

京都大学大学院薬学研究科  
専攻、講座及び分野

専攻	講座	分野	
薬科学 (博士後期課程)	薬品創製化学	薬品合成化学 薬品分子化学	
	薬品機能統御学	薬品機能解析学 構造生物薬学	
	薬品製剤設計学	製剤機能解析学	
	精密有機合成化学	精密有機合成化学	
	生体分子薬学	生体分子認識学 オルガネラ情報学 ウイルス制御学 病因免疫学	
	生体機能薬学	多細胞システム学	
	生体機能化学	生体機能化学	
	薬学 (博士課程)	薬品動態医療薬学	数理治療薬学 臨床薬学教育 疾患分子制御学 生命量子分析学
		病態機能解析学	病態機能分析学 薬剤設計学 シグナル薬理学
		医療薬剤学	医療薬剤学
創発医薬科学 (2022～) (一貫制博士課程)	創発医薬科学  (実践創薬研究プロジェクト) (実践創薬研究プロジェクト)	生体分子計測学 システム微生物学 薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学 創薬有機化学 システムバイオロジー システムケモセラピー(制御分子学) バイオ医薬品化学 創薬プロテオミクス 組織形成動力学 バイオインフォマティクス 生命知識工学 ケミカルバイオロジー がん・幹細胞シグナル学 代謝ゲノム薬学	
医薬創成情報科学 (～2021) (博士後期課程)	医薬創成情報科学	薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学 創薬有機化学 システムバイオロジー システムケモセラピー・制御分子学 バイオインフォマティクス 生命知識工学 ケミカルバイオロジー	
統合薬学教育開発センター		医薬品開発教育 創薬科学教育 実践臨床薬学 情報科学教育	
産学共同講座		ナノバイオ医薬創成科学	
特別研究推進室		有機触媒化学	

## 薬学研究科修士課程薬科学専攻講義時間表

2026年度

開講期	曜日	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15
前期	月				
	火	創薬生命科学概論 (講義室C)			
	水		創薬物理化学概論 (講義室C)	創薬医療薬科学概論 (講義室C)	
	木	創薬有機化学概論 (講義室C)			
	金		基盤物理化学特論 I (講義室C)		
後期	月				
	火	基盤生物化学特論 II (講義室C)			
	水	基盤医療薬科学特論 II (講義室C)	基盤医療薬科学特論 I (講義室C)		
	木	基盤有機化学特論 II (講義室C)			
	金				

2027年度(予定)

開講期	曜日	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15
前期	月				
	火	創薬生命科学概論 (講義室C)			
	水		創薬物理化学概論 (講義室C)	創薬医療薬科学概論 (講義室C)	
	木	創薬有機化学概論 (講義室C)			
	金		基盤物理化学特論 II (講義室C)		
後期	月				
	火	基盤生物化学特論 I (講義室C)			
	水				
	木	基盤有機化学特論 I (講義室C)			
	金				

2026年度 薬学研究科基礎演習時間表

曜日	分野	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	マルチメディア講義室
	生体機能化学	9:00~12:00	化学研究所N-4Fセミナー室
	システムバイオロジー	9:00~14:00	2 3 講義室
	数理治療薬学	9:30~12:00	講義室C
	病因免疫学	9:30~11:00	医生物学研究所 4号館 203号室
	構造生物薬学	10:00~13:00	2 1 講義室
	病態機能分析学	9:00~12:00	2 4 講義室
	薬品機能解析学	10:00~13:00	総合研究棟 3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
	バイオインフォマティクス	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	13:00~17:00	講義室C
	創薬プロテオミクス	13:00~17:00	講義室C
火	創薬有機化学	15:00~18:00	講義室C
	バイオ医薬品化学	15:00~18:00	講義室C
	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
	ウイルス制御学	15:00~18:00	医生物学研究所 2号館 1階セミナー室
水	組織形成動力学	9:30~11:00	マルチメディア講義室
	医療薬剤学	16:30~18:00	附属病院薬剤部
	臨床薬学教育	16:30~18:00	附属病院薬剤部
	ケミカルバイオロジー	10:30~13:00	化学研究所会議室 N-531C
木	生体機能解析学	9:00~12:00	2 1 講義室
	薬剤設計学	9:00~12:00	マルチメディア講義室 注：後期は金曜9:00~12:00
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)
	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
	疾患分子制御学	14:00~16:00	放射性同位元素総合センター本館 3階講義室
	システム微生物学	14:00~17:00	2 2 講義室
	システムケモセラピー (制御分子学)	16:30~19:00	2 4 講義室