

関東・東海地区の日本真空学会 日本真空工業会 主催講習会マップ()内は開催場所

内容 レベル	講習			演習	質問 相談 受付	実習(排気速度測定, 分圧測定, リークテスト, 油回転ポンプ・バルブの分解・組立, 真空容器)	環境安全	SP部会
	基礎	応用						
AAA 真空主任技術者(注1)受験レベル								
AA 1級真空技術者(注2)受験レベル	真空夏季大学(掛川)	真空夏季大学 応用技術講座(掛川)	真空夏季大学(掛川)	真空技術演習講座(東京)		真空ウォーキングコース(東京)	環境・安全教育講座(東京)(注5)	SP部会技術講習会(東京)(注6)
A 2級真空技術者(注3)受験レベル	超高真空技術講座(横浜)	成膜技術講座(横浜)						
B 入門レベル(注4)	真空ウォーキングコース(東京)	真空入門講座(横浜)	真空超入門(名古屋・豊橋・三重) <small>営業職・文系の真空技術(つくば・東京)</small>					

関西・東海地区の日本真空学会 日本真空工業会 主催講習会マップ()内は開催場所

内容 レベル	講習			演習	質問 相談 コーナー	実習(目で見る真空技術, 排気速度測定, 圧力測定, 分圧測定, リークテスト, 薄膜作製)	環境安全
	基礎	応用					
AAA 真空主任技術者(注1)受験レベル							
AA 1級真空技術者(注2)受験レベル	真空夏季大学(掛川)	真空夏季大学 応用技術講座(掛川)	真空夏季大学(掛川)	真空技術基礎講習会(大阪)(注7)		真空技術基礎講習会(大阪)(注7)	環境・安全教育講座(大阪)(注5)
A 2級真空技術者(注3)受験レベル	超高真空技術講座(大阪)			役に立つ真空技術入門講座(大阪)			
B 入門レベル(注4)	真空技術基礎講習会(大阪)(注7)	真空超入門(名古屋・豊橋・三重)					

- (注1) 真空主任技術者: 真空科学について十分な知識を持ち, 真空システムの設計と管理についての専門知識を有する者。
 (注2) 1級真空技術者: 真空科学と技術について高度の専門知識を有する者。
 (注3) 2級真空技術者: 真空の技術について基礎的な知識を有する者。
 (注4) 入門レベル: 真空の技術について知識を有さない者。
 (注5) 環境・安全教育講座の内容は真空技術者の資格認定試験とは対応していません。内容は毎年変わります。
 (注6) スパッタリングおよびプラズマプロセス技術部会(SP部会)技術講習会の内容は真空技術者の資格認定試験とは対応していません。内容はスパッタ技術とプラズマ技術を隔年で交互に取り上げます。
 (注7) 真空技術基礎講習会は日本真空学会関西支部・日本真空工業会関西支部・大阪府技術協会の主催。