

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 (修士課程)	薬品創製化学	薬品合成化学 薬品分子化学 薬品資源学	
	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 システム微生物学	
	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 ウイルス制御学 分子ウイルス学 免疫制御学 がん・幹細胞シグナル学	
	生体機能薬学	生理活性制御学	
	生体情報薬学	生体情報制御学 神経再編成機構 神経機能制御学	
	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	薬品動態制御学 臨床薬学教育
		病態機能解析学	病態機能分析学 病態情報薬学 生体機能解析学
医療薬剤学		医療薬剤学	
医薬創成情報科学 (修士課程・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 ケモゲノミクス・薬品有機製造学 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 統合ゲノミクス 分子設計情報 ケミカルバイオロジー	
実践創薬研究プロジェクト		バイオ医薬品化学 創薬プロテオミクス	
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	
寄附講座		ナノバイオ医薬創成科学	
特別研究推進室		有機触媒化学	