

2021 年 7 月 16 日

## 令和 3 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

9 月 7 日（火）～ 9 月 27 日（月）、（土・日・祝日と 24 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、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、基本計  
画、艀装、運航。

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

25,000 円（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/news/press/press210716.html> から申し込み用紙のエクセルファイルをダウンロードし、必要事項をご記入の上、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 : 0422-41-3647(千秋)、0422-41-3100(花岡)

### (2) 申し込み期限

**2021年8月27日(金)**

### (3) お問い合わせ

御不明な点につきましては、海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 企画部 千秋 貞仁 または 花岡 諒まで、お問い合わせ下さい。