

CMD-WS43 アドバンスコース プログラム

	9月4日(月)	9月5日(火)	9月6日(水)	9月7日(木)	9月8日(金)
9:00		ソフト実習A 9:00~10:30 (90分)	ソフト実習A 9:00~11:00 (120分)	ソフト実習B 9:00~10:30 (90分)	ソフト実習B 9:00~11:00 (120分)
10:00					
11:00		ソフト実習A 10:40~12:10 (90分)	自由実習 11:10~12:10 (60分)	ソフト実習B 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)	ソフト実習A 13:10~14:40 (90分)	ソフト実習B 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)(黒田)
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)(Tan)
15:00	ソフト実習A 15:00~17:00 (120分)	ソフト実習A 14:50~16:20 (90分)	ソフト実習B 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) (圓谷)
16:00		自由実習 16:30~17:30 (60分)		自由実習 16:30~17:30 (60分)	先端研究事例Ⅳ 15:35~16:35 (60分) (田村)
17:00					閉校式 16:40~
18:00	ソフト実習A 17:10~19:10 (120分)				
19:00					
20:00					

ソフト実習A 選択: 誘電体(HiLAPW(小口)),  
電気伝導計算(RSPACE(小野, 江上, 植本)),  
レーザー照射分子動力学(FPSEID<sup>21</sup>(宮本)),  
GW近似(ecalj(小谷))

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)),  
表面水素反応(Naniwa-Series(笠井, Dino, 中西)),  
カーボン系物質(ES-OPT(草部)),  
光と物質の相互作用(Salmon(矢花))