

2020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	生体機能化学	9:00~12:00	化学研究所N-4Fセミナー室
	薬品分子化学	9:00~12:00	薬学研究科本館4階オープンカンファレンス
	薬品合成化学	9:00~12:00	22講義室
	生理活性制御学	9:00~13:00	薬学研究科本館3階セミナー室
	がん・幹細胞シグナル学	9:00~11:00	ウイルス・再生医科学研究所1号館セミナー室119号室
	免疫制御学	9:30~11:00	ウイルス再生研4号館203号室
	薬品動態制御学	9:30~12:00	マルチメディア講義室
	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
	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
	構造生物薬学	10:30~13:00	21講義室
	神経機能制御学	10:30~12:00	医学生命科学総合研究棟セミナー室
	製剤機能解析学	13:00~18:00	21講義室
	薬品資源学	14:15~16:45	講義室C
	リード化合物探索スキル* : ケモゲノミクス・薬品有機製造学	15:00~17:30	総合研究棟5階オープンカンファレンス
	薬品分子化学	16:30~18:00	薬学研究科本館4階オープンカンファレンス
医療薬剤学	16:30~18:00	附属病院薬剤部	
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	病態情報薬学	9:00~12:00	マルチメディア講義室
	生体分子認識学	17:00~20:00	薬学研究科本館3階セミナー室
木	生体機能解析学	9:00~12:00	22講義室
	生体情報制御学	10:30~12:00	総合研究棟4階オープンカンファレンス
金	ヒトレトロウイルス学	10:30~12:00	ウイルス研究所本館セミナー室
	遺伝子薬学	10:30~12:00	22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* : 分子設計情報	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	14:45~16:15	総合研究棟3階オープンカンファレンス
	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	22講義室
土	薬品合成化学	9:00~12:00	22講義室
	臨床研究スキル* : システムバイオロジー	10:30~12:00	薬学研究科本館3階セミナー室