

## 令和 8 年度通信教育造船科講座 募集要項

一般社団法人 日本中小型造船工業会

### 1. 講座の目的

本講座は、技術系新入社員及び若手技術者等を育成することにより、中小型造船業における技術水準を確保し、業界の健全な発展を図るとともに船質の向上に資することを目的に実施します。

### 2. 講座の概要

本講座は、7科目・9教科からなる添削指導と面接指導（スクーリング）の2課程になっており、講師陣により指導します。

**添削指導**は、Eメールを用いて行うので、造船業に従事し、働きながら造船に関する総合技術を体系的に修得することができます。

**面接指導（スクーリング）**は、7科目・9教科の添削指導終了後重要な事項等について担当講師より講義を行います。

なお、1教科単位（特定教科）の受講（スクーリングを含みます）も可能です。

#### (1) 科目の内容

科目は7科目・9教科になっており、造船業に関する総合技術を網羅しております。

科 目	教 科	主な内容
船舶の設計に関する基本事項	船舶計算	船舶算法、抵抗・推進
船舶の基本設計の手順及び方法	基本設計	主要目・諸性能、設計・仕様書
船舶の構造設計の手順及び方法	構造設計	船体強度、構造設計
船舶の製造及び修繕に関する工程管理、品質管理その他技術上の管理	工程管理	生産管理、原価・財務管理
船舶の製造及び修繕に関する工作（艤装に関するものを除く。）の手順及び方法	船体工作法	鋼船工作法、溶接工作法
船舶の艤装に関する設計及び工作の手順及び方法	船体艤装	設計、工作法
	機関艤装	設計、工作法
	電気艤装	設計、工作法
船舶の製造及び修繕に関する法律制度	船舶関係法規	船舶法、トン数測度法、船舶安全法 造船法、小型船造船業法

#### (2) 添削指導

受講者から Eメールにより提出された添削問題（各教科2回）の解答を講師が添削し、採点、批評等書き加え Eメールで返送されます。また、学習を補完するため、分からない内容について、Eメールにて講師へ質問することも可能です。

○ 添削指導予定期間（令和8年6月～令和9年2月 予定）

### (3) 講師略歴

教科	講師名	略歴
船舶計算	田中 和哉	長崎造船大学・機械工学科卒 元名村造船所基本設計課長、元常石造船所設計部長、元渡辺造船所設計部長 主に船舶基本設計に従事
基本設計	田中 和哉	長崎造船大学・機械工学科卒 元名村造船所基本設計課長、元常石造船所設計部長、元渡辺造船所設計部長 主に船舶基本設計に従事
構造設計	浅野 利夫	横浜国立大学・造船工学科卒 元石川島播磨重工業にて船殻設計に従事。IHI エアロスペースにて中型ロケットの構造設計等に従事
工程管理	池添 眞光	九州大学・造船工学科卒 元石川島播磨重工業・船殻課長・工作部長 主に船殻工作、生産管理に従事
船体工作法	神田 幸雄	東海大学・金属工学科卒 元石川島播磨重工業・溶接技術担当技師 主に溶接技術・電源設備に従事
船体艤装	米澤 雅之	横浜国立大学・造船工学科卒 元日本鋼管コンセプトエンジニアリングセンター統括、元東北トック鉄工常務取締役。元 JMU 津事業所 IHI 所長。主に船体艤装に従事。現米澤技術士・労働安全コンサルタント事務所長
機関艤装	澤田 賢司	名古屋工業大学・機械工学科卒 元日立造船(株)取締役機械事業本部長 主に原動機製造に従事
電気艤装	浜田 憲治	静岡大学・電気工学科卒 元日本鋼管・主に電気艤装に従事

### (4) 面接指導講習（スクーリング）

各教科の担当講師が、重要な箇所について説明した後に修了試験を実施する面接指導（スクーリング）を行います。（7科目・9教科：5日間（1教科：半日間予定））

開催時期・場所：令和9年2月下旬・東京（予定）。

詳細については、スクーリング会場が決定した時点でお知らせいたします。

### (5) 修了者の認定

本講座の全課程（添削・面接指導（スクーリング））を修了し、修了基準を満たした者には修了証明書を交付いたします。教科単位の受講者は、受講した科目の特定教科修了書を交付いたします。

### (6)主任技術者の資格（小型船造船業法及び同法施行規則）

本講座は国土交通大臣に登録された講習であり、全ての課程を修了し基準を満たした方には、主任技術者の資格要件として実務経験年数の短縮などの優遇措置が受けられます。

### (7)受講資格

年齢、学歴、経験は不問です。

添削指導につきましては、Excel ファイルを使用し、メールにてご連絡・ご提出いただく形式といたします。手書きのPDFによる回答は受付いたしません。

オンライン補講を行うこともあるため、カメラとマイクが内蔵された、あるいは接続したパソコンをご用意ください。

### 3. 講座予定期間

開講 令和8年6月3日 ～ 閉講 令和9年2月下旬（予定）

### 4. 受講料

#### 【通信教育造船科講座の受講料】

全課程の受講（7科目(9教科)・添削指導・面接指導(スクーリング)試験を含む）  
81,400円（消費税込み）

教科単位（特定教科）の受講（添削指導・面接指導(スクーリング)試験を含む）  
（艤装は船体・機関・電気に分かれており、それぞれの受講となります。）  
1教科につき 15,200円（消費税込み）

なお、一度お支払いいただいた受講料は、原則返還できませんので、予めご了承下さい。

### 5. 申込み先（問い合わせ先）

以下の申込フォームよりお申込みください。

<https://forms.office.com/r/2pJjxFryLZ>



#### 問合せ先

一般社団法人 日本中小型造船工業会

TEL 03-3502-2063 / FAX 03-3503-1479

担当：加藤、佐藤 Eメール：[kato@cajs.or.jp](mailto:kato@cajs.or.jp)、[sato@cajs.or.jp](mailto:sato@cajs.or.jp)

\* その他、ご不明な点などありましたらご連絡下さい。

### 6. 申込み期日

令和8年4月28日（火）まで

### 7. その他

- (1) 6月の学習（添削指導課程）開始日前に「講座実施要領」「年間スケジュール」「テキスト（電子データ）」「受講票」と「受講料金請求書」を受講者のメールに送信いたします。今年度より冊子のテキストを廃止し、電子データ（PDF）でのテキスト配布とします。
- (2) 受講申込み後、現住所、勤務先等の変更がある場合は速やかに当会あて、ご連絡下さい。
- (3) 令和8年度より、希望者を対象に講座前に数学に関する補習講座を行います。詳しくは別途ご案内いたします。