

# 東京都立多摩職業能力開発センター

## 科目について・訓練の流れ

電気理論をはじめ電気工事の施工方法や法規、配線設計・積算等の知識と低圧屋内配線・制御回路作業に関する技能、各種測定法など電気工事に必要な知識を学ぶことができます。

	1か月目	2か月目	3か月目	4か月目	5か月目	6か月目	7か月目	8か月目	9か月目	10か月目	11か月目	12か月目
学科		電気理論				電気理論					電気理論	
	関係法規・電気工事			電気機器	設計図・施工図 電気機器	電気工事		設計図・施工図				
実技	電気基本実習										電気基本実習	
			電気工事実習、 電気機器制御実習				電気工事実習、電気機器制御実習					

※その他、社会人マナー・企業見学・体育等を実施します(科目により異なります)。訓練の流れは、一例です。前後する場合があります。

## 取得できる資格

- 技能士補(技能照査合格者)
- 第二種電気工事士
- 低圧電気取扱特別教育修了証

## 主な就職先

- 電気設備工事会社
- 各種機器のメンテナンス会社
- ビル管理会社

就職率  
**100%**  
(H30実績)

## 必要経費等

### 【授業料】

有料(年間118,800円)

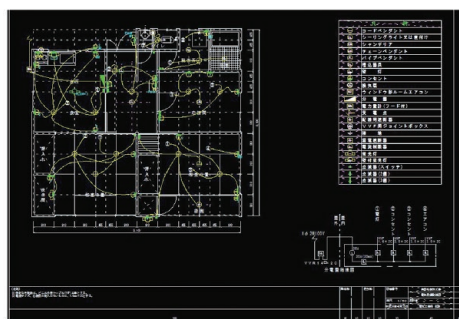
### 【その他経費】

- 教科書代 約17,000円
- 作業着代 約10,000円

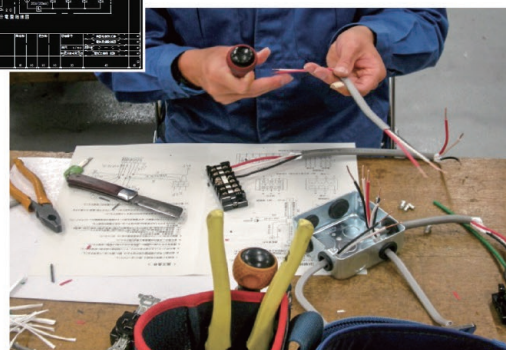
※その他、事故に備える訓練生災害保険や、校外見学の交通費等の自己負担が生じる場合があります。



電気工事実習



設計図・施工図



第一種電気工事士  
受験対策