



# Jan. 2025 Vol. 270

東京都中央区日本橋本町4-9-2 本栄ビル9階 <https://www.jfa-tanzo.jp>  
TEL 03(5643)5321 FAX 03(3664)6470 e-mail: forging@jfa-tanzo.jp

一般社団法人日本鍛造協会  
編集発行 広報委員会

## 令和7年度人材育成事業 受講生募集のご案内

当協会では、毎年各種の人材育成事業を開講しております。つきましては、次の通り令和7年度の受講生を募集しますので、是非ご活用ください。

会員各位には詳細なご案内を別途送付しますが、当協会ホームページ【<https://www.jfa-tanzo.jp>】からもご覧いただけますので、会員外の方のご参加もお待ちしております。

### ■□ 鍛造マネージャー育成成熟コース □■

東京都認定普通職業訓練（短期課程）鍛造品製造業科

目的：以下のスキルを習得すること。

- ①理論・原理・原則を関連付けて理解する力。
- ②現場の問題及び課題を解決する力。
- ③工場経営に必要なマネジメントにかかる知識を習得し、ユーザー等に対して製品の技術、品質、信頼性が説明でき且つ提案のできる力。

受講資格：企業に属している方で実務経験5年以上且つ国家検定「技能検定鍛造職種」有資格者、又はそれと同等の鍛造に関する知識を有する方

定員：20名（最少開講人数：15名）

受講期間：令和7年4月から令和8年3月まで  
（1泊2日で13回、計143時間の講義）

受講料：1名につき（税込み）

当協会会員	374,000円
一般	484,000円
塑性加工学会会員	404,800円

申込み〆切り：3月14日（金）

日程（予定）：

講義内容	開催日	開催地
科目1 鍛造概論	4月	愛知
科目2 鍛造品とその評価	5月	千葉
科目3 鍛造用材料と熱処理	6月	岐阜
科目4 加工力と面圧	7月	岐阜
科目5 工具と潤滑	8月	愛知
科目6 鍛造設備	8-9月	調整中
科目7 熱間鍛造品の工程設計	9月	東京
科目8 鍛造及びCAE実習	10月	千葉
科目9 精密鍛造と金型生産	11月	京都
科目10 設備保全技術	1月	千葉
科目11 品質管理	12月	東京
科目12 工場管理	2月	調整中
科目13 工場経営とマーケティング	3月	東京

### ■□ 鍛造品製造業実践型人材養成コース □■

東京都認定普通職業訓練（短期課程）鍛造品製造業科

受講対象：鍛造全般に関する知識を習得したい方

受講資格：企業に属している方

募集人数：最少開講人数 12名

受講期間：令和7年5月から令和8年3月  
（1泊2日で10回、計106時間の講義）

受講料：1名につき（税込み）  
当協会会員 231,000円  
一般 346,500円

申込み〆切り：4月11日（金）

日程（予定）：

		開催日	開催地
1	特別教科1 現場改善力向上 教科1 鍛造の基礎知識	5月	東京
2	教科2 安全衛生、教科3 品質管理	6月	東京
3	教科4 鍛造設備	7月	東京
4	教科5 型鍛造	8月	調整中
5	教科6 型設計	9月	東京
6	教科7 自由鍛造	10月	北海道
7	教科8 冷間鍛造、教科9 検査	11月	千葉
8	教科12 設備保全	12月	千葉
9	教科10 熱処理、教科11 生産管理	1月	愛知
10	教科13 製図・図面の基礎知識 特別教科2 問題解決セミナー	3月	東京

### ■□ 鍛造技術通信講座 □■

●鍛造科1級技能士コース ハンマ及びプレス

●鍛造科2級技能士コース ハンマ及びプレス

東京都認定普通職業訓練（短期課程）鍛造科

受講対象：技能検定（国家試験）資格取得を目指す方

受講資格：企業に属している方

受講特典：合格者には東京都より修了証書が発行され、国家試験である技能検定試験の学科試験が免除されます。

募集人数：1級技能士コース 最少開講人数 10名  
 2級技能士コース 最少開講人数 10名  
 受講期間：令和7年5月から令和8年2月  
 受講料：1名につき（税込み）

当協会会員 33,000円  
 一般 77,000円

講座科目：

実施月	科目
R7. 5月	材料、税料切断及び熱処理
6月	鍛造設備、機械、装置
7月	型設計、金型製作・整備及び機械工作法
8月	加熱、加熱装置、型潤滑剤
9月	鍛造方案及び設備保全
10月	型鍛造全般（Ⅰ）
11月	製図、図面の基礎、品質管理、欠陥及び検査
12月	法規、安全衛生、電気の基礎
R8. 1月	型鍛造全般（Ⅱ）
2月	面接指導（スクーリング）、終了時試験
3月	（追試験）、認定訓練修了証の交付

●普通コース

受講対象：鍛造技術全般の知識習得したい方  
 受講資格：資格に制限はありません。

募集人数：最少開講人数 20名

受講期間：令和7年5月から令和8年1月

受講料：1名につき（税込み）

当協会会員 22,000円  
 一般 44,000円

講座科目：

実施月	科目
5月	1. 鍛造の基礎知識
6月	2. 設備、機械装置
7月	3. 安全衛生、環境 4. 製図、電気
8月	5. 鍛造加工（Ⅰ）
9月	6. 鍛造加工（Ⅱ）
10月	7. 鍛造加工（Ⅲ）
11月	8. 鍛造加工（Ⅳ）
12月	9. 検査 10. 熱処理 11. 欠陥
1月	12. 品質管理 13. 生産管理

開講予定

順次募集のご案内をいたします。

■金属熱処理通信講座■

令和7年7月開講予定

[1泊2日×1回 集合講座、全7回添削指導問題実施]

■鍛造設備保全マイスター育成塾■

●柱Ⅲ センシング技術及びIoT、AIの適用

令和7年5月・6月開講予定

[1泊2日×2回開催]

●柱Ⅳ 異常検知、異常診断の勘どころ

令和7年10月・12月開講予定

[1泊2日×2回開催]

■生産性向上支援訓練■

令和7年5月から順次5テーマ開講予定

[各テーマ1日開催（オンライン）]

■技能士（電気系保全作業）

取得に向けた技能研修講座■

[2級] 令和7年7月開講予定 [全6回実施予定]

[3級] 令和7年9月開講予定 [全5回実施予定]

■鍛造技術者に知ってほしい、

現場の熱処理■ *New*

令和7年6月開講予定 [1日開催]

（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・焼ならし及び焼入れ・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。

■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■ *New*

令和7年9月開講予定 [1泊2日×1回開催]

（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。

委員会開催報告

■展示企画実行委員会 第1回WG

開催日：12月16日（月）15：30～

会場：Web開催

【議題】

1. MF-TOKYO2025鍛造ゾーン出展企画について

MANYO

ビレットシャー 30TON～1300TON

フォージングロール FR120～FR960

プレス 50TON～3000TON

アプセッター 200TON～2300TON



Tel 06-6458-0481



代表取締役 社長 株式会社IJT 瀬戸貢一	代表取締役 社長 アサヒフオージ株式会社 朝日浩司	代表取締役 社長 株式会社イチタン 荻野英司	代表取締役 社長 岡田工業株式会社 浅田牧翁	代表取締役 社長 岡本鉄工株式会社 岡本圭司	代表取締役 社長 株式会社ゴーシユ 林大輔
代表取締役 社長 株式会社コタニ 吉川賢	代表取締役 社長 サムテック株式会社 阪口善樹	代表取締役 社長 株式会社シンニツタン 平山泰行	代表取締役 社長 株式会社セイタン 川島俊也	代表取締役 社長 大和商事株式会社 中川恵介	代表取締役 社長 株式会社田中信鉄工所 田淵元悟
代表取締役 取締役 タンレイ工業株式会社 高橋直之	代表取締役 社長 東福鍛工株式会社 清水芳洋 代表取締役 副社長 田中君枝	代表取締役 社長 東邦工機株式会社 川上喜八郎	代表取締役 社長 凶南鍛工株式会社 南條栄太郎	代表取締役 社長 浪速鍛工株式会社 筒井健夫	代表取締役 社長 万能工業株式会社 近藤規雄
代表取締役 取締役 株式会社万陽 塩川万造	代表取締役 社長 株式会社ミヤジマ 宮嶋俊介	代表取締役 社長 株式会社明治製作所 齋木憲久	代表取締役 社長 株式会社メタルアート 友岡正明	代表取締役 社長 八木工業株式会社 八木議廣	代表取締役 社長 理研鍛造株式会社 江山創一

