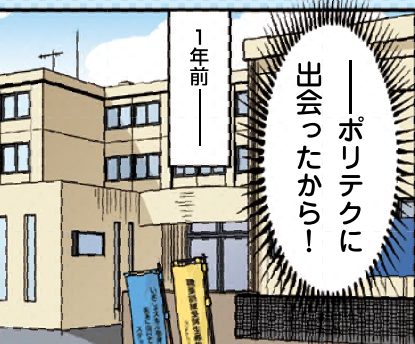
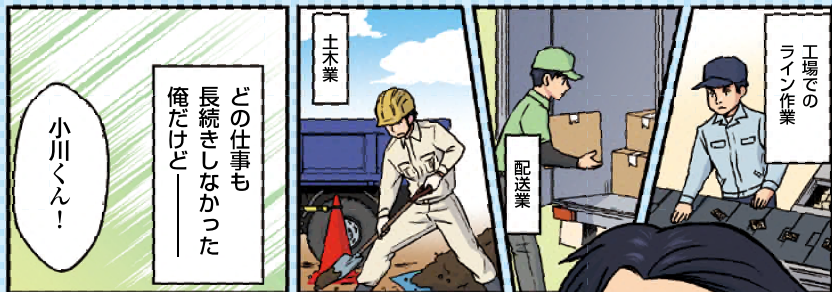


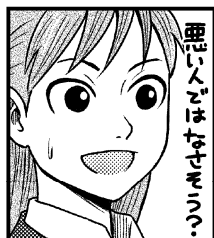


就職に必要な技能と知識を習得する！ **テュアル編**

新しい自分へ挑戦

企業実習付き職業訓練との出会い

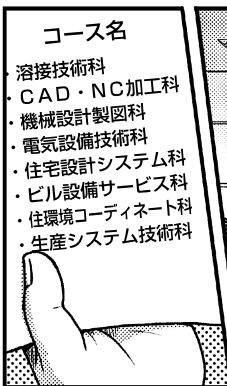






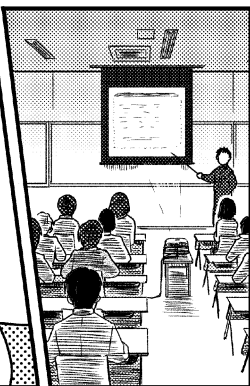
機械系もいけど居任系も
おもしろそうだよなー

次に
企業実習付きの職業訓練
について説明します



コース名

- 溶接技術科
- CAD・NC加工科
- 機械設計製図科
- 電気設備技術科
- 住宅設計システム科
- ビル設備サービス科
- 住環境コーディネート科
- 生産システム技術科



そしてこれらのコースを
「デュアル訓練」と呼んでいます

デュアル？



ポリテクセンターでは
「NC加工技術科」と
「エコ電気システム科」の2コースで
企業実習付きの職業訓練コースを
実施しています

ポリテクセンター
指導員 吉貝

「NC加工技術科」は
機械加工の専門的な技能・技術を
そして「エコ電気システム科」は
電気設備・電気工事・住宅構造等の
技能・技術を習得できるコースです



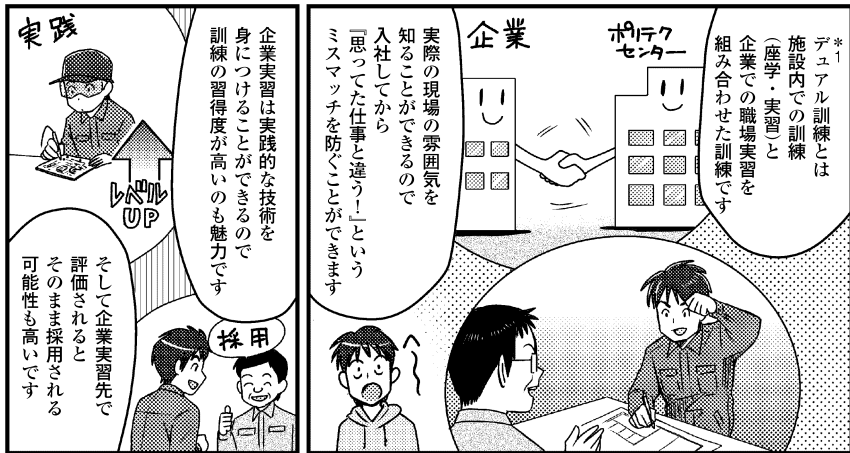
企業実習!?



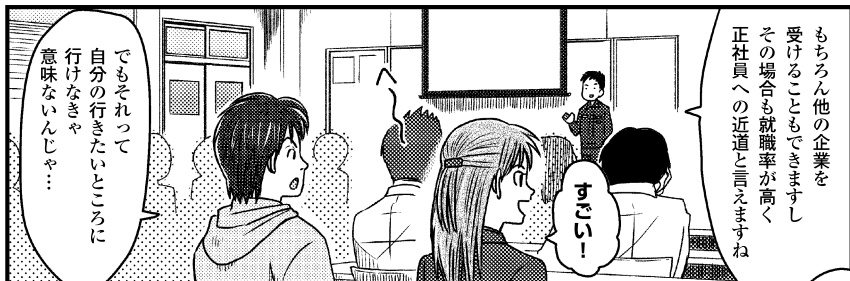
いい質問ですね
今から説明します



はい！
デュアルって
なんですかあ？



*1 公共職業安定所に求職申込みをする概ね55歳未満の求職者の方が対象です。



*2 ハローワークで求人票を受理している企業、ご自身の居住地にある企業を実習先を選択できます。またはそれ以外の企業での企業実習先として選択できる場合があります。ただし、訓練内容に関連した職種に限ります。

デュアル訓練に
魅力を感じた俺は
「エコ電気システム科」を
受講することにした

先生は親切で
とても丁寧に教えてくれる

また、わからないことがあれば
どんどん質問できるので
理解しやすい

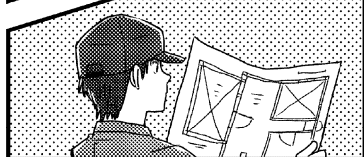
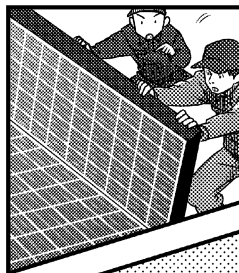
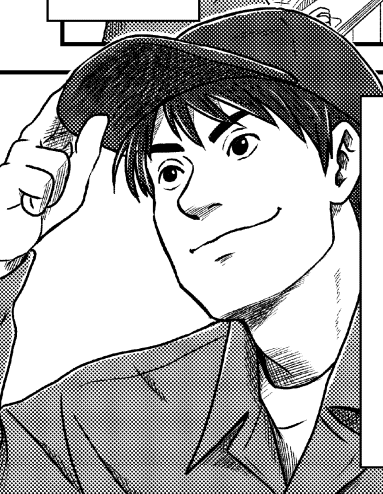
そうそう
その調子！

はっ！

覚えることが
たくさんあって大変だけれど
未経験の俺にも基本的な事から
教えてくれるから頑張れるし
やり甲斐もある

図面の読み書き、電気配線、
スイッチ・コンセントの取付、
エアコン取付と
できることが増えていき

電気工事士として
働いてみたいと思う気持ちが
日に日に強くなった



それだけじゃない

それは？

ここはこうするって
言ってたじゃん！



自分1人では学べない
クラスの仲間と協力して
作業に取り組むことの
大切さも学べた



＊雇用保険受給資格者の中には、訓練期間中基本手当(雇用保険)が支給されるほか一定の条件により受講手当、通所手当(電車、バス等の定期代)も支給されます。また、訓練期間中に雇用保険の受給資格が切れる方は、訓練開始日において一定の雇用保険の残日数があれば、訓練終了まで延長されて雇用保険が支給されます。詳しくは住所地を管轄するハローワークへお問い合わせください。

それから
数か月後

小川です

よろしく
お願いします！

楽しみにしていた
企業実習

訓練だけでは分からなかった
新たな気付きが現場にはあった

798電工

どう？

小川くん
現場に出てみて

はい
まだ緊張
しています

ははは、そうか！
それでいい！

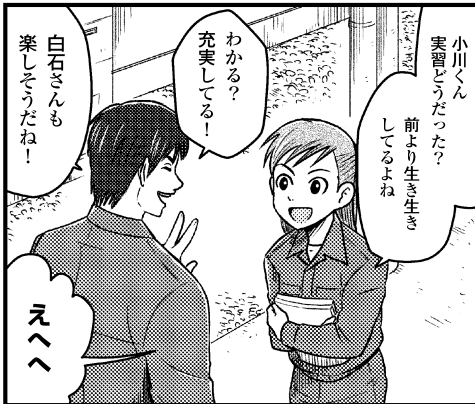
俺たちの仕事で
一番恐いのは「慣れ」なんだ
とにかく安全が第一！

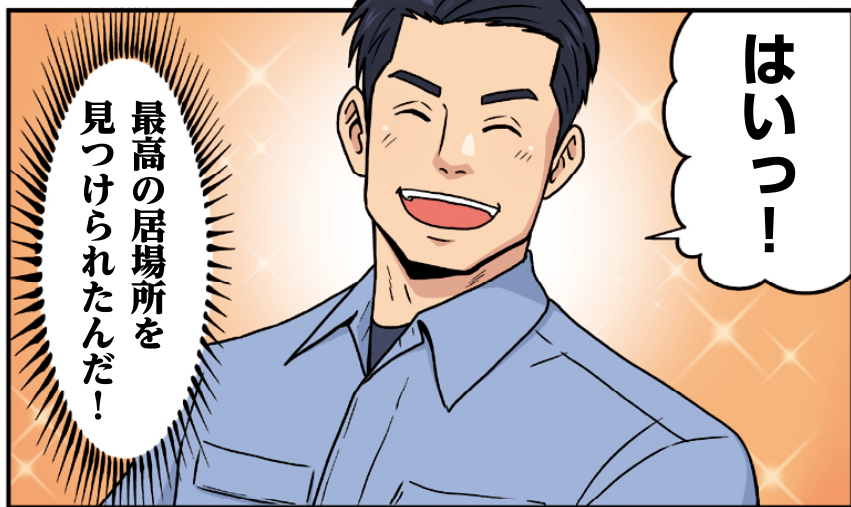
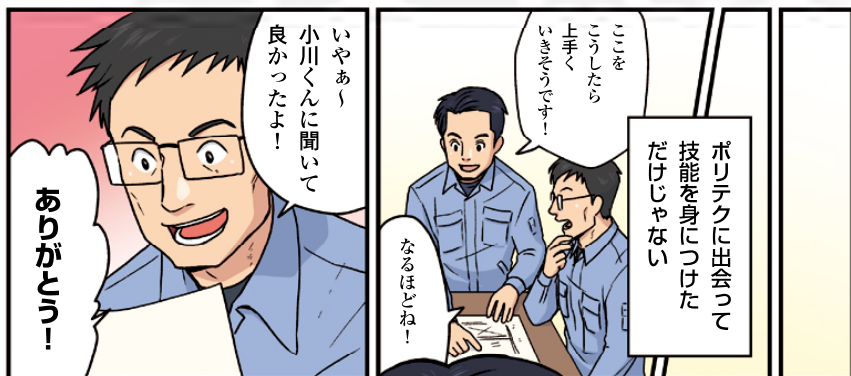
スピードも大事だけれど
安全と正確さが
何よりも大事だ
だからその緊張感を
忘れるなよ？

技術的な事はもちろん
現場での職人同士の
コミュニケーションや
安全に対する意識が
大切なんだよ

…はい！

企業実習が
おわり…





マンガ制作：ad-manga.com

まずは **見て、聞いて**、受講を検討してください!

●訓練の概要を知りたい方、施設見学をご希望の方は、お近くのポリテクセンターまでご連絡ください!

