

第26回 真空ウォーキングコース時間表(2021年度) モデル時間割

JVIA 教育委員会

2021年5月17日 作成

主催 (一社)日本真空工業会 共催(学)工学院大学

| 時刻    | A,B日程共通 オンライン座学日程  |  | A日程 実習日程 (定員48名)  |   | B日程 実習日程 (定員48名)  |   |
|-------|--|--|---|---|---|---|
|       | 7月26日(月)   | 7月27日(火)   | 8月24日(火)  | 8月25日(水)  | 8月26日(木)  | 8月27日(金)  |
|       | オンライン座学開催期間(7/19~8/20)<br>※本表の日付は参考であり、期間中の任意の時間、ご都合の良い環境(ご自宅や所属企業など)にて受講願います。 |  | 会場:工学院大学八王子キャンパス<br>(東京都八王子市中野町2665-1)  |   | 会場:工学院大学八王子キャンパス<br>(東京都八王子市中野町2665-1)  |   |
| 9:00  | 9:00 <b>オンライン座学(60分)</b><br>「真空の世界(1)」   | 9:00 <b>オンライン座学(50分)</b><br>「メンテナンス」                   | 9:00 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                   | 9:00 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                   | 9:00 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                   | 9:00 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                   |
| 10:00 | 10:00 <休憩15分><br>10:15 <b>オンライン座学(60分)</b><br>「真空の世界(2)」                       | 9:50 <休憩10分><br>10:00 <b>オンライン座学(50分)</b><br>「薄膜作製技術」  | 10:20 <休憩15分><br>10:35 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 | 10:20 <休憩15分><br>10:35 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 | 10:20 <休憩15分><br>10:35 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 | 10:20 <休憩15分><br>10:35 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 |
| 11:00 | 11:15 <休憩15分><br>11:30 <b>オンライン座学(60分)</b><br>「真空を考える」                         | 10:50 <休憩10分><br>11:00 <b>オンライン座学(50分)</b><br>「リークテスト」 | 11:55 <昼食60分>   | 11:55 <昼食60分>   | 11:55 <昼食60分>   | 11:55 <昼食60分>   |
| 12:00 |  | 12:50 <b>オンライン座学(80分)</b><br>「真空ポンプ」                   | 12:55 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                  | 12:55 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                  | 12:55 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                  | 12:55 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器                  |
| 13:00 |  |  | 14:15 <休憩15分><br>14:30 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 | 14:15 <休憩15分><br>14:30 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 | 14:15 <休憩15分><br>14:30 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 | 14:15 <休憩15分><br>14:30 <b>実習(80分) 1~8班</b><br>バルブ分解組立、リークテスト、<br>真空分圧測定、分子流、<br>RP分解組立、真空計、粘性流<br>薄膜作製、真空容器 |
| 14:00 |  |  |   |   |   |   |
| 15:00 |  |  |   |   |   |   |
| 16:00 |  |  | 15:50 実習1日目終了   | 15:50 <休憩15分><br>16:05 <b>演習、アンケート(35分)</b><br>演習問題<br>16:40 アンケート  | 15:50 実習1日目終了   | 15:50 <休憩15分><br>16:05 <b>演習、アンケート(35分)</b><br>演習問題<br>16:40 アンケート  |
| 17:00 |  |  |   |   |   |   |
| 18:00 |  |  |   |   |   |   |