

## 平成29年度 前期授業時間割（修士課程）

### 【春学期】

平成29年4月10日（月）～6月7日（水）

	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	薬学総論Ⅰ （世話人 家入） 第4講堂・全8回	
火	薬剤・動態学 （大戸・家入・小柳・松永・廣田） 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	染色体生物学とそのがん研究への応用 （藤田・杉本・吉田・大川（医）、非常勤講師） 第4講堂・全8回
水	物理化学的測定法 （王子田・浜瀬・山田） 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・浜瀬・山田） 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 （佐々木・大嶋・平井・谷口・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。			

### 【夏学期】

平成29年6月8日（木）～8月3日（木）

	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	実 習		天然資源学 （森元・田中（宏）・非常勤） 第4講堂・全8回
火	薬物送達システム学 （近藤・菊池・道中・大戸・小柳） 第4講堂・全8回	実 習	最先端創薬研究論 （佐々木・大嶋・平井・谷口・麻生） 第4講堂・全8回	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・浜瀬・山田） 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 （佐々木・大嶋・平井・谷口・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。			