

February 2020

# ClassNK Academy

[日本語 / Japanese]



新たな力を育成する  
基礎教育講座



## 「はじめての海運・造船講座」開講

船舶・造船を冠した学部 / 学科の減少により、以前にも増して新入社員への基礎教育の必要性が高まる一方、習得すべき知識は増加し、新人教育はますます複雑化しています。そのため、ClassNK アカデミーでは、はじめて海運・造船業界に関わる方が業務に携わる上で有用な知識を、分かりやすく丁寧に解説する「はじめての海運・造船講座」(E-Learning) を新たに開講いたしました。

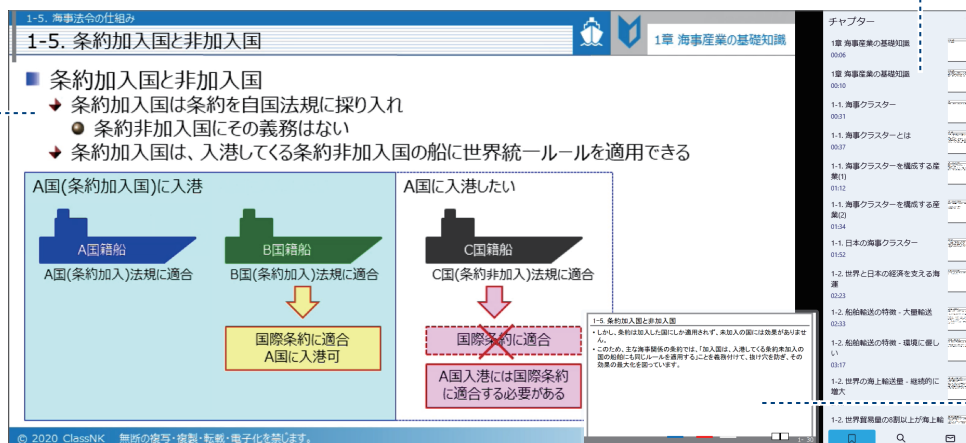


リリース	2020年1月14日
対象者	初めて海運造船業界に関わるすべての人
学習目標	海運・造船業界に必要な基礎知識を身に付ける
標準学習時間	計2時間程度
受講料	¥10,000/人(税抜)
講座の特徴	<p>本講座は、利便性を考慮して、全編E-Learning教材として提供いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 研修のために出張する必要がありません。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 空き時間にいつでもどこでも何度でも閲覧できます。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 定員が無いため何人でも受講できます。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 自社の受講生の学習状況・理解度テスト結果・修了証等を一括で参照、管理できます。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 操作性が優れたシステムを採用しており、WEBから簡単にアクセスすることができます。</li> </ul>

目次	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 海事業業の基礎知識</li> <li>2 海運・造船ビジネスの基礎</li> <li>3 様々な貨物船</li> <li>4 建造工程</li> <li>5 船舶の設備1</li> <li>6 船舶の設備2</li> <li>7 船舶に適用される法規</li> <li>8 船舶の性能</li> </ol>
----	--

## E-Learning 画面イメージ

1 パワーポイントに沿って、ナレーターが詳しく説明します。



2 チャプターが表示され、学習したい内容に簡単にアクセスできます。

3 ナレーターが説明している内容がテキストで表示されます。

※資料はダウンロードできます。

# ClassNK アカデミー講座一覧 (集合研修)

## 船級検査基礎パッケージ

コース	日数	受講料 (税抜)
●船級協会及び国際条約コース	<b>1日間</b> (各コース)	<b>¥10,000</b> (各コース)
●船級検査(機関及び電気設備)コース		
●船級検査(船体)コース		
●材料及び溶接コース		
●塗装の基礎コース		

## 条約基礎パッケージ

コース	日数	受講料 (税抜)
●SOLAS条約(SE,SR)コース	<b>1日間</b> (各コース)	<b>¥10,000</b> (各コース)
●MARPOL条約等コース		
●トン数条約、満載喫水線条約、SOLAS条約(SC)コース		
●ISMコード、ISPSコード及び海上労働条約コース		

## 船舶管理パッケージ

コース	日数	受講料 (税抜)
●事故調査分析・リスクマネジメントコース	<b>2日間</b> (各コース)	<b>¥20,000</b> (各コース)
●内部監査コース		

## 設計技術者育成パッケージ

コース	日数	受講料 (税抜)
●構造設計コース	<b>E-Learning + 集合研修8日</b>	<b>¥150,000</b> (各コース)
●船装(鉄艀)設計コース		
●船装(管艀)設計コース		
●機装設計コース		
●電装設計コース		
※本パッケージは、上記5コースの集合研修を同日に並行して実施するため、複数コースの受講はできません。		

## DP養成講座

	日数	受講料 (税抜)
ISMコードにて任命が要求されている管理責任者を養成する講座です。 MSC-MEPC.7/Circ.6のガイドラインに基づいた講座となります。 ※ご要望に応じて会社単位で実施させて頂く講座となります。	<b>2日間</b>	<b>¥40,000/人</b>

## 塗装検査員補助員講習

	日数	受講料 (税抜)
造船工程での船舶塗装や検査業務を適切かつ効率的にサポートする塗装検査員補助員を育成する講習です。 ※株式会社日本ビーエッチバリューと共催で実施させて頂く講習です。 ※ご要望に応じて会社単位で実施させて頂く講習となります。	<b>2日間</b>	<b>¥60,000/人</b>

## 海事データサイエンティスト育成講座



コース	日数	受講料 (税抜)
●機器計測データの解析コース	<b>E-Learning + 集合研修4日</b>	<b>¥250,000</b> (各コース)
●ISO19030に基づく運航性能解析コース		
※厚生労働省の教育訓練給付制度の対象講座に認定されたため、受講料の50-70%を還付可能です。		

注:上記各講座の受講料は、2020年2月現在の金額です。

各コースの詳細・開催日程等については  
本会ホームページをご参照ください。

<https://academy.classnk.or.jp/>



一般財団法人 **日本海事協会**

人材開発センター

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町4番7号

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

E-mail: [academy@classnk.or.jp](mailto:academy@classnk.or.jp)

---

[www.classnk.or.jp](http://www.classnk.or.jp)