			9/13	金	4	14:35	- 16:05	講義					
			9/13	金	5	16:20	- 17:50	講演会	4講				
内田 浩二	東京大学大学院農学生命科学研究科	教授	11/21	木	※	16:00	- 17:30	講演会	中講	内因性活性種によるタンパク質修飾	90分×3コマ	生命科学・分子生物学	上原 孝
			11/22	金	2	10:25	- 11:55	講義	4講	タンパク質修飾学1			
			11/22	金	3	12:50	- 14:20	講義		タンパク質修飾学2			

※開講時間にご注意ください。