

Supported by 日本財団 THE NIPPON FOUNDATION

後援 国土交通省

第16期生 募集

実地研修と座学研修に
オンライン研修を導入しております!安全衛生管理のスキルアップを必ずお約束いたします!
プロを目指すも良し!自身の技量を高めるも良し!

必要なのはあなたの情熱だけです!

安全のプロ
養成講座

徒弟制度業界初!



問合せ先 一般社団法人 日本造船協力事業者団体連合会 業務部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-11-2 日本財團第二ビル 3F

TEL 03-5510-3161 FAX 03-3502-5533 E-MAIL gyo@nichizou.or.jp

日造協HP <http://www.nichizou.or.jp/> の お問い合わせ からご連絡ください。BLOG 【安全ひろば】 <http://blog.canpan.info/nichizoukyou>

まわりにスキルアップでお悩みの方がいたらご紹介ください! 必ずお待ちに添えます。

お気軽に
お問い合わせ
ください!

日造協 業務部 FAX:03-3502-5533

日造協 安全のプロ養成講座 応募用紙

下記のとおり安全のプロ養成講座に応募いたします。		年 月 日
ふりがな 氏名		
所 属	事業所名 所在 地	連絡先
――――――――――――――――		――――――――――――――

※正式な申込書は、後日郵送させていただきます。必要事項を記入の上、FAXでお申込みください。

日造協 安全衛生	アドバイザー		准アドバイザー	
	林田 一英 氏	齋藤 龍彦 氏	1期生 川本 泰了 氏	2期生 橋本 顕 氏
徒弟制度担当 チーフアドバイザー 花園 春雄 氏	3期生 伊藤 和幸 氏	4期生 堀田 賴銳 氏	6期生 荒井 智明 氏	5期生 池田 昌史 氏
	3期生 次元 剛 氏	6期生 伊藤 幸夫 氏	6期生 小野寺 康広 氏	7期生 植松 兼万 氏
				9期生 平田 譲貴 氏

ご負担なく受講 オンライン研修

パソコンがあればどこでも受講可能です。



現場のアドバイザーが装着したカメラ映像を送信



事務所のPCなど
から映像を閲覧



実地研修と座学研修に
オンライン研修を導入しております！



オンライン 研修の特徴

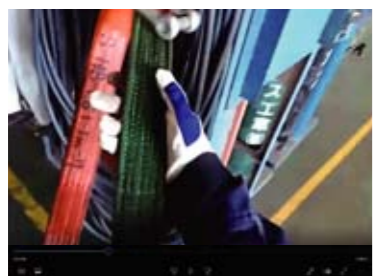
- ライブ配信システムを導入し、アドバイザーが実際の工場等で行う現場でのアドバイスを、遠隔地にいる受講生にライブ映像でリアルタイムに配信します。
- スマートグラスを使った臨場感のあるアドバイザー目線の現場リサーチを、ライブ映像で見ることでアドバイザーの着眼点などが学べます。
- 出張等をせずに効率的に研修を受けることができます。課程を円滑に進めることができます。
- PCのほか、スマートフォンやタブレット等からも参加できます。



本養成講座は、一部オンライン研修を導入しています。
座学研修と実地研修の一部は、オンラインでの受講が可能です！

事業内容紹介

オンラインでの実地研修



研修は、実際の現場で行なうことが原則ですが、養成課程に必要な規定回数の一部でオンラインによる参加を認め、現地に赴くことなく参加できるオンライン研修に対応しています。



ステップ1の6回の実地研修のうち、一部は、現地研修ではなく、リモートによる受講が可能です。

スマートグラスなどのウェアラブルカメラを活用し、アドバイザーの視点映像をご自身のパソコン等で見ながら、効率的に受講できます。

事業場での実地研修



実地研修は、他事業所の工場等をアドバイザーとともに実際に見ることによって、アドバイザーの視点など多くのことを学ぶことができます。



造船所等をアドバイザーとともに巡回する実地研修では、現場でアドバイスするアドバイザーの様子を間近で見ながら、プロの視点を学びます。

オンラインでの座学研修（各論2は、実地研修での受講となります）

研修は、映像化された講義をオンラインで学ぶことができます。



内容が凝縮された講義映像で、効率的に知識を習得できます。

一方的に受講するだけではなく、講習中は、担当するアドバイザーが常駐するため、オンラインでリアルタイムに質疑応答やディスカッションなどを行いながら学ぶことができます。

徒弟制度座学研修プログラム

造船業の安全に長年携わってきた経験豊富な日造協安全衛生アドバイザーによる講義で、専門性の高い知識を学ぶことができます。

概論1

1. 安全衛生スタッフの役割と心得
2. 安全管理と企業責任
3. 労働安全衛生法と関係法令
4. 安全衛生パトロールのポイントとは正しく
5. 現場安全指導と管理監督者とのコミュニケーション



各論2

1. 危険予知訓練概論
 2. 危険予知訓練実習
- ※実地研修での受講となります。

オンライン研修



各論1

1. 修繕船工事の安全衛生管理体制と役割、統括安全衛生管理
2. 安全衛生点検 法定期検査義務事項・法定定期自主検査
3. 墜落・転落災害防止
4. 爆発・火災災害防止
5. 酸欠・硫化水素災害防止
6. 感電災害防止
7. 挟まれ・巻込まれ災害防止
8. 飛来落下(倒壊)災害防止
9. 激突され(クレーン・玉掛け)災害防止



徒弟制度受講者 相互勉強会 交流会

年に数回、徒弟制度に参加する受講者が一同に会する勉強会を開催しています。

日々の安全活動に関する疑問点を相談し合うなど、全国の安全マンである仲間同士、自己研鑽の場として活用されています。また、交流会は、受講者同士の交流を通じて、貴重な情報交換の場となっています。

