

時 間 割							
	9月1日(火)	9月2日(水)	9月3日(木)	9月4日(金)			
7:30							
8:00					朝食	朝食	朝食
8:30							
9:00					8:45	8:45	8:45
9:30					真空と表面	真空ポンプと排気系	画像で見る真空工学
10:00					10:15	10:15	10:15
10:30					休憩	休憩	休憩
11:00					10:30	10:30	10:30
11:30					真空と表面	真空ポンプと排気系	達成度テスト
12:00					12:00	12:00	11:45
12:00					12:00	12:00	修了式
12:30					12:45	12:45	12:00
13:00	受付	13:00	13:00				
13:00	開校式	13:00	13:00				
13:30	13:00	13:00	13:00				
13:30	気体分子運動論入門	真空計測	真空用材料とガス放出	応用技術講座 「薄膜の基本技術」 「プロセスプラズマの基礎」 「真空システム」			
14:00	14:30	14:30	14:30				
14:30	休憩	休憩	休憩	休憩			
15:00	14:45	14:45	14:45	14:45			
15:30	気体分子運動論入門	真空計測	真空部品と可動機構	応用技術講座 「薄膜の基本技術」 「プロセスプラズマの基礎」 「真空システム」			
16:00	16:15	16:15	16:15				
16:30	休憩	休憩	休憩				
17:00	16:30	16:30	16:30				
17:00	希薄気体の流れ	成膜とプラズマの基礎	演習Ⅲ				
17:30	18:00	18:00	18:00				
18:00	18:30	18:30	18:30				
18:30	夕食	夕食	夕食				
19:00	19:30	19:30	19:30				
19:30	演習Ⅰ	演習Ⅱ	特別演習				
20:00	21:00	21:00	21:00				
20:30							
21:00							