

e e-Learning研修 集 集合研修 W Web-LIVE研修 実践講習を受講するためにはe-Learning研修の修了が必須です

| 入門 | 営業・技術 | | | 工事 | | | サービス | | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------------|--|
| | 営業担当者・施工管理担当者向け | | 設計担当者向け | 施工担当者向け | | 技術担当者向け | 診断担当者向け | | | 修理担当者向け | 保守担当者向け | |
| | 住宅用製品 | 業務用製品 | | 住宅用製品 | 業務用製品 | | 住宅用製品 | 業務用製品 | | | | |
| | | | | | 店舗・オフィス用 | | | ビル空調・設備用 | | | | |
| | 1 空調基礎 | | e | 1 空調基礎 | | e | 1 空調基礎 | | | e | | |
| | 2 空調基礎実践 | | 集 | 2 空調基礎実践 | | 集 | 2 空調基礎実践 | | | 集 | | |
| | 3 IAQ入門 | | e | 4 空調電気設備基礎 | | e | 8 空調サービス基礎 | | | e | | |
| | 4 空調電気設備基礎 | | e | 5 空調電気設備基礎実践 | | 集 | 9 空調サービス基礎実践 | | | 集 | | |
| | 5 空調電気設備基礎実践 | | 集 | 7 据付技能基礎 | | 集 | | | | | | |
| | 6 現場調査の基礎 | | e | | | | | | | | | |
| 基礎 | 10 ルームエアコン据付入門 | 13 スカイエア据付入門 | 16 空調システム基礎※1 | 27 ルームエアコン据付マスター | 29 スカイエア据付マスター | 33 電気回路入門 | 37 ルームエアコンサービス | 39 エラーコード診断技術 | 44 ビル用マルチサービス | 洗浄 | 48 空調保全基礎 | |
| | 11 ルームエアコン据付実践 | 14 スカイエア据付実践 | 18 換気システム基礎 | 28 エコキュート据付マスター | 30 ろう付技能基本級※2 | 34 空調遠方コントロール入門 | 38 エコキュートサービス | 40 スカイエアサービスI | リニューアル | 46 エアコンクリーニング | | |
| | 12 エコキュート提案入門 | 15 建築設備入門 | 19 換気システム基礎実践 | | | 35 空調IoT入門 | | 41 スカイエアサービスI実践 | | ろう付 | | |
| 応用 | | | 21 空調システム設計I | | | 36 R32ビル用マルチ試運転コース | | | | 30 ろう付技能基本級※2 | | |
| | | | 22 アプライド空調基礎講座 | | | NEW | | | | 集 | | |
| | | | | | | 15 建築設備入門 | | | | | | |
| | 16 空調システム基礎※1 | 用途・マーケット別 | 一般空調 | 23 空調システム設計II | 31 スカイエア据付マスター更新編 | 32 ろう付技能応用(施工編)※2 | | 42 スカイエアサービスII | 45 総合診断知識 | ろう付 | 47 ろう付技能応用(部品交換実践)※2 | |
| 17 IAQ応用 | 24 空調ダクトの設計講座 | | | 32 ろう付技能応用(施工編)※2 | 43 スカイエアサービスII実践 | | | 集 | | | | |
| 18 換気システム基礎 | 25 恒温恒湿の設計 | | | | | | | | | | | |
| 19 換気システム基礎実践 | 26 クリーンルームの設計 | | | | | | | | | | | |
| | 20 空調システムのリニューアル提案 | 24 空調ダクトの設計講座 | アップライド空調 | | | | | | | | | |

※1. 本コースはWeb-LIVE研修 (16 1〜3) による受講も可能です。 ※2. 本コースはガス溶接技能講習の修了者が対象です。(資格取得コース「31 ガス溶接技能講習」もご用意しています。)