

新入社員研修スケジュール

項目	教材・教育方法	卒業要件となる知識（状態・能力）	4/1～15	4/16～30	5/1～15	5/16～31	6/1～15	6/16～6/30	7/1～7/15	補足
			→				→			
			→				→			
電気の基礎知識（2種電工筆記）	資料・テキストによる座学、過去問演習（2種電工の筆記試験レベル）	技能試験実技演習に繋がるように教育	→			→ →				
測定器の使い方	測定器の実物および研修盤を使って演習を行う。	測定器を使って測定できる。 盤周辺の行動で、注意する事・間違えとどうなるかが分かる。		→	→	→			→ →	
CADの使い方	CAD操作[ArcDraw] 図面種類・電気シンボルは、資料と2種電工テキストによる座学。	CADの操作方法がわかり、図面をトレースできる 図面種類・電気シンボルに関しては質問・テストで一定レベルに達していることを確認。					→			
Excel基本操作の習得	教科書をもとに、実際にExcelを操作する。	例年と同程度（中級レベル）のExcel操作ができる				→				
工具の使い方（2種電工技能）	2種電工の技能試験問題を実際に製作し、工具の使い方を知る。	合格レベルの作品を完成できる。				→				
模擬KY・安全知識	・実物模型、ヘルメットや脚立を用意して、実際にKYを行う。 ・日常生活や清掃で感じたヒヤリハットを日報で提出。	頻度の高い危険ポイントと対策（正しい使用法・あるべき状況）を理解しており、KYシートや日報に記入することができる。	→							フルハーネス特別教育 低圧電気取扱特別教育 上記2資格を受講
社会人教育（ヒューマンスキル）	・講義、グループワーク、社外体験（ビジネスマナー、報連相、5S、社内システム）		→	→	→	→	→	→	→	
社外研修・試験日程					→	→	→	→		7/23-24(土日) 2種電工 技能試験

総務/人財課研修

技術研修

→

→ →

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

4/27

安全体験研修

→

5/21

フルハーネス

→

5/30

低圧取扱

→

5 S 研修

→

地域

美化活動

→

6/2-3

棚卸研修

→

ドローイング

→

会議

議事録作成

→

ISO

教育

→

研修

振り返り

→

5/20

現場見学

→

5/29(日)

2種電工

筆記試験

→

6/14

現場見学

→

6/22

消防設備体験

7/23-24(土日)

2種電工 技能試験