

大阪薬科大学大学院 薬科学専攻博士前期課程カリキュラム履修モデル (分子構造・機能解析学領域)

科目区分	1年次				2年次					
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位		
講義					構造生物学特論	1	生物科学特論	1	7科目	7
	薬化学特論	1	生体機能分析学特論	1						
			生薬・天然物化学特論	1						
			薬理学特論	1						
			領域統合型先端科学特論	1						
演習	特別演習 (PBL)	2							2科目	6
	特別演習 (外国文献講読等)							4		
実習	特別研究	【分子構造・機能解析学領域・石田昌寿教授 研究グループ】 X線回折法、核磁気共鳴法を始め各種生物物理化学的手法を駆使し、蛋白質、核酸を始めとする生体分子の構造と機能の解明について研究指導を行う。						17	1科目	17
合計	2科目	3	4科目	4	1科目	1	3科目	22	10科目	30

分子構造・機能解析学領域

創薬化学領域

生命・環境科学領域

領域統合型