長野県長野技術専門校「スキルアップ講座」令和6年度実施計画一覧

スキルアップ講座は、長野県内の事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)の職業知識・技能の向上等を目的に、県の事業として実施する公共職業訓練(ハロートレーニング)です。

下記講座は広く一般から受講希望者を募り、一定以上の人数となった場合に実施するものです。

	講座名(仮)	日数	時間数	募集 定員	受講料(税込)	その他 費用※ 目安	実施予定時期	募集 開始
		(日)	(時間)	(人)	(円)	(円)		予定
1	【上期】第二種電気工事士試験受験準備 講座(学科)	3	21	12	6, 600	3, 740	4/6(土) - 4/13(土) - 4/14(日)	2月
2	企業永続のためのリーダーシップ&マネ ジメント講座	2	14	11	4, 400	1, 500	5/13(月)・5/14(火)	3月
3	基礎から学ぶ機械加工図面の読み方講座	2	12	11	3, 700	2, 420 500	し ら / ソー(ル/) 』 ら / ソン(オピ)	3月
4	ChatGPT 入門講座	1	6	11	1, 800	2, 000	6/13(木)	4月
5	基礎から学ぶ精密測定講座	2	12	9	3, 700	500	6/20休 • 6/21金	4月
6	【上期】第二種電気工事士試験受験準備 講座(技能)	3	21	12	6, 600	1, 320 14, 800	6/22(土) • 6/23(日) • 6/29(土)	4月
7	コミュニケーション・スキルアップ講座	2	14	11	4, 400	1, 500	7/16火)・7/17休	5月
8	エクセル中級へ!レベルアップ講座	2	12	11	3, 700	1, 500	7/4休 • 7/5金	5月
9	基礎から学ぶ品質管理(QC)講座	2	12	11	3, 700	1, 430	8月	5月
10	これからはじめる DX セミナー&ワー クショップ	1	6	11	1, 800	2, 000	8/22(木)	5月
11	今の仕事が 100 倍楽しくなる(女性のための)キャリアアップ講座	2	12	11	3, 700	1, 000	9 月	6月
12	普通旋盤加工入門講座	2	14	5	4, 400	3, 630	9~10 月	7月
13	NC 旋盤入門講座	3	21	6	6, 600	0	9~10 月	7月
14	【下期】第二種電気工事士試験受験準備 講座(学科)	3	21	12	6, 600	3, 740	9 月上旬	8月
15	基礎から学ぶリレーシーケンス制御講座	2	12	9	3, 700	3, 070	10 月上旬	8月
16	基礎から学ぶプログラマブルコントロー ラ制御講座	3	18	9	5, 600	0	10 月下旬	9月
17	基礎から学ぶ3次元CAD(SOLIDWORKS) 講座	3	21	9	6, 600	3, 520	11 月	9月
18	【下期】第二種電気工事士試験受験準備 講座(技能)	3	21	12	6, 600	1, 320 14, 800	11 月中旬	10 月
19	マシニングセンタ入門講座	3	21	6	6, 600	2, 090	11~12月	10 月
20	型枠大工技能検定受検準備講座		" L = 4			= = 10 74 44	12月·翌1月(※1)	

^{※1} 実施する場合は、"技能検定1級「型枠施工」型枠工事作業"に受検申込をした方に、長野県建築大工技能士会様より連絡します。

[○] この実施計画は令和6年3月6日時点での計画で、実際とは異なる場合があります。

[○] 各講座の受講者募集は、令和6年度当初予算案に係る議会の県議決がなされた場合、効力を生じるものとします。

〇 各講座の内容、受講対象等の詳細は、次ページからの『長野県長野技術専門校「スキルアップ講座」令和 6 年度実施計画概要』をご覧ください。

長野県長野技術専門校「スキルアップ講座」令和6年度実施計画概要

1		【上期】第二種電気工事士試験受験準備講座(学科)					
実 施	予 定	時	期	令和 6年 4月6日(土)・13	日(土)•14 日(土)	募集	長開始は2月中旬予定
日 数	• 時	間	数	3 日間・21 時間(1 日当たり 7	7 時間)	午前	前9時~午後5時(休憩含む)
募集	定	員	等	12名 (最少開講人数:8名)			事者多数の場合は定員を越えて受講いただ 場合があります。
会			場	長野技術専門校 電気工事科実習室(予定)			
内			容	第二種電気工事士「CBT 試験及び筆記試験」に合わせ、電気工事経験のない方がわかるよう、電気の基礎知識、過去問題の解き方、重要な点や間違いやすい点の解説をし、合格のための実力を養成する講座です。下期試験日程で受験を予定している方も受講していただけます。			
対	象		者	県内事業所(主に東北信)に令和6年度に第二種電気			
受 講	者	1	人	受講料(税込)	テキスト代(目安)		材料費(目安)
当た	IJ	費	用	6,600 円	3,740 F	9	一 円
備			考	松本技術専門校でも、同時期に同等内容の講座を実施する予定です。 当講座指定のテキストを持参していただきます。 【上期】の追加講座は開催予定ございません。			

2	企業永	企業永続のためのリーダーシップ&マネジメント講座					
実 施 予 定	時 期	令和 6年 5月 13日(月)・1	4 日(火) 募	集開始は3月予定			
日数・時	間数	2 日間・14 時間(1 日当たり	7 時間)	前 9 時~午後 5 時(休憩含む)			
募集定	員 等	11名(最少開講人数:8名) : -	募者多数の場合は定員を越えて受講いただ る場合があります。			
会	場	長野技術専門校 東実習室					
内	容	将来的な労働人口の減少が予測されており、これに伴い"社員が定着し、新たに人が集まる"組織でないと永続が困難になると言われています。永続性に影響が出てからでは挽回に多大なコストがかかります。最小コストで企業が永続するためには、これに対応できる組織である必要があります。組織(最少チーム含む)の管理者が知っておくべき、働き方改革とSDGsの概要、メンタルヘルス、ハラスメント等を理解し、その上でリーダーシップを正しく発揮し、組織をまとめるマネジメントについて、具体的な講師と対話型な実践法を含めて学ぶ講座です。					
対 象	者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)○ 管理者(リーダー、班長、主任など、役職が付いている方)					
受 講 者	1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)			
当たり	費用	4,400 _円	1,500 円	— _円			
備	考	新任の管理者のほか、リーダーシップについて学び直したい方も受講していただけます。テキスト代は当日講師に直接お支払いください。					

3 基礎が	3 基礎から学ぶ機械加工図面の読み方講座						
実 施 予 定 時 期	令和 6年 5月21日(火)-22 日(水)	募集開始は3月予定				
日数・時間数	2 日間・12 時間(1 日当た	り6時間)	午前9時~午後4時(休憩含む)				
募集定員等	11 名 (最少開講人数:7	名)	応募者多数の場合は定員を越えて受講いただけ る場合があります。				
会場	長野技術専門校 東実習	長野技術専門校 東実習室					
内容	通ができるよう、JIS規格の て理解する力を養う講座です	営業、品証、検査部門等のエンジニアではない方々が、顧客や現場のエンジニアと正確に意思疎通ができるよう、JIS規格のほか現場で慣例的に使われている表現も含め、共通言語として図面を見て理解する力を養う講座です。 機械加工以外の図面も含め、線種・記号の意味、寸法・公差、面粗度、幾何公差、材質や後工程等についても学びます。					
対 象 者	○ 県内事業所に在職する	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)					
受 講 者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)				
当たり費用	3,700 円	2,420 + 500 円	一 円				
備考	● 当講座指定のテキストを持参していただきます。● 講師提供テキストがございますので代金は直接、講師にお支払いください。						

4 ChatG	4 ChatGPT 入門講座						
実 施 予 定 時 期	令和 6年 6月 13日(月)		募集開始は4月予定				
日数·時間数	6 時間		午前9時~午後4時(休憩含む)				
募集定員等	11 名 (最少開講人数:7 名)	応募者多数の場合は定員を越えて受講いただ ける場合があります。				
会場	長野技術専門校 東実習室	長野技術専門校 東実習室					
内容	AIをこれから使ってみたい。業務改善にどう活用できるかを知りたい!「これから使ってみよう」と思っている方に受講いただきたい講座です。ChatGPTの仕組み、会話、簡単な文章作成、スマートフォンで学びます。 内容)スマートフォンでChatGPTのアカウント作成、活用方法基本の使い方、文章の作り方や使い方の実例を学びます。						
対 象 者	○ 県内事業所に在職する方	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)					
受 講 者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)				
当たり費用	1,800 円	2,000 円	— _円				
備考	● テキスト代は当日講師にĪ	直接お支払いください。					

5	基	.礎.	から学ぶ精密測定講座				
実施予	定時	期	令和 6年 6月20日(木)・2	1 日(金)	募集開始は4月予定		
日数・	時 間	数	2 日間・12 時間(1 日当たり)	6 時間)	午前9時~午後4時(休憩含む)		
募集	定員	等	9名(最少開講人数:7名)		応募者多数の場合は原則先着順とします。		
会		場	長野技術専門校 東実習室				
内		容	この講座は、ノギス、マイクロメータ、シリンダーゲージの正しい取り扱い方、アナログ測定具の目盤 読み方を理解し、測定誤差を知り、誤差を減らした正しい測定ができるようになるため、実習を通じて かりやすく解説する在職者向けの公共職業訓練です。ブロックゲージ、リングゲージ等も含め、測定 を保管する方法も学びます。アナログ測定器具のご持参にご協力ください。				
対	象	者	○ 県内事業所に在職する方(業種•業態、就業形態不問)		
受講さ	•	人用	受講料(税込) 3,700 円	テキスト代(目安) 500 円	材料費(目安) — 円		
備		考	 ● 当校の備品(測定具)は数に限りがありますので、下記測定具のうちご持参いただけるものにつて、ご協力をお願いします。(すべてアナログ) ▷ 150 mm又は 200 mmの標準ノギス ▷ 0-25, 25-50, 50-75, の標準外側マイクロメータ ▷ 18-35 mmが測定できるシリンダーゲージ(ダイヤルゲージ含む) ▷ これらのゼロ点出しができるブロックゲージ、リングゲージ等 ● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。 				

6	【上期】第二種電気工事士試験受験準備講座(技能)							
実 施 ⁻	予定時	期	令和 6年 6月22日(土)・2	23 日(日)・29 日(土)	募集開始は4月予定			
日 数	• 時 間	数	3 日間・21 時間(1 日当たり	7 時間)	午前9時~午後5時(休憩含む)			
募集	定 員	等	12名 (最少開講人数:9名	,)	応募者多数の場合は定員を越えて受講いただ ける場合があります。			
会		場	長野技術専門校 電気工事	長野技術専門校 電気工事科実習室(予定)				
内		松	第二種電気工事士"技能試験"に合わせ、電気工事経験のない方が解るよう、合格のための実力を養成する講座です。工具の扱い方、欠陥(不合格)となる基準、確実かつ憶えやすい単位作業(基本耕作)、重要な点や間違いやすい点の解説をし、実際の試験と類似する条件下での課題制作を行います。 下期試験日程で受験を予定している方も受講していただけます。					
対	象	者	○ 県内事業所(主に東北信)に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ 令和6年度に第二種電気工事士技能試験を受験する方又はその予定の方					
受講当た	者 1 り 費	人用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 1,320 円	材料費(目安) 14,800 円			
備		考	松本技術専門校でも、同時期に同等内容の講座を実施する予定です。 当講座指定の工具、テキスト、材料を持参していただきます。(材料については応相談。) 【上期】の追加講座は開催予定ございません。					

7 ⊐≋	ュニケーション・スキルアップ講座					
実施予定時期	令和 6年7月16日(火)·17日	3(水)	募集	ミ開始は5月予定		
日数·時間数	2 日間・14 時間(1 日当たり 7 日	寺間)	午前	↑9 時~午後 5 時(休憩含む)		
募集定員等	11 名 (最少開講人数:8 名)			事者多数の場合は定員を越えて受講いただけ 合があります。		
会場	長野技術専門校 東実習室					
内容	たデータを基に部下・後輩への教講師とともに実践と対話型で学び	職場のチームワーク、生産性、効率性、働く環境においてコミュニケーションの取り方、世代別に分析したデータを基に部下・後輩への教え方について学びます。一般、社内での人との向き合い方や伝え方を講師とともに実践と対話型で学びます。世代別による考え方、行動力、仕事手順、判断力など教える側のスキルアップと、仕事を教える時のテクニックを学ぶ講座です。				
対 象 者	○ 県内事業所に在職する方(業)○ 対人関係での情報共有や柔軟			ī		
受講者 1 人	受講料(税込) テ	キスト代(目安)		材料費(目安)		
当たり費用	4,400 円	1,500	円	一 円		
備考	考 ● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。					

8		エク	セル中級へ!レベルアップ講座						
実施予	定時	期	令和 6年7月4日(木)・5	5 日(金)	募集	ミ開始は5月予定			
日数・	時間	数	2 日間・12 時間(1 日当たり	6 時間)	午前] 9 時~午後 4 時(休憩含む)			
募集	定員	等	11 名 (最少開講人数:7 名)		「者多数の場合は定員を越えて受講いただ」 場合があります。			
会		場	長野技術専門校 東実習室	長野技術専門校 東実習室					
内		容	Microsoft Excel 中級レベルアップとして表計算、効率アップのテクニックついて学びます。 ●表計算●効率アップのためのテクニック●グラフの作成●ピボットテーブル ●知っていると便利な関数●データベース機能●分析ツールの基礎 エクセルをわからないまま使っている、もっと効率よく使いこなしたい、分からないことは、講師へ直接質問して学べます。						
対	象	者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ Microsoft Excel を使われている方。(初~中級者レベル)						
受講	•		受講料(税込)	テキスト代(目安)		材料費(目安)			
当た	り費	用	3,700 円	1,500		一 円			
備		考	Microsoft Excel インストール済みのノートパソコンを持参お願いします。テキスト代は当日講師に直接お支払いください。						

9	÷	基碛	から学ぶ品質管理(QC)講座				
実施予	定時	期	令和 6年 8月		募纬	集開始は6月予定	
日数・	時間	数	2 日間・12 時間(1 日当たり	6 時間)	午前	前9時~午後5時(休憩含む)	
募集	定員	等	11 名 (最少開講人数:7 名	11 名(最少開講人数:7 名)		募者多数の場合は定員を越えて受講いただ 3場合があります。	
会		場	長野技術専門校東実習室				
内		歇	この講座では、非製造業の方にもわかるデータを用い、QCストーリーの概要と、品質管理の基礎的な部分となるQC7 つ道具(管理・分析ツール)の作成と活用方法、なぜなぜ分析の基礎等について実習します。 QCストーリーとは・・・ 次工程に渡すもの、お客様に提供するもの(仕事・書類、製品・商品、サービス等)には「品質」があります。これを一定水準内に収めるよう管理し、問題が発生した際に根本原因を探り、改善・対策するための手法がQCストーリーです。			3方法、なぜなぜ分析の基礎等について 品・商品、サービス等)には「品質」があ	
対	象	者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ パソコン及びエクセルの基本操作が行える方				
受講		1人	受講料(税込)	テキスト代(目安)		材料費(目安)	
当た	り費	用	3,700 円	1,430	円	一 円	
備		考	● 当講座指定のテキスト、ルート(√)の計算ができる電卓、15~30 cm程度定規をお持ちください。● マイクロソフトエクセルがインストールされたパソコンをお持ちください。● パソコンの操作に係る講義はありません				

10 これだ	10 これからはじめる DX セミナー&ワークショップ					
実施予定時期	令和 6年8月22日(木)	募务	集開始は6月予定			
日数・時間数	6 時間	午前	前9時~午後4時(休憩含む)			
募集定員等	11 名 (最少開講人数:7名) 応募者多数の場合は定員を越えて受講いた だける場合があります。					
会場	長野技術専門校 東実習室					
内容	DXに興味がある・やらないといけないと思っている経営者や管理職の方が、「それほど難しくなさそうだし、一歩進んでみよう」と前向きな気持ちになれるような内容を目指しました。また、目的を同じくする参加者同士が交流しアイデア交換することで、地域企業同士のエナジーが生まれる期待も持てる講座です。					
対 象 者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) 経営者・在職者(管理職・責任者・班長・リーダー)					
受講者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)			
当たり費用	1,800 円	2,000 円	一 円			
備考	● 経営者・管理職・班長・リーダーの方に受講していただけます。 ● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。					

11 今の伝	11 今の仕事が 100 倍楽しくなる(女性のための)キャリアアップ講座						
実施予定時期	令和 6年 9月	Fig. 2	募集開始は7月予定				
日数・時間数	2 日間・12 時間(1 日当た	-り6時間) -	F前 9:30~午後 16:30(休憩含む)				
募集定員等	11 名 (最少開講人数:7	(22)	芯募者多数の場合は定員を越えて受講いただけ る場合があります。				
会場	長野技術専門校 東実習	室					
内容	女性向けの講座です。チームマネージメント、円滑なコミュニケーションの取り方・将来の不安・働き方改革また、成功するプレゼンテーション、それに伴ったワークライフの過ごし方を講師と対話型で学ぶ講座です。						
対 象 者	〇より能力を発揮し、満足し	○県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○より能力を発揮し、満足して仕事に打ち込むことを目指す女性 ○関わる人たちを大切にできるコミュニケーション能力を高め、仕事もプライベートも自分軸を大切にしながら輝ける方					
受講者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)				
当たり費用	3,700 円	1,000 円	一 円				
備 考	● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。						

12 普通加	<u>定盤加工入門講座</u>			
実施予定時期	令和 6年 9~10月		募集開始は8月予定	
日数·時間数	2 日間・14 時間(1 日当たり7	'時間)	午前9時~午後5時(休憩含む)	
募集定員等	5名(最少開講人数:4名)		応募者多数の場合は原則先着順とします。	
会場	長野技術専門校 機械加工和	料実習棟		
内容	普通旋盤を扱ったことがない方が、機械加工現場で安全に作業をする基礎知識を身に付け、普通旋盤を安全に扱い、狙った寸法を出す方法を理解しながら加工を体験する講座です。主に端面、外径、内径、段差、面取りを行ないます。 普通旋盤の作業前点検、作業後の片付け等についても学びます。			
対 象 者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)○ 技能検定普通旋盤3級程度の図面が読める方○ ノギスによる測定ができる方			
受講者 1 人当 たり費用	受講料(税込) テキスト代(目安) 材料費(目安) 円			
備考	 ● 当講座指定のテキスト、150 mm程度のステンレス直尺、電卓を持参ください。 ● 作業着(上着は長袖又は手甲、ズボンはベルト着用)又は作業ツナギ、安全靴、作業帽又はヘルメット、保護メガネを着用願います。(更衣室は応相談。) ● デジタルノギスを使いたい方はご持参ください。 			

13	N	NC 旋盤入門講座					
実施予	予 定 時	期	令和 6年 9~10月		募集開始は8月予定		
日数・	時間	数	3 日間・21 時間(1 日当たり	7 時間)	午前9時~午後5時(休憩含む)		
募集	定員	等	6名(最少開講人数:2名)		応募者多数の場合は原則先着順とします。		
会		場	長野技術専門校 機械加工	科実習棟			
内		容	NC 旋盤機械加工を扱う上での安全衛生を理解し、旋盤の構造等を知り、プログラミングを学び、正しく扱い、狙った寸法を出す基礎的な加工を体験する講座です。 技能検定3級課題に類似した図面に基づき、端面、外径・内径の加工及び面取りを行います。				
対	象	者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ 基本的な機械図面が読める方 ○ ノギス、マイクロメータによる測定ができる方				
受 講	者 1	入	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)		
当た	り費	用	6,600 円	— _—	_ _円		
備		考	■ 電卓を持参ください。● 作業着、安全靴、作業帽又はヘルメット、保護メガネを着用願います。(更衣室は応相談。)● 使用工作機械:NC旋盤(オークマ製 ※制御装置…OSP)				

14 【下期】第二種電気工事士試験受験準備講座(学科)				
実施予定時期	令和 6年 9月上旬	募	集開始は7月予定	
日数・時間数	3 日間・21 時間(1 日当たり7 時間)	午	前9時~午後5時(休憩含む)	
募集定員等	12 名 (最少開講人数 8 名)		募者多数の場合は定員を越えて受講いただ る場合があります。	
会場	長野技術専門校 電気工事科実習室	(予定)		
内容	第二種電気工事士「CBT 試験及び筆記試験」に合わせ、電気工事経験のない方がわかるよう、電気の基礎知識、過去問題の解き方、重要な点や間違いやすい点の解説をし、合格のための実力を養成する講座です。下期試験日程で受験を予定している方も受講していただけます。			
対 象 者	○ 県内事業所(主に東北信)に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ 令和6年度【下期】第二種電気工事士学科試験を受験する方又はその予定の方			
受講者 1 人	受講料(税込) テキスト	代(目安)	材料費(目安)	
当たり費用	6,600 円	3,740 円	一 円	
備考	● 松本技術専門校でも、同時期に同等内容の講座を実施する予定です。● 当講座指定のテキストを持参していただきます。● 【下期】の追加講座は開催予定ございません。			

15 基礎から学ぶリレーシーケンス制御講座					
実施予定時期	令和 6年 10月上旬	:	募集開始は8月予定		
日数・時間数	2 日間・12 時間(1 日当たり 6 時	間) .	午前9時~午後4時(休憩含む)		
募集定員等	9名(最少開講人数:7名)	i	応募者多数の場合は原則先着順とします。		
会場	長野技術専門校 東実習室				
内容	この講座は、電気知識や論理的思考に苦手意識がある方でも、リレーシーケンス(電気系保全)の 基礎を理解し、簡単なシーケンス図が読めるよう学習する講座です。ランプと押しボタンスイッチで構 成された実習盤でリレーとタイマを使い、仕様に沿った動作をする基本的な回路が組めるように実習し ます。 実際に、自ら考えた回路を配線し、通電して仕様通りの動作ができるかを確認します。 設計時の基本的な考え方、部品の選定の基礎についても講義します。				
対 象 者	○ 県内事業所に在職する方(業種	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)			
受講者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)		
当たり費用	3,700 円	3,070 円	— _円		
備考	● 当講座指定のテキストを持参していただきます。● 「基礎から学ぶプログラマブルコントローラ制御講座」も 11 月に開講予定です。ご興味のある方は併せてお申し込みください。				

16	16 基礎から学ぶプログラマブルコントローラ制御講座					
実施予	定時	期	令和 6年10月下旬		募集	開始は8月予定
日数・	時間	数	3 日間・18 時間(1 日当た	こり 6 時間)	午前	9 時~午後 4 時(休憩含む)
募集	定員	等	9名(最少開講人数:8	名)	応募	者多数の場合は原則先着順とします。
会		場	長野技術専門校 東実習	国室		
内		容	この講座は、PLC ^{**1} による制御 ^{**2} の基礎を理解し、パレットの搬送路を模した実習盤と三菱電機製P LCの配線を行います。ラダープログラム入力ソフト"Gx-works2"を使い、基本的な命令入力から仕様 に沿ったプログラム作成までを実習する講座です。実際に配線し、プログラムを入力して仕様通りの動 作ができるかを確認します。 リレーシーケンスの概念について何となくご存じの方などが対象です。当校で実施予定の「基礎か ら学ぶリレーシーケンス制御講座」と併せての受講もお勧めです。			
対	象	者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ Windows7 パソコンの基本操作ができる方			
受講る		人用	E 000	テキスト代(目安)		材料費(目安)
備	7	考	5,600 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円			

17 基礎から学ぶ 3 次元CAD(SOLIDWORKS)講座				
実施予定時期	令和 6年 11月 募集開始は9月予定			
日数·時間数	3 日間・21 時間(1 日当たり7	時間)	午前	前9時~午後5時(休憩含む)
募集定員等	9名(最少開講人数:6名)			募者多数の場合は定員を越えて受講いただ 3場合があります。
会場	長野技術専門校 機械加工科	4CAD実習室		
内容	この講座では、ソリッドワークス 2023 の基本操作を覚え、3 次元CADの概念を理解します。さまざまなパターンのモデリングを実習すると共に、図面として出力するまでの流れを理解する講座です。			
対 象 者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)○ Windows10 パソコンの基本操作ができる方○ 基本的な機械加工図面が読める方			
受講者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)		材料費(目安)
当たり費用	6,600 円	3,520	円	一 円
備考	当講座指定のテキストを持参していただきます。パソコンの基本操作に係る講義はありません。			

18 【下期】第二種電気工事士試験受験準備講座(技能)				
実施予定時期	令和 6年 11月中旬	令和 6年 11月中旬 募集開始は9月予定		
日数・時間数	3 日間・21 時間(1 日当/	とり7時間)	午前9時~午後5時(休憩含む)	
募集定員等	12 名 (最少開講人数:	9名)	応募者多数の場合は定員を越えて受講いただける場 合があります。	
会場	長野技術専門校 電気	L事科実習室(予定)		
内容	第二種電気工事士"技能試験"に合わせ、電気工事経験のない方が解るよう、合格のための実力を養成する講座です。工具の扱い方、欠陥(不合格)となる基準、確実かつ憶えやすい単位作業(基本耕作)、重要な点や間違いやすい点の解説をし、実際の試験と類似する条件下での課題制作を行います。 下期試験日程で受験を予定している方も受講していただけます。			
対 象 者		<mark>信</mark>)に在職する方(業種・業 電気工事士技能試験を受り		
受講者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)	
当たり費用	6,600 円	1,320 円	14,800 円	
備考	◆ 松本技術専門校でも、同時期に同等内容の講座を実施する予定です。◆ 当講座指定の工具、テキスト、材料を持参していただきます。(材料については応相談。)◆ 【下期】の追加講座は開催予定ございません。			

19 マシニングセンタ入門講座				
実施予定時期	令和 6年 11~12月	萝	享集開始は 11 月予定	
日数·時間数	3 日間・21 時間(1 日当たり7 ほ	時間) 4	-前9時~午後5時(休憩含む)	
募集定員等	6名(最少開講人数:2名)	и	5募者多数の場合は原則先着順とします。	
会場	長野技術専門校 機械加工科	実習棟 2F CAD 室		
内容	講座で使用するマシニングセンタは、主軸が縦型で X,Y,Z 方向の 3 軸制御により切削をします。講座ではプログラミング・機械操作(段取り作業・空運転・加工)に関する一連の作業について学びます。機械操作に実習では段取り作業から加工までの一連の作業を学ぶ講座です。課題は穴あけ加工・輪郭加工の作業をします。			
対 象 者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)○ 基本的な機械図面が読める方○ ノギス、マイクロメータによる測定ができる方			
受講者 1 人	受講料(税込)	テキスト代(目安)	材料費(目安)	
当たり費用	6,600 円	2,090 円	— _円	
備考	● 当講座指定のテキスト、電卓を持参ください。 ● 作業着、安全靴、作業帽又はヘルメット、保護メガネを着用願います。(更衣室は応相談。) ● 使用工作機械:マシニングセンタ(DMG森精機製 ※制御装置…FANUC)			

20	型枠:	大工技能検定受	食準備講座		
実施予定	定時期	令和 6年 12月·翌	!1月		※ 1
日数・時	計間 数	5	未定		
募集定	員 等	名(最少開語	講人数: 名)		
会	場	長野技術専門校 体	育館		
内	容	この講座は、型枠大工 1 級技能検定(技能検定 1 級「型枠施工」型枠工事作業)の受検予定者が、図面引きと課題の製作を行い、技能検定に合格するための実力を養成する講座です。			
対 象	者				
受講者当たり	1 人費用	受講料(税込)	テキスト代(目安)	円	材料費(目安)
備	考	■ 工具は持参していただきます。● この講座は、長野県建築大工技能士会様からのご依頼により、オーダーメイド形式で実施されます。※1 実施される場合は、長野県建築大工技能士会様から受検申込者に連絡します。			

参加申込について

当校ホームページ内在職者訓練ページ(下記URL)に掲載のコース一覧に、募集案内(チラシ)のPDFをリンクした時が募集開始となります。(型枠大工 1 級技能検定受検準備講座を除く。)

参加申込方法は、募集案内に記載しますので、そちらをご覧ください。

また、企業・団体様には、募集開始について電子メールでお知らせするサービスを行っております。詳しくは下記URLをご覧ください。

https://www.pref.nagano.lg.jp/nagagisen/koza/zaishokusha.html

長野技術専門校 スキルアップ講座





オーダーメイド形式での実施について

まずは電話又は電子メールにて、当校担当者あてご相談ください。
計画一覧又は概要に掲載の講座のほか、掲載のない講座でも実施の可否について検討します。

お問い合わせ・ご連絡先

長野県長野技術専門校 管理課

スキルアップ講座 担当者あて

〒388-8011 長野市篠ノ井布施五明 3537

TEL. 026-292-2341 FAX. 026-292-2342

E-Mail nagagisen@pref.nagano.lg.jp