

2022年度 研修日程表

大阪研修所

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
短期集中 育成コース	スカイエア施工技術者コース	20	12						
	スカイエアサービス技術者コース	19	12	21-5/24					
入門	空調基礎実践	2	24		12-13 14-15 21-22	7-8	5-6		6-7 27-28
	空調電気設備基礎実践	10月1日受付開始	1	16					
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	10		14	20		
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	12		15-16	21-22		
	空調担当者のための建築入門		2	16					
	空調システム基礎		3	16		25-27			
	空調システム設計 I		4	16		21-24			
	空調システム設計 II		2	16			5-6		
	空調システムのリニューアル提案		1	16			20		
	空調ダクトの設計講座		2	16		7-8			
	施工管理の実務講座		3	16					
	恒温恒湿の設計		2	16					
	クリーンルームの設計		1	16					
	アプライド空調基礎		2	16					
	水配管の設計講座		2	16				21-22	
	給排水衛生設備基礎		2	16			9-10		
工事	空調遠方コントロール入門	10月1日受付開始	2	10					
	ビル用マルチ入門		2	12		7-8			
	据付技能基礎		3	12		1-3			13-15
	ルームエアコン据付マスター		3	10		7-9	5-7		20-22
	エコキュート据付マスター		2	12		28-29			
	スカイエア据付マスター		3	10		21-23			27-29
サービス	ろう付技能基本級		5	16		16-20	13-17	11-15	12-16
	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始	2	12		26-27	14-15	5-6	8-9
	ルームエアコンサービス		3	10			7-9		28-30
	エコキュートサービス		2	12			30-7/1		
	スカイエアサービス I 実践	4月1日受付開始	1	12		16	7		
	スカイエアサービス II 実践	10月1日受付開始	2	12					
	ビル用マルチサービス		4	12	5-8		14-17		13-16
	設備用エアコンサービス		4	12		10-13			
	総合診断知識		3	12			21-23		
	エアコンクリーニング		2	12		17-18 31-6/1			
資格取得	ろう付け技能応用(部品交換実践)		4	10			5-8		
	70種類漏えい診断(間接法)の基本作業		1	12			2		
	ガス溶接技能講習		2	30	27-28	23-24	27-28		20-21
	低圧電気取扱業務特別教育実技7時間		2	12					8-9
	フルハーネス特別教育		1	20		31			7
	冷媒回収技術者		1	20	5	24	14	5	7
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20		26		7	9
第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20	6	25	15	6	27	
冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	40	7	23	16	8	26	
資格試験 準備	第二種電気工事士(筆記)		3	20	12-14	10-12			7-9
	第二種電気工事士(技能)		3	15			21-23 28-30	5-7	
	冷凍空調和機器施工技能士(実技)		3	15					
	2級冷凍空調和機器施工技能士(学科)		3	24					
	1級冷凍空調和機器施工技能士(学科)		3	24					
	第三種冷凍機械責任者		3	20					27-29
	2級管工事施工管理技士(1次)		3	20	20-22				13-15
	2級管工事施工管理技士(2次)		1	20					16 27
1級管工事施工管理技士(1次)		4	20			28-7/1			
1級管工事施工管理技士(2次)		2	20						

*ガス溶接技能講習：8/29～30、9/1～2、9/6～7、9/8～9、10/3～4も開催いたします。

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

大阪研修所

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
短期集中 育成コース	スカイエア施工技術者コース	20	12					6-3/6		
	スカイエアサービス技術者コース	19	12							
入門	空調基礎実践	2	24	11-12	8-9		17-18	14-15		
	空調電気設備基礎実践	10月1日受付開始	1	16		22	27		14	
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	10	12			20		
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	12	13-14			21-22		
	空調担当者のための建築入門		2	16		15-16			23-24	
	空調システム基礎		3	16	4-6					
	空調システム設計 I		4	16	18-21			28-3/3		
	空調システム設計 II		2	16		1-2				
	空調システムのリニューアル提案		1	16		8				
	空調ダクトの設計講座		2	16		10-11				
	施工管理の実務講座		3	16	4-6					
	恒温恒湿の設計		2	16					16-17	
	クリーンルームの設計		1	16	7					
	アプライド空調基礎		2	16		17-18				
	水配管の設計講座		2	16						
	給排水衛生設備基礎		2	16						
工事	空調遠方コントロール入門	10月1日受付開始	2	10		24-25			23-24	
	ビル用マルチ入門		2	12					23-24	
	据付技能基礎		3	12		8-10	24-26			
	ルームエアコン据付マスター		3	10		15-17		7-9		
	エコキュート据付マスター		2	12	4-5					
	スカイエア据付マスター		3	10	25-27			14-16		
	ろう付技能基本級		5	16	17-21		5-9	16-20	6-10	
サービス	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始	2	12	4-5	21-22		19-20		
	ルームエアコンサービス		3	10						
	エコキュートサービス		2	12	12-13					
	スカイエアサービス I 実践	4月1日受付開始	1	12	6	29				
	スカイエアサービス II 実践	10月1日受付開始	2	12	13-14	30-12/1				
	ビル用マルチサービス		4	12	25-28					
	設備用エアコンサービス		4	12				14-17		
	総合診断知識		3	12						
	エアコンクリーニング		2	12						
	ろう付け技能応用(部品交換実践)		4	10						
資格取得	ガス溶接技能講習		2	30	25-26	24-25	12-13	23-24	20-21	22-23
	低圧電気取扱業務特別教育実技7時間		2	12					1-2	
	フルハーネス特別教育		1	20						
	冷媒回収技術者		1	20	18	24	13	11 16	14	14
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20		22		13		16
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20	19	25	14	12	15	15
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	40	20	21	15	10	16	17
資格試験 準備	第二種電気工事士(筆記)		3	20						
	第二種電気工事士(技能)		3	15		8-10 15-17				
	冷凍空調和機器施工技能士(実技)		3	15	31-11/2					
	2級冷凍空調和機器施工技能士(学科)		3	24				10-12		
	1級冷凍空調和機器施工技能士(学科)		3	24		29-12/1				
	第三種冷凍機械責任者		3	20						
	2級管工事施工管理技士(1次)		3	20						
	2級管工事施工管理技士(2次)		1	20						
	1級管工事施工管理技士(1次)		4	20						
1級管工事施工管理技士(2次)		2	20		21-22					

つくば研修所

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年					
				4月	5月	6月	7月	8月	9月
短期集中 育成コース	スカイエア施工技術者コース	20	12						
	スカイエアサービス技術者コース	19	12						26-10/21
入門	空調基礎実践	2	24	14-15	10-11	28-29	20-21	4-5	21-22
	空調電気設備基礎実践	1	16						
営業・技術	ルームエアコン据付実践	1	12				29		
	スカイエア据付実践	2	10				21-22		21-22
	空調担当者のための建築入門	2	16						
	空調システム基礎	3	16				12-14	30-9/1	
	空調システム設計 I	4	12						6-9
	空調システム設計 II	2	12						13-14
	空調システムのリニューアル提案	1	16						
	空調設備CAD入門	1	10						16
	空調ダクトの設計講座	2	16						
	施工管理の実務講座	3	16				26-28		
	クリーンルームの設計	1	16						
	アプライド空調基礎	2	16						
給排水衛生設備基礎	2	16							
工事	空調遠方コントロール入門	2	10						
	ビル用マルチ入門	2	12					30-31	
	据付技能基礎	3	12	5-7					
	ルームエアコン据付マスター	3	12		18-20		26-28		
	エコキュート据付マスター	2	12			28-29			
	スカイエア据付マスター	3	10	13-15				2-4	
サービス	ろう付け技能基本級	5	15	18-22					
	空調サービス基礎実践	2	12	26-27		16-17	20-21	30-31	
	ルームエアコンサービス	3	12						13-15
	エコキュートサービス	2	12						27-28
	スカイエアサービスⅠ 実践	1	12				1		16
	スカイエアサービスⅡ 実践	2	12						
	ビル用マルチサービス	4	12				5-8		
	設備用エアコンサービス	4	12						6-9
	総合診断知識	3	12						13-15
資格取得	エアコンクリーニング	2	15					9-10	
	ろう付け技能応用(部品交換実践)	4	10						
	職長・安全衛生責任者教育	2	20						13-14
	職長・安全衛生責任者能力向上教育	1	20						15
	低圧電気取扱業務特別教育実技7時間	2	12						21-22
	フルハース特別教育	1	20				6		
	冷媒回収技術者	1	28	14 15	25	15 16	7 8	9	8 9
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	28	13				2	
資格試験 準備	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	28	12	24	14	5 6	3	7
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	28		20 (AM) 20 (PM)	17		4	
	第二種電気工事士(筆記)	3	20	20-22					7-9
	第二種電気工事士(技能)	3	15			21-23			
	冷凍空調和機器施工技能士(実技)	3	15						
	2級冷凍空調和機器施工技能士(学科)	3	24						
	1級冷凍空調和機器施工技能士(学科)	3	24						
	第三種冷凍機械責任者	3	20						
	2級管工事施工管理技士(1次+2次)	4	20						13-16
	2級管工事施工管理技士(1次)	3	20		17-19				
2級管工事施工管理技士(2次)	1	20						21	
1級管工事施工管理技士(1次)	4	20			28-7/1				
1級管工事施工管理技士(2次)	2	20							

つくば研修所

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
短期集中 育成コース	スカイエア施工技術者コース	20	12				16-2/10		
	スカイエアサービス技術者コース	19	12						
入門	空調基礎実践	2	24		1-2	15-16	17-18	21-22	23-24
	空調電気設備基礎実践	10月1日受付開始 1	16		4	15	27		10
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始 1	12			23	31		17
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始 2	10		24-25			21-22	
	空調担当者のための建築入門	2	16	12-13			12-13		
	空調システム基礎	3	16			13-15			
	空調システム設計 I	4	12		29-12/2				
	空調システム設計 II	2	12					14-15	
	空調システムのリニューアル提案	1	16	14			11		
	空調設備CAD入門	1	10						
	空調ダクトの設計講座	2	16				24-25		
	施工管理の実務講座	3	16						
	グリーンルームの設計	1	16				26		
	アプライド空調基礎	2	16			6-7			
給排水衛生設備基礎	2	16			8-9				
工事	空調遠方コントロール入門	10月1日受付開始 2	10			15-16			23-24
	ビル用マルチ入門	2	12						
	据付技能基礎	3	12						22-24
	ルームエアコン据付マスター	3	12	4-6					
	エコキュート据付マスター	2	15			8-9			7-8
	スカイエア据付マスター	3	10						
サービス	ろう付技能基本級	5	15	3-7					
	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始 2	12		1-2	13-14			
	ルームエアコンサービス	3	12						
	エコキュートサービス	2	12						
	スカイエアサービス I 実践	4月1日受付開始 1	12		22		11		
	スカイエアサービス II 実践	10月1日受付開始 2	12		24-25		12-13		
	ビル用マルチサービス	4	12	25-28					
	設備用エアコンサービス	4	12			13-16		7-10	
	総合診断知識	3	12		15-17				
資格取得	エアコンクリーニング	2	15		1-2				
	ろう付け技能応用(部品交換実践)	4	10		8-11				
	職長・安全衛生責任者教育	2	20						
	職長・安全衛生責任者能力向上教育	1	20						
	低圧電気取扱業務特別教育実技7時間	2	12						
	フルハーネス特別教育	1	20						
	冷媒回収技術者	1	28	13	1 2	9	12	9	20
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	28		4		11		
資格試験 準備	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	28	12	11		13	10	
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	28	14				22	
	第二種電気工事士(筆記)	3	20						
	第二種電気工事士(技能)	3	15		8-10 15-17				
	冷凍空調和機器施工技能士(実技)	3	15	18-20					
	2級冷凍空調和機器施工技能士(学科)	3	24				11-13		
	1級冷凍空調和機器施工技能士(学科)	3	24			20-22			
	第三種冷凍機械責任者	3	20	4-6					
	2級管工事施工管理技士(1次+2次)	4	20						
	2級管工事施工管理技士(1次)	3	20						
	2級管工事施工管理技士(2次)	1	20						
1級管工事施工管理技士(1次)	4	20							
1級管工事施工管理技士(2次)	2	20		8-9					

名古屋研修所

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
短期集中 育成コース	中小規模設備向け 設計技術者コース	10	10						
入門	空調基礎実践	2	16	18-19	9-10	6-7	11-12	9-10	1-2
	空調電気設備基礎実践	10月1日受付開始 1	12						
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始 1	10				1 8		
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始 2	8				20-21		
	空調担当者のための建築入門	2	10						
	空調システム基礎	3	10	26-28		8-10			28-30
	空調システム設計 I	4	10				26-29		
工事	空調システムのリニューアル提案	1	10						
	据付技能基礎	3	8				5-7		
	ルームエアコン据付マスター	3	10			28-30			
	スカイエア据付マスター	3	8	26-28	31-6/2		27-29		
サービス	ろう付技能基本級	5	12		16-20				5-9
	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始 2	8	21-22	12-13	9-10	14-15	29-30	26-27
	スカイエアサービス I 実践	4月1日受付開始 1	8						28
資格取得	スカイエアサービス II 実践	10月1日受付開 2	8						
	フルハーネス特別教育	1	16						
	冷媒回収技術者	1	18	12	24 26	14 16	12 14	23 25	13 15
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	18	14					
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	18	13	25	15	13	24	14
資格試験 準備	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	18	15	27	17	15	26	16
	第二種電気工事士（筆記）	3	15	19-21				31-9/2	
	第二種電気工事士（技能）	3	15			21-23			
	2級管工事施工管理技士（1次+2次）	4	15						6-9
	2級管工事施工管理技士（1次）	3	15		10-12				
	1級管工事施工管理技士（1次）	4	15				5-8		
1級管工事施工管理技士（2次）	2	15							

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
短期集中 育成コース	中小規模設備向け 設計技術者コース	10	10	17-28					
入門	空調基礎実践	2	16	12-13		12-13	16-17	6-7	13-14
	空調電気設備基礎実践	10月1日受付開始 1	12			1	30	27	7
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始 1	10	25				14	28
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始 2	8				19-20	21-22	
	空調担当者のための建築入門	2	10			13-14			
	空調システム基礎	3	10					15-17	
	空調システム設計 I	4	10					28-3/3	
工事	空調システムのリニューアル提案	1	10			15			
	据付技能基礎	3	8		9-11				8-10
	ルームエアコン据付マスター	3	10	26-28				15-17	29-31
	スカイエア据付マスター	3	8	19-21				1-3	22-24
サービス	ろう付技能基本級	5	12						
	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始 2	8			15-16		9-10	16-17
	スカイエアサービス I 実践	4月1日受付開始 1	8				11		
資格取得	スカイエアサービス II 実践	10月1日受付開 2	8				12-13		
	フルハーネス特別教育	1	16		8				
	冷媒回収技術者	1	18		8 10	20	17	7	14
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	18			22			
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	18		9	21	18	8	15
資格試験 準備	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	18		11	23	19	9	16
	第二種電気工事士（筆記）	3	15						
	第二種電気工事士（技能）	3	15		15-17				
	2級管工事施工管理技士（1次+2次）	4	15						
	2級管工事施工管理技士（1次）	3	15						
	1級管工事施工管理技士（1次）	4	15						
1級管工事施工管理技士（2次）	2	15			1-2				

福岡研修所

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	
短期集中 育成コース	スカイエア施工技術者コース	20	6							
入門	空調基礎実践	2	20			14-15		3-4	1-2	
	空調電気設備基礎実践	10月1日受付開始	1	10						
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	10		17	5			
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	6		19-20	7-8			
	空調システム基礎		3	10					7-9	
工事	据付技能基礎		3	10	5-7					
	ルームエアコン据付マスター		3	10	12-14	21-23				
	エコキュート据付マスター		2	8		15-16				
	スカイエア据付マスター		3	6		25-27		13-15		
	ろう付技能基本級		5	14	18-22			25-29		
サービス	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始	2	10		28-29			21-22	
	ルームエアコンサービス		3	10						
	スカイエアサービスⅠ 実践	4月1日受付開始	1	10		30				
	スカイエアサービスⅡ 実践	10月1日受付開始	2	10						
資格取得	冷媒回収技術者		1	20	20	11	2	13	9	21
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20		13		15		
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20	21	12	3	14	10	22
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	20	19	10	1	12	8	
資格試験 準備	第二種電気工事士（筆記）		3	20	26-28					6-8
	第二種電気工事士（技能）		3	10			5-7			
	冷凍空調和機器施工技能士（実技）		3	14						
	2級冷凍空調和機器施工技能士（学科）		3	20						
	1級冷凍空調和機器施工技能士（学科）		3	20						
	2級管工事施工管理技士（1次）		3	10	26-28					
	2級管工事施工管理技士（2次）		1	10						
	1級管工事施工管理技士（1次）		4	10				19-22		
	1級管工事施工管理技士（2次）		2	10						

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
短期集中 育成コース	スカイエア施工技術者コース	20	6				16-2/10			
入門	空調基礎実践	2	20	12-13	24-25			21-22	1-2	
	空調電気設備基礎実践	10月1日受付開始	1	10			20			
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	10	7					
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	6						
	空調システム基礎		3	10						
工事	据付技能基礎		3	10	4-6					
	ルームエアコン据付マスター		3	10		6-8			22-24	
	エコキュート据付マスター		2	8				21-22		
	スカイエア据付マスター		3	6				28-3/2		
	ろう付技能基本級		5	14	24-28				6-10	
サービス	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始	2	10			24-25			
	ルームエアコンサービス		3	10			17-19			
	スカイエアサービスⅠ 実践	4月1日受付開始	1	10			27			
	スカイエアサービスⅡ 実践	10月1日受付開始	2	10			11-12			
資格取得	冷媒回収技術者		1	20	6	9	21	24	2	8
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20		11	23			10
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	20	7	10	22	25	3	9
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	20	5	8	20	23	1	7
資格試験 準備	第二種電気工事士（筆記）		3	20						
	第二種電気工事士（技能）		3	10	31-11/2					
	冷凍空調和機器施工技能士（実技）		3	14		16-18				
	2級冷凍空調和機器施工技能士（学科）		3	20			17-19			
	1級冷凍空調和機器施工技能士（学科）		3	20			11-13			
	2級管工事施工管理技士（1次）		3	10	25-27					
	2級管工事施工管理技士（2次）		1	10	28					
	1級管工事施工管理技士（1次）		4	10						
	1級管工事施工管理技士（2次）		2	10	12-13					

ダイキン研修プラザ東北

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
入門	空調基礎実践	2	16			1-2			
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	10					
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	8					
	空調システム基礎		3	12			27-29		
工事	ルームエアコン据付マスター		3	10		17-19			
	スカイエア据付マスター		3	8		11-13			
サービス	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始	2	8					
資格取得	冷媒回収技術者		1	15	12 13		5		
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	15			7		
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	15	14		6		
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	15	15		8		

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
入門	空調基礎実践	2	16					28-3/1	
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	10			26		
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	8			24-25		
	空調システム基礎		3	12		14-16			
工事	ルームエアコン据付マスター		3	10	8-10				
	スカイエア据付マスター		3	8				15-17	
サービス	空調サービス基礎実践	4月1日受付開始	2	8					16-17
資格取得	冷媒回収技術者		1	15		6		3	
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	15		8		1	
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	15		7		2	
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	15		9			

ダイキン研修プラザ札幌

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
入門	空調基礎実践	2	16				21-22		
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	8					16
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	6					13-14
	空調担当者のための建築入門		2	15					
	空調システム基礎		3	12					
工事	ルームエアコン据付マスター		3	8	25-27				
	スカイエア据付マスター		3	6			6-8		
資格取得	冷媒回収技術者		1	24	5 6		21		
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	24			22		
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	24	7		23		
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	24	8		24		

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
入門	空調基礎実践	2	16		30-12/1				
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	8					
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	6					
	空調担当者のための建築入門		2	15		9-10			
	空調システム基礎		3	12	18-20				
工事	ルームエアコン据付マスター		3	8	25-27				
	スカイエア据付マスター		3	6					
資格取得	冷媒回収技術者		1	24		15		21	
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	24		17			
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会		1	24		16			
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習		0.5	24		18		22	

ダイキン研修プラザさいたま

都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので
最新の日程表はホームページをご覧ください。

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
入門	空調基礎実践	2	12		11-12				
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	8			1		
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	8		28-29			
工事	据付技能基礎	3	6	26-28					
	ルームエアコン据付マスター	3	8	12-14		7-9			27-29
	スカイエア据付マスター	3	8		31-6/2				13-15
資格取得	冷媒回収技術者	1	15		17				21
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	15		18				
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	15		19				
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	15		20				22

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
入門	空調基礎実践	2	12			7-8			23-24
営業・技術	ルームエアコン据付実践	4月1日受付開始	1	8				2	
	スカイエア据付実践	4月1日受付開始	2	8			31-2/1		
工事	据付技能基礎	3	6						
	ルームエアコン据付マスター	3	8		29-12/1				7-9
	スカイエア据付マスター	3	8						
資格取得	冷媒回収技術者	1	15					9	
	第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	15					7	
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	15					8	
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	15					10	

ソリューションプラザ 府八東京

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
資格取得	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	20		12 13			5	

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
資格取得	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	20		24 25			3	

ダイキンHVACソリューション沖縄

分野	コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
資格取得	冷媒回収技術者	1	20						7
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	20						8
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	20			7			6

分野	コース名	日数	定員	2022年 10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
資格取得	冷媒回収技術者	1	20					15	
	第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	1	20					16	
	冷媒フロン類取扱技術者更新講習	0.5	20					14	

Web-LIVE講習

各コースに設定した受講対象者をご確認のうえお申込みください。

分野	コース名	日数	日程		
営業・技術	設計者必須の空気線図	1	5月31日	9月7日	2月14日
	実践 負荷計算	1	6月1日	9月8日	2月15日
	実践 機種選定（スカイエア）	1	6月2日	9月9日	2月16日
	換気システム基礎実践	4月1日受付開始	1	6月9日	9月28日