

2023年度 薬学研究科基礎演習時間表

\*は医薬創成情報科学専攻の開講科目

曜日	科目	時間	場所
月	薬品合成化学	9:00~12:00	2 2 講義室
	薬品分子化学	9:00~12:00	講義室C
	生体機能化学	9:00~12:00	化学研究所N-4Fセミナー室
	がん・幹細胞シグナル学	9:00~11:00	医生物学研究所 3 号館 3 階セミナー室
	薬品動態制御学	9:30~12:00	マルチメディア講義室
	免疫制御学	9:30~11:00	医生物学研究所 4 号館 2 0 3 号室
	構造生物薬学	10:00~13:00	2 1 講義室
	病態機能分析学	10:30~12:00	総合研究棟 4 階オープンカンファレンス
	代謝ゲノム薬学	10:30~12:00	医学生命科学総合研究棟セミナー室
	バイオ情報スキル* : 統合ゲノミクス	10:30~12:00	宇治総合研究実験棟 3 階セミナー室
	生体分子計測学	13:00~18:00	2 2 講義室
	創薬プロテオミクス	13:00~18:00	2 2 講義室
	リード化合物探索スキル* : 創薬有機化学	15:00~17:30	講義室C
バイオ医薬品化学	15:00~17:30	講義室C	
火	標的遺伝子探索スキル* : 薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学	16:30~18:00	総合研究棟 3 階オープンカンファレンス
水	神経再編成機構	13:00~14:30	A 1 2 2 号室
	医療薬剤学	16:30~18:00	附属病院薬剤部
	生体分子認識学	17:00~20:00	マルチメディア講義室
木	生体情報制御学	9:00~12:00	総合研究棟 4 階オープンカンファレンス
	生体機能解析学	9:00~12:00	2 1 講義室
	病態情報薬学	9:00~12:00	マルチメディア講義室
	ウイルス制御学	13:00~15:00	医生物学研究所 2 号館 1 階セミナー室
金	多細胞システム学	9:00~13:00	2 2 講義室
	精密有機合成化学	10:30~12:00	化学研究所総合研究棟会議室 (CB217)
	ケミカル情報スキル* : 生命知識工学	10:30~12:00	宇治総合研究実験棟 3 階 生命知識工学研究領域
	薬品機能解析学	13:00~18:00	2 1 講義室
	システム微生物学	14:00~17:00	薬学研究科本館 1 階セミナー室
	リード化合物探索スキル* : システムケモセラピー (制御分子学)	16:30~19:00	2 4 講義室
土	薬品合成化学	9:00~12:00	2 2 講義室
	臨床研究スキル* : システムバイオロジー	9:00~14:00	2 1 講義室