

CMD-WS41 スピントロニクスデザインコース プログラム

	9月5日(月)	9月6日(火)	9月7日(水)	9月8日(木)	9月9日(金)
9:00		講義4(三浦) 9:00~10:30 (90分)	講義9(大戸) 9:00~10:30 (90分)	ソフト実習 9:00~10:30 (90分)	ソフト実習B 9:00~11:00 (120分)
10:00					
11:00		講義5(小田) 10:40~12:10 (90分)	講義10(阿部) 10:40~12:10 (90分)	ソフト実習 10:40~12:10 (90分)	自由実習 11:10~12:10 (60分)
12:00					
13:00	開校式 13:00~13:40 (40分)	講義6(中村) 13:10~14:40 (90分)	ソフト実習 13:10~15:10 (120分)	ソフト実習B 13:10~14:40 (90分)	先端研究事例Ⅰ 13:10~13:40(30分)(新屋)
14:00	CMD講義 13:40~14:40 (60分) (森川)				先端研究事例Ⅱ 13:45~14:15(30分)(Thao)
15:00	講義1(白井) 15:00~16:30 (90分)	講義7(神吉) 15:00~16:30 (90分)	ソフト実習 15:20~17:20 (120分)	ソフト実習B 14:50~16:20 (90分)	先端研究事例Ⅲ 14:25~15:25 (60分) (榊原)
16:00					先端研究事例Ⅳ 15:35~16:35 (60分) (江原)
17:00	講義2(赤井) 16:40~18:10 (90分)	講義8(佐藤、福島) 16:50~18:20 (90分)		自由実習 16:30~17:30 (60分)	閉校式 16:40~
18:00					
19:00	講義3(浜田) 18:20~19:50 (90分)				
20:00					

ソフト実習B 選択:

磁性物質、合金、混晶(Machikaneyama(赤井, 佐藤, 福島, 真砂, 深澤, 新屋)),  
 カーボン系物質(ES-OPT(草部)),  
 光と物質の相互作用(Salmon(矢花))