

フジクラ 光接続講習会 カリキュラム紹介

[1] 開催日程、料金など

| コース | 開催日数 | 料金(税抜) | 開催場所 | 参加人数 |
|--------------------|--------------|------------------|---------------|-------|
| [Q] スプライサーコース | 1日間 | 40,000円 | 東京 | 1~6名様 |
| [A] クイックコース | 2日間 | 60,000円 | 東京 | 1~6名様 |
| [B] ベーシックコース 中止 | 3日間(火、水、木曜日) | 80,000円 | 東京 | 1~6名様 |
| [Z] マスターコース 中止 | 3日間(火、水、木曜日) | 90,000円 | 東京 | 1~6名様 |
| [S] 出張講習コース | 3日間(火、水、木曜日) | 100,000円 (※1) | ご指定場所 (※2) | 4名様以上 |

※1. 講師の移動費、宿泊費込みです。

※2. ご指定場所によってはご対応不可になることもあります。あらかじめご了承ください。

★すべてのコースで、受講終了後に修了証書をお渡しいたします。

[2] 各コースの特徴

| コース | 概要/おすすめの方 | 受講時間 |
|--------------------|---|-----------------------------|
| [Q] スプライサーコース | 光ファイバ・ケーブルの基礎知識、接続の技術を習得するコースです。1日間の短期コースであり、クイックコースの1日目になります。 | 7時間 〔座学3時間〕 〔実習4時間〕 |
| [A] クイックコース | 光ファイバの基礎知識、接続、測定技術を2日間で習得する短期コースです。マスターコースから、ケーブル処理、クロージャ組立、模擬線路構築を省いた実習を行います。ベーシックコースの1日目と2日目になります。光ファイバの知識と作業が必要な方などにおすすめのコースです。 | 14時間 〔座学7時間〕 〔実習7時間〕 |
| [B] ベーシックコース 中止 | 光ファイバ接続施工の一般的技術を学ぶ基礎コースです。マスターコースから、ケーブル処理、クロージャ組立を省いた実習を行います。 | 21時間 〔座学8時間〕 〔実習13時間〕 |
| [Z] マスターコース 中止 | 光ファイバ接続施工の全般的技術を学ぶ標準コースです。光ファイバの基礎知識、融着接続、メカニカル接続、コネクタ接続、光線路測定、ケーブル口出し処理、クロージャ組立、ファイバ収納、模擬線路構築についてより多くの実技を学ぶことができます。光接続施工・線路保守を行なっている方で基礎から学びたい方、これから光工事を始める方、若手社員の研修などにおすすめのコースです。 | 24時間 〔座学8時間〕 〔実習16時間〕 |
| [S] 出張講習コース | 講師がお客様指定場所へ出張して3日間行うコースです。講習内容はマスターコースと同じになります。出張コースは4名様から承り、全国へ出張開催可能です。人数に応じて団体割引が適応される場合もございますので、詳しくは講習会窓口までお問い合わせください。 | 21時間 (※3) |

※3. 開始および終了時間についてはご相談下さい。場合によっては受講時間が短くなる場合もあります。あらかじめご了承ください。

★講習内容はカスタムいただけます。ご要望等ございましたらメールにてご連絡下さい。

例) スロットケーブルの口出し実習。ご希望の融着機 機種にて受講希望

※ただし内容によっては対応出来ないこともございます。あらかじめご了承ください。

フジクラ 光接続講習会 カリキュラム紹介

[Q] スプライサーコースのカリキュラム

| 日程 | 午前の部 《9:00~12:00》 | 午後の部 《13:00~17:00》 |
|-----|---|--|
| 第1日 | <p>①座学「光ファイバ編」</p> <ul style="list-style-type: none">・光ファイバの伝送原理・光ファイバの種類・特徴・光ファイバの構造パラメータ・光ファイバケーブルの構造・用途・光ファイバの各種接続方法 <p>②光ファイバ母材製造工程紹介</p> <p>③座学「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none">・画像処理原理・ファイバカッタの切断原理 | <p>①実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none">・融着機、工具の取り扱い・ゴミと接続損失の関係・接続実習(4心) <p>②実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none">・接続実習(単心)・接続部捻回防止方法・点検、メンテナンス方法 |

フジクラ 光接続講習会 カリキュラム紹介

[A] クイックコースのカリキュラム

| 日程 | 午前の部 《9:00~12:00》 | 午後の部 《13:00~17:00》 |
|-----|--|--|
| 第1日 | <p>①座学「光ファイバ編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光ファイバの伝送原理 ・光ファイバの種類・特徴 ・光ファイバの構造パラメータ ・光ファイバケーブルの構造・用途 ・光ファイバの各種接続方法 <p>②光ファイバ母材製造工程紹介</p> <p>③座学「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像処理原理 ・ファイバカッタの切断原理 | <p>①実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融着機、工具の取り扱い ・ゴミと接続損失の関係 ・接続実習(4心) <p>②実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続実習(単心) ・接続部捻回防止方法 ・点検、メンテナンス方法 |
| 第2日 | <p>①「余長処理編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続部収納処理(8の字処理) <p>②座学「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライスの原理 ・現場組立コネクタの原理 <p>③実習「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライス工具の取り扱い ・現場組立コネクタの取り付け ・導通試験 | <p>①座学「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光線路測定の種類 ・伝送損失測定原理 ・OTDR測定原理 ・測定器の種類 ・心線対照、活線判別(心線対照器) <p>②実習「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OTDRの取り扱い ・距離、接続損失測定(OTDR) ・伝送路規格値計算 ・伝送損失測定(光源/パワーメータ) ・コネクタ端面検査 |

フジクラ 光接続講習会 カリキュラム紹介

[B] ベーシックコースのカリキュラム

| 日程 | 午前の部 《9:00~12:00》 | 午後の部 《13:00~17:00》 |
|-----|--|--|
| 第1日 | <p>①座学「光ファイバ編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光ファイバの伝送原理 ・光ファイバの種類・特徴 ・光ファイバの構造パラメータ ・光ファイバケーブルの構造・用途 ・光ファイバの各種接続方法 <p>②光ファイバ母材製造工程紹介</p> <p>③座学「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像処理原理 ・ファイバカッタの切断原理 | <p>①実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融着機、工具の取り扱い ・ゴミと接続損失の関係 ・接続実習(4心) <p>②実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続実習(単心) ・接続部捻回防止方法 ・点検、メンテナンス方法 |
| 第2日 | <p>①「余長処理編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続部収納処理(8の字処理) <p>②座学「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライスの原理 ・現場組立コネクタの原理 <p>③実習「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライス工具の取り扱い ・現場組立コネクタの取り付け ・導通試験 | <p>①座学「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光線路測定の種類 ・伝送損失測定原理 ・OTDR測定原理 ・測定器の種類 ・心線対照、活線判別(心線対照器) <p>②実習「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OTDRの取り扱い ・距離、接続損失測定(OTDR) ・伝送路規格値計算 ・伝送損失測定(光源/パワーメータ) ・コネクタ端面検査 |
| 第3日 | <p>①光接続施工トラブル事例集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工技術のポイント <p>②総合実習「模擬線路構築」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープ心線の融着接続 ・テープ心線の収納処理 ・単心ファイバの融着接続 ・単心ファイバの収納処理 | <p>①総合実習「模擬線路構築」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場組立SCコネクタの取り付け ・光ケーブルの配線 ・成端箱の組立 ・ファイバの心線対照 <p>②総合実習「試験」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伝送路規格値計算 ・伝送損失測定 ・OTDR測定 <p>③質疑応答</p> |

フジクラ 光接続講習会 カリキュラム紹介

[Z] マスターコースのカリキュラム

| 日程 | 午前の部 《9:00～12:00》 | 午後の部 《第1日、第2日 13:00～18:30》 《第3日 13:00～17:00》 |
|-----|--|--|
| 第1日 | <p>①座学「光ファイバ編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光ファイバの伝送原理 ・光ファイバの種類・特徴 ・光ファイバの構造パラメータ ・光ファイバケーブルの構造・用途 ・光ファイバの各種接続方法 <p>②光ファイバ母材製造工程紹介</p> <p>③座学「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像処理原理 ・ファイバカッタの切断原理 | <p>①実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融着機、工具の取り扱い ・ゴミと接続損失の関係 ・接続実習(4心) <p>②実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続実習(単心) ・接続部捻回防止方法 ・点検、メンテナンス方法 <p>③実習「余長処理編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光ケーブルの口出し処理 |
| 第2日 | <p>①「余長処理編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続部収納処理(8の字処理) <p>②座学「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライスの原理 ・現場組立コネクタの原理 <p>③実習「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライス工具の取り扱い ・現場組立コネクタの取り付け ・導通試験 | <p>①座学「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光線路測定の種類 ・伝送損失測定原理 ・OTDR測定原理 ・測定器の種類 ・心線対照、活線判別(心線対照器) <p>②実習「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OTDRの取り扱い ・距離、接続損失測定(OTDR) ・伝送路規格値計算 ・伝送損失測定(光源/パワーメータ) ・コネクタ端面検査 <p>③実習「余長処理編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロージャの組立 |
| 第3日 | <p>①光接続施工トラブル事例集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工技術のポイント <p>②総合実習「模擬線路構築」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープ心線の融着接続 ・テープ心線の収納処理 ・単心ファイバの融着接続 ・単心ファイバの収納処理 | <p>①総合実習「模擬線路構築」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場組立SCコネクタの取り付け ・光ケーブルの配線 ・成端箱の組立 ・ファイバの心線対照 <p>②総合実習「試験」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伝送路規格値計算 ・伝送損失測定 ・OTDR測定 <p>③質疑応答</p> |

フジクラ 光接続講習会 カリキュラム紹介

[S] 出張講習コースのカリキュラム

| 日程 | 午前の部 《9:00~12:00》 | 午後の部 《13:00~17:00》 |
|-----|--|--|
| 第1日 | <p>①座学「光ファイバ編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光ファイバの伝送原理 ・光ファイバの種類・特徴 ・光ファイバの構造パラメータ ・光ファイバケーブルの構造・用途 ・光ファイバの各種接続方法 <p>②光ファイバ母材製造工程紹介</p> <p>③座学「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像処理原理 ・ファイバカッタの切断原理 | <p>①実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融着機、工具の取り扱い ・ゴミと接続損失の関係 ・接続実習(4心) <p>②実習「融着接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続実習(単心) ・接続部捻回防止方法 ・点検、メンテナンス方法 |
| 第2日 | <p>①「余長処理編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接続部収納処理(8の字処理) <p>②座学「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライスの原理 ・現場組立コネクタの原理 <p>③実習「メカニカル接続編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メカニカルスプライス工具の取り扱い ・現場組立コネクタの取り付け ・導通試験 | <p>①座学「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光線路測定の種類 ・伝送損失測定原理 ・OTDR測定原理 ・測定器の種類 ・心線対照、活線判別(心線対照器) <p>②実習「測定編」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OTDRの取り扱い ・距離、接続損失測定(OTDR) ・伝送路規格値計算 ・伝送損失測定(光源/パワーメータ) ・コネクタ端面検査 |
| 第3日 | <p>①光接続施工トラブル事例集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工技術のポイント <p>②総合実習「模擬線路構築」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープ心線の融着接続 ・テープ心線の収納処理 ・単心ファイバの融着接続 ・単心ファイバの収納処理 | <p>①総合実習「模擬線路構築」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場組立SCコネクタの取り付け ・光ケーブルの配線 ・成端箱の組立 ・ファイバの心線対照 <p>②総合実習「試験」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伝送路規格値計算 ・伝送損失測定 ・OTDR測定 <p>③質疑応答</p> |