職種別ステップアップガイド 2023年度版

工事 営業・技術 サービス **設計** (設備設計) 修理 (修理技術) 診断 保守 (機器保全·保守) 営業(営業業務) 施工 技術 業務用製品 住宅用製品 業務用製品 業務用製品 機器調整業務 住宅用製品 店舗・オフィス用 ビル空調・設備用 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 31 > 32 > 33 > 34 1 > 2 > 6 > 7 > 39 > 40 1 > 2 > 3 > 4 > 1 > 2 > 3 > 4 > 12 > 1 > 2 > 3 > 4 | 5 > 28 > 29 > 30 1 > 2 > 3 > 4 > 35 1 > 2 > 3 > 4 > 15 > 16 > 17 > 20 36 ▶ 37 ▶ 38 ▶ 14 17 ▶ 18 ▶ 19 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 空調電気設備基礎 e 3 空調電気設備基礎 e 6 空調サービス基礎 e 4 空調電気設備基礎実践 集 4 空調電気設備基礎実践 集 7 空調サービス基礎実践 集 5 据付技能基礎 集 35 電気回路入門 47 リニューアル 8 ルームエアコン 旧 空調システム基礎*1 図 ルームエアコン | 31 スカイエア 39 ルームエアコン 41 エラーコード 51 空調保全基礎 12 スカイエア 洗浄 据付入門 据付マスター 据付マスター サービス 診断技術 ビル用マルチ е 据付入門 集 W e 49 エアコン 集 集 サービス е 集 e e 36 空調遠方 クリーニング 16 換気システム基礎 52 フロン類 集 9 ルームエアコン コントロール入門 42 スカイエア 集 漏えい診断 29 リニューアル 32 ろう付技能 40 エコキュート 13 スカイエア (e) 集 据付実践 エコキュート 基本級*2 サービス サービスI (間接法)の 据付実践 17 換気システム基礎実践 基本作業 集 据付マスター 集 集 е 集 (W) 37 空調IoT入門 集 集 43 スカイエア 10 NEW 20 空調システム設計[(e) 11 空調担当者の サービスI実践 エコキュート 集 ための建築入門 38 ビル用マルチ 集 提案入門 集 入門 集 ろう付 集 11 空調担当者の 14 建築設備入門 32 ろう付 14 建築設備入門 ための建築入門 技能基本級*2 e (e) 集 集 15 空調システム 30 NEW 33 NEW 50 ろう付技能応用 用途・マーケット別 44 スカイエア 48 設備用エアコン 基礎*1 エコキュート スカイエア (部品交換実践)*2 サービス サービスⅡ 必要なスキルを任意に受講できます 集 W 据付マスター 据付マスター е 集 集 一般空調 特殊空調 更新編 更新編 16 換気システム 45 スカイエア 21 空調システム 46 総合診断知識 24 恒温恒湿の設計 集 集 基礎 サービスⅡ実践 設計Ⅱ 集 集 (e) 集 集 34 NEW 四 クリーンルーム 17 換気システム ろう付 22 空調ダクトの の設計 46 総合診断知識 基礎実践 技能応用 設計講座 集 集 (施工編)*2 W 集 アプライド空調 集 18 空調システムの 23 施工管理の 26 アプライド リニューアル提案 実務講座 空調講座 集 集 集 19 工場空調 27 水配管の 集 設計講座 集

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の修了が必須です