東部総合職業技術校 2025年度メニュー型スキルアップセミナー応募状況 (令和7年4月から令和8年3月開講分)

追加募集欄が「〇」の講座は締切後でも募集をしています。応募の際は<mark>電子申請</mark>でお申し込みください。追加募集は先着順の為、定員を超えると受講できない場合があります。

	2025/10/21	<u> </u>	台があ	りより。		
番号	セミナー名	定員	応募 者数	締切日	開催日	追加 募集
0408	第二種電気工事士上期筆記試験対策講習	15	10	4/7	4/27(日),5/6(火),10(土),11(日), 17(土),18(日)【祝·土·日曜開催】	×
0735	樹木の剪定施工技術	10	12	4/7	5/11(日),18(日)【日曜開催】	×
	ガーデニング施工技術	10	10	4/7	5/11(日),18(日)【日曜開催】	×
	リーダー層のための介護技術指導法	10	4	4/7	4/18(金),5/2(金)	×
0901	7 7 度のための月度以前日寺仏	10	4	4//		
1305	リスキリング(第二種電気工事士 上期)	5	9	4/7	4/27(日),5/6(火),10(土),11(日), 17(土),18(日),6/15(日),22(日), 29(日),7/6(日)【祝·土·日曜開催】	×
0001	ものづくり継承塾「普通旋盤」	5	4	4/30	6/4(水),11(水),18(水),25(水), 7/2(水),9(水),16(水),23(水)	×
0003	ものづくり継承塾「フライス盤」	5	4	4/30	6/4(水),11(水),18(水),25(水), 7/2(水),9(水),16(水),23(水)	×
0005	ものづくり継承塾「機械組立仕上げ」	5	4	4/30	6/4(水),11(水),18(水),25(水), 7/2(水),9(水),16(水),23(水)	×
0006	ものづくり継承塾「ティグ溶接」	5	3	4/30	6/4(水),11(水),18(水),25(水), 7/2(水),9(水)	×
0009	ものづくり継承塾「内装床仕上げ」	5	5	4/30	6/4(水),11(水),18(水),25(水), 7/2(水),9(水)	×
0102	測定器の使い方	10	7	5/1	6/5(木),6(金)	×
	産業用ロボット特別教育(教示)	6	9	5/1	6/5(木),6(金)	X
	床材の張り方(タイル・シート編)	10	8			×
0728	小小りりなり刀(クイル・ンート編)			5/1	6/5(木),6(金)	
0742	空調設備メンテナンスの基礎	10	7	5/2	6/6(金),13(金)	×
1312	リスキリング(建築設備)	5	2	5/2	6/6(金),13(金),20(金),27(金), 7/4(金),11(金),20(日),27(日), 8/3(日),10(日)【平日·日曜開催】	×
0109	旋盤作業(初級)	10	10	5/8	6/12(木),13(金)	×
	はじめての3次元CAD	10	11		6/15(日),22(日) 日曜開催】	×
	第二種電気工事士上期技能試験対策演習講習	15	44	5/12	6/15(日),22(日),29(日),7/6(日) 【日曜開催】	×
0135	はじめての2次元CAD(コマンド操作編)	10	10	5/13	6/17(火),24(火)	×
	仕上げ作業の基礎 中止	10	3		中止	X
	エエリルチの季ル 中正 フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)	10	15	5/15	-	X
0709	フワーアントを使用した建築CAD入「フSTEPT(コマント 操作)	10	15	5/15	6/19(木),20(金)	_ ^
	(新名称)リスキリング(建築CAD)	5	5	5/15	6/19(木),20(金),7/3(木),4(金), 24(木),25(金),8/7(木),8(金), 28(木),29(金),9/11(木),12(金)	×
0739	給排水設備メンテナンスの基礎	10	13	5/16	6/20(金),27(金)	×
	調理員ステップアップ講座	10	3		6/23(月),30(月)	×
	溶接体験講座	10	10		6/26(木),27(金)	X
						X
	竹垣の施工技術(基礎編・四つ目垣)	10	13		6/26(木),7/3(木)	
	機械CAD基礎(2次元CAD編) 中止	10	2		中止	X
0113	フライス盤作業(初級)	10	8	5/29	7/3(木),4(金)	×
0222	産業用ロボット特別教育(教示)	6	20	5/29	7/3(木),4(金)	×
	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP2(平面図作図)	10	8		7/3(木),4(金)	×
	電気設備メンテナンスの基礎	10	12		7/4(金),11(金)	×
						X
	アーク溶接特別教育	15	17		7/10(木),11(金),14(月),15(火)	
	竹垣の施工技術(応用編・建仁寺垣)	10	11	6/5	7/10(木),17(木)	×
0724	壁紙の張り方(ビニール)STEP1(無地・柄物)	10	17	6/12	7/17(木),18(金)	×
0748	消防設備士試験(乙種第4類)直前講習	10	21	6/16	7/20(日),27(日),8/3(日),10(日) 【日曜開催】	×
0201	ガス溶接技能講習	10	12	6/17	7/22(火),23(水),24(木),25(金)	×
	研削といし特別教育(自由研削)	10	17		7/24(木),25(金)	×
	建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)	10	6		7/24(木),25(金)	×
	ドリルのとぎ方	10	11		8/4(月),5(火)	X
						_
	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	10	6		8/7(木),8(金)	X
	機械CAD基礎(2次元CAD編)	10	6		8/26(火),9/9(火),16(火),30(火)	×
	炭酸ガスアーク溶接STEP1	10	3	7/22	8/25(月),26(火)	×
0105	バイトのとぎ方	10	5	7/24	8/28(木),29(金)	×
	ティグ溶接STEP1	10	12		8/28(木),29(金)	×
	(New)はじめての建築3次元CAD入門(BIMモデル操作)	10	8		8/28(木),29(金)	×
	危険物取扱者(乙種第4類)受験準備講習	15	11	7/24	8/31(日),9/7(日),14(日),20(土), 21(日),28(日)【土·日曜開催】	×
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	I.		1

	番号	セミナー名	定員	応募 者数	締切日	開催日	追加 募集
	0411	第二種電気工事士下期筆記試験対策講習	15	17	7/28	8/31(日),9/7(日),14(日),20(土), 21(日),28(日)【土·日曜開催】	×
	0416	第一種電気工事士筆記試験対策講習	10	7	7/28	8/31(日),9/7(日),14(日),20(土), 21(日),28(日)【土·日曜開催】	×
	1306	リスキリング(第二種電気工事士 下期)	5	9	7/28	8/31(日),9/7(日),14(日),20(土), 21(日),28(日),11/16(日),29(土), 12/6(土),7(日)【土日開催】	×
	1307	リスキリング(第一種電気工事士)	5	5	7/28	8/31(日),9/7(日),14(日),20(土), 21(日),28(日),10/19(日),25(土), 11/3(月),9(日)【祝·土·日曜開催】	×
	0211	被覆アーク溶接STEP1	5	4	8/4	9/8(月),9(火)	X
	0752	第三種冷凍機械責任者試験対策講習	10	9	8/4	9/7(日),14(日),21(日),28(日) 【日曜開催】	×
Ī		(新名称)建築3次元CAD入門(BIMモデリング)	10	5	8/7	9/11(木),12(金)	X
	0507	(New)コンピュータの基礎	10	2	8/8	9/12(金),19(金)	X
		(New)リスキリング(情報処理基礎)	5	1	8/8	9/12(金),19(金),26(金),10/3(金),10(金),17(金),24(金),31(金)	×
		アーク溶接特別教育	15	15	8/21	9/25(木),26(金),29(月),30(火)	X
		ガソリンエンジンの分解、組立の仕方	8	10	8/21	9/25(木),26(金)	X
ŀ		調理員ステップアップ講座 中止 産業用ロボット特別教育(教示)	10 6	3 14	8/25 9/1	中止 10/6(月),7(火)	×
ł		<u>産業用ロボット特別教育(教派)</u> (New)情報処理の基礎	10	3	9/1	10/10(分),7(久)	×
ŀ		はじめての3次元CAD	10	15	9/9	10/14(火),21(火)	X
İ		ガス溶接技能講習	10	6	9/9	10/14(火),15(水),16(木),17(金)	X
İ		フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)	15	3	9/11	10/16(木),17(金)	×
İ	0902	リーダー層のための介護技術指導法	10	6	9/12	10/17(金),31(金)	X
	0215	炭酸ガスアーク溶接STEP2	5	1	9/16	10/20(月),21(火)	X
	0417	第一種電気工事士技能試験対策講習	10	19	9/16	10/19(日),25(土),11/3(月),9(日) 【祝·土·日曜開催】	×
İ	0219	ティグ溶接STEP2	5	4	9/18	10/23(木),24(金)	X
İ	0620	(New)アルゴリズムの基礎	10	8	9/19	10/24(金),31(金)	×
İ		機械CAD基礎(3次元CAD編)	10	5	9/24	10/28(火),11/4(火),11(火),18(火)	X
		リスキリング(精密板金)	5	5	10/1	11/5(水),12(水),19(水),26(水),12/3(水),10(水),17(水),24(水)	×
Ì	0224	産業用ロボット特別教育(教示)	6	11	10/2	11/6(木),7(金)	X
ı	0713	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP2(平面図作図) 中止	15	0	10/2	中止	X
İ	0905	介護福祉士試験対策講習	30	15	10/2	11/6(木),13(木)	0
İ	0126	はじめての機械製図STEP1	10	18		11/14(金),21(金)	X
	0414	第二種電気工事士下期技能試験対策演習講習	15	39	10/14	11/16/11 20/11 12/6/11 7/11	×
ı	0401	低圧電気取扱特別教育(開閉器操作のみ)	14	17	10/23	11/27(木),28(金)	
ĺ	0110	旋盤作業(初級)	10	14	10/27	12/1(月),2(火)	
ı	0212	被覆アーク溶接STEP2	5	2	10/27	12/1(月),2(火)	
ı	0704	建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)	15	5	10/30	12/4(木),5(金)	
ĺ	0114	フライス盤作業(初級)	10	9	11/4	12/8(月),9(火)	
Ī	0143	機械CAD応用(3次元CAD編)	10	4	11/4	12/9(火),16(火)	
Ī	0415	第二種電気工事士下期技能試験対策模擬講習	10	17	11/6	12/11(木),12(金)	
ĺ	0128	はじめての機械製図STEP2	10	9	11/7	12/12(金),19(金)	
ı	0225	産業用ロボット特別教育(教示)	6	9	11/10	12/15(月),16(火)	
Ī	0725	壁紙の張り方(ビニール)STEP2(長物・天井) 中止	10	9	11/13	中止	
Ī	0738	門松の施工技術	10	3	11/19	12/24(水),25(木)	
Ī	0707	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	15	2	12/4	1/8(木),9(金)	
	0912	(New)基礎の離乳食調理、食物アレルギー除去食の調理	5	2		1/8(木),15(木)	Ī
	0402	リレーシーケンス基礎	15	11		1/20(火),22(木)	1
		はじめての3次元CAD	10	5	1/6	1/27(火),2/3(火)	1
	1302	(Renew)リスキリング (クラウドベース3次元CADと3Dプリンタ入門)	5	1	1/6	1/29(木),30(金),2/5(木),6(金),12(木),13(金)	
	0111		10	4	1/15	2/19(木),20(金)	1
		(新名称)建築3次元CAD入門(BIMモデリング)	15	2		2/19(木),20(金)	1
		フライス盤作業(中級)	10	4		2/26(木),27(金)	1
Ĺ		1711 2/5 (1 4///)			, 	, - \(\cdot\) - \(\frac{1}{2}\)	