

一般財団法人 日本海事協会 人材開発センター

〒102-8567

東京都千代田区紀尾井町 4-7

Tel: 03-5226-2188 Fax:03-5226-2733

E-mail: academy@classnk.or.jp

関係者各位

ClassNK アカデミー 船級検査基礎パッケージ (東京会場) 開催のご案内

日頃、弊会の事業に格別のご支援とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、表記の通り ClassNK アカデミー船級検査基礎パッケージをこの度開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

受講ご希望の方は、弊会ホームページのオンライン申し込みをご利用ください。

(弊会ホームページ: http://www.classnk.or.jp/hp/ja/activities/academy/index.html) 申し込み先着順にて受付致します。定員と成り次第、募集を終了させて頂きますので、予めご了承ください。 満席の場合、空席発生時のキャンセル待ちとして承ることが可能です。別途電話もしくはメールにてご相談下さい。

記

開催日 7月9日(月)~7月13日(金)

7月9日(月): 【船級協会及び国際条約】コース 7月10日(火): 【船級検査(船体)】コース

7月11日(水): 【船級検査(機関及び電気設備)】コース

7月12日(木): 【材料及び溶接】コース 7月13日(金): 【塗装の基礎】コース

開催時間 10:00~16:30 (受付開始時間9:40)

講義前にオリエンテーションを行いますので 9:55 までに受付をお済ませ下さい。

定員*1 20名(先着順)

受講料 10,000円(税込)/1日

会場 一般財団法人 日本海事協会 本部管理センター別館大会議室

*1:各コースあたりの定員数です。詳しくは、次ページ以降をご参照ください。

◆ お申込後のキャンセルについて

キャンセルの旨、参加登録完了通知メールにご返信もしくは下記事務局までご連絡願います。

尚、**6月29日(金) 15:00**までにキャンセルのご連絡を頂いた場合のみ、受講料全額を返金致します。 期限後の返金については一切承りかねますので、予めご了承ください。

お申し込みについてご不明点がございましたら、下記へご連絡ください。

一般財団法人 日本海事協会 人材開発センター

TEL: 03-5226-2188 E-mail: academy@classnk.or.jp

<船級検査基礎パッケージ>

コース	講義内容*1	受講対象者*2
船級協会及び	本コースでは、入社間もない方への入門編として、船級協会の歴史や	経験:0~2 年程度
国際条約	│ 主要業務等、業界における役割について分かり易く説明致します。ま	・ 船主監督
	た、船舶に適用される主要な国際条約並びに船舶検査(船級検査、	・乗組員
	条約検査等)の概要についても紹介致します。本コースを受講頂くこと	· 造船所関係者
	により、船級協会と皆様との関わり合いについて理解を深めて頂けます。	
	【講義項目(抜粋)】	
	・ 船級協会の概要、役割	
	・ 主要な国際機関(IACS,IMO 等)の概要、役割	
	・ 船級協会が実施する検査	
	海事関係国際条約(SOLAS、MARPOL等)の概要	
船級検査	本コースでは、受注から完工という一連の新造船建造工程のうち、船体	経験:0~2 年程度
(船体)	構造や艤装品などにおける検査、各種試験の流れを分かり易く解説す	・ 船主監督
	ると共に就航後に発生した典型的な船体損傷を紹介しその対処方法	· 造船所関係者
	などを豊富な図面、写真をベースに解説致します。本コースを受講頂くこ	
	とで、検査や各種試験に対する準備、及びそのポイントについて理解を	
	深め、船体における適切なメンテナンスについて必要な知識を習得頂け	
	ます。	
	【講義項目(抜粋)】	
	・船体構造及び船体艤装品	
	船級検査システム及び検査のポイント	
	・船体損傷事例とその対応	
船級検査	本コースでは、受注から完工という一連の新造船建造工程のうち、機関	経験:0~2年程度
(機関及び	及び電気設備に対する検査、各種試験の流れについて分かり易く解説	· 船主監督
電気設備)	すると共に実際に就航後に発生した機関、電気設備関連の損傷を例と	· 造船所関係者
	して原因究明のプロセスなどを紹介致します。本コースを受講頂くことで、	
	検査や各種試験に対する準備、及びそのポイントについて理解を深め、	
	正常な機関及び電気設備の維持のための基本的な考え方を習得頂け	
	ます。	
	【講義項目(抜粋)】	
	・ 船級検査概要及び機関・電気設備についての一般要件	
	・ 船級検査システム及び検査のポイント	
	・機関損傷事例とその対応	

材料及び		経験:0~2年程度
溶接	 工方法を始めとして、溶接欠陥事例や検査時のチェックポイントなど	· 船主監督
	について分かり易く解説致します。本コースを受講頂くことで、材料・	· 造船所関係者
	溶接・非破壊検査に関する、基礎及び必要な試験、検査についての	2327711911112
	理解を深めて頂けます。	
	【講義項目(抜粋)】	
	・ 船体溶接部の品質確保のための船級検査	
	・ 溶接の基礎及び材料・溶接・非破壊検査についての規則	
	・ 鋼材の製造方法について	
	・ 船体用高機能材の実用化	
		☆展수. 才 目目
塗装の基礎 	本コースでは船舶や海洋構造物に施工される塗料や塗装の基礎につい	経験:不問
	て詳しく解説いたします。本コースを受講頂くことで、船舶を始めとする海 	・ 海事関連業界
	洋環境に適応すべき塗料、塗装とその補修方法や、船級(条約)規	従事者
	則化されて久しいバラストタンク用塗装性能基準(通称: PSPC)な	
	どへの理解を深めて頂けます。	
	【講義項目(抜粋)】	
	・ 塗料の概要	
	・ 船舶用塗料	
	・ 表目処理と標準(PSPC で引用される標準)	
	・ 塗膜欠陥と補修方法	
	・・塗装施工	
	・ 施工管理(PSPC を含む)	

- *1 講義内容につきましては適宜見直しを行っておりますので、若干の変更がある場合もございます。
- *2 受講対象者は目安です。

<タイムテーブル > (全コース共通)

9:40	受付開始	
9:55	オリエンテーション	
10:00	講義(約 2.5 時間)	
12:30	昼食*	
13:30	講義(約3時間)	
16:20	質疑応答	
16:30	終了	

^{*}講義中、午前1回、午後1~2回、10分程度休憩を予定しています。

*昼食の用意はございませんので、各自お済ませください。

く 参加者料金 >

開催日程	開催コース	受講料	受講者数
7月9日(月)	【船級協会及び国際条約】コース	10,000 円(税込)	20名
7月10日(火)	【船級検査(船体)】コース	10,000 円(税込)	20名
7月11日(水)	【船級検査(機関及び電気設備)】コース	10,000 円(税込)	20名
7月12日(木)	【材料及び溶接】コース	10,000 円(税込)	20名
7月13日(金)	【塗装の基礎】コース	10,000 円(税込)	20名

く お申込み方法 >

以下リンク先より参加を希望されるパッケージの会場・日程をご確認の上、お申込みください。
ClassNK アカデミー: http://www.classnk.or.jp/hp/ja/activities/academy/index.html
※先着順での受付となります。定員となり次第、募集を終了させて頂きますので予めご了承ください。

※弊会が定める最少催行人数に満たない場合、開催を中止させて頂く場合があります。 」

お申込みフォームに、希望するコースを選択し、必要事項をご入力ください。 ※各コースが定員に達した場合、画面上で選択不可能となります。 キャンセル待ちも承りますので、ご希望の場合は事務局までお問い合わせください。

1

参加登録完了通知メールに記載されている振込先へ、振込期限内に受講料をお振込みください。 (振込期限までに受講料の振込みが確認できない場合は、受講をお断りすることもございます。)

1

受講当日は、受付にて以下 2 点をご提出いただきますので、ご用意くださいますようお願いいたします。

- 参加登録完了通知メールのコピー
- 名刺

<会場地図>

一般財団法人 日本海事協会 管理センター別館

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 3-3 TEL: 03-5226-2188



最寄駅からのアクセス

- 地下鉄有楽町駅「麹町駅」出口2より徒歩7分
- 地下鉄半蔵門線「永田町駅」出口7より徒歩10分
- 地下鉄銀座線「赤坂見附駅」出口 D(紀尾井町口)より徒歩 10 分
- JR「四ツ谷駅」麹町口より徒歩 10 分

ご不便をおかけしますが、ご来場の際は、**公共交通機関**をご利用いただきますようお願い致します。