| New 基 | 仮製作に係る鉛フリーはんだ付け技術 | 定員 | 10名 |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| 省エネニ | ントローラ製作・プリント基板製作編) | 受講料 | 13,500円/名 |
| コース番号 | 日 程 | 実 施 時 間 | |
| 3D002 | [2日間] | 各日9:00~16:00 | |
| 訓練内容 | はんだ付けの科学的知識を理解し、省エネコントローラをテーマとしたはんだ付け実習を通して、鉛フリーはんだ付け作業の実践技術を習得します。シャーシ組立てや束線、配線などを含む電子機器組立て作業の一連の技能を習得します。 1. 環境問題と規制 2. 電子部品の基礎 3. はんだ付けの科学的知識 4. はんだ付けの課題 5. はんだ作業のポイント 6. はんだ付け実習 | | |
| 対 象 者 | 電子機器のはんだ付け作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者 | | |
| 主な使用機器はんだこて、温度調整機能付きステーション、基板、各種電子部品持参品筆記用具 | | | |
| オススメポイント 電子機器組立て技能士による技能伝承コースです | | | |