

光ファイバ 接続技術講習会 詳細ご案内

【1】コース概要

最小催行人数は3名様以上です。(他社の方と合同で実施します)最小定員に満たない場合は、開催延期となる場合がございますのでご了承ください。

◆光ファイバ接続技術講習会コース別 一覧(受講料は参考価格です)

ETK1524040A

コース名	日数	コース内容	開催場所	最小催行人数	参考価格(税別) 1名様あたり	開催頻度	証書発行			
							修了証書	受講証明書		
							カード	賞状	カード	
(S) 総合光接続技術コース *1	4	光ファイバの概要・融着接続技術 ・光伝送路測定・光コネクタ組立 ・光クロージャ組立 ・FTTH施工技術	横浜	3名	¥90,000	毎月(火曜日～金曜日)	○	○	-	
			大阪		¥100,000					3ヶ月に1回
			出張(*3)		¥100,000 (*4)					*5
(A) 光ファイバ融着接続コース	1	光ファイバ融着接続技術	横浜	3名	¥30,000	定期開催 (Sコース1日目)	-	-	○	
			大阪		¥40,000					
			出張(*3)		¥40,000 (*4)					*5
(B) 光伝送路測定・光コネクタ組立コース *2	1	光伝送路測定・光コネクタ組立 ※H-PCF用コネクタ組立は含まれません	横浜	3名	¥30,000	定期開催 (Sコース2日目)	-	-	○	
			大阪		¥40,000					
			出張(*3)		¥40,000 (*4)					*5
(C) 光クロージャ組立コース *2	1	光クロージャ組立	横浜	3名	¥30,000	定期開催 (Sコース3日目)	-	-	○	
			大阪		¥40,000					
			出張(*3)		¥40,000 (*4)					*5
(D) 2日間コース *2	2	A+BまたはA+Cのどちらかを選択 (B+Cは選択できません)	横浜	3名	¥50,000	定期開催 (Sコース日程内)	-	-	○	
			大阪		¥60,000					
			出張(*3)		¥60,000 (*4)					*5
(E) 3日間コース	3	A+B+Cコースを受講	横浜	3名	¥70,000	定期開催 (Sコース1～3日目)	○	-	-	
			大阪		¥80,000					
			出張(*3)		¥80,000 (*4)					*5

*1 コース内容は光ファイバの概要・融着接続技術・光伝送路測定・光コネクタ組立・光クロージャ組立・FTTH施工技術となります。

実習で使う光ファイバ、ケーブルは全石英ガラスシングルモード光ファイバになります。

H-PCF用コネクタ組立は本講習に含まれておりません。

*2 B・Cコースのみの受講は光ファイバ融着接続の知識または技術を有することが前提となります。受講をご希望の場合には講習会担当までお問い合わせください。

*3 お客様ご提供会場への出張講習となります。

*4 出張講習では、交通費・滞在費など諸経費は受講料金より別途ご請求となりますのでご了承ください。

また人数に応じて割引が適応される場合もございますので、詳しくは光ファイバ講習会担当までお問い合わせください。

*5 出張講習の開催日程につきましてはお客様との調整の上、決定となります。

*6 Sコースを2～3ヶ月以内に分割して受講いただいた場合やA・B・Cコースすべてをそれぞれ受講されるなど、最終的にSコース(4日間)またはEコース(3日間)を受講いただいた方には各受講証明書と交換で修了証書を発行いたします。

※ また各コースに、宿泊費・交通費等は含まれておりません。

◆カリキュラム

日程	内容	詳細	所要時間	
1日目 (Aコース)	・基礎知識 ・光ファイバ(融着接続)	光ファイバ(基礎知識)の概要	0.5H	座学のみ
		光ファイバ(通信、光ファイバ伝送)の仕組み	1.0H	座学のみ
		光ファイバの接続方法(種類及び原理)	1.5H	座学のみ
		単心・多心用融着接続機を使用した融着接続作業	4.0H	座学+実習
2日目 (Bコース)	・メカニカルスプライス組立 ・光伝送路測定 ・光コネクタ組立 ・模擬線路組立実習 (技術習得確認テスト)	メカニカルスプライス接続の概要及び組立実習	0.5H	座学+実習
		光コネクタ技術の概要	0.5H	座学のみ
		現地組立型コネクタ組立の実習及び測定	1.0H	座学+実習
		コネクタ接続損失及び反射減衰量測定	1.0H	座学+実習
		模擬線路組立実習(実技テスト)及び伝送路測定	1.0H	座学+実習
		光測定・許容回線損失測定の概要	0.5H	座学+実習
		許容回線損失算出値の確認テスト(学科テスト)	1.0H	座学+実習
3日目 (Cコース)	・光クロージャ組立	パルス(OTDR)測定方法の概要及び実習	1.5H	座学+実習
		光ケーブル敷設技術の概要	0.5H	座学のみ
4日目	・FTTH施工 ・模擬線路組立実習 (技術習得確認テスト)	クロージャ概要及び組立実習	6.5H	座学+実習
		FTTH施工の概要	0.5H	座学+実習
		模擬線路組立実習(実技テスト)及び伝送路測定	2.0H	座学+実習
		技術習得確認テスト(学科テスト)	1.0H	座学のみ
		光ファイバ(製造工程) (動画)	0.5H	座学のみ

【2】修了証書・受講証明書

(1) 修了証書(S・Eコース) : 写真付きカードサイズ、賞状(A4)サイズ※Sコースのみ

(2) 受講証明書(A～Dコース) : 写真付きカードサイズ

※写真撮影は講習会初日に実施致します。また修了証書・受講証明書の再発行は、有償にてお受け致します。

【3】受講料のご請求

弊社特約店または代理店よりご連絡させていただきます。

ご希望の代理店がご指定ございましたら、申込書記入欄へご記入下さい。ご指定の無い場合は弊社特約店の住電商事株式会社よりご請求させていただきます。

【4】キャンセル

講習会の受講キャンセルは、講習会開催前週曜日までに必ずご連絡下さい。以降は、キャンセル料金が発生する場合がございます。

ただし、受講者を変更することは可能です。

また受講期間中に体調不良等の理由により、講習会への参加ができなくなった場合もご連絡をお願い致します。

この場合は、大変申し訳ございませんが、キャンセルと同様の扱いとなり受講料の返却・講習会の受講修了証の発行は致しかねますのでご了承下さい。

当日無断欠席の場合は、受講料の返却は致しかねます。

【5】その他

- (1)持参品 筆記用具・電卓（四則演算＋－×÷のできるもの、携帯電話可）
光ファイバを取扱いますので作業服等の軽装にてお越し下さい。※横浜会場ではご希望者に作業服(着のみ)の貸し出しも可能です。
- (2)昼食 弊社の社員食堂をご利用頂きます。（食事代：弊社負担）
- (3)宿泊 弊社には宿泊施設がございませんので、遠方の方は、お手数お掛け致しますがご自身で近隣の宿泊施設をご予約下さい。

【6】開催場所

◆◆横浜◆◆

〒244-8588

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地
住友電気工業株式会社 横浜製作所
SEIオブティフロンティア横浜工場内
光ファイバ接続技術研修センター



最寄駅 JR大船駅

(1)集合場所

住友電気横浜製作所（北門）にAM8:45（時間厳守）にお越しください。

北門守衛所で「光ファイバ接続技術講習会にて来社」とお伝えください。

入門手続きが終わりましたら、北門正面の建物の自動扉をお入りになり、担当者が来るまでロビーでお待ちください。

(守衛所にてご案内させていただきます。)

集合時間に遅れる場合は、弊社までご連絡ください。

JR大船駅より路線バスご利用の場合【大船駅から約15～20分程度】

神奈川中央交通 戸71系統・戸72系統 戸塚バスセンター行き【金井高校前】で下車

バスの時刻表は神奈川中央交通HPまで：<http://dia.kanachu.jp/bus/dest> 【携帯サイト：<http://mobile.kanachu.jp/navi/mobile/i/index.html>】

JR大船駅よりタクシーご利用の場合【大船駅から約10～15分程度】

行き先は「住友電気北門（金井高校の前）」と運転手の方にお伝えください。

(2)JR大船駅周辺ホテルご紹介

- 法人割引あり（ご利用時は必ずお電話にて“住友電気扱い”とお申し出の上、ご予約下さい。

相鉄フレッサイン鎌倉大船 〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船1-26-5
TEL：0467-42-2031

JR大船駅北改札 笠間口 徒歩1分

ホテルメッツかまくら大船 〒247-0056 鎌倉市大船1-2-1
TEL：0467-40-1192

JR大船駅南改札 東口 徒歩3分

◆◆大阪◆◆

〒541-0041

大阪市中央区北浜4-5-33
住友電気工業株式会社
(住友ビル※受付は3Fとなります)



最寄駅

地下鉄御堂筋線・京阪電車「淀屋橋」駅（4・10番出口）より徒歩2分

地下鉄四つ橋線「肥後橋」駅（1番A・5番A出口）より徒歩4分

(1)集合場所

住友ビル前（住友電気本社）玄関前にAM8:40（時間厳守）にてお集まり下さい。

講習会担当者が住友ビル玄関付近にて待機しておりますので、「光ファイバ接続技術講習会ご受講」とお声掛け下さい。

集合時間に遅れる場合は、弊社までご連絡ください。