

平成27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： 理学部3号館3階327号室

時間： 金曜日1限 8時30分～10時15分

講義日程	担当教員	講義タイトル
9月25日	山梨 裕司	シグナル伝達機構と疾患、遺伝子治療（1）
10月2日		シグナル伝達機構と疾患、遺伝子治療（2）
10月9日		シグナル伝達機構と疾患、遺伝子治療（3）
10月16日	三宅 健介	自然免疫、獲得免疫、および免疫異常による疾患（1）
10月23日		自然免疫、獲得免疫、および免疫異常による疾患（2）
11月6日		自然免疫、獲得免疫、および免疫異常による疾患（3）
11月13日	秋山 泰身	免疫系における自己-非自己識別の制御機構
11月20日	井上 純一郎	細胞内シグナル伝達と器官形成
11月27日	伊庭 英夫	転写制御因子
12月4日		エピジェネティクス
12月11日		miRNA
12月18日	武川 睦寛	細胞内情報伝達システムと分子標的薬（1）
12月25日		細胞内情報伝達システムと分子標的薬（2）
1月8日		細胞内情報伝達システムと分子標的薬（3）
1月22日	予備日	

平成27年9月11日  
理学部生物化学科