

2020 年 8 月 14 日

令和 2 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 24 日（木）～ 10 月 9 日（金）（12 日間）、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、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、艤装、運航。

時間割は別紙を御覧ください。

(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

（今治地区については、ウェビナーを教室で集合して受講する方式のサテライト会場を設置します。但し、受講定員等の理由により、受講方式の変更をお願いすることがあります。）

(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

添付の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、下記までご連絡下さい。

【各自オンライン受講】

海上技術安全研究所 企画部 千秋 貞仁 または 吉川くみ

TEL : 0422-41-3647(千秋)、0422-41-3781(吉川)

Email : kenshu@m.mpat.go.jp

【今治サテライト会場：今治地域造船技術センター】

地域の事務局より別途ご案内致します。

(2) 申し込み期限

2020年9月18日(金)

(3) お問い合わせ

御不明な点につきましては、海上技術安全研究所 企画部（上記）まで、お問い合わせ下さい。

令和2年度 船舶海洋工学研修 講義時間割								
		9月21日 月	9月22日 火	9月23日 水	9月24日 木	9月25日 金		
1時限目	10:00 - 11:00	国民の祝日			流力基礎 小林	船舶法規 松井		
2時限目	11:00 - 12:00				流力基礎 小林	船舶法規 松井		
休憩	12:00 - 13:00							
3時限目	13:00 - 14:00				流力基礎 小林	船舶概論 疋田		
4時限目	14:00 - 15:00				流力基礎 小林	船舶概論 疋田		
5時限目	15:00 - 16:00				流力基礎 小林	船舶概論 疋田		
		9月28日 月	9月29日 火	9月30日 水	10月1日 木	10月2日 金		
1時限目	10:00 - 11:00	艦装 松尾	艦装 松尾	推進性能 川北	材料力学 高田	熱力学 高木		
2時限目	11:00 - 12:00	艦装 松尾	艦装 松尾	推進性能 川北	材料力学 高田	熱力学 高木		
休憩	12:00 - 13:00							
3時限目	13:00 - 14:00	艦装 松尾	船体抵抗 川島	推進性能 川北	材料力学 高田	熱力学 高木		
4時限目	14:00 - 15:00	艦装 松尾	船体抵抗 川島		材料力学 高田	熱力学 高木		
5時限目	15:00 - 16:00	艦装 松尾	船体抵抗 川島		材料力学 高田	熱力学 高木		
		10月5日 月	10月6日 火	10月7日 水	10月8日 木	10月9日 金		
1時限目	10:00 - 11:00	運動応用 上野	構造力学 岡	運動基礎 南	推進性能応用 辻本	運航 田丸		
2時限目	11:00 - 12:00	運動応用 上野	構造力学 岡	運動基礎 南	推進性能応用 辻本	運航 田丸		
休憩	12:00 - 13:00							
3時限目	13:00 - 14:00	流力応用 松沢	構造力学 岡	運動基礎 南	基本計画 岸本	運航 村井		
4時限目	14:00 - 15:00	流力応用 松沢	構造力学 岡	運動基礎 南	基本計画 岸本	運航 村井		
5時限目	15:00 - 16:00	流力応用 松沢	構造力学 岡	運動基礎 南	基本計画 岸本	運航 村井		