

令和6年4月17日

## 令和6年度「船舶海洋工学研修」受講生募集要項

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所  
海上技術安全研究所

当所では、大学等における船舶海洋工学関係の専門教育を受けていない若手研究員及び若手技術者を対象に、当該分野の基礎知識を短期集中で習得することを目的として、当研修を実施いたします。

### 1. 研修要領

#### (1) 期間

6月24日(月)～7月10日(水)、(土・日を除く)

#### (2) 講師

当所の研究者および関連分野の大学教授等

#### (3) 講義内容

船舶法規、船舶概論、艀装、環境、流体力学(基礎・応用)、船体抵抗、推進性能、推進性能応用、運動(基礎・応用)、材料力学、構造力学、熱力学、電気、運航、基本計画。

時間割はパンフレットを御覧ください。

#### (4) 講義レベル

理系大学卒業程度の初任技術者を想定

#### (5) 受講方式

Web オンラインでのライブ講義(ウェビナー)を各自で受講

#### (6) 受講料

27,500円(税込:修了後に請求書をお送りいたしますので、指定期日までにお振り込み下さい。)

(7) その他

- ・ 講師の都合により講義時間割が変更になる場合があります。
- ・ 試験は行わず、修了証は発行いたしません。
- ・ 当所の責によらない Web 通信のトラブルについては、当所は責任を負いません。

2. 申し込み方法

(1) 受講申し込み

<https://www.nmri.go.jp/service/training/ship-training/2004.html> から詳細をご覧ください。そこから申し込み用紙の Excel ファイルをダウンロードし、「船舶海洋工学研修 申込書」と「事務担当者等連絡先」の二つのシートに必要な事項をご記入の上、下記 Email アドレス宛てご送付下さい。

Email : [kenshu@m.mpat.go.jp](mailto:kenshu@m.mpat.go.jp)

TEL : 0422-68-5009 (中)、0422-68-5011 (中村)

(2) 申し込み期限

令和6年6月19日(水)

(3) お問い合わせ

御不明な点につきましては、[kenshu@m.mpat.go.jp](mailto:kenshu@m.mpat.go.jp) 宛てにメールで、または海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 企画部 中 または 中村まで、お問い合わせ下さい。