

平成26年度 後期授業時間割（修士）

【後期前半】

H26.7. 確定
平成26年10月～平成26年11月

	第 1 時 限	第 2 時 限	第 3 時 限	第 4 時 限
	8:40～ 10:10	10:30～ 12:00	13:00～ 14:30	14:50～ 16:20
月	実 習	医療薬学研究 (世話人 仲矢) 第4講堂・全8回	実 習	実 習
火	染色体生物学とのがん研究への応用 (藤田・杉本) 第4講堂・全8回	実 習	実 習	実 習
水	医薬化学研究 (世話人 森元) 第4講堂・全8回	生物薬学研究 (世話人 植田) 第4講堂・全8回	薬学総論Ⅱ (世話人 島添 (非常勤講師によるオムニバス)) 第4講堂・全4回 (前半2回)	
木	内外環境物質応答論 (山田 (英)・石井) 第4講堂・全8回	薬理・基礎理論 (井上・黒瀬・津田・仲矢・野田) 第4講堂・全15回 (前半7回)	実 習	実 習
金	薬学総論Ⅲ (世話人 教務委員会 (学生企画)) 第4講堂・全8回 (前半)	実 習	実 習	実 習
備 考	※学部の開講時間に合わせています。 ※講師の都合により開講日時が変更になる場合がありますので、掲示に注意すること。 ※火曜2限は薬学少人数ゼミナール開講のため開講できません。 ※生物薬学研究の4回分は外国人講師による集中講義とする (日程は後日掲示する)。 ※薬理・基礎理論は隔年開講です。			

【後期後半】

平成26年12月～平成27年1月

	第 1 時 限	第 2 時 限	第 3 時 限	第 4 時 限
	8:40～ 10:10	10:30～ 12:00	13:00～ 14:30	14:50～ 16:20
月	実 習	物理薬学研究 (世話人 山田 (健)) 第4講堂・各8回	実 習	実 習
火	細胞内タンパク質輸送システム論 (田中 (嘉)・西村) 第4講堂・全8回	実 習	実 習	実 習
水	実 習	薬理・基礎理論 (井上・黒瀬・津田・仲矢・野田) 第4講堂・全15回 (後半8回)	薬学総論Ⅱ (世話人 島添 (非常勤講師によるオムニバス)) 第4講堂・全4回 (後半2回)	
木	タンパク質創薬論 (植田・阿部・非常勤) 第4講堂・全8回	実 習	実 習	実 習
金	薬学総論Ⅲ (世話人 教務委員会 (学生企画)) 第4講堂・全8回 (後半)	実 習	実 習	実 習
備 考	※学部の開講時間に合わせています。 ※講師の都合により開講日時が変更になる場合があるので、掲示に注意すること。 ※火曜2限は薬学少人数ゼミナール開講のため開講できない。 ※薬理・基礎理論は隔年開講です。			

第1講堂

第2講堂

第3講堂

第4講堂