

2023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：2023年 4月10日(月) ～ 2023年 7月21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	知的財産論 【オンデマンド】 (大野)	反応機構学 (丑田)	分子機能化学 (真崎)	構造有機化学 (土屋)	
金		物性物理学 (黒田・稲田)		生体防御学 (滝本)	

後期：2023年 9月4日(月) ～ 2023年12月18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		細胞機能制御学 (太田)	分子構築学 (弓削)	ソフトマター科学 [2023年度] 生物物理学Ⅱ [2022年度以前] (渡辺・大石)	
金		計算物理学 (山村・松井)	エピジェネティクス (木村・関田・渡邊)		光物性物理学 [2023年度] フォトニクス [2022年度以前] (岡)

(金曜日5限から変更)

なお、当初記載の
あった「生命物理
学」は今年度は開講
せず、2024年度に開
講します。

(金曜日4限から変更)

集中：海外短期留学プログラム

※[]は履修者の入学年度を指します。

※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】