

# STCW条約準拠 高圧配電盤トレーニング 日本海事協会 認証取得

受講者  
1,118名  
※2022年3月現在

船員のスキルアップに貢献し、安全運航を強力サポート



真空遮断器真空チェック



座学



真空遮断器リフター操作

## 技術 トレーニング 6つの特長

### 日本初のSTCW条約に準拠したNK認証の訓練

高圧配電盤トレーニングは日本初となる、STCW条約訓練:IMOモデルコース準拠としてClassNKから第三者認証を取得しています。

### 豊富な研修ラインアップ

高圧配電盤に加え、低圧配電盤、始動器盤、機関監視盤、アラームモニタリングシステムなどのコースも提供できます。

### 完全オーダーメイド

トレーニングコースは完全オーダーメイドで、個別ニーズに応じたプログラムを提供いたします。お客様のご要望に応じた日程で実施できます。

### 効果の高い実践型研修

全ての研修でシミュレータを実装しており、船内オペレーションを再現した実践型の研修を行います。理論・知識の習得はもちろん、トラブルシューティング実習を多く盛り込んでいます。

### 研修後の修了証書発行

研修終了後、修了書を発行します。高圧配電盤トレーニング修了証書には、ClassNK認証を付与します。これらは、メジャーインスペクション対策として有効活用できます。

### フォロー体制の充実

研修中の質疑応答はもちろんのこと、研修終了後でもご質問や不明点にお応えする安心の体制を整えています。

# 充実した環境で強い船員を目指す！



JRCS 豊浦事業所内トレーニングセンター



高圧配電盤シミュレータ



低圧配電盤・始動器盤シミュレータ



機関監視盤・アラームモニタリングシステムシミュレータ

## [基本コース概要]

船員の電気システムへの知識・理解の向上に対するニーズの高まりを背景に、STCW条約に準拠した IMOモデルコース 7.04を網羅する、高圧配電盤トレーニングを提供します。当高圧配電盤トレーニング施設及びプログラムは、日本海事協会より認定を受けており、日本海事協会より認定を受けたトレーナーを専属させることで、高品質でレベルの高い技術トレーニングを提供しています。また本技術トレーニング受講者には、当社より日本海事協会のロゴが記載された修了証書を発行いたします。

## [基本コース内容]

低圧配電盤、パワーマネジメントシステム、始動器盤、機関監視盤、アラームモニタリングシステムのシミュレータを備えており、船内主要配電・制御システムを高いレベルでカバーしつつ、トラブルシューティングなどを多く取り入れた実践的な技術トレーニングが受講できます。

高圧配電盤コース **2日間**

低圧配電盤・始動器盤・監視盤コース **2日間**

低圧配電盤・始動器盤・監視盤コース **3日間** など



NK証書



終了証書

標準価格：STCW準拠高圧配電盤2日間コース30万円/名（研修施設までの移動費、宿泊費を除く）

## JRCS® JRCS株式会社

■下関本社  
〒750-8515 山口県下関市東大和町1丁目2番14号  
Tel: (083) 261-0200 (代) Fax: (083) 261-0360  
E-mail: jracs@jracs.co.jp  
URL: www.jracs.co.jp

■東京本社  
〒105-0003 東京都港区西新橋2丁目11番13号  
CIRCLES 新橋 11F  
Tel: (03) 5948-5952 (代) Fax: (03) 5948-5953

■豊浦事業所  
〒759-6301 山口県下関市豊浦町川棚2155  
Tel: (083) 775-1100 (代) Fax: (083) 775-1105

■オランダ: JRCS Euro Marine Service B.V.  
Prof. J.H. Bavincklaan 7, Unit 202, 1183 AT Amstelveen, The Netherlands  
Tel: +31 20 2996583

■シンガポール: JRCS Engineering Singapore Pte. Ltd.  
26 Boon Lay Way #01-82 TradeHub 21, 609970 Singapore  
Tel: +65 6515 8286 Fax: +65 6515 9334

■上海: JRCS (Shanghai) Co., Ltd.  
Rm #1223, Cimic Tower, #1090 Century Blvd Road, Pudong New Area,  
Shanghai, 200120, China  
Tel: +86 21 2022 0052 Fax: +86 21 2022 0053

www.jracs.co.jp