

キャリアアップに資する教育訓練の概要

		入職時～1年目	2年目	3年目	4年目
(1)	必要とされる共通のキャリアパス	一般的な資料作成ができる。 指示に従いCAD図作成ができる。	指示に従い、電気設備設計の資料・ 図面作成の補助業務ができる。	指示に従い、電気設備設計の資料・ 図面作成の補助業務ができ、後輩へ の指示・取りまとめができる。	指示に従い、電気設備設計の資料・ 図面作成ができ、主任以上の指示に て案件の遂行補助ができる。
(2)	(1)に必要なスキル、資 質等	・コミュニケーション能力 ・PC操作スキル ・Auto-CADスキル	・Auto-CADスキル	・Auto-CADスキル ・コミュニケーション能力 ・リーダーとしての取りまとめ能力	・Auto-CADスキル ・コミュニケーション能力 ・リーダーとしての取りまとめ能力 ・電気の知識
(3)	教育訓練の内容 (上段：様式3号-2具体 的な教育訓練、 中段：上段の内容のわ かる事項、 下段：訓練計画時間)	①コミュニケーション研修 電話応対・名刺交換などの基本的ビジネ スマーや、会議での取り方等	①Auto-CAD応用操作 CAD図作成補助業務に携わりながら より業務に活かせるAuto-CADの 利用方法を学ぶ	①Auto-CAD応用操作 電気設備設計図面作成業務に携わり ながら、Auto-CADの応用スキルを 学ぶ	①リーダー研修 上司の指示に従い、資料・図面作成の スケジュールを立て、後輩への指示を行う とともに、必要な情報を取引先に確認 し、作業単位ごとの業務を遂行する。
		②Excel、Word基本操作 業務資料の作成に必要な文書入力・図形 挿入等	8時間	4時間	12時間
		③Auto-CAD基本操作 電気設備設計の基本線・シンボルなどの 入力の仕方等	8時間	4時間	
(4)	期待される教育訓練の 効果/到達すべき知識/ 技量レベル/キャリアアップにつ ながる理由	客先からの電話取次や打合せ随行が スムーズに行えるようになる。 PC・CAD関連の基本的スキルを身に つけることで、電気設備設計の知識 導入をスムーズにする。	電気設備設計関連の書類や図面を作 成補助することにより、電気の知識 を増やししながらAuto-CADでの応用操 作を習得する。	上司の指示に従い、ある程度のまと まりをもった作業を取りまとめるこ とができるようになる。案件の受注 から納品までの流れを意識して作業 できるようになる。	上司の指示に従い、ある程度のまと まりをもった作業を取りまとめ、必 要に応じて取引先に確認などの連絡 をとり業務遂行の補助が行えるよう になる。