

令和2年度 尼崎工業会【技能アカデミー・労働安全衛生教育】一覧 (※申込用紙は裏面になります)

| | コース名 | 実施日程 | | | | | | | | | | | | 定員 | 受講料(税込) | | 講習日数 | 内容 |
|-----------|--------------------------------|--------------------|----------------|------------------------|--|----------------|-------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | 会員 | 非会員 | | |
| 安全衛生 | I 新卒及び中途採用者のための労働安全衛生教育 | | 4/7 ~8 | | | | | | | | | | | 80人 | 会員 ¥11,000 非会員 ¥13,200 | 2日 | 新たに従業員を雇入れ時は、労働安全衛生教育を実施するよう法律で義務づけられております。当会では、職場での規律やエチケット等の新入社員の心構えをテーマとした研修会を実施致します。 | |
| | II 労働安全衛生研修会 | | | | 6月初旬 | | | | | | | | | 80人 | 無料 | 1日 | 7月の 全国労働安全週間 を前に、尼崎労働基準監督署のご後援のもと、安全衛生研修会を開催いたします。 | |
| 資格取得 | 1 動力プレス機械作業特別教育 | | | 5/15~ 17 | | | | | | | | | 11/13 ~15 | 80人 | 会員 ¥11,000 非会員 ¥13,200 | 2日 | 動力で駆動するプレス機械の金型の取付け、取外し又は調整作業を行う上で、必要な資格。 | |
| | 2 産業用ロボット安全特別教育 | 【2日コース】 (教示コース) | 5~6 19~20 | 2~3 30~5/1 | 4/30~1 | 4~5 25~26 | 21~22 | 6~7 | 3~4 24~25 | 15~16 | 5~6 25~26 | / | 13~14 | 9~10 25~26 | 10人 | ¥33,000 | 2日 | 産業用ロボットの操作や検査・修理・調整等の作業を行う上で必要な資格。 【2日コース(教示)】 ・産業用ロボットの基礎知識(構造・機能)について ・産業用ロボットの操作方法および教示等の基礎知識についての実習 ・産業用ロボット関連の災害事例と作業の危険性及び関係法令について |
| | | 【3日コース】 (安全コース) | 11~13 25~27 | 8~10 15~17 22~24 | 13~15 20~22 27~29 | 10~12 17~19 | 1~3 8~10 15~17 29~31 | 19~21 26~28 | 9~11 16~18 30~10/2 | 9/30~2 7~9 21~23 28~30 | 11~13 18~20 | 2~4 9~11 16~18 | 6~8 20~22 27~29 | 3~5 17~19 | 10人 | ¥38,500 | 3日 | 【3日コース(安全)】 《上記2日コースの内容》 ・産業用ロボットの検査等の作業について |
| 技能向上 | 3 製図研修会 | | | | | 7/7 ~17 | | | | | | | | 30人 | 会員 ¥22,000 非会員 ¥27,500 | 8日 | 図面に用いる線・線の種類・文字・投影法・第三角法・等角図・図示の工夫・断面図・寸法記入・寸法公差・はめあい・表面のあらさ等。実作図演習。 | |
| | 4 CAD研修会 | | | | | | 8/25~9/4 | | | | | | | 10人 | 会員 ¥24,200 非会員 ¥29,700 | 8日 | 「Auto Cad」は建築・土木・製造業などで幅広く使用されている汎用2次元CADです。少人数での開催ですので、出来る限りのマンツーマン指導により研修会を行っております。 | |
| | 5 3次元CAD研修会 | | | | | | | | | | 11/10 ~20 | | | 10人 | 会員 ¥24,200 非会員 ¥29,700 | 8日 | 工作機械、電子・精密機器から工業デザインまで幅広く利用されているSolidWorksを使用します。少人数での開催ですので、出来る限りのマンツーマン指導により研修会を行っております。 | |
| JIS溶接検定試験 | 6 アーク溶接研修会 | | | | 6/1 ~14 | | | | | | | | | 10人 | 会員 ¥34,100 非会員 ¥36,300 | 9日 (検定日含) | JIS溶接技能者評価資格取得にむけての受験種目の練習及び学科教育。 | |
| | 7 半自動溶接研修会 | | | | | | | 9/7 ~19 | | | | | | 10人 | 会員 ¥35,200 非会員 ¥37,400 | 9日 (検定日含) | [特徴] ①アーク・半自動・ステンレス毎にきめ細やかな学科教育を実施 ②実技指導は基本から指導するので、受験初心者でも安心 ③実技研修は個人の受験種目に合わせて個別指導 ④施設や機械・溶接棒等、受験と同じ環境で受験可能 ⑤受験当日、溶接材料の持込みが不要 | |
| | 8 ステンレス溶接研修会 | | | | | | | | | 11/30~12/13 | | | | 10人 | 会員 ¥38,500 非会員 ¥40,700 | 9日 (検定日含) | | |
| | 9 更新者・実技研修会 (アーク・半自動・ステンレス) | | | | 6/8 ~14 | | | 9/15 ~19 | | 12/7 ~13 | | | | 10人 | 会員 ¥24,200 非会員 ¥26,400 | 5日 (検定日含) | JIS溶接技能者評価試験受験種目練習会。 | |
| | 10 JIS溶接技能者評価試験 | | | | 6/14 | | | 9/19 | | 12/13 | | | | 20人 | 受験種目による | 1日 | 試験のみの申込は、別途事務手数料【受験種目毎に@1,100(税込)】が必要となります。 | |
| 金属プレス技能検定 | 11 「金属プレス加工」(実技)研修会 | | | | 《実技研修会》 [共通](事前説明会)6月27日 [1級・2級]7/4.5.11.12.18.19 ※上記いずれかの3日間×(2H) 《学科研修会》 [共通]8月1日・2日(2日間) 《実技・技能検定》 7月23日・24日・25日 ※上記いずれか1日 《学科試験》 8月23日 | | | | | | | | 20人 | 会員 (1級)31,350 (2級)29,150 非会員 (1級)33,550 (2級)31,350 | 5日 (検定日含) | 「金属プレス作業」実技試験合格の為の技術・技能向上を図る事前講習会。 注:受検申込されていない方は受講できません。 | | |
| | 12 「金属プレス加工」(学科)研修会 | | | | | | | | | | | | 20人 | 会員 ¥11,000 非会員 ¥13,200 | 2日 | 8月23日に開催される学科試験にむけての知識向上の為の学科講習。 注:受検申込されていない方は受講できません。 | | |
| | 13 金属プレス技能検定試験 (実技・学科) | | | | | | | | | | | | | | 1日 | 金属プレス加工に関する実技、知識向上を図るための技能検定試験。 注:検定試験の受付は【兵庫県職業能力開発協会】となります。 | | |

※「JIS溶接技能評価者試験」は別途検定料が必要となります。

※ 定員になり次第、受付を終了致します。又、**最低実施人数に達しない場合は延期・中止となる場合**がございますのでご了承下さい。

【お問い合わせ・お申込み先】

協同組合 尼崎工業会 〒660-0881 尼崎市昭和通2-6-68 尼崎市中小企業センター6階
TEL:06-6401-1074 FAX:06-6401-1419