

時 間 割

	8月28日(火)	8月29日(水)	8月30日(木)	8月31日(金)
7:30				
8:00		朝 食(7:30~8:30)	朝 食(7:30~8:30)	朝 食(7:30~8:30)
8:30				
9:00		8:45	8:45	8:45
9:30		希薄気体の流れ (B)	真空ポンプと排気系 (E)	成膜とプラズマの基礎 (I)
10:00		10:15	10:15	10:15
10:30		休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
11:00		10:30	10:30	10:30
11:30		真空と表面 (C)	真空ポンプと排気系 (E)	達成度テスト
12:00		12:00	12:00	11:45
12:00	12:00			修了式
12:30	受付	昼 食(12:00~13:00)	昼 食(12:00~13:00)	
13:00	開校式			
13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
13:30	気体分子運動論入門 (A)	真空と表面 (C)	画像で見る真空工学 (F)	真空応用技術講座 「プロセスプラズマの基礎」 「真空システム」 「圧力分布計算ソフトウェア Molflow+講習」
14:00				
14:30	14:30	14:30	14:30	14:30
14:30	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
15:00	14:45	14:45	14:45	14:45
15:30	気体分子運動論入門 (A)	真空計測 (D)	真空用材料とガス放出 (G)	真空応用技術講座 「プロセスプラズマの基礎」 「真空システム」 「圧力分布計算ソフトウェア Molflow+講習」
16:00				
16:30	16:15	16:15	16:15	16:15
16:30	休憩(25分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
17:00	16:40	16:30	16:30	16:30
17:30	真空 Café(キャリア開発)	真空計測 (D)	真空部品と可動機構 (H)	真空応用技術講座 「非蒸発型ゲッターコーティング」
18:00	17:30	18:00	18:00	18:00
18:00	交 流 会			
18:30	夕 食(18:00~19:00)	夕 食(18:00~19:00)	夕 食(18:00~19:00)	
19:00	19:00	19:00	19:00	
19:00	真空 Café(キャリア開発)	真空 Café(キャリア開発)	真空 Café(キャリア開発)	
19:30	19:30	19:30	19:30	
20:00	演習 I (J)	演習 II (J)	演習 III (J)	
20:30				
21:00	21:00	21:00	21:00	