

分野名	分野主任	研究室見学	見学が可能な時間	備考
薬品合成化学	高須 清誠	○	～ 15:30	連絡先: 高須清誠 takasu.kiyosei.6r@kyoto-u.ac.jp 希望者多数の場合、来年度受験希望者を優先します。
薬品分子化学	竹本 佳司	○	13:00 ～ 15:30	連絡先: 中寛史 h_naka@pharm.kyoto-u.ac.jp
薬品機能解析学	星野 大	○	11:00 ～ 15:30	研究室は改装・改修中の可能性があり見学は制限される可能性はありますが、4月着任予定の教員から研究内容をお伝えすることは可能です。 問合せ: 星野 / hoshi@pharm.kyoto-u.ac.jp / 075-753-4531
構造生物薬学	加藤 博章	○	11:00 ～ 14:00	事前にアポイントメントを取ってもらえると、有意義になると思います。 連絡先: 小川治夫, haru@pharm.kyoto-u.ac.jp, 075-753-4606
オルガネラ情報学	関根 史織	×		
数理治療薬学	山下 富義	○	11:00 ～ 15:30	連絡先: 山下富義, yama@pharm.kyoto-u.ac.jp
臨床薬学教育		×		
病態機能解析学	小野 正博	×		
薬剤設計学	樋口 ゆり子	○	～ 13:00	連絡先: 高橋有己 075-753-4535
生体機能解析学	井上 飛鳥	×		
生体分子計測学	石濱 泰	○	11:00 ～ 12:00	連絡先: ishihama.yasushi.3a@kyoto-u.ac.jp
システム微生物学	ROBERT, Martin	○	11:30 ～ 15:00	微生物に興味のある方は是非来て下さい。 連絡先: robert.martin.4m@kyoto-u.ac.jp
薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学	平澤 明	○	11:00 ～ 15:30	
創薬有機化学	大野 浩章	○	11:00 ～ 13:00 13:30 ～ 15:00	連絡先: 大野浩章 hohno@pharm.kyoto-u.ac.jp
システムバイオロジー	土居 雅夫	○	11:00 ～ 15:30	研究室HPを事前に確認してください
システムケモセラピー (制御分子学)	掛谷 秀昭	○	11:00 ～ 15:30	連絡先: hkakeya@pharm.kyoto-u.ac.jp (掛谷秀昭)
組織形成動力学	倉永 英里奈	×		
(生命) 代謝ゲノム薬学●	木村 郁夫	×		
(生命) 多細胞システム学●	井垣 達吏	○	13:00 ～ 15:00	連絡先: 井垣達吏 igaki.tatsushi.4s@kyoto-u.ac.jp 075-753-7684
(病院) 医療薬剤学★	寺田 智祐	○	11:00 ～	見学希望者は、事前に重面まで連絡をお願いします。 連絡先: 重面雄紀 sigetura@kuhp.kyoto-u.ac.jp
(宇治) 生体機能化学*	今西 未来	○	13:00 ～ 17:00	宇治地区のため、見学希望者は事前に申し込んでください。 連絡先: 今西未来 imanishi.miki.6r@kyoto-u.ac.jp
(宇治) バイオインフォマティクス*	緒方 博之	○	13:00 ～ 15:00	微生物生態学・進化学を計算科学で展開したい学生を募集しています。 事前に予定をご連絡下さい。よろしくお願いたします。 連絡先: 緒方博之, ogata@kuicr.kyoto-u.ac.jp
(宇治) 生命知識工学*	馬見塚 拓	○	15:00 ～ 17:00	研究室見学希望の場合は、事前に、mami@kuicr.kyoto-u.ac.jp まで連絡して下さい。
(宇治) ケミカルバイオロジー*	上杉 志成	×		研究室は宇治にあり、見学を随時受け付けてます。見学希望者は個別に上杉教授に連絡してください。(uesugi@scl.kyoto-u.ac.jp)
(医生物) ウイルス制御学☆	橋口 隆生	×		
(医生物) 病因免疫学☆	伊藤 能永	×		
(環境安全) 疾患分子制御学	木村 寛之	○	終日可能	連絡先: 木村寛之 kimura.hiroyuki.4u@kyoto-u.ac.jp 075-753-7501
(原子力) 生命量子分析学	天満 敬	○	～ 17:00	研究室は熊取キャンパスにあります。見学希望者は前もってメールで知らせてください。 研究室見学は他の日でも随時受け付けています。詳細はHPを参照ください。 https://labo.rri.kyoto-u.ac.jp/rb-rri/ 連絡先: 天満 敬 temma.takashi.3s@kyoto-u.ac.jp または 072-451-2406

協力講座(分野): * 化学研究所 ★ 医学部附属病院 ☆ 医生物学研究所 ● 生命科学研究所