

## 平成 29 年度

### 東京海洋大学 登録電子海図情報表示装置 (ECDIS) 学外者講習 受講者募集要項

#### 1. 受講対象者及び受講予定人数

受講対象者は、船長、航海士及び海事関係従事者等とし、受講予定人数は1回の講習につき14名とします。なお、受講希望者が3名に達しない場合は、その回の講習は開講しません。

#### 2. 講習日程

	講習期間	定員
第1回講習	平成29年7月24日(月) ～ 7月28日(金)	14名
第2回講習	平成29年7月31日(月) ～ 8月4日(金)	14名
第3回講習	平成29年9月25日(月) ～ 9月29日(金)	14名
第4回講習	平成29年10月23日(月) ～ 10月27日(金)	14名
第5回講習	平成29年11月13日(月) ～ 11月17日(金)	14名
第6回講習	平成29年12月11日(月) ～ 12月15日(金)	14名
第7回講習	平成30年1月22日(月) ～ 1月26日(金)	14名

#### 3. 講習内容及び時間割

講習内容は第1回から第7回まで同じ内容です。

	講習テーマ	時限	講習内容
1日目 (月)	概要 基本操作	1	・電子海図情報表示装置の概要 ・航海に対する適切な使用および不適切な使用
		2	・表示モードの変更
		3	・海図データの理解
		4	・他船情報取得
		5	・航行の安全監視
2日目 (火)	ECDISを使用した航海	1	・各種航海情報
		2	・海図の選択
		3	・システム及び位置警報
		4	・深度及び等深線警報
		5	・レーダ・ARPA、AIS情報の利用
3日目 (水)	航路設計、航路監視、警報の確認	1	・船舶の操縦性能
		2	・航海計画の立案
		3	・安全のための航路監視
		4	・付加的な航海情報
		5	・ユーザーチャートの作成と利用
4日目 (木)	海図の更新、システム、海難事例	1	・海図データ入手とインストール
		2	・海図改補データのインストール
		3	・マニュアルアップデート
		4	・データ保管・データログの記録
		5	・海難事例

5日目 (金)	演習 修了認定試験	1	・操船シミュレータ演習
		2	・操船シミュレータ演習
		3	・メーカー別演習
		4	・メーカー別演習
		5	・修了認定試験

#### 4. 講習場所

東京海洋大学海洋工学部 第3実験棟7階ECDIS演習室

住所：東京都江東区越中島2-1-6

交通：JR京葉線・武蔵野線(各駅停車のみ)「越中島駅」2番出口から徒歩2分

地下鉄東西線、大江戸線「門前仲町駅」4番出口から徒歩10分

地下鉄有楽町線、大江戸線「月島駅」2番出口から徒歩10分

#### 5. 受講料

・75,000円(印刷教材費を含みます。)

・下記6.(2)により指定口座へ振り込んでください。

指定口座：みずほ銀行 品川支店 普通 1285164 国立大学法人東京海洋大学

#### 6. 受講手続き

##### (1) 申込み

・申込期間：平成29年4月3日(水)から平成30年1月12日(金)まで

(各受講期間初日の10日前までに申し込んでください。)

・申込書の請求から受講料振込までの手順：

①受講希望者は(一財)日本船舶職員養成協会(以下「JEIS」という。)へ必要書類を請求する。

②JEISは受講希望者へ受講申込書を送付する。

③受講希望者はJEISへ受講申込書、海技免状(写)、返信用封筒(講習日程通知用)を郵送する。

④JEISは受講希望者の第1希望から第2希望までの講習日程を調整し、各希望者へ通知する。

⑤受講希望者は、各講習初日の3日前(土日祝日を除く)までに東京海洋大学へ受講料75,000円を振込む。

・申込方法及び提出書類：受講申込書の所定欄に必要事項を記入し、海技免状のコピーを添付し、返信用封筒(講習日程通知用)とともに郵送してください。

※長形3号(12×23.5cm)の封筒に、82円切手を貼り住所、氏名を書いてください。

・申込書の請求・送付・問い合わせ先：(一財)日本船舶職員養成協会(JEIS)

〒231-0811 神奈川県横浜市中区本牧ふ頭3

電話 045-628-1525

FAX 045-628-1177

## (2) 受講料の振込み

・受講料の振込は、JEIS から通知される講習日程を確認してから、東京海洋大学の指定口座へ振り込んでください。なお、振込済みの受講料はいかなる理由があっても返還しません。また、振込手数料は受講者の負担になります。

## 7. 修了認定試験

- ・修了認定試験は、5 日間のすべての講習を受講した者に対して受験資格を認めます。
- ・修了認定試験は、講習第 5 日目の第 5 時限に実施します。筆記試験を行います。
- ・修了認定試験の結果をもとに評価し、修了認定を行います。
- ・修了認定者には、「登録電子海図情報表示装置講習修了証明書」を発行します。

## 最寄り駅からのアクセス

