

平成27年度 前期授業時間割(修士)

【前期前半】

前半：平成27年4月13日～6月11日

	第1時限 8:40～10:10	第2時限 10:30～12:00	第3時限 13:00～14:30	第4時限 14:50～16:20
月	最先端創薬研究論 (古賀・末宗・佐々木・唐澤・麻生) 第4講堂・全8回	実 習	薬学総論Ⅰ (世話人 家入) 第4講堂・全8回	実 習
火	薬剤・動態学 (大戸・家入・小柳・廣田・松永) 第4講堂・全8回	実 習	がんの分子腫瘍学と創薬 (小野・渡・非常勤) 第4講堂・全8回	実 習
水	物理化学的測定法 (王子田・大嶋・浜瀬・山田(健)) 第4講堂・全8回	実 習	実 習	実 習
木	機能性分子の設計と機器開発 (王子田・大嶋・浜瀬・山田(健)) 第4講堂・全15回(前半8回)	実 習	実 習	実 習
金	大学院有機化学 (古賀・末宗・佐々木・唐澤・麻生) 第4講堂・全15回(前半8回)	実 習	実 習	実 習
備考	※ 先端研究演習の時間は集中講義形式のため固定の時間帯には入れていません。 ※ 学部の開講時間に合わせています。			

【前期後半】

後半：平成27年6月12日～7月31日

	第1時限 8:40～10:10	第2時限 10:30～12:00	第3時限 13:00～14:30	第4時限 14:50～16:20
月	天然資源学 (森元・田中(宏)・非常勤) 第4講堂・全8回	実 習	実 習	実 習
火	薬物送達システム学 (迫・菊池・寺原・大戸・小柳) 第4講堂・全8回	実 習	実 習	実 習
水	細胞複製システム論 (片山・川上・加生・非常勤) 第4講堂・全8回	実 習	実 習	実 習
木	機能性分子の設計と機器開発 (王子田・大嶋・浜瀬・山田(健)) 第4講堂・全15回(後半7回)	実 習	実 習	実 習
金	大学院有機化学 (古賀・末宗・佐々木・唐澤・麻生) 第4講堂・全15回(後半7回)	実 習	実 習	実 習
備考	※ 先端研究演習の時間は集中講義形式のため固定の時間帯には入れていません。 ※ 学部の開講時間に合わせています。			