

R2年度開講 高度副プログラム「蛋白質先端研究プログラム」開講スケジュール

コース	MC,DC	MC,DC	DC	DC	MC,DC
開講授業	蛋白質高次機能特論A【C50803】	放射光構造生物学特論A【C50801】	高磁場NMR構造解析特論B【C50806】	蛋白質計算科学特論B【C50807】	蛋白質解析先端研究特論A【C50808】
担当講師	篠原 彰 教授 古川 貴久 教授 他	栗栖 源嗣 教授 田中 秀明 准教授 他	藤原 敏道 教授 松木 陽 准教授 宮ノ入 洋平 准教授 他	水口 賢司 教授 橋本 浩介 准教授 長尾 知生子 助教 他	岡田 真里子 教授 他
開講時期	春夏学期	通年	通年	通年	通年
開講時間	集中	集中	集中	集中	集中
2020/5/18	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/5/25	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/5/25	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/6/1	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/6/8	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/6/15	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/6/22	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/6/29	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/7/6	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/7/13	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/7/20	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/7/27	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/8/3	月	5限 オンライン授業	-	-	-
2020/7/6	月	-	-	-	17:15- (1 hour) + QA 講師: Prof. Boris Kholodenko オンライン授業
2020/7/7	火	-	-	-	17:15- (1 hour) + QA 講師: Prof. Boris Kholodenko オンライン授業
2020/7/9	木	-	-	-	17:15- (1 hour) + QA 講師: Prof. Boris Kholodenko オンライン授業
2020/7/13	月	-	-	-	17:15- (1 hour) + QA 講師: Prof. Boris Kholodenko オンライン授業
2020/7/14	火	-	-	-	17:15- (1 hour) + QA 講師: Prof. Boris Kholodenko オンライン授業
2020/7/16	木	-	-	-	17:15- (1 hour) + QA 講師: Prof. Boris Kholodenko オンライン授業
2020/11/17	火	-	-	9:30-12:30 担当: 水口賢司教授・長尾知生子助教 13:30-16:30 担当: 橋本浩介准教授 (4階セミナー室)	-
2020/11/18	水	-	-	9:30-12:30 担当: 水口賢司教授・長尾知生子助教 13:30-16:30 担当: 上島仁非常勤講師 (7階セミナー室)	-
2020/11/19	木	-	-	9:30-12:30 担当: 黒田正孝非常勤講師 (7階セミナー室)	-
2020/12/9	水	-	2限-終日 この他のオンデマンド講義を課す	-	-

1限8:50-10:20、2限10:30-12:00、3限13:30-15:00、4限15:10-16:40、5限16:50-18:20

※ 副プロ・理物理学研究科「先端的研究法：X線結晶解析」夏季集中/8月頃の1週間予定（農中1日、吹田4日）

※ 通年/集中で講義時間が終日設定されている講義は、追って詳細な時間をお知らせします。

[講義室]

1階講堂：蛋白質研究所 本館 1階講堂

4階セミナー室：蛋白質研究所 本館 4階セミナー室

7階セミナー室：蛋白質研究所 本館 7階セミナー室

<http://www.protein.osaka-u.ac.jp/access>