


令和7年度「能力開発セミナーコースガイド」
記載内容（E0201の日程）の訂正について

令和7年度「能力開発セミナーコースガイド」について、下記のとおり記載内容を訂正いたします。
ご迷惑をおかけして申し訳ございません。

【訂正内容】

令和7年度「能力開発セミナーコースガイド」 30ページ 下段

誤 R7.4/17(水).18(木)
正 R7.4/17(木).18(金)

工事・施工		光伝送路構築技術(光ファイバ施工の知識と技術の習得)		
対象:通信線路の施工に従事する方				
コース番号	日 程	時 間	受講料	コースのねらい・内容
E0201	R7.4/17(水).18(木)	9:15 } 16:00	21,000円	<p>光ファイバ通信のしくみから光ファイバ施工に必要となる知識、光ファイバケーブルの端末処理、余長処理、さらに施工後の測定・評価方法などを実習を通して習得します。現場に即した実践力が身に付きます。</p> <p>※会社で使用している溶着機を持参可</p> <ol style="list-style-type: none"> 光ファイバの概要 光通信の原理、光ファイバの特徴と種類、光コネクタ、接続の種類など 光ファイバの接続 各種光ファイバの接続(融着接続、メカニカルスプライス、コネクタ接続) 汎用情報配線設備等の規格 配線・施工 ケーブル端末処理、余長処理 測定試験 LSPM法、OTDR法 測定・評価 施工後の測定・評価 
定 員	10名	訓練時間	12時間	
講 師	ポリテクカレッジ千葉			
使用器具	光ファイバ接続器、ケーブルアナライザ、OTDR、光ロステスタ、光接続箱			
持 ち 物	筆記用具、作業しやすい服装			