

2024年度Aセメスター

理学部生物化学科 「分子生命科学Ⅰ」

場所： 理学部1号館340号室

時間： 水曜日1限 8時30分～10時15分

※毎講義後、小テストを行います

講義日程	担当教員	講義タイトル
10月2日	胡桃坂先生	遺伝子の機能制御と生命現象Ⅰ
10月9日		遺伝子の機能制御と生命現象Ⅱ
10月16日	奥山先生	オプトジェネティクスを用いた海馬の記憶回路の解明Ⅰ
10月23日		オプトジェネティクスを用いた海馬の記憶回路の解明Ⅱ
10月30日	船水先生	脳機能の数理モデル解析Ⅰ
11月6日		脳機能の数理モデル解析Ⅱ
11月20日	堀越先生	生体超分子の構造解析研究Ⅰ
12月4日		生体超分子の構造解析研究Ⅱ
12月11日	小林先生	ゲノムはなぜ壊れるのか？
12月18日		ゲノムが壊れるとどうなるのか？
12月25日	岸先生	脳におけるエピジェネティクスの働きⅠ
1月8日		脳におけるエピジェネティクスの働きⅡ
1月15日	深谷先生	遺伝子発現の時空間制御Ⅰ
1月22日		遺伝子発現の時空間制御Ⅱ

2024年8月9日
理学部生物化学科