

令和8年度 在職者訓練のご案内

受講料は

無料

テキスト代はご負担
ください

実務で活かせるスキルアップツール

ゼロから教育

新入社員の教育に、ぜひご活用ください。



仕事の基本と安全



CAD入門



加工の基本

資格取得 スキルアップ



施工管理技士



電気工事士試験対策



溶接検定(外国人技能実習生)

オーダーメイド

講座の日程が合わない場合や、
内容にご希望とのズレがある場
合は、調整のうえオーダーメイド
での企画も可能です。
お気軽にお問合せください。



エアコン施工



危険物取扱者(乙種第4類)

福井県では従業員のスキルアップを支援しています！



敦賀学院HP

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



【敦賀学院 主催講座】

受講料無料

『土木・建設・製造業等の新入社員向けです』(仕事の流れ・安全作業について、機械をテーマに学びます)

新入社員向け										
講座名(番号)	A 『Step1』 仕事の基本と安全		B1 『Step2』 図面と測定の基本		B2 『Step3』 CAD入門		B3 『Step4』 溶接・溶断の基本		B4 『Step5』 加工の基本	
日時	① 4/3(金)、② 4/6(月)		4/7(火)、8(水)		4/9(木)、10(金)		4/13(月)、14(火)		4/15(水)、16(木)、17(金)	
定員	10名		10名		10名		10名		10名	
申込期間	3/4(水)~3/25(水)		3/4(水)~3/25(水)		3/4(水)~3/25(水)		3/4(水)~3/25(水)		3/4(水)~3/25(水)	
持参品	-		-		-		-		-	
内容	① 4/3(金) 【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 4/6(月) 【工場や作業現場での安全に対する心構え】 ・5S、KYT(危険予知) ・感電体験、災害事例 ・電気の基本単位 ・100Vと200Vの違い ・単相と三相、直流と交流 		機械の要素、機械図面の基本的な知識を学びます。 ・機械要素の基本知識(ねじ、歯車、ベルトなど) ・機械製図の描き方(図面記号の種類、第三角法) ・測定機器の使い方(ノギス、マイクロメータほか) 		AutoCAD2024の基本知識、基本操作を学びます。 ・AutoCAD2024の基本コマンド操作 ・文字記号、寸法記入、印刷設定 ・基本図形の作成・修正 		溶接や溶断に関する基本的な知識を学びます。 ・溶接・溶断作業の種類、原理、安全 ・スポット溶接機による接合 ・ガス切断、プラズマ切断の取り扱い ・アーク溶接・半自動・TIG溶接の取り扱い 		工作機械や電動工具の基本的な知識を学びます。 ・工作機械(シャーリング、ボール盤、プレス機) ・手工具、ケガキ、銲金の基本作業 ・電動工具(ドリル、グラインダ) ・金属加工によるものづくり演習 	

★Step1(Step2)~Step5まで続けての受講をオススメします。

『資格取得・スキルアップを支援します』

施工管理				溶接				CAD			
講座名(番号)	C 土木施工管理技士(1・2級)		D 建築施工管理技士(1・2級)		E1 E2 半自動溶接(外国人技能実習生対象)		F1 F2 AutoCADの基本(機械図面)				
日時	4/3(金)、5/15(金)、9/3(木)		4/3(金)、5/15(金)、9/4(金)		6/25(木)、26(金) 11/16(月)、17(火)		7/13(月)、14(火)、15(水) 12/15(火)、16(水)、17(木)				
定員	10名		10名		10名		5名				
申込期間	3/4(水)~3/25(水)		3/4(水)~3/25(水)		E1:5/13(水)~6/10(水)、E2:10/14(水)~11/4(水)		F1:5/27(水)~6/24(水)、F2:10/28(水)~11/25(水)				
持参品	-		-		溶接保護具、工具一式、溶接材料		-				
内容	*1 1回目、2回目は9:10-12:10 土木施工管理技術検定試験の受験予定者を対象に、試験までの学習の進め方、実地試験対策を行います。 ◆ 1回目：試験までの学習計画 2回目：学科試験のポイント、演習 3回目：実地試験のポイント 作文演習 ※ 途中からでも受講可能です。 		*2 1回目、2回目は13:00-16:00 建築施工管理技術検定試験の受験予定者を対象に、試験までの学習の進め方、実地試験対策を行います。 ◆ 1回目：試験までの学習計画 2回目：学科試験のポイント、演習 3回目：実地試験のポイント 作文演習 ※ 途中からでも受講可能です。 		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日目のみ受講も可能です。 通訳の方の同伴が必要です。 		AutoCAD2024の基本操作を学び、機械図面を描きます。 ・AutoCAD2024の基本コマンド操作 ・文字記入、寸法記入、印刷設定 ・基本図形の作成・修正 ・機械図面の描写 				
電気工事				自己啓発							
講座名(番号)	G 第二種電気工事士(学科)		H 第二種電気工事士(技能)		I 自己成長セミナー(メンタル成長)		J 自己成長セミナー(技能体験)				
日時	8/4(火)、5(水)		8/6(木)、7(金)		R9年2月 開催予定(計4回)		R9年3月 開催予定(計4回)				
定員	5名		5名		10名		10名				
申込期間	6/24(水)~7/15(水)		6/24(水)~7/15(水)		※日程、内容の詳細は開催が近付きましたら広報します		※日程、内容の詳細は開催が近付きましたら広報します				
持参品	-		テキスト(1,400円)		-		-				
内容	第二種電気工事士試験(学科)の受験予定者を対象に、過去問を振り返りながら試験対策を行います。 ・学科試験の傾向とポイント ・過去問題の演習 ・本番を想定した模擬試験 ・評価、講評 		第二種電気工事士試験(技能)の受験予定者を対象に、試験対策(候補問題の作成)を行います。 ・技能試験のポイント(欠陥の基準など) ・複線図の説明 ・各種候補問題の製作 ・本番を想定した模擬試験 		新入社員を主な対象に、1年間を振り返って総括し、特にメンタル的な成長と課題を確認して、次年度に向けてのステップアップを目指します。 ・1年間の振り返り ・自分の強みと弱み ・メンタル成長の確認ワーク ・メンタル成長の到達イメージ 		新しい分野にチャレンジしたい方を主な対象に、各業種の仕事を軽く体験することができます。 (体験内容例) ・物流(フォークリフト運搬) ・清掃(清掃機械の運転) ・介護(車いす、ベッド介助) 				

『オーダーメイドで講座を開設します』

オーダーメイド講座
・日程が合わなかったり、他に希望する内容がある場合は、オーダーメイドで講座を企画することもできます。 ・まずはお気軽にお問い合わせください。 ※下記は過去の実績の一例です
【電気系】
・電気の基本知識 電気の基礎的な理論や工事作業に必要な基本的な知識を学びます。 ・電気工事士試験対策(第一種、第二種) 受験予定者を対象者に試験対策を行います。 ・エアコン施工 模擬家屋(木造)でエアコン施工の基本作業を学びます。
【機械系】
・危険物取扱者(乙種第4類) 受験予定者を対象に試験対策を行います。 ・JIS溶接検定試験対策 検定受験予定者を対象者に試験対策を行います。 ・機械製図の基本 機械製図の描き方(図面記号の種類、第三角法)を学びます。 ※ 令和7年度実績 7回実施(31名受講)

敦賀学院主催講座に関するお問い合わせ および 申込み方法については、裏面をご確認ください。

特別教育

講座名 (番号)	S1, 2	アーク溶接	S3, 4, 5, 6	クレーン運転
日程	S1	6/22(月)、23(火)、24(水)	S3	6/1(月)、2(火)、3(水)
	S2	12/7(月)、8(火)、9(水)	S4	8/31(月)、9/1(火)、2(水)
内容	<p>「アーク溶接作業」に必要な知識と技能を学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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。 ◆ 実技フォローアップ(希望者)まで受講すると、アーク溶接の基本を確実に習得でき、法令で定める実技講習時間(10時間)を満たすことができます。 ◆ 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(希望者) <p>※ 1～2日目のみ、3日目のみの受講も可能です。 ※ 3日目の受講は特別教育修了者に限ります。 (3日目の受講料は無料)</p>		<p>「床上操作式クレーンの運転」に必要な知識と技能を学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 労働安全衛生法に定める「クレーン運転(5t未満)特別教育修了証」を取得できます。 ◆ 実技フォローアップ(希望者)まで受講すると、クレーン運転の基本を確実に習得できます。 ◆ 1・2日目:クレーン運転特別教育(法定講習) 3日目:実技フォローアップ(希望者) <p>※ 1～2日目のみ、3日目のみの受講も可能です。 ※ 3日目の受講は特別教育修了者に限ります。 (3日目の受講料は無料)</p>	
	S5	11/30(月)、12/1(火)、2(水)	S6	R9年3/1(月)、2(火)、3(水)

《 連携講座に関する お問い合わせ および 申込み方法 》

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

- ① 福井県労働基準協会 嶺南支部へ電話でお申込みください。
- ② 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。

※ 連携講座に関する内容、ご不明な点につきましては、福井県労働基準協会 嶺南支部へお問い合わせください。

《 敦賀学院主催講座に関する お問い合わせ および 申込方法 》

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

○ 申込み方法

① 受講の申込み

- ・ 敦賀学院ホームページ「企業の方へ」からお申込みください。
ホームページ → 企業の方へ → 入力Form に必要事項を入力・送信してください
(入力に不備がなければ、受付完了メールが1～2日中に届きます)
- ・ 上記の方法が困難な場合は、「電話」にてお問い合わせください。(TEL : 0770-22-0143)

② 受講決定の連絡

- ・ 講座開始の約2週間前に、受講決定者には受講の詳細を記載した「受講決定通知書」をメールにてお知らせします。(turusan@pref.fukui.lg.jp より届きます)

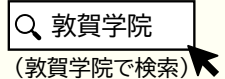
③ 受講

- ・ 「受講決定通知書」を持参の上、講座当日、敦賀学院へお越しください。

○ 注意事項

- ・ 各講座の詳細は、申込開始期間が近づきましたら敦賀学院ホームページへ掲載します。
- ・ 受講者は、申込期間内(初日は8:30～)に先着で受け付けます。
- ・ 在職中である方を優先とします。
- ・ 定員超え等の理由で受講できない場合には、ご連絡いたします。

パソコンから



スマートフォンから

