

2025年度 A セメスター
理学部生物化学科 「分子生命科学II」

場所： ズーム講義を予定しています（講義のZoom視聴は326号室で可能）

時間： 金曜日 1 限 8 時 3 0 分 ～ 1 0 時 1 5 分

講義日程	担当教員	講義タイトル
10月3日	山梨先生	シグナル伝達機構と疾患、橋渡し研究（1）
10月10日		シグナル伝達機構と疾患、橋渡し研究（2）
10月17日	佐伯先生	細胞内タンパク質分解システム（1）
10月24日		細胞内タンパク質分解システム（2）
10月31日	武川先生	細胞内情報伝達システムと分子標的薬（1）
11月7日	稲田	タンパク質恒常性維持システムと疾患（1）
11月14日		タンパク質恒常性維持システムと疾患（2）
11月21日	授業休止日	駒場祭のため
11月28日	武川先生	細胞内情報伝達システムと分子標的薬（2）
12月5日	休講	
12月12日	西村先生	組織幹細胞と再生・老化（1）
12月19日	稲田	タンパク質恒常性維持システムと疾患（3）
12月26日	中西先生	細胞増殖と疾患（1）
1月9日		細胞増殖と疾患（2）
1月23日	西村先生	組織幹細胞と再生・老化（2）
1月後半（予定）	レポート提出	レポート課題は 12月下旬～1月初旬 に通知する予定

2025年11月26日
理学部生物化学科