

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	8科目	8
	薬化学特論	1	生体機能分析学特論	1						
					環境科学特論	1	薬理学特論	1		
	薬学倫理教育特論 I	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							17	1科目	17
合計	5科目	4	4科目	2	4科目	2	4科目	23	11科目	31

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

薬学教育領域