

| | | 上 期 | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | 2018年 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 品質管理・生産管理技術 | 品質管理技術 | | | QCサークル支援者研修 6/7(木)～8(金)〈神戸〉 | QC初級研修 7/9(月)～10(火)〈神戸〉 | QCサークルリーダー研修 8/30(木)～31(金)〈神戸〉 | スタッフ向けQC研修 9/25(火)～26(水)〈神戸〉 |
| | 生産管理技術 | | IE入門 5/16(水)～18(金) | | ムダの定量化と排除 7/4(水)～6(金) | 段取り改善 8/22(水)～24(金) | |
| 電気・電子技術 | 初めてのリレーシーケンス制御 4/19(木)～20(金) | 電気実践 5/16(水)～18(金) | | 初めてのリレーシーケンス制御 7/19(木)～20(金) | シーケンス制御(リレー&PLC)入門 8/7(火)～9(木) | Qシリーズシーケンサ基礎 9/11(火)～12(水) | |
| | 電気実践 4/25(水)～27(金) | | | | PLC(シーケンサ)入門 8/23(木)～24(金) | Qシリーズシーケンサ応用 9/13(木)～14(金) | |
| 技術・技能 | | | | | 電気機器の点検調整 8/23(木)～24(金) | 保全のための電動機制御 9/26(水)～28(金) | |
| | | | | | 機器メンテナンス実践(初級) 8/27(月)～29(水) | | |
| 機械技術 | 初めての機械要素 4/5(木)～6(金) | 機械設備の保全 5/10(木)～11(金) | 機械要素と図面の見方 6/13(水)～15(金) | 油圧装置の点検と異常発見(中級) 7/31(火)～8/3(金) | CADで描く機械図面 8/1(水)～2(木) | 機械据付技術 9/19(水)～20(木) | |
| | | | 油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 6/25(月)～29(金) | | 油圧装置のトラブルと対策(上級) 8/7(火)～9(木) | | |
| 技術技能伝承法 | | | | 現場で役立つ技術技能伝承方法 7/24(火) | 現場で役立つ技術技能伝承方法 8/22(水) | | |
| オペレータのための自主保全 | 自主保全 | | 油圧設備の自主保全(初級) 6/5(火)～7(木) | 自主保全の進め方 7/9(月)～10(火) | | | |
| | | | 油脂の取り扱いと管理(自主保全潤滑) 6/8(金) | | | | |

| | | 下 期 | | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | 2018年 10月 | 11月 | 12月 | 2019年 1月 | 2月 | 3月 |
| 品質管理・生産管理技術 | 課題達成型QCストーリーとN7手法 10/4(木)～5(金)〈神戸〉 | | | | QC初級研修 1/17(木)～18(金)〈神戸〉 | QC検定3級受験事前研修 2/4(月)～5(火)〈神戸〉 | QCサークルリーダー研修 3/7(木)～8(金)〈神戸〉 |
| | | | | | | QC中級研修 2/20(水)～22(金)〈神戸〉 | QCサークル支援者研修 3/11(月)～12(火)〈神戸〉 |
| 生産管理技術 | | IE入門 11/20(火)～22(木) | | | | 段取り改善 2/13(水)～15(金) | ムダの定量化と排除 3/6(水)～8(金) |
| 電気・電子技術 | PLC(シーケンサ)入門 10/25(木)～26(金) | 保全のための電動機制御 11/7(水)～9(金) | PLC(シーケンサ)入門 12/3(月)～4(火) | 計装技術応用 1/24(木)～25(金) | 計装技術基礎 2/20(水)～22(金) | Qシリーズシーケンサ基礎 3/12(火)～13(水) | |
| | シーケンス制御(リレー&PLC)入門 10/30(火)～11/1日(木) | 初めてのリレーシーケンス制御 11/12(月)～13(火) | サーボモータ制御 12/12(水)～14(金) | | | Qシリーズシーケンサ応用 3/14(木)～15(金) | |
| | | 計装技術基礎 11/14(水)～16(金) | 電気機器の点検調整 12/13(木)～14(金) | | | | |
| | | FA省力化技術(初級) 11/21(水)～22(木) | 機器メンテナンス実践(中級) 12/19(水)～21(金) | | | | |
| 機械技術 | 軸受・歯車の損傷原因と対策 10/1(月)～2(火) | 機械組立応用技術 11/13(火)～16(金) | 油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 12/17(月)～21(金) | 機械要素と図面の見方 1/23(水)～25(金) | 被覆アーク溶接応用 2/26(火)～28(木) | TIG溶接技術 3/1(金)～7(木) | |
| | 油空圧装置の回路図読解と調整(初級) 10/1(月)～5(金) | | | | | 潤滑技術 3/5(火)～6(水) | |
| | 設備診断技術 10/3(水)～5(金) | | | | | 油圧装置の点検と異常発見(中級) 3/12(火)～15(金) | |
| | 機械まわりの保全整備 10/15(月)～16(火) | | | | | CADで描く機械図面 3/18(月)～19(火) | |
| | ウォーム減速機の特徴と構造 10/18(木) | | | | | 機械設備の保全 3/18(月)～19(火) | |
| | 機械要素の組立調整 10/22(月)～24(水) | | | | | 油圧装置のトラブルと対策(上級) 3/26(火)～28(木) | |
| | 非破壊検査基礎 10/22(月)～26(金) | | | | | | |
| 技術技能伝承法 | | | | 現場で役立つ技術技能伝承方法 12/19(水) | 現場で役立つ技術技能伝承方法 1/22(火) | | |
| 自主保全 | 自主保全の進め方 10/29(月)～30(火) | | | 簡単なアーク溶接補修法 12/20(木)～21(金) | オペレータの設備点検法 2/25(月)～27(水) | 油脂の取り扱いと管理(自主保全潤滑) 3/1(金) | |

| | | 上 期 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| | | 2018年 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 技術系新入社員のための技術技能 | 電気・制御技術 | 電気実践 4/25(水)～27(金) | 電気実践 5/16(水)～18(金) | 低圧電気取扱特別教育 6/4(月)～5(火) | | 低圧電気取扱特別教育 8/8(水)～9(木) | |
| | 機械技術 | 機械図面 4/18(水)～20(金) | 機械組立 5/7(月)～11(金) | | | | |
| | | | 機械測定 5/14(月) | | | | |
| | | | 機械仕上げ 5/15(火)～17(木) | | | | |
| クレーン系 | ※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください | | | | | | |
| 安全衛生 | 新入社員の安全衛生教育 4/4(水)～5(木) | | | | | | |
| | 新入社員の安全衛生教育 4/25(水)～26(木) | | | | | | |
| パソコン研修 | Microsoft Office | Access2010の基礎知識 4/24(火)～25(水) | Excel2010の基礎知識 5/9(水) | Excel2010 マクロ・VBA編 6/4(月)～6(水) | | Excel2010統計入門 8/10(金) | プレゼンテーション 作成技法編 9/11(火) |
| | | Word2010の基礎知識 4/27(金) | PowerPoint2010の 基礎知識 5/10(木) | Word2010スキルアップ (Wordによる業務効率向上) 6/13(水) | | | プレゼンテーション 発表技法編 9/18(火) |
| | | | Excel2010関数活用編 5/22(火) | プレゼンテーション 作成技法編 6/18(月) | | | Excel2010実務活用編 9/21(金) |
| | | | プレゼンテーション 発表技法編 5/25(金) | Excel2010使える 技術情報処理能力と活用術 6/21(木)～22(金) | | | |
| | QC テクニク | | | | QC発表のための アニメーション活用法 7/3(火)～4(水) | | |
| | | | | | QC資料作成の ハイテクニク習得編 7/27(金) | | |
| キャリア アップ | | AutoCADの超入門 5/17(木) | | Excel検定3級 基礎編 6/28(木)～29(金) | Excel検定3級 直前対策&認定編 7/5(木)・12(木) | PowerPoint検定初級 直前対策&認定編 8/21(火)～22(水) | |
| | | | | PowerPoint検定初級 基礎編 7/19(木) | | | |

| | | 下 期 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | | 10月 | 11月 | 12月 | 2019年 1月 | 2月 | 3月 |
| 技術系新入社員のための技術技能 | 低圧電気取扱特別教育 10/9(火)～10(水) | | | | | | 低圧電気取扱特別教育 3/11(月)～12(火) |
| | | | | | 機械図面 1/30(水)～2/1(金) | | 機械測定 3/12(火) |
| | | | | | | | 機械仕上げ 3/13(水)～15(金) |
| | | | | | | | 機械組立 3/25(月)～29(金) |
| クレーン系 | ※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください | | | | | | |
| パソコン研修 | Microsoft Office | Excel2010使える 技術情報処理能力と活用術 10/3(水)～4(木) | Excel2010の基礎知識 11/2(金) | Word2010の基礎知識 12/3(月) | Excel2010の基礎知識 1/8(火) | Excel2010 マクロ・VBA編 2/8(金)・2/14(木)・2/15(金) | PowerPoint2010の 基礎知識 3/8(金) |
| | | Access2010の基礎知識 10/12(金)・10/19(金) | Word2010スキルアップ (Wordによる業務効率向上) 11/20(火) | Excel2010関数活用編 12/7(金) | プレゼンテーション 作成技法編 1/21(月) | Access2010の基礎知識 2/21(木)～22(金) | Excel2010実務活用編 3/20(水) |
| | | PowerPoint2010の 基礎知識 10/26(金) | | | プレゼンテーション 発表技法編 1/28(月) | Excel2010統計入門 2/28(木) | |
| | | SQL入門研修 10/30(火)～31(水) | | | | | |
| | QC テクニク | | QC資料作成の ハイテクニク習得編 11/7(水) | | QC発表のための アニメーション活用法 12/25(火)～26(水) | | |
| | | | | | | | |
| キャリア アップ | | | | PowerPoint検定初級 基礎編 12/18(火) | PowerPoint検定初級 直前対策&認定編 1/10(木)～11(金) | Excel検定3級 直前対策&認定編 2/18(月)～19(火) | |
| | | | | | AutoCADの超入門 1/17(木) | | |
| | | | | | Excel検定3級 基礎編 1/24(木)～25(金) | | |

| | 上 期 | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| | 2018年 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 電気系 | | 第二種電気工事士(学科) 5/21(月)~23(水) | 低圧電気取扱特別教育 6/4(月)~5(火) | 第二種電気工事士(実技) 7/3(火)~6(金) | 低圧電気取扱特別教育 8/8(水)~9(木) | 第一種電気工事士(学科) 9/19(水)~21(金) |
| | | | | 高圧電気取扱特別教育 7/24(火)~27(金) | 第二種電気工事士(学科) 8/27(月)~29(水) | |
| 資格取得 機械系 | | | 機械組立仕上げ 1級 事前研修前 ヤスリ基本研修 6/14(木)~15(金) | 機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ1級(実技) 7/3(火)~6(金) | 機械組立仕上げ2級 (学科) 8/20(月)~21(火) | |
| | | | | 機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ2級(実技) 7/17(火)~20(金) | 機械組立仕上げ 1級 (学科) 8/23(木)~24(金) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 下 期 | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 10月 | 11月 | 12月 | 2019年 1月 | 2月 | 3月 |
| 高圧電気取扱特別教育 10/2(火)~5(金) | 第二種電気工事士(実技) 11/13(火)~16(金) | 電気系保全1級(実技) 12/4(火)~7(金) | 電気系保全1級(実技) 1/8(火)~11(金) | 高圧電気取扱特別教育 2/12(火)~15(金) | 低圧電気取扱特別教育 3/11(月)~12(火) |
| 低圧電気取扱特別教育 10/9(火)~10(水) | 第一種電気工事士(実技) 11/20(火)~22(木) | 電気系保全2級(実技) 12/4(火)~7(金) | 電気系保全2級(実技) 1/8(火)~11(金) | | |
| | 電気系保全1級(学科) 11/20(火)~22(木) | 電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(学科) 12/17(月)~19(水) | 電気機器組立「シーケンス 制御作業(2級)」(実技) 1/21(月)~23(水) | | |
| | 電気系保全2級(学科) 11/28(水)~30(金) | 高圧電気取扱特別教育 12/17(月)~20(木) | | | |
| 機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 前期10/30(火)~31(水) (神岡テク/販) | 機械系保全受検対策出張講座 1級・2級(学科&実技) 11/6(火)~8(木) (真岡地区) | 機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 中期12/4(火)~5(水) (神岡テク/販) | 機械・手書き製図検定1級 (学科&実技) 後期1/8(火)~9(水) (神岡テク/販) | | |
| 機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 前期10/30(火)~31(水) (神岡テク/販) | 設備診断2級(学科) 11/15(木)~16(金) | 機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 中期12/4(火)~5(水) (神岡テク/販) | 機械・手書き製図検定2級 (学科&実技) 後期1/8(火)~9(水) (神岡テク/販) | | |
| | 機械系保全2級(実技) 11/19(月)~20(火) 11/26(月)~27(火) | 機械系保全2級(実技) 12/3(月)~4(火) 12/10(月)~11(火) | 機械検査1級(学科) 1/9(水) | | |
| | 機械系保全2級(学科) 11/21(水)~22(木) 11/28(水)~29(木) | 空気圧装置組立て2級 (学科&実技) 12/5(水)~7(金) | 油圧装置調整1級 (学科&実技) 1/9(水)~11(金) | | |
| | | 設備診断2級(実技) 12/6(木)~7(金) | 機械検査1級 (実技:製作等作業試験編) 1/10(木) | | |
| | | 空気圧装置組立て1級 (学科&実技) 12/12(水)~14(金) | 機械系保全1級(実技) 1/10(木)~11(金) | | |
| | | 機械系保全1級(学科) 12/17(月)~18(火) | 設備診断1級(実技) 1/10(木)~11(金) | | |
| | | 特級技能検定受検対策講座 (学科) 12/19(水)~20(木) | 機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/11(金) | | |
| | | 機械系保全1級(実技) 12/20(木)~21(金) | 機械系保全1級(学科) 1/15(火)~16(水) | | |
| | | 特級技能検定受検対策講座 (実技) 12/21(金) | 設備診断1級(学科) 1/15(火)~16(水) | | |
| | | | 油圧装置調整2級 (学科&実技) 1/15(火)~17(木) | | |
| | | | 機械検査2級(学科) 1/15(火) | | |
| | | | 機械検査2級 (実技:製作等作業試験編) 1/16(水) | | |
| | | | 機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/17(木) | | |

| | 上 期 | | | | | |
|----------------------|---|---|-------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| | 2018年 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 非 破 壊 検 査 | 浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 4/26(木)～27(金) | 超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 5/8(火)～10(木) | | | 超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 8/20(月)～22(水) | |
| | | 磁粉探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 5/16(水)～17(木) | | | 浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 8/27(月)～29(水) | |
| 資 格 取 得 ガ ス ・ 溶 接 | JIS溶接技術検定受験訓練 4/4(水)～6(金) | アーク溶接特別教育 5/7(月)～9(水) | ガス溶接技能講習 6/4(月)～5(火) | ガス溶接技能講習 7/2(月)～3(火) | ガス溶接技能講習 8/30(木)～31(金) | ガス溶接技能講習 9/27(木)～28(金) |
| | ガス溶接技能講習 4/25(水)～26(木) | ガス溶接技能講習 5/10(木)～11(金) | | | | |
| 安全衛生 | | エックス線作業主任者 事前講習 5/17(木)～18(金) | | 消防設備士(乙種6類) 事前講習 7/3(火)～4(水) | | 自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 9/28(金) |
| | | 自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 5/18(金) | | | | |
| クレーン系 | ※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|
| 安全衛生 | 新入社員の安全衛生教育 4/4(水)～5(木) 4/25(水)～26(木) | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|

| | 下 期 | | | | | |
|----------------------|--|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | 10月 | 11月 | 12月 | 2019年 1月 | 2月 | 3月 |
| 非 破 壊 検 査 | 浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 10/29(月)～30(火) | 超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 11/6(火)～8(木) | | | 超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 2/20(水)～22(金) | 浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 3/5(火)～7(木) |
| | | 磁粉探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 11/15(木)～16(金) | | | | |
| 資 格 取 得 ガ ス ・ 溶 接 | アーク溶接特別教育 10/1(月)～3(水) | ガス溶接技能講習 11/15(木)～16(金) | ガス溶接技能講習 12/6(木)～7(金) | ガス溶接技能講習 1/22(火)～23(水) | ガス溶接技能講習 2/25(月)～26(火) | アーク溶接特別教育 3/18(月)～20(水) |
| | ガス溶接技能講習 10/4(木)～5(金) | | | | | ガス溶接技能講習 3/28(木)～29(金) |
| 安全衛生 | JIS溶接技術検定受験訓練 10/10(水)～12(金) | | | | | 自由研削砥石取替・ 試運転特別教育 3/11(月) |
| | | エックス線作業主任者 事前講習 11/27(火)～28(水) | | | | |
| クレーン系 | ※クレーン系技能の日程は別紙スケジュール表をご参照ください | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|