

薬学研究科修士課程薬科学専攻講義時間表

平成30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	基盤生物化学特論Ⅱ (講義室C)	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				
	水		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				

平成31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	基盤生物化学特論Ⅰ (マルチメディア講義室)	創薬生命科学概論 (マルチメディア講義室)		
	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				
	水				
	木	基盤有機化学特論Ⅰ (講義室C)			
	金	基盤医療薬科学特論Ⅱ (講義室C)			

充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム
(博士課程教育リーディングプログラム)

薬学研究科では、医学研究科・工学研究科などと連携し、文部科学省博士課程教育リーディングプログラム「充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム」を設置している。本プログラムは、高齢化社会の問題点の解決法を創案し、医療・薬学と福祉を統合した総合医療システムの開発を牽引する若手人材の育成を目指す博士課程前期・後期一貫の学位プログラムである。

本プログラムの修了要件は、薬学研究科修士課程・博士後期課程の修了要件を満たすことに加え、プログラムで指定する 30 単位を修得し、特別研究を修了し、プログラム修了審査に合格することである。