

教育スケジュール

1月	2月	3月	4月	備考
<p>入社教育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会社説明 ・技術支援グループ説明 ・体制及び業務内容 ・活動目標及び内容 ・新入社員教育 ・新入社員教育資料 				
<p>専門教育</p> <p>【製図基本】 製図 質疑応答</p> <p>【実電所学習】 説明 自己学習 質疑応答</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構成機器 ・系統図 ・ヒートバランス ・給水加熱器設計 <p>適宜CAD教育</p>				
<p>e-learning</p> <p>【事例に学ぶ設計コース】 自己学習・始め 質疑応答</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 階つくりの順に設計が 2 その物のおよぼす安全に 3 慣れた領域から始める 4 まずは簡単な設計を見る 5 工作機械の設計を見る 6 建築機械の設計を見る 7 数値制御で得られるもの 8 図解法で得られるもの 9 結合・変換法で得られるもの <p>【事例に学ぶ機械要素コース】 自己学習・始め 質疑応答</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 オートカット 2 駆動の伝達 3 歯車 4 ベルト 5 シェア 6 シーム 7 ねじ締付 8 軸継手 9 フレーズクラップ <p>【材料力学基礎知識コース】 自己学習・始め 質疑応答</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 応力とひずみ 2 応力と圧縮 3 結合せり力 4 はりのせん断力と剪げり 5 はりの内力の応力 6 はりのたわみ <p>【材料力学基礎知識コース】 自己学習・始め 質疑応答</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 応力とひずみ 2 応力と圧縮 3 結合せり力 4 はりのせん断力と剪げり 5 はりの内力の応力 6 はりのたわみ <p>【機械力学基礎知識コース】 自己学習・始め 質疑応答</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 機械力学の紹介 2 カマと深彫の基礎 3 歯車駆動系 4 歯車駆動系の駆動と駆動 5 実用モータ駆動 6 駆動、制動、減速時の駆動 <p>【熱力学基礎知識コース】 自己学習・始め 質疑応答</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 熱エネルギーとエンタルピー 2 エンタルピー変化の概念と制御 3 熱エネルギー変換装置の動作 4 熱エネルギー変換装置の動作 5 熱伝達による駆動、定常状態の熱伝達、定常状態と非定常 				

教育スケジュール例