

令和7年度開講予定の人材育成事業ご案内

鍛造設備マイスター育成塾柱III ～センシング技術及びIoT、AIの適用～

5月・6月・8月開講予定

◎株式会社ヤマナカゴーキン
株式会社メタルアート (1泊2日×2回、1日1回開催)

鍛造設備の保全に有効なセンシング技術やAI・IoTの活用事例を学び、保全のDXを推進出来る保全員を育成する講座です。講義内では実習・見学・グループワーク等も取り入れ、実践的で全員参加型の内容となっております。

鍛造技術者に知ってほしい、 現場の熱処理

6月または7月開講予定

◎一般社団法人日本鍛造協会 会議室
(1日開催)

本セミナーでは、はじめに熱処理する材料の種類と特徴を紹介し、熱処理の基本である焼なまし・焼ならしおよび焼入れ・焼戻し、さらに製品の高性能化を図るべく高周波焼入れや各種表面処理について、分かり易く解説します。

生産性向上支援訓練

5月開講予定

◎ZOOM開催
(1日開催)

本セミナーは従業員皆様の生産性向上を目的としたオンラインセミナーで年5回実施いたします。第1回は5月開講予定です。

技能士（電気系保全作業） 取得に向けた技能研修講座

2級・3級

(2級) 7月開講予定

(3級) 9月開講予定

◎開催地未定

本講座は機械保全技能士の電気系保全作業の資格取得を目的とした講座で、実際に電気回路キットを用いて合格が難しいとされる実技試験合格を目標に3級全5回、2級全6回実施予定となっております。

金属熱処理通信講座

8月開講予定

◎〔集合講座 高度ポリテクセンター〕

(1泊2日×1回 集合講座 全7回添削指導問題 実施)

本講座は、平成28年度より金属熱処理の基本を学ぶ通信講座として開講した通信制の教育事業ですが、添削指導による解説と、実習、座学を組み合わせ、効果的に理解しやすく学習するカリキュラムを特長としております。

品質確保、トラブルの未然防止、 企業経営に寄与する熱処理講座

9月または10月開催予定

◎開催地未定

(1泊2日×1回 開催)

本講座では、鋼種・製品と熱処理、品質保証、トラブル解析、対策及び防止策等について実践に即した熱処理を学ぶ講座です。

鍛造設備マイスター育成塾柱IV ～異常検知、異常診断の勘どころ～

10月・12月開講予定

◎開催地未定

(1泊2日×2回 開催)

五感による人的情報感知能力を身につけ、鍛造設備保全に関する異常検知・異常診断ができるスキル習得を目指す講座です。講義内では実習・見学・グループワーク等も取り入れ、実践的で全員参加型の内容となっております。

【お問合せ】

一般社団法人日本鍛造協会

☎ 03-5643-5321

☎ 03-3664-6470

✉ jinzai@jfa-tanzo.jp

🌐 <https://www.jfa-tanzo.jp/>