

時 間 割				
	8月30日(火)	8月31日(水)	9月1日(木)	9月2日(金)
7:30		朝 食	朝 食	朝 食
8:45		真空と表面 (B)	真空ポンプと排気系 (E)	真空部品と可動機構 (H)
10:15		休憩	休憩	休憩
10:30		真空と表面 (B)	真空ポンプと排気系 (E)	達成度テスト
11:45				修了式
12:00	受付	昼 食	昼 食	
12:45	開校式			
13:00	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」 〕
14:30	休憩	休憩	休憩	休憩
14:45	気体分子運動論入門 (A)	真空計測 (D)	成膜とプラズマの基礎 (I)	〔 応用技術講座 「プロセスプラズマの基礎」 「真空システム」 〕
16:15	休憩	休憩	休憩	
16:30	希薄気体の流れ (C)	画像でみる真空工学 (F)	演習Ⅲ (J)	
18:00	夕 食	夕 食	夕 食	
19:30	演習Ⅰ (J)	演習Ⅱ (J)	特別演習	
21:00				