

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. 設計の目的に設計が 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. 設計知識を得られるもの 9. 設計・検査まで得られるもの <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. 設計の検査 3. 基準 4. 公差 5. シム 6. 設計の修正 7. 設計の修正 8. 公差 9. プレーン・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. 応力のひずみ 2. 応力と圧縮 3. 結合せり力 4. はりのせん断力と剪げ力 5. はりの内力の応力 6. はりのたわみ 7. 等直せんり 8. ねじり 9. 剪断と曲げ 10. 両直交せんり力 11. 両直交せんり力 <p>【材料特性コース】 自己学習・始め 質疑応答</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鋼材 2. プラスチック 3. 鋳造 4. 鋳造処理 <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. 材料力学の紹介 2. 材料力学の基礎 3. 応力と変形 4. 応力と変形 5. 材料力学の基礎 6. 材料力学の基礎 7. 材料力学の基礎 8. 材料力学の基礎 9. 材料力学の基礎 10. 材料力学の基礎 11. 材料力学の基礎 12. 材料力学の基礎 13. 材料力学の基礎 14. 材料力学の基礎 15. 材料力学の基礎 16. 材料力学の基礎 17. 材料力学の基礎 18. 材料力学の基礎 19. 材料力学の基礎 20. 材料力学の基礎 <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. 熱力学の基礎 2. 熱力学の基礎 3. 熱力学の基礎 4. 熱力学の基礎 5. 熱力学の基礎 6. 熱力学の基礎 7. 熱力学の基礎 8. 熱力学の基礎 9. 熱力学の基礎 10. 熱力学の基礎 11. 熱力学の基礎 12. 熱力学の基礎 13. 熱力学の基礎 14. 熱力学の基礎 15. 熱力学の基礎 16. 熱力学の基礎 17. 熱力学の基礎 18. 熱力学の基礎 19. 熱力学の基礎 20. 熱力学の基礎 | | | | |

教育スケジュール例