

第23回 真空ウォーキングコース時間表 (2017年度)

JVIA 教育委員会

会場 工学院大学 八王子キャンパス(東京都八王子市中野町2665-1)

主催 日本真空工業会

2017年4月21日 作成

		A 日程 (定員64名)			B 日程 (定員64名)		
時刻	8月28日(月)	8月29日(火)	8月30日(水)	8月31日(木)	9月1日(金)	8月31日(木)	9月1日(金)
9:00	9:00 受講生受付 30分 9:30 開講式 (30分) ガイダンス	9:00 実習ガイダンス (10分) 9:10 真空応用装置の実際 (50分)	9:00 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	9:00 受講生受付 30分 9:30 開講式 (30分) ガイダンス	9:00 実習ガイダンス (10分) 9:10 真空応用装置の実際 (50分)	9:00 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	9:00 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製
10:00	10:00 座学 (60分) 「真空の世界(1)」	10:00 <休憩15分> 10:15 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	10:20 <休憩15分> 10:35 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	10:00 座学 (60分) 「真空の世界(1)」	10:00 <休憩15分> 10:15 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	10:20 <休憩15分> 10:35 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	10:20 <休憩15分> 10:35 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製
11:00	11:00 <休憩15分> 11:15 座学 (60分) 「真空の世界(2)」	11:35 <昼食60分>	11:55 <昼食60分>	11:00 <休憩15分> 11:15 座学 (60分) 「真空の世界(2)」	11:35 <昼食60分>	11:55 <昼食60分>	11:55 <昼食60分>
12:00	12:15 <昼食60分>	12:35 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	12:55 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	12:15 真空技術者試験案内 12:25 <昼食60分>	12:35 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	12:55 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	12:55 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製
13:00	13:15 座学 (60分) 「真空を考える」	13:55 <休憩15分>	14:15 <休憩15分>	13:25 座学 (60分) 「真空を考える」	13:55 <休憩15分>	14:15 <休憩15分>	14:15 <休憩15分>
14:00	14:15 <休憩15分> 14:30 座学 (50分) 「メンテナンス」	14:10 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	14:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	14:25 <休憩15分> 14:40 座学 (50分) 「メンテナンス」	14:10 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	14:15 <休憩15分> 14:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	14:15 <休憩15分> 14:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製
15:00	15:20 <休憩15分> 15:35 座学 (50分) 「薄膜作製技術」	15:30 <休憩15分> 15:45 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	15:50 <休憩15分>	15:30 <休憩15分> 15:45 座学 (50分) 「薄膜作製技術」	15:30 <休憩15分> 15:45 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	15:30 <休憩15分> 15:45 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製	15:30 <休憩15分> 15:45 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、薄膜作製
16:00	16:25 <休憩15分> 16:40 座学 (50分) 「リークテスト」	16:05 演習時間 (50分) 演習問題 演習問題解答	16:05 演習時間 (50分) 演習問題 演習問題解答	16:35 <休憩15分> 16:50 座学 (50分) 「リークテスト」	16:05 演習時間 (50分) 演習問題 演習問題解答	16:05 演習時間 (50分) 演習問題 演習問題解答	16:05 演習時間 (50分) 演習問題 演習問題解答
17:00	17:30 翌日の案内(10分) 17:40 第1日目終了	17:05 <休憩20分> 17:25 交流会 (90分)	17:10 真空技術者試験案内 17:20 閉会	17:40 翌日の案内(10分) 17:50 第1日目終了	17:05 <休憩20分> 17:25 交流会 (90分)	17:10 閉会	17:10 閉会
18:00		18:55 第2日目終了			18:55 第2日目終了		