

●空調・冷熱機器の研修コース内容

*1：助成金の対象とはなりません。

コース名	略号	日数	訓練時間	研修目的と対象	研修内容	受講料 (税込み)	実施年／月	
							'21	'22
入門コース 空調入門	BKN	4	28	<ul style="list-style-type: none"> ●空調の基礎知識、東芝キャリア空調機の商品知識、空調営業マン、フロント担当としての基礎知識の習得。 ●はじめて空調関係業務を担当する方。 	<ul style="list-style-type: none"> ●空調業界の市場動向 ●空調(冷・暖)の基礎知識 ●空調機の内部構造及び構成部品 ●空調負荷計算(概略法) ●実習(据付工事と運転確認) ●空調関連法規(PL法) 	28,000円	5月 6月 7月 9月 10月	1月
空調営業コース 空調営業	AS	3	21	<ul style="list-style-type: none"> ●空調営業活動の基本的知識と空調提案書作成の基本。 	<ul style="list-style-type: none"> ●空調機器の市場と営業の具体的な展開 ●空調設備の計画から納入まで ●空調営業のための基礎技術 ●概略負荷計算と機器選定の演習 ●顧客ニーズと物件提案の仕方及び物件提案演習 	21,000円	5月 10月	—
空調営業技術コース 空調営業技術コース	カスタムエアコン技術マスター	CCS	4	28	<ul style="list-style-type: none"> ●カスタムエアコンの商品技術の習得及び据付から試運転までの技術の習得。 ●空調入門コースを修了された方、又は同等の技術知識を有する方。 	28,000円	5月 7月 11月	3月
	ビル用マルチ技術マスター	BM	3	21	<ul style="list-style-type: none"> ●マルチシステムの基礎技術及び据付から試運転までの技術の習得。 ●カスタムエアコン技術マスターコースを修了された方、又は同等の技術知識を有する方。 	21,000円	6月 10月	—
技術コース 冷熱営業	冷凍機実務	CC	3	21	<ul style="list-style-type: none"> ●冷凍サイクルの基礎知識・技術習得。 ●新入社員及び初心者の方。 	21,000円	6月 11月	1月
単科コース 単科コース	空気線図 & 空調負荷計算	DSF	1	6 (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ●空気線図の使用技術の習得。 ●空調負荷計算の基礎の習得。 ●空調入門コースを修了された方、または同等の技術知識を有する方。 	7,000円	6月 12月	—
	モリエル線図	DM	1	6 (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ●モリエル線図の使用技術の習得。 ●空調入門コースを修了された方、または同等の技術知識を有する方。 	7,000円	6月 12月	—
	空調ダクト基礎	DD	1	6 (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ●空調用ダクトの基礎技術の習得。 ●空調入門コースを修了された方、または同等の技術知識を有する方。 	7,000円	7月	2月

●資格関連コースの講座内容

*1：助成金の対象とはなりません。

コース名	略号	日数	講習時間	講習目的と対象	講習内容	受講料 (税込み)	実施年／月	
							'21	'22
資格関連コース 冷媒フロン類取扱技術者更新	FRT	1	3 (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ●第一種および第二種冷媒フロン類取扱技術者の資格更新講習。 	<ul style="list-style-type: none"> ●約2時間のテキストによる講義と30分の修了考査 	Web申請 15,400円 書面申請 16,500円	開催月は、欄外をご参照ください。	

※冷媒フロン類取扱技術者更新講習会の開催日程につきましては、下記のホームページにてご確認ください。
一般社団法人日本冷凍空調設備工業連合会ホームページ (<https://www.jarac.or.jp/>)