

## 2022年度 理学研究科修士課程時間割

### 【分子科学専攻・生物科学専攻】

前期：2022年 4月 8日(金) ～ 2022年 7月 23日(土)

時限 曜日	1 (9:00～10:30)	2 (10:40～12:10)	3 (13:00～14:30)	4 (14:40～16:10)	5 (16:20～17:50)
月	知的財産論 (大野)	錯体化学 (梶山)	遺伝子機能発現学 I (高松・田村)	分子分光學 (松沢) * L2-204	
金	生物物理学 I (三森・大石)	合成有機化学 (長谷川)		数理物理学 (中村・佐々木)	

後期：2022年 9月 3日(土) ～ 2022年 12月 23日(金)

時限 曜日	1 (9:00～10:30)	2 (10:40～12:10)	3 (13:00～14:30)	4 (14:40～16:10)	5 (16:20～17:50)
月	有機光化学 (大井)	分子構造学 (石川・水瀬)	幹細胞システム学 (木村)		
金	免疫学 (江島)	遺伝子機能発現学 II (伊藤・田村) X線結晶学 (小寺・山村・松井)		量子物理学 (川崎・今野)	

集中：海外短期留学プログラム

※指導教授が担当する専門科目を必修とします。

※海外短期留学プログラムは自由科目のため、修了要件単位には含まれません。

【講義室：S号館 3階 セミナー室 3】

\*「分子分光学」：L2号館204講義室にて開講