

○申込方法(敦賀学院 主催講座)

① 受講の申込み

- ・学院ホームページの講座申込から申し込んで下さい。
(入力Formに必要事項を入力し、送信してください。)
- ・上記の方法が困難な場合は、本ページ下にある「受講申込書」に必要事項を記入の上「FAX」または「電話」で申し込んで下さい。
(TEL: 0770-22-0143、FAX: 0770-22-0164)

② 受講決定の連絡

- ・講座開始2週間前に、申込みされた方全員に受講の可否をメールにてお知らせします。
- ・受講決定者には、受講決定通知書を送付します。

③ 受講

受講決定通知書の記載内容を確認の上、講座当日、学院へお越しください。

(受講者の決定に関する注意点)

- ・申込期間内において、先着順とします。
- ・在職中である方を優先としますので、キャンセル待ちとなる場合があります。

受講申込書

福井県立敦賀産業技術専門学院長 様

令和 年 月 日

以下のとおり在職者訓練を申し込みます。

1 申込者

企業情報	会社名	業種	従業員数	人
	所在地			
申込担当者	氏名	TEL: () -		
		E-mail:		
受講動機	※TEL欄には平日の昼間に連絡のとれる電話番号を記入してください。 該当に○印を付けてください			
	1. 会社からの指示による受講 2. 個人での自己研鑽			
アンケート	・外国人材(技能実習生、留学生など)を採用していますか。 (はい いいえ) ・DX、IoTに取組んでいますか。 (はい いいえ)			

2 受講者

講座番号	講座名	ふりがな		性別	生年月日
		受講者氏名			
		男	S	年 月 日	
		女	H	年 月 日	

備考	連絡事項などがありましたらお書きください。
----	-----------------------

(注)ご記入いただいた個人情報につきましては、この訓練に関する諸事務連絡、統計等に限り使用いたします。



令和5年度 在職者訓練のご案内

働く人のためのスキルアップツール

福井県では従業員のスキルアップを支援しています

受講料無料
※テキスト代は
ご負担ください



ゼロから教育

ビジネスマナー



電気工事の基本



金属加工の基本



資格取得

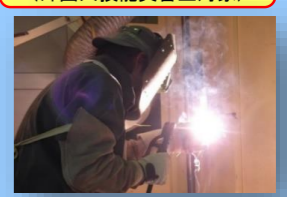
施工管理技士



電気工事士



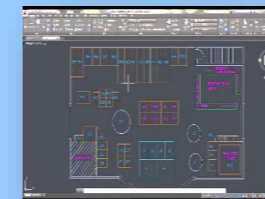
溶接



(外国人技能実習生対象)



オーダーメイド講座



講座日程が合わなかったり、希望する内容にズレがある場合は、調整の上、オーダーメイドで講座を企画します。

(感染症対策について)

時節に応じて感染症対策を実施します。ご協力をお願いします。



福井県立敦賀産業技術専門学院

〒914-0037 敦賀市道口19-2-1

TEL: 0770-22-0143

FAX: 0770-22-0164

<詳細は学院のホームページをご覧ください>









敦賀学院



【 敦賀学院 主催講座 】

『新入社員や中途社員をゼロから教育します』

受講料 無料

		新入社員・中途採用者向け					☆①②③単位での受講もOKです				
講座名(番号)	A 『Step1共通』 仕事の基本と安全知識	B 『Step2電気系』 電気工事の基本	C 『Step3電気系』 保全の基本	D 『Step2機械系』 機械図面と測定の基本	E 『Step3機械系』 金属加工の基本	日 時	日 時	日 時	日 時	日 時	
	①4/4(火) ②4/5(水) ③4/6(木)	①4/10(月)、11(火) ②4/12(水) ③4/13(木)、14(金)	①4/17(月) ②4/18(火)、19(水) ③4/20(木)、21(金)	①4/10(月) ②4/11(火)、12(水) ③4/13(木)、14(金)	①4/17(月) ②4/18(火) ③4/19(水)、20(木)、21(金)	9:00~16:00 最終日は 9:00~12:00	9:00~16:00 最終日は 9:00~12:00	9:00~16:00 最終日は 9:00~12:00	9:00~16:00 最終日は 9:00~12:00	9:00~16:00 最終日は 9:00~12:00	
内 容	①【社会人に必要なマナーと仕事に対する心構え】 ・挨拶、笑顔、身なり、接客 ・敬語、お辞儀、電話対応 ・報連相、働く意識 ・仕事の進め方(段取り8分) ②【工場や作業現場での安全に対する心構え】 ・5Sとは、KYT(危険予知) ・感電体験、災害事例 ③【工場や作業現場に必要な電気の基本知識】 ・電気とは ・直流と交流、周波数、100Vと200V ・消費電力、発電のしくみ	①【電気工事で使う部品と電気・配線図の読書き】 ・スイッチ、コンセント、ケーブル、ブレーカ、電球 ・図面記号の種類・平面図の読み方 ②【電気工事で使う器具と測定機器の使い方】 ・サーキットテスタ、クランプメータ、絶縁抵抗計 【複線図の知識】 ・複線図の描き方(単線図→複線図) ③【電気工事の作業】 ・ケーブル処理、器具の取り付け方法 ・モデルハウスを使った電気工事作業	①【Jw_cadの基本操作】 ・基本操作 ・課題図作成、修正 ・印刷 ②【有接点シーケンス制御の基礎知識】 ・制御機器 ・リレー、タイマ、モータ ・AC/DCコンバータ ③【無接点シーケンス制御の基礎知識】 ・PLC制御	①【製造工程で使う部品と機械図面の読み書き】 ・機械要素(ねじ、歯車、ベルト) ・図面記号の種類、第三角法 ②【AutoCADを使った機械図面の作成】 ・AutoCADの基本操作 ・基本図形の作成・修正 ・文字記入、寸法記入、印刷設定 ほか ③【工場で使用される器具と測定機器の使い方】 ・手工具(ドライバー、レンチ) ・電動工具(ドリル、グラインダ、インパクトレンチ) ・測定機器(スケール、ノギス)	①【手加工、工作機械の基本作業】 ・ケガキ、板金 ・シャーリング、ボール盤、プレス機 ・タッパ・ダイスねじ立て ほか ②【溶接・溶断の基本作業】 ・スポット抵抗溶接、半自動、TIG溶接 ・ガス切断、プラズマ切断 ③【金属加工の基本】 ・課題製作によるものづくり演習 (第1、2日目で行う、基本要素を取り入れて総合的な課題製作実習を行います。)						
定 員	8名	8名	8名	8名	8名						
申込期間	2/22(水)~3/22(水)	2/22(水)~3/22(水)	2/22(水)~3/22(水)	2/22(水)~3/22(水)	2/22(水)~3/22(水)						
持参品	-	-	-	-	-						



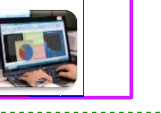
『社員の資格取得を支援します』

		電気工事				施工管理		溶 接	
講座名(番号)	F 第二種電気工事士 (筆記)	G 第二種電気工事士 (技能)	I 第一種電気工事士 (筆記)	J 第一種電気工事士 (技能)	K 土木施工管理技士 (1・2級)	L 建築施工管理技士 (1・2級)	M 半自動溶接 (外国人技能実習生対象)	N	
日 時	4/25(火)、26(水)	G 6/1(木)、2(金) H 7/11(火)、12(水) ★小浜会場★	9/6(水)、7(木)	11/28(火)、29(水)	4/7(金)、5/19(金)、9/7(木)	4/7(金)、5/19(金)、9/8(金)	M 6/7(水)、8(木) N 9/14(木)、15(金)		
内 容	第二種電気工事士試験(筆記)の受験予定者を対象に、その直前対策(主に過去問題の解説)を行います。 	第二種電気工事士試験(技能)の受験予定者を対象に、その直前対策(候補問題の作成)を行います。 ※Hは小浜会場(県立若狭図書学習センター)で実施予定 	第一種電気工事士試験(筆記)の受験予定者を対象に、その直前対策(主に過去問題の解説)を行います。 	第一種電気工事士試験(技能)の受験予定者を対象に、試験までの学習のすすめ方、実地試験対策を行います。 	土木施工管理技術検定試験の受験予定者を主な対象に、試験までの学習のすすめ方、実地試験対策を行います。 	建築の施工管理技術検定試験の受験予定者を主な対象に、試験までの学習のすすめ方、実地試験対策を行います。 	県内企業で働く外国人技能実習生を対象に、半自動溶接の基本を学び、技能評価試験の合格を目指します。 ◆1日目:実技試験のポイント、演習 2日目:実技反復演習 ◆1日目、2日目のみの受講もOKです。 ◆通訳の方の同伴が必要です。		
定 員	10名	各8名	10名	8名	10名	10名	各8名		
申込期間	3/8(水)~4/5(水)	G:4/19(水)~5/17(水) H:5/24(水)~6/21(水)	7/26(水)~8/23(水)	10/11(水)~11/8(水)	2/22(水)~3/22(水)	2/22(水)~3/22(水)	M:4/19(水)~5/17(水) N:7/26(水)~8/23(水)		
持参品	-	テキスト(約1,300円)、工具一式	-	テキスト(約2,500円)、工具一式	-	-	溶接保護具、工具一式、溶接材料		

『オーダーメイド講座の開設について』

- 令和5年度も、新型コロナウイルス感染症の影響を受ける企業や、新たな変革を進める企業のため、柔軟かつ積極的にオーダーメイドを実施します。
- 雇用調整助成金(教育訓練)も活用できます。お気軽にお電話ください。TEL(0770-22-0143)

【過去の実績(例)】

オーダーメイド	保 全		消防設備	危険物	溶 接	
	シーケンス制御	機械保全	消防設備士 (甲/乙種第4類)	危険物取扱者 (乙種第4類)	溶接・溶断作業の安全 (外国人技能実習生対象)	JIS溶接検定試験対策
	シーケンス制御について、センサーの使い方、三相モーターの制御、PLC制御などを学びます。 	ボルト・ナット、潤滑油、工具、歯車、油空圧装置、軸受け、パルプなどの基本を理解します。 	消防設備士試験の試験対策(機器の構造・設置構造等)を行います。 	危険物取扱者(乙種第4類)の試験対策を行います。 	県内企業で働く外国人技能実習生を対象に、アーク溶接・溶断業務における安全作業についての基礎知識および基礎実務を習得します。 	各種溶接(被覆アーク/半自動/TIG溶接)のJIS検定試験の合格を目指します。 
	製 図 ・ C A D			販 売		
	機械製図	Jw_cad(建築図面)	AutoCAD(機械図面)	売上げを伸ばす POP広告の基本	商品価値を高める ラッピングの基本	オンライン会議導入のための Zoomの仕組み
	第三角法、寸法記入、交差など機械図面を描く、読むための知識を学びます。 	Jw_cadの基本操作を学びます。 	AutoCADの基本操作を学びます。 	チラシカードの作成を通して商品の魅力アップを目指します。 	合わせ包み斜め包みのテクニックを学び、商品の魅力アップを目指します。 	Web会議アプリ"Zoom"の仕組みについて、オンライン会議の体験を通して学びます。 



敦賀学院主催講座に関する
申込み および お問い合わせ

福井県立敦賀産業技術専門学院
TEL:0770-22-0143

○申込方法

裏面をご覧ください。

○注意事項

- 各講習の詳細は、申込開始日までに学院HPにて掲載します。
- 申込期間終了後でも、受講可能な場合がありますので、お問い合わせ下さい。
- 持参品の詳細は、受講決定通知書にてお知らせします。(開講日の2週間前に通知)

【福井県労働基準協会 連携講座】

法定講習のため受講料 が必要です

		特別教育	
講座名(番号)	S1 S2	アーク溶接	
日 時	S1 6/19(月)、20(火)、21(水) S2 11/6(月)、7(火)、8(水)		
内 容	「アーク溶接作業」に必要な基礎技能および安全の知識を学びます。 ◆労働安全衛生法に定める「アーク溶接特別教育修了証」を取得できます。 ◆フォローアップ講習(希望者)により、アーク溶接の基本を習得できます。また、法令で定める実技講習時間(10時間)を満たすことが可能です。 ◆1・2日目:アーク溶接特別教育(法定講習) 3日目:実技フォローアップ(任意受講) ※1~2日目のみ、3日目のみの受講もOKです。 ※3日目のみ受講の方は特別教育修了者に限ります。(3日目の受講料は無料)		
講座名(番号)	S3 S4	といし交換・粉じん作業	
日 時	S3 6/13(火)、14(水) S4 12/4(月)、5(火)		
内 容	「自由研削砥石の交換」および「粉じん作業」に必要な安全の知識を学びます。 ◆労働安全衛生法に定める「自由研削といしの取替え業務特別教育修了証」および「粉じん作業特別教育修了証」を取得できます。 ◆1日目:自由研削砥石の交換特別教育(法定講習) 2日目:粉じん作業特別教育(法定講習) ※1日目のみ、2日目のみの受講もOKです。 ※1日目の法定講習終了後、希望者にグラインダ作業の実務教育を行います。(受講料無料)		
講座名(番号)	S5 S6	電気取扱(低圧)	
日 時	S5 7/6(木)、7(金) S6 11/21(火)、22(水)		
内 容	「電気取扱(低圧)」に必要な知識と技能を学びます。 ◆労働安全衛生法に定める「電気取扱(低圧)特別教育修了証」を取得できます。 ◆フォローアップ講習(希望者)により、電気取扱の基本実務を習得できます。また、法令で定める実技講習時間(1時間)を満たすことが可能です。 ◆1日目:電気取扱(低圧)特別教育(法定講習) 2日目:実技フォローアップ(任意受講) ※1日目のみ、2日目のみの受講もOKです。 ※2日目のみ受講の方は特別教育修了者に限ります。(2日目の受講料は無料)		
講座名(番号)	S7 S8	クレーン運転	
日 時	S7 8/2(水)、3(木)、4(金) S8 10/30(月)、31(火)、11/1(水)		
内 容	「クレーン運転」に必要な知識と技能を学びます。 ◆労働安全衛生法に定める「クレーンの運転(5t未満)特別教育修了証」を取得できます。 ◆フォローアップ講習(希望者)により、クレーン運転の基本実務を習得できます。 ◆1・2日目:クレーン運転(法定講習) 3日目:実技フォローアップ(任意受講) ※1~2日目のみ、3日目のみの受講もOKです。 ※3日目のみ受講の方は特別教育修了者に限ります。(3日目の受講料は無料)		

敦賀学院連携講座に関する
申込み および お問い合わせ

福井県労働基準協会 嶺南支部
〒914-0055 敦賀市鉄輪町2丁目4-1
TEL:0770-25-8731

○申込方法

- 福井県労働基準協会嶺南支部へ電話で申し込んでください。
- 協会所定の手続きを済ませ、講座当日、学院へお越しください。