

2025 年度鑄造入門オンライン講座 募集要項

一般社団法人日本鑄造協会では、2024 年度に続きオンラインのみの入門講座を開講します。新入社員から鑄造関連業務 3～4 年程度の若手社員を対象とした 24 コマの構成で、コースは鑄鉄コースとアルミニウム鑄物コースの 2 コースです。

1. 講座の進め方

2025 年 11 月から毎月 1 回、1 日に 3 コマ、木・金の 2 日間でパワーポイントの資料を使用し Zoom 上で講義を行います。資料は印刷して事前郵送するので予習可能で時間内に質疑応答時間も設けています。毎回の宿題は 1 週間以内に提出し採点した答案は解説資料とともに後日郵送にて返却されます。開講式、修了式は行いません。

2. 開講日

2025 年 11 月 13 日（木）～ 2026 年 2 月 13 日（金）の 3 ヶ月間（Zoom による講義 8 日間）
現地研修は含まれません。工場見学等については修了生対象に希望者を募り催行に足りる人数が集まった時点で実施する予定で、別途ご案内の上参加費（税込 38,500 円程度）を徴収して行います。

3. 定員・受講料

40 名（鑄鉄・アルミ併せて）

最少催行人数：33 名程度

定員に満たない応募状況の場合は開講を見合わせる場合もあることご承知ください。

会員価格：120,000 円

非会員価格：200,000 円

別途消費税 10%がかかります。

4. 申込期間と受講決定及び受講までの流れ

申込受付期間 2025 年 8 月 19 日（火）～ 2025 年 9 月 19 日（金）

※**本要項末尾の 申込書**に記入の上事務局までメール（mizuno@foundry.jp）してください。

- ① 申込書受領後、担当者宛メールで受付を通知します。
- ② 新人教育研修プログラム委員会にて選考し、受講決定者には「受講決定通知」をお送りします。
- ③ 事前に Zoom アプリを各々の PC にインストール（マニュアル有）して受講環境を整備してください。操作が不安な方には開通確認作業対応します。複数の受講者が 1 台の PC を使用することも可能ですが、プロジェクターで投影し PPT を拡大するなど工夫していただき、スマホ受講は基本的に避けてください。
- ④ 申込みをした本人以外の方の聴講はお断りいたします。講義の録画・録音も厳禁です。
- ⑤ 10 月に請求書をお送りするので開講日までに受講料を納入（指定銀行口座あて振込）してください。
- ⑥ 最小催行人数に届かなかった場合は、次回開講する講座に優先的に受付を行います。

5. 修了認定

認定要件 ①出席率： 2/3 以上（講義時間中は Zoom 画面で顔を見て出席を取ります）
②課題評価： 60 点以上（未達の場合は再提出して必ず基準点を取る事）
24 コマ全てにテスト課題があり、欠席の場合も必ず提出してください。

6. お問い合わせ

一般社団法人日本鑄造協会 新人教育研修プログラム 鑄造入門講座事務局 水野里夏
〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目 5 番 8 号 機械振興会館 5 階 501 号室
TEL：03-3432-2991 FAX：03-3433-7498 E-mail：mizuno@foundry.jp

カリキュラム（鋳鉄コース）

日程：2025年11月13日(木)～2026年2月13日(金)8日間

※ Zoomによるオンライン方式での講義となります。開講式・修了式及び工場見学等の現地研修は行いません。

※ 開講前にZoomの動作確認等に対応いたします。

※ コマ番号★13～21の9コマは鋳鉄コース専門講義です。

コマNo.	日 程	時 間	科 目・内 容	講師（予定）
	11月13日（木）	9:30～10:00	開講オリエンテーション	
1		10:00～11:50	鋳物とは	佐藤万企夫（元日本鋳造工学会）
2		12:45～14:35	身近な鋳物あれこれ	鈴木克美（ものづくり大学）
3		14:45～16:35	金属加工法及び鋳物の生産状況	森田茂隆（元日立金属）
4	11月14日（金）	9:45～11:35	鋳造の工程	山浦秀樹（プロテリアル）
5		12:35～14:25	生産システム	田中伸二（アサゴエ工業）
6		14:35～16:25	鋳造の最近の進歩	小岩井修二（コイワイ）
7	12月11日（木）	9:45～11:35	中子	藤原拓也（神戸理化学工業）
8		12:35～14:25	造型法の種類	橋本邦弘（元新東工業）
9		14:35～16:25	原価のしくみ	金内良夫（ダイカスト協会）
10	12月12日（金）	9:45～11:35	図面の書き方・読み方	櫻井信吾（田口型範）
11		12:35～14:25	安全・衛生、環境管理	青島正明（木村鋳造所）
12		14:35～16:25	湯流れと押湯の原理原則	鈴木克美（ものづくり大学）
★13	1月15日（木）	9:45～11:35	鋳鉄の種類と用途	浅野和典（近畿大学）
★14		12:35～14:25	溶解炉	牧野良司（元日産自動車）
★15		14:35～16:25	溶解作業	安宅 剛（クボタ）
★16	1月16日（金）	9:45～11:35	溶湯処理	尾鼻美規（ツチヨシ・マテック）
★17		12:35～14:25	自硬性鋳型による鋳物の工程	藤本亮輔（芝浦機械）
★18		14:35～16:25	鋳型と塗型	北澤幸廣（エフテックス）
★19	2月12日（木）	9:45～11:35	後処理と検査	来栖直樹（伊藤鉄工）
★20		12:35～14:25	鋳鉄の原理原則	鈴木克美（ものづくり大学）
★21		14:35～16:25	鋳鉄の不良事例とその対策	鈴木克美（ものづくり大学）
22	2月13日（金）	9:45～11:35	設備管理	北澤幸廣（エフテックス）
23		12:35～14:25	品質管理	山本 洋（コマツ）
24		14:35～16:25	改善活動	北澤幸廣（エフテックス）
		16:25～16:55	修了オリエンテーション	

※ 開講日の開始前と修了日の終了後にはオリエンテーションがあります。

カリキュラム（アルミニウム鋳物コース）

日程：2025年11月13日(木)～2026年2月13日(金)8日間

※ Zoomによるオンライン方式での講義となります。開講式・修了式及び工場見学等の現地研修は行いません。

※ 開講前にZoomの動作確認等に対応いたします。

※ コマ番号★13～21の9コマは鋳鉄コース専門講義です。

コマNo.	日程	時間	科目・内容	講師（予定）
	11月13日（木）	9:30～10:00	開講オリエンテーション	
1		10:00～11:50	鋳物とは	佐藤万企夫（元日本鋳造工学会）
2		12:45～14:35	身近な鋳物あれこれ	鈴木克美（ものづくり大学）
3		14:45～16:35	金属加工法及び鋳物の生産状況	森田茂隆（元日立金属）
4	11月14日（金）	9:45～11:35	鋳造の工程	山浦秀樹（プロテリアル）
5		12:35～14:25	生産システム	田中伸二（アサゴエ工業）
6		14:35～16:25	鋳造の最近の進歩	小岩井修二（コイワイ）
7	12月11日（木）	9:45～11:35	中子	藤原拓也（神戸理化学工業）
8		12:35～14:25	造型法の種類	橋本邦弘（元新東工業）
9		14:35～16:25	原価のしくみ	金内良夫（ダイカスト協会）
10	12月12日（金）	9:45～11:35	図面の書き方・読み方	櫻井信吾（田口型範）
11		12:35～14:25	安全・衛生、環境管理	青島正明（木村鋳造所）
12		14:35～16:25	湯流れと押湯の原理原則	鈴木克美（ものづくり大学）
★13	1月15日（木）	9:45～11:35	アルミ合金鋳物の種類と用途	森田茂隆（元日立金属）
★14		12:35～14:25	砂型鋳造法	森田茂隆（元日立金属）
★15		14:35～16:25	金型・低圧鋳造法	森田茂隆（元日立金属）
★16	1月16日（金）	9:45～11:35	アルミ鋳造の原理原則	堀川 宏（日軽エムシーアルミ）
★17		12:35～14:25	溶解、溶湯処理	堀川 宏（日軽エムシーアルミ）
★18		14:35～16:25	熱処理	茂泉 健（いすゞ自動車）
★19	2月12日（木）	9:45～11:35	後処理・後加工	金内良夫（ダイカスト協会）
★20		12:35～14:25	欠陥の原因と対策	林 憲司（日産自動車）
★21		14:35～16:25	検査	森田茂隆（元日立金属）
22	2月13日（金）	9:45～11:35	設備管理	北澤幸廣（エフテックス）
23		12:35～14:25	品質管理	山本 洋（コマツ）
24		14:35～16:25	改善活動	北澤幸廣（エフテックス）
		16:25～16:55	修了オリエンテーション	

※ 開講日の開始前と修了日の終了後にはオリエンテーションがあります。