

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	
	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 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	遺伝子薬学 生理活性制御学	
	生体情報薬学	生体情報制御学 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 薬品作用解析学 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	
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	