

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	○	午後4時ごろまでなら受け入れ可能	午前に行う研究室の勉強会(9:00-11:30am)も参加可能です。事前連絡ください。
薬品分子化学	竹本 佳司	○	制限なし	特になし
薬品機能解析学	松崎 勝巳	○	14時半～16時半	
構造生物薬学	加藤 博章	○	14時半から17時	見学者は事前にe-mailか電話で連絡していただけると幸いです。
精密有機合成化学 *	大宮 寛久	○	17時までなら受け入れ可能	研究室は宇治キャンパスにあります。
生体分子認識学	竹島 浩	○	16時まで	
ウイルス制御学 ☆	橋口 隆生	○	14:30-15:30	研究室見学希望者は事前にメールで連絡をお願いします。
病因免疫学 ☆	伊藤 能永	○	14:30-15:00	
多細胞システム学 ●	井垣 達吏	×		当日不在のため研究室見学不可ですが、希望があれば後日受け付けます。
生体情報制御学	申 惠媛	×		
生体機能化学 *	二木 史朗	○	随時(要予約)	入試説明会当日以外にも随時見学は受け付けますが、研究室は宇治キャンパスにありますので必ず事前予約をして下さい。
数理治療薬学	山下 富義	○	18時まで	
臨床薬学教育	津田 真弘	○	午後2時30分～午後5時ごろ	医療薬剤学と合同で対応します。
病態機能解析学	小野 正博	○	14:30-16:00	
薬剤設計学	樋口 ゆり子	○	17時ごろまで受入可能	特になし
生体機能解析学	白川 久志	×		
医療薬剤学 ★	寺田 智祐	○	午後2時30分～午後5時ごろ	臨床薬学教育の希望者も合同で対応します。
生体分子計測学	石濱 泰	○	説明会終わり次第、17時くらいまで	創薬プロテオミクス分野と合同です。
システム微生物学	ROBERT Martin	○	午後2時30分頃～	
薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学	平澤 明	○	午後2時～5時までなら受入可能	
創薬有機化学	大野 浩章	○	14時半頃～17時頃まで受入可能	
システムバイオロジー	土居 雅夫	○	午後2時30分から午後5時まで	研究室のホームページを事前に見てから見学にきてください。
システムケモセラピー(制御分子学)	掛谷 秀昭	○	午後2時～5時までなら受入可能	
バイオ医薬品化学	秋葉 宏樹	○	14:00-17:30まで受け入れ可能	
創薬プロテオミクス	石濱 泰	○	説明会終わり次第、17時くらいまで	生体分子計測学分野と合同です。
バイオインフォマティクス *	緒方 博之	×		バイオインフォマティクス分野は随時見学可能です。担当(緒方博之)までお問い合わせください。宇治キャンパスにあります。
生命知識工学 *	馬見塚 拓	○	午後3時～5時までなら受入可能	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。宇治キャンパスにあります。
ケミカルバイオロジー *	上杉 志成	×		
がん・幹細胞シグナル学 ☆	伊藤 貴浩	○	2:30~3:30pmまで可能	
代謝ゲノム薬学 ●	木村 郁夫	○	午後2時半～3時半までなら受入可能	

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