

令和8年度 前期 薬科学専攻修士課程 時間割

		1・2年
月	1	薬剤・製剤学特論 中瀬・川見 P5-232
	2	分子生物学特論 野坂・内山 P5-232
	3	物理化学特論 黒田・濱口 P5-232
	4	(薬科学論文作成実験 I II)
火	1	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	2	
	3	有機合成特論 川崎・小関 P5-232
	4	(薬科学論文作成実験 I II)
水	1	衛生・環境学特論 山下 P5-232
	2	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	3	
	4	
木	1	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	2	
	3	
	4	
金	1	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	2	
	3	
	4	(薬科学特別演習 I II)
土	1	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	2	
	3	化粧品科学特論・ゲノム医療・精密医療学特論・データサイエンス特論は別表に記載
	4	
	5	

令和8年度 後期 薬科学専攻修士課程 時間割

		1・2年
月	1	(薬科学論文作成実験 I II)
	2	薬理学特論 中村・籠田・篠塚・森山 P5-232
	3	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	4	
火	1	細胞生物学特論 水野・高橋 P5-232
	2	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	3	
	4	
水	1	(薬科学論文作成実験 I II)
	2	有機化学特論 稲本・阿部 P5-232
	3	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	4	
木	1	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	2	
	3	薬用資源学特論 奥・本田・岩岡 P5-232
	4	(薬科学論文作成実験 I II)
金	1	生体分子解析学特論 萩森・堀山・矢野 P5-232
	2	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	3	
	4	
土	1	{ 薬科学論文作成実験 I II }
	2	
	3	治験・臨床開発特論・レギュラトリーサイエンス特論・健康予防栄養学特論・薬科学英語演習は別表に記載
	4	
	5	

講義日程・教室は変更される場合があります。