

時 間 割							
	8月29日(火)	8月30日(水)	8月31日(木)	9月1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 (C)	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 (B)	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	受付	昼 食	昼 食	12:00			
12:30	12:45			修了式			
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 (B)	画像で見る真空工学 (F)	〔 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)	〔 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	16:15	16:15	16:15	16:15			
16:30	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)			
17:00	16:30	16:30	16:30	16:30			
17:30	特別演習(K)	真空計測 (D)	真空部品と可動機構 (H)	〔 応用技術講座 「非蒸発ゲッターコーティング」 〕			
18:00	18:00	18:00	18:00	18:00			
18:30	夕食・交流会 (18:00~19:30)	特別演習(K)	特別演習(K)				
19:00		夕食(18:30~19:30)	夕食(18:30~19:30)				
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				