

令和5年度 薬学研究科博士課程 講義時間割

【第1学年】

※変更となることがあります

《前期》

曜日	I 18:00～19:20	II 19:30～20:50
月	実験計画演習 ＜全教員＞	実験計画演習 ＜全教員＞
火	情報処理演習 ＜全教員＞	情報処理演習 ＜全教員＞
水	各分野の特論 ＜全教員＞	各分野の特論 ＜全教員＞
木		
金		

《後期》

曜日	I 18:00～19:20	II 19:30～20:50
月		
火		
水	各分野のセミナー ＜全教員＞	各分野のセミナー ＜全教員＞
木		
金		

【第2学年】

※変更となることがあります

《前期》

曜日	I 18:00～19:20	II 19:30～20:50
月	薬剤疫学特論 * ＜平野＞	ゲノム解析学特論 ＜中川(宏)＞
火	臨床薬理学特論 ＜柳川＞	生体機能解析学特論 ＜吉村・佐藤＞
水	感染症学特論 ＜岡崎＞	
木	予防医療学特論 ＜小島＞	
金	医薬品開発特論 I ＜小林(健)・平山＞	

《後期》

曜日	I 18:00～19:20	II 19:30～20:50
月	食品機能解析学特論 ＜浜上・小林(大)＞	医薬品作用学特論 * ＜町田＞
火	臨床薬物動態学特論 ＜小林(道)＞	薬動学特論 ＜小林(道)＞
水	漢方薬学特論 ＜高上馬＞	
木	薬物分析化学特論 ＜村井・佐々木＞	
金	医薬品開発特論 II ＜山田・坪郷＞	

【第3・4学年】

※変更となることがあります

《前期》

曜日	I 18:00～19:20	II 19:30～20:50
月	画像診断学特論 * ＜北浦＞	
火	地域医療実践学特論 ＜遠藤＞	
水		
木	臨床診断学特論 ＜泉＞	
金	病態解析学特論 ＜飯塚＞	

《後期》

曜日	I 18:00～19:20	II 19:30～20:50
月	医薬品情報演習 ＜平野＞	
火		
水	レギュラトリーサイエンス特論 ＜柴山・久保＞	
木	薬物相互作用解析演習 * ＜小林(道)＞	EBM実践演習 * ＜小林(道)＞
金	TDM実践演習 * ＜柴山＞	

* 旧カリ科目につき、R5年度で最後となる