

技術講習会

就職活動にも有利

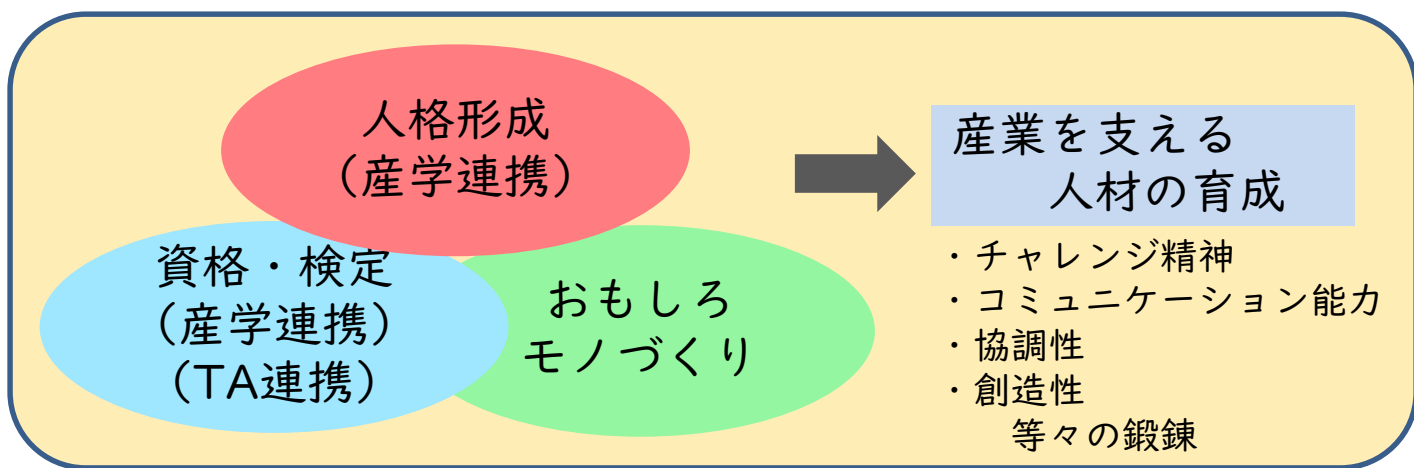
講習会の狙い	<p>■ チャレンジ人材育成</p> <p>■ 技術・技能力の向上（資格取得で証明）</p> <p>■ 人格育成（人生デザイン）</p>
--------	---

企業の求める人材とは	<p>◆ チャレンジ精神旺盛で、自分で考え行動できる人</p> <p>◆ コミュニケーション能力、創造・責任・誠実・協調性</p>
------------	--

国家資格とは	知識や技術一定以上の水準であることを国によって認定される資格
--------	--------------------------------

国家検定とは	働く上で必要な技能の習得レベルを評価する国家検定制度（合格すると技能士と名乗れる）
--------	---

講習の骨子	<p>【企業OBと学生の融合…経験から学ぶ】</p> <p>【モノづくりのおもしろさを体験して」将来に活かす】</p>
-------	---



講習会	<p>① 国家資格 第1種、第2種電気工事士講座</p> <p>② 国家検定 電気機器組み立て（シーケンス制御作業）</p>
-----	--

技術講習会の狙い

目的	<ul style="list-style-type: none">□技術力の向上□資格の取得・就職の武器を持つ（自信・経歴）□交流の場づくり、その場を通じて人脈を磨く
講習会	<ul style="list-style-type: none">□電気工事士（第1種、第2種） 国家資格□電気機器組み立て（シーケンス制御） 国家検定

技能検定のメリット

アイデンティティの確立

- ・スキルの可視化
- ・外部からの評価

技能士資格

高度化

原理原則の理解

- ・自己実現
- ・自己能力の拡大
- ・生産性の向上

- ・プロセスの理解（作業の形式知化）
- ・広範囲な知識習得

技能検定が企業の経営力を伸ばす

会社が求める人材は
目標を持って挑戦する人材

技能検定受験はそれに挑戦する
技能者や学生自身にとってメリット。
資格取得は就活の自信になる。

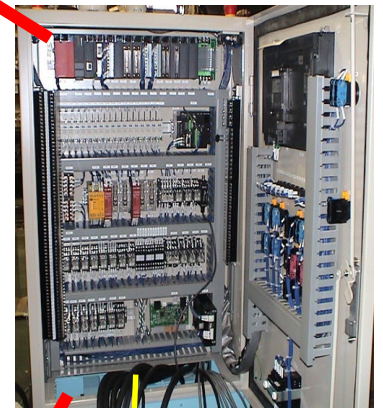
資格と仕事(技術)の関連

制御盤設計における事例

自動制御技術者として核の技術

電気機器組立
シーケンス制御

PLCを用いたシーケンス
自動制御と周辺知識



電気施工時免許
が必要な技能

電気工事士
(1, 2種)
電気施工管理士

一般電気工作物
自家電気工作物の工事
配電盤の接続

電気保安確保
技術責任者

電気主任技術者
(1, 2, 3種)

電気知識
(プラント、自動制御、
サーボなど)