連携講座 受講料が必要です ※申込先も異なります

『福井県中小企業産業大学校 連携講座』

講座名	講座内容	講座日時	注 意 事 項	
商品の魅力を引き出す 手描きPOP作成実践	世の中には類似の品物があふれています。その自店にも並べられた商品を顧客が手に取り購入につなげるためには、商品の魅力を伝えるPOP広告が有効です。手描きには機械的ではない文字の形や自然なタッチに温かみがあり、描き手の想いを伝えることができます。 この研修では、手描き販促のPOP広告の描き方・作り方の具体的手法を実践で学びます。	令和8年 1/23(金)	【申込先・お問合せ先】 福井県中小企業産業大学校 〒918-8135 福井市下六条町16-15	
眼鏡製造 ベーシック講座	眼鏡業界の歩みから市場、素材、デザイン、設計、加工技術、表面処理など、眼鏡製造に関わる幅広い内容を体系的に学びます。 眼鏡枠製造に従事する技術者、企画・営業・販売担当者として必要な基礎的知識や実践的な技術を、講義と実習を通して習得します。	6/25(水)・26(木) 7/3(木)・10(木)・17(木) 7/23(水)または7/24(木)	TEL: 0776-41-3775 FAX: 0776-41-3729 ホームページ https://www.fisc.jp/fiib/	

『福井県労働基準協会 連携講座』

分野	講座名	講座内容	講座日時	注意事項
技能講習	ガス溶接	 ・労働安全衛生法に定める 「ガス溶接技能講習修了証」を取得できます。 ・フォローアップ講習により、ガス溶接・溶断の基本を習得できます。 	6/24(火)・25(水)・26(木) 9/24(水)・25(木)・26(金) 11/26(水)・27(木)・28(金) 令和8年 2/24(火)・25(水)・26(木)	【申込先・お問合せ先】
特別教育	アーク溶接	 ・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により、アーク溶接の基本を習得できます。 また、法定で定める実技講習時間(10時間)を満たすことが可能です。 	6/16(月)・17(火)・18(水) 9/29(月)・30(火)・10/1(水) 12/1(月)・2(火)・3(水) 令和8年 3/2(月)・3(火)・4(水)	〒910-0829 福井市林藤島町20-1-3 TEL: 0776-54-3323 FAX: 0776-54-3325 ホームページ http://www.fukuirouki.or.jp
	ロボット教示	・労働安全衛生法に定める 「産業用ロボット教示等に係る特別教育修了証」を取得できます。・フォローアップ講習により、産業用ロボット教示の基本を習得できます。	6/10(火)・11(水)・12(木) 10/7(火)・8(水)・9(木)	

<福井学院主催講座 申込方法等>

- 1. 福井学院ホームページ「企業の方へ」からお申込みください。
- 2. スマートフォンからお申込みする場合は、右記QRコードから申込みフォームへ進めます。
- 3. 申込みされた方全員に、受講が可能かどうか学院から連絡が入ります。 (講座開始約2週間前に、「受講決定通知書」のメールが届きます。)
- 4. キャンセルの場合は速やかに連絡してください。

<注意事項>

- ・受講者は、申込期間内(初日は9:00~)に先着順で受け付けます。
- •在職中である方を優先とします。
- ・定員を超えた場合、受講できないことがあります。
- ・感染症や悪天候などにより、講座を中止する場合があります。



申込みフォーム

令和7年度

ハロートレーニング





新入社員•中途採用社員教育 資格取得 オーダーメイド

働く人のためのスキルアップツール

受講料無料

※テキストは各自ご準備ください





福井県では従業員のスキルアップを支援しています!





〒910-0829 福井市林藤島町 20-1-3 TEL: (0776) 52-2120

福井県立福井産業技術専門学院



[25.02.18526]



【福井学院 主催講座】 受講料無料

『新入社員・中途採用者への教育を支援します』

◆前期

分野	番号	講座名	講座内容	講座日時	į	定員	申込期間 (注1)	持 参 品 (注 2)	
電		新入社員 長期教育 【電気系】	①シーケンス制御(有接点基本)	4/8(火)・9(水)	9:00 		2/25~ 3/21	・作業服 ・安全靴 ・帽子 ・②のみ テキスト (約1,300円)	
気エ	LE		②第2種電気工事士(学科試験対策)	4/14(月)・15(火)・16(水)		10			
事			③電気実務(座学・実技)	4/17(木)・18(金)・21(月)					
業			④Jw_cad 初級	4/23(水)・24(木)				(市)1,300円 <i>)</i>	
			①機械の基本 ※④または®日程が選べます。	⊕4/3(木)・4(金)					
			※ ※(B)(B)(B)(B)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)<l< td=""><td>®4/7(月) ⋅8(火)</td><td></td></l<>	®4/7(月) ⋅8(火)					
製		*C 7 +L F2	②機械製図の基本	4/10(木)・11(金)				/ <u>- \</u>	
	LM	新入社員 長期教育 【機械系】	③手加工の基本	4/14(月)・15(火)	9:00	10	2/25~ 3/21	•作業服 •安全靴 •帽子	
業			④溶接の基本	4/17(木)・18(金)					
			⑤機械加工の基本 ※	⊕4/22(火)・23(水)					
			※ <a>(<a>)。 ※ (<a>) (<a>) <	®4/24(木) •25(金)					
				4/10(木)・11(金)				•作業服 •安全靴 •帽子	
				4/17(木)・18(金)					
自動		新入社員	ガソリン自動車の基本構造 (合計 14 日間)	4/24(木)・25(金)					
自動車整備業	LA	長期教育 【自動車系】	実習を中心に学んでいきます。	5/1(木)・2(金)	9:00 ~ 16:00	5	2/25~ • 3 3/25 • 帅		
		整備士対象	整備士対象 ※この講座はする となります。	※この講座はすべての日程への出席が前提 となります。	5/15(木)・16(金)				・工具一式
				5/22(木)・23(金)					
				5/29(木)・30(金)					

◆後期

5	分野	番号	講座名	講座内容	講座日時		定員	申込期間 (注1)	持 参 品 (注 2)
	電気工事業	LE2	新入社員 E2 長期教育	①電気実務(座学・実技)	10/7(火)・8(水)・9(木)	9:00	10	8/8~ 9/17 ・作業 ・安全 ・帽子	①のみ •作業服
事業	事業	LLZ	【電気系】	②Jw_cad初級	10/15(水)・16(木)	16:00			・安全靴・帽子
製造業	製出	LM2	新入社員 長期教育	①機械の基本	10/28(火)・29(水)	9:00	10	9/1~	•作業服 •安全靴 •帽子
	異し	LIVIZ	【機械系】	②機械製図、手加工の基本	10/30(木)・31(金)	16:00	.0	10/9	

[※]長期教育は希望する内容だけの受講でも可能です。ただし自動車系整備士対象講座は除きます。

『資格取得を支援します』

分野	番号	講座名	講座内容	講座日時	定員	申込期間 (注1)	持 参 品 (注 2)
電	E1	第2種電気工事士(学科)		4/14(月)・15(火)・16(水)	10	2/25~ 3/27	・テキスト (約1,300円)
				9:00 ~ 16:00			
	E2		32種電気工事士 技能の受験予定者向けに、候補問題の演 (技能) 習を行います。	7/1(火)•2(水)	10	5/8~ 6/13	・工具一式 ・テキスト (約1,300円)
	LZ	第2種電気工事士 (技能)		9:00 ~ 16:00	10		
気	E3			12/1(月)•2(火)	10	10/6~	
事	LJ			9:00 ~ 16:00	10	11/13	
	E4	4 第1種電気工事士 (学科)		9/2(火)・3(水)	10	7/8~ 8/13	•テキスト (約3,100円)
				9:00 ~ 16:00	10		
	E5	; 第1種電気工事士 (技能)		11/5(水)・6(木)	10	9/11~ 10/20	•工具一式 •電線材料
				9:00 ~ 16:00			
危険物	K1	危険物取扱者 (乙種4類)		5/12(月)・13(火)	10	3/17~	_
物			(乙種4類) 的に学習し	可に学習します。	9:00 ~ 16:00	10	4/23
	ті	機械保全 (機械系2級・学科)	 過去問題を中心に学習を行います。	11/11(火)•12(水)	10	9/18~	_
技能検定			(機械系2級・学科) 過去同處を中心に子目を打いるす。	9:00 ~ 16:00	10	10/24	
	T2	機械保全 (機械系2級·実技)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11/18(火)•19(水)		9/25~ 10/31	・テキスト (約3,200円)
				9:00 ~ 16:00	10		
	Т3	-3 農業機械整備 (1・2級)	農業機械整備 受検予定者向けに1級、2級の実技ポイン	12/18(木)・19(金)		10/24~ 12/2	•作業服 •安全靴
	13			9:00 ~ 16:00	20		

(注1) 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ください。 (注2) 持参品の詳細については、講座開始前に受講決定通知書にてお知らせします。

講座詳細はホームページをご確認ください。また、福井学院主催講座の受講申込み方法についてはチラシ裏面をご確認ください。

『オーダーメイド講座』

- ・日程が合わなかったり、左記・上記以外の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
- ・まずはお気軽にご相談下さい。内容によってはご要望に添えない場合もございますので、予めご了承ください。

[講座実施例]

講座名	講座内容	備考	講座開設にあたって
半自動溶接	业 少 小 小		1.実施は原則5名以上 (5名未満は要相談)
(初級・専門級)	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。 (専門級は実技のみ)	・被覆アークも対応します。	2.基準日数は2日間 (それ以外は要相談)
*県内企業の外国人 技能実習生対象		・日本人向けも対応します。	3.会場は原則、当学院
			4.オンライン講座は要相談
安全作業の基本	実習を通して作業で使用する電動工具について安全な 取扱いを学びます。 グラインダー、ボール盤、電気ドリルなど	_	5.実習材料を各自準備の場合あり