

2024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：2024年4月12日(金)～2024年7月22日(月)

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 【オンデマンド】 (大野)	錯体化学 (梶山)	遺伝子機能発現学Ⅰ (松尾・田村)	分子分光學 (松沢)	
金	固体物理学 (三森・大石・西沢)	合成有機化学 (長谷川)		数理物理学 (中村・佐々木)	

後期：2024年9月9日(月)～2024年12月23日(月)

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 (犬井)	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・長島)	遺伝子機能発現学Ⅱ (伊藤・田村)		生命物理学 (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」・「固体物理学」：L2-201にて開講