

第31回 真空ウォーキングコース時間表 (2026年度 暫定版)

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 (一社)日本真空工業会 共催(学)工学院大学

2026年4月6日 作成

時刻	A 日程 (定員80名)			B 日程 (定員80名)		
	8月24日(月)	8月25日(火)	8月26日(水)	8月27日(木)	8月28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 <受講準備> 9:50 座学 (60分) 「真空の世界(1)」	9:00 実習ガイダンス (10分) 9:10 実習(50分) 全体 【真空容器】	9:00 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【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 <受講準備> 9:50 座学 (60分) 「真空の世界(1)」	9:00 実習ガイダンス (10分) 9:10 実習(50分) 全体 【真空容器】	9:00 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】
10:00	11:00 <休憩15分> 11:15 座学 (60分) 「真空の世界(2)」	10:00 <休憩15分> 10:15 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	10:20 <休憩15分> 10:35 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	11:00 <休憩15分> 11:15 座学 (60分) 「真空の世界(2)」	10:00 <休憩15分> 10:15 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	10:20 <休憩15分> 10:35 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】
11:00	12:15 <昼食60分>	11:35 <昼食60分>	11:55 <昼食60分>	11:35 <昼食60分>	11:55 <昼食60分>	
12:00	12:35 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	12:35 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	12:55 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	12:25 真空技術者試験案内 <昼食60分>	12:35 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	12:55 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【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>
14:00	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 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	14:30 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【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 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	14:15 <休憩15分> 14:30 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【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>	15:50 <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>	15:50 <休憩15分>
16:00	16:25 <休憩15分> 16:40 座学 (50分) 「リークテスト」	15:45 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	16:05 演習、アンケート (35分) 演習問題・解答 アンケート 16:40 アンケート 16:55 終了式 (15分)	16:35 <休憩15分> 16:50 座学 (50分) 「リークテスト」	15:45 実習 (80分) 1~8班 【真空ポンプ】 【リークテスト & 分圧測定】 【粘性流】 【真空計】 【バルブ分解組立】 【分子流】 【RP分解組立】 【薄膜作製】	16:05 演習、アンケート (35分) 演習問題・解答 アンケート 16:40 アンケート 16:55 終了式 (15分)
17:00	17:30 翌日の案内(10分) 17:40 第1日目終了	17:05 第2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 第2日目終了 17:05 <休憩20分> 17:25 交流会 (90分)	17:10 閉会