

# カリキュラム

## ガラスコーティング技術者養成講座

日程 : 2日間 (16時間)

金額 : 35万円 (税込)

ガラスコーティング施行者の技術向上のため、ガラスコーティングの施行をする人を対象に、窓ガラスコーティングに関する知識・技術を習得し、顧客の信頼を得る説明・提案を可能にすると共に、高レベルの技術提供を可能にするための研修です

1日目 2025年10月6日		2日目 2025年10月7日	
9:00   10:30 (1.5H)	<b>窓と省エネ</b> 家の熱の流れ 住宅の省エネ対策項目 省エネルギーフォーム優良事例 窓ガラスの変遷 ガラスの種類 各業界の電気使用 電気料金の削減方法	9:00   11:00 (2H)	<b>演習①</b> 準備 道具の確認 ガラスコーティング施行 問題点の把握と対応 清掃と保管
10:30   11:30 (1H)	<b>窓の遮熱・断熱対策の種類</b> ペアガラス サッシ 遮熱フィルム ガラスコーティング	11:00   13:00 (2H)	<b>演習②</b> 問題点の確認と改善 準備 施行前説明 ガラスコーティング施行 問題点の把握と対応 施行後説明
11:30   13:00 (1.5H)	<b>ガラスコーティングの効果</b> 遮熱・断熱 紫外線 結露 省エネ・コスト削減 遮熱断熱の仕組み	昼休憩 13:00-14:00	
昼休憩 13:00-14:00		14:00   16:00 (2H)	<b>演習③</b> 問題点の確認と改善 準備 施行前説明 ガラスコーティング施行 問題点の把握と対応 施行後説明
14:00   15:00 (1H)	<b>ガラスコーティングの問題点と対策</b> 耐久性・熱割れ 繋ぎ目・反射 凹凸・飛散	16:00   18:00 (2H)	<b>施行演習④ 総仕上げ</b> 問題点の確認と改善 準備 施行前説明 ガラスコーティング施行 問題点の把握と対応 施行後説明 清掃と保管 振り返り
15:00   16:30 (1.5H)	<b>ガラスコーティングの施行方法と事例</b> スポンジバー工法 スプレーガン工法 垂れ流し工法 ローラー工法 代表商品 問題事例 施行後の窓清掃		
16:30   18:00 (1.5H)	<b>ローラー工法の施行方法と注意事項</b> 準備・道具の知識 手順 注意事項 溶剤臭・埃の付着 結露・太陽熱 接触・貼りもの 保管の知識		