

2026 年 1 月 20 日

## 第 25 回「造船技術者 社会人教育」受講者募集について

造船技術者社会人教育センター  
(日本造船工業会、日本中小型造船工業会、日本船舶海洋工学会)

造船技術者社会人教育センターは、大学の先生方及び関係学会のご支援をいただ  
いて、例年、「造船技術者 社会人教育」を実施しております。

本「社会人教育」は、2001 年 4 月、我が国造船業の若手技術者の技術力向上を図  
ることを目的に開講され、現在までに造船会社・船用機器メーカー・船級協会など  
から延べ 5,539 名の方々が受講されております。

この度、第 25 回「造船技術者 社会人教育」の受講者を下記のとおり募集するこ  
とといたしますので、ご案内申し上げます。奮ってご応募くださいますようよろし  
くお願いいたします。

### 記

#### 1. 教育要領について

##### (1) 教育方式と開設コース

3 回の集中講義（1 日／回）及び E メールによる通信教育（演習問題 1～2 題／  
月）によって行います。

下記の基礎 8 コースと中堅技術者向け 2 コースの計 10 コースを募集いたしま  
す。

中堅技術者向けコースは、基礎コース修了者またはそれと同等の知見を有する方  
が対象です。

第 1 回及び第 3 回集中講義は大阪大学開催（吹田キャンパス）での対面開催、  
第 2 回集中講義はオンライン開催（Zoom ミーティング）となります。

開設コースと集中講義の開催日は以下の通りです。

##### I. 基礎コース

| コース           | 第 1 回   | 第 2 回    | 第 3 回    |
|---------------|---------|----------|----------|
| コース 1 材料・構造力学 | 4/11(土) | 7/13 (月) | 10/17(土) |
| コース 2 流体力学    | 4/11(土) | 7/10 (金) | 10/17(土) |

|                 |          |         |          |
|-----------------|----------|---------|----------|
| コース 3 船体運動学     | 4/11 (土) | 7/8(水)  | 10/17(土) |
| コース 5 造船工作と生産計画 | 4/11 (土) | 7/13(月) | 10/17(土) |
| コース 6 機関        | 4/11 (土) | 7/15(水) | 10/17(土) |
| コース 7 船体艤装設計    | 4/11 (土) | 7/7(火)  | 10/17(土) |
| コース 8 塗装        | 4/11 (土) | 7/14(火) | 10/17(土) |
| コース 9 商船基本計画法   | 4/11 (土) | 7/15(水) | 10/17(土) |

## II. 中堅技術者コース

| コース         | 第 1 回    | 第 2 回   | 第 3 回    |
|-------------|----------|---------|----------|
| コース A1 構造設計 | 4/11 (土) | 7/10(金) | 10/17(土) |
| コース A1 性能設計 | 4/11 (土) | 7/8(水)  | 10/17(土) |

※講義の招待メール、受講時の注意点等は受講者に後日別途お知らせいたします。

※コース 4 は欠番です。

※コース 10 「機関艤装設計」 コースは休講となります。

## III. 講義スケジュール (対面・オンライン共通)

|               |             |
|---------------|-------------|
| 10:30 - 12:00 | スクーリング 1 時限 |
| 12:00 - 13:00 | 昼休憩         |
| 13:00 - 14:30 | スクーリング 2 時限 |
| 14:30 - 14:45 | 休憩          |
| 14:45 - 16:15 | スクーリング 3 時限 |

### (2) シラバス (講義概要計画書)

シラバスは、WEB サイト (<https://www.sajn.or.jp/shakaijin>) からダウンロードできます。

受講申込前に必ず内容をご確認ください。

### (3) 講義テキスト

講義テキストは、開講前に受講者宛に送付いたします。(3 月下旬発送予定)

一部のコースでは、配布テキストとは別に、追加テキストとして指定の書籍購入

(別途負担)が必要となる場合がありますので、必ず事前にシラバスをご確認ください。

#### (4) 成績評価

成績は、スクーリングへの出席状況及び演習問題への回答状況等を勘案し、評価を行い、受講者本人及び会社連絡責任者宛に通知いたします。

スクーリングに出席した場合のみ「出席」として扱います。

欠席の場合でも、演習問題の提出があれば回答の採点はいたします。

※演習問題の提出がない場合は、成績評価が「不可」となりますので、ご注意ください。

## 2. お申し込みについて

#### (1) 募集対象

日本造船工業会及び日本中小型造船工業会の会員会社並びに日本船舶海洋工学会に所属する若手造船技術者を対象とした講義を展開いたしますが、講義の趣旨を理解した上での参加であれば受講者の要件を問いません。

例年、造船所技術者のみならず海運会社、舶用品メーカー、船級協会、構内外注業者（協力業者）等から幅広く受講いただいています。

#### (2) オンライン開催に関して

講義の実施に際してはビデオ会議システム「Zoom」を利用致します。ご自身の受講環境において使用可能であることを必ず事前にご確認の上お申込みください。

Zoom 公式サポート：

<https://support.zoom.us/hc/ja/categories/200101697-%E5%A7%8B%E3%82%81%E3%81%AB>

接続テスト用 URL: <https://zoom.us/test>

受講生側の要因によって受講に支障をきたした場合の返金対応はできかねますので予めご了承ください。

#### (3) 募集人数

応募人数が10名に達しないコースについては、次年度に開講を延期する場合があります。

また、お申込み状況によっては定員を設けさせていただく場合があります。その場合は先着順の受付とし、定員を越えた方々につきましては、次年度開講の折に優先してお申込みを受け付けることといたします。あらかじめご了承ください。

#### (4) 再受講

過去に社会人教育を受講された方の再受講も歓迎いたします。同一コースの再受講も可能です。

(5) 受講料

5 万円（税込）といたします。お支払い方法等はお申込み後、別途ご案内いたします。

なお、一部のコースでは、配布テキストとは別に、追加テキストとして指定の書籍購入（別途負担）が必要となる場合がありますので、必ず事前にシラバスをご確認ください。

(6) 申し込み方法

WEB サイト（<https://www.sajn.or.jp/shakaijin>）の受講申込みフォームからお申込みください。または、所定の受講申込書に必要事項をご記入のうえ、E メールにて社会人教育センター事務局（[shakaijin@sajn.or.jp](mailto:shakaijin@sajn.or.jp)）宛にお送りください。受講申込書は上記 WEB サイトからダウンロードできます。

受付締切は、2026 年 2 月 20 日（金）です。

### 3. 個人情報の取り扱いについて

ご提供いただいた個人情報は、造船技術者社会人教育センターにて厳重に管理し、スクーリング等の案内・連絡、演習課題の添削、受講者相互の情報交換等を目的とした名簿共有、講義運営の改善その他講座の円滑な運営を図るために必要な最低限度の範囲で利用いたします。法令で認められている場合を除き、受講者等のご了承なく第三者には開示いたしません。

以 上