

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 開校式	昼食	昼食				
13:00	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 「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	14:30			
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 「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		16:15		
16:30	休憩	休憩	休憩				
17:00	16:30	16:30	16:30				
17:30	希薄気体の流れ	成膜とプラズマの基礎	演習Ⅲ				
18:00	18:00	18:00	18:00				
18:30	夕食	夕食	夕食				
19:00							
19:30	19:30	19:30	19:30				
20:00	演習Ⅰ	演習Ⅱ	特別演習				
20:30							
21:00	21:00	21:00	21:00				