

実習名：生命機能実習Ⅱ（分子からのアプローチ）

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		事前学習
				氏名	所属	
5.14	火	IV・V・VI	生化学実習①	加藤 智啓 有戸 光美 表山 和樹 佐藤 政秋 土屋 貴大 末松 直也 佐藤 利行 鈴木 真奈絵 東郷 建 赤染 康久 藤井 亮爾	生化学 " " " " 化学 " 疾患BM・標的分子制御学 生物学 " 難病治療研究センター	「代謝のしくみ」で学習した糖質代謝を中心に復習してくること
5.15	水	IV・V・VI	生化学実習②	〃	〃	〃
5.16	木	IV・V・VI	生化学実習③	〃	〃	〃
5.21	火	IV・V・VI	生化学実習④	〃	〃	〃
5.22	水	IV・V・VI	生化学実習⑤	〃	〃	〃
5.23	木	IV・V・VI	生化学実習⑥	〃	〃	〃
5.28	火	IV・V・VI	生化学実習⑦	〃	〃	〃
5.29	水	IV・V・VI	生化学実習⑧	〃	〃	〃
5.30	木	IV・V・VI	生化学実習⑨	〃	〃	〃
6.11	火	IV・V・VI	生化学実習⑩	〃	〃	〃
6.12	水	IV・V・VI	生化学実習⑪	〃	〃	〃
6.13	木	IV・V・VI	生化学実習⑫	〃	〃	〃
6.18	火	IV・V・VI	分子生物学実習①	〃	〃	「遺伝子のしくみ」で学習した内容を中心に復習してくること
6.19	水	IV・V・VI	分子生物学実習②	〃	〃	〃
6.20	木	IV・V・VI	分子生物学実習③	〃	〃	〃
6.25	火	IV・V・VI	分子生物学実習④	〃	〃	〃
6.26	水	IV・V・VI	分子生物学実習⑤	〃	〃	〃
6.27	木	IV・V・VI	分子生物学実習⑥	〃	〃	〃