

長野県長野技術専門校「スキルアップ講座」令和7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ورت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 (日)	時間数 (時間)	募集定員 (人)	受講料 (税込) (円)	その他 費用※ 目安 (円)	実施予定時期	募集開始 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	4/5(土)・4/12(土)・4/19(土)	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	4/10(木)・4/11(金)	2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	5/22(木)・5/23(金)	3月
4 基礎から学ぶ精密測定講座	2	12	9	3,700	500	6/3(火)・6/4(水)	3月
5 ChatGPT&ワークショップ講座	1	6	11	1,800	2,000	6/12(木)	3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 15,800	6/7(土)・6/14(土)・6/28(土)	4月
7 エクセル中級へ！レベルアップ講座	2	12	11	3,700	1,500	7月	4月
8 コミュニケーション・スキルアップ講座	2	14	11	4,400	1,500	7/10(木)・7/11(金)	4月
9 基礎から学ぶ3次元CAD (SOLIDWORKS) 講座	3	21	9	6,600	3,520	7/30(水)・8/1(金)・8/2(土)	5月
10 基礎から学ぶ品質管理 (QC) 講座	2	12	11	3,700	1,430	8月	5月
11 これからはじめるDXセミナー&ワークショップ	1	4	11	1,200	2,000	8/21(木)	6月
12 【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	8月下旬	6月
13 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	7月
14 普通旋盤加工入門講座	2	14	5	4,400	3,630	9月	7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	7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	10/28(火)・10/29(水)・10/30(木)	8月
17 【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 15,800	11月中旬	9月
18 NC旋盤入門講座	3	21	6	6,600	500	11月	9月
19 マシニングセンタ入門講座	3	21	6	6,600	2,090	11月	9月
20 3次元CAD (SOLIDWORKS) 応用講座	3	21	9	12,100	3,520	12月	10月
21 【オーダーメイド】 規矩術入門講座	7~8月頃 (※1)						
22 【オーダーメイド】 型枠大工技能検定受験準備講座	12月・翌1月 (※1)						

- ※1 実施する場合は、“技能検定「型枠施工」型枠工事作業”に受験申込をした方に、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7年2月7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7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。
- 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7年度実施計画概要』をご覧ください。

長野県長野技術専門学校「スキルアップ講座」令和7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7年4月5日(土)・12日(土)・19日(土)	募集開始は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	長野技術専門学校 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	<input type="radio"/> 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) <input type="radio"/> 令和7年度に【上期】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人当たり費用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 3,740 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 松本技術専門学校でも、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7年4月10日(木)・11日(金)	募集開始は2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	11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	長野技術専門学校 東実習室		
内容	<p>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。</p> <p>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。</p>		
対象者	<input type="radio"/> 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) <input type="radio"/> 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人当たり費用	受講料(税込) 4,400 円	テキスト代(目安) 1,500 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 基礎から学ぶ機械加工図面の読み方講座

実施予定時期	令和7年5月22日(木)・23日(金)	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 東実習室		
内容	<p>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。</p> <p>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。</p>		
対象者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 3,700 円	テキスト代(目安) 2,420 + 500 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 基礎から学ぶ精密測定講座

実施予定時期	令和7年6月3日(火)・4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	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	<p>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盛の読み方を理解し、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、実習を通じてわ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、測定具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。</p>		
対象者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 3,700 円	テキスト代(目安) 500 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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いて、ご協力をお願いします。(すべてアナログ) <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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。 		

5 ChatGPT 入門&ワークショップ講座			
実施予定時期	令和7年6月12日(木)		募集開始は3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:6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	長野技術専門学校 東実習室		
内容	<p>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、プロンプトの作成方法等、スマートフォンで学びます。</p> <p>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。</p>		
対象者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 1,800 円	テキスト代(目安) 2,000 円	材料費(目安) 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。		

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7年6月7日(土)・14日(土)・28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:10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	長野技術専門学校 電気工事科実習室		
内容	<p>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、確実かつ覚えやすい単位作業(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。</p> <p>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。</p>		
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7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		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 1,320 円	材料費(目安) 15,800 円
備考	● 松本技術専門学校でも、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 エクセル中級へ！レベルアップ講座			
実施予定時期	令和7年7月頃予定		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	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	<p>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について学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>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。</p>		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 3,700 円	テキスト代(目安) 1,500 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● Microsoft Excel インストール済みのノートパソコンを持参をお願いします。 ● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。 		

8 コミュニケーション・スキルアップ講座			
実施予定時期	令和7年7月10日(木)・11日(金)		募集開始は4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	11名(最少開講人数:10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	<p>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。</p>		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ 対人関係での情報共有や柔軟な意思の疎通を高めたい方 		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 4,400 円	テキスト代(目安) 1,500 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。 		

9		ソリッドワークス 基礎から学ぶ3次元CAD(SOLIDWORKS)講座		
実施予定時期	令和7年7月30日(水)・8月1日(金)・2日(土)	募集開始は5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	9名(最少開講人数:6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	長野技術専門学校 機械加工科 2階 CAD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。テキストを参考に、さまざまなパターンのモデリングを実習する。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	<input type="radio"/> 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) <input type="radio"/> Windows10 パソコンの基本操作ができる方 <input type="radio"/> 基本的な機械加工図面が読める方			
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 3,520 円	材料費(目安) — 円	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 			

10		基礎から学ぶ品質管理(QC)講座		
実施予定時期	令和7年8月	募集開始は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5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	長野技術専門学校 東実習室			
内容	<p>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。</p> <p>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。</p>			
対象者	<input type="radio"/> 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) <input type="radio"/> パソコン及びエクセルの基本操作が行える方			
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 3,700 円	テキスト代(目安) 1,430 円	材料費(目安) — 円	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 当講座指定のテキスト、ルート(√)の計算ができる電卓、15～30cm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 			

11 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7年8月21日(木)	募集開始は6月予定	
日数・時間数	4時間	午後1時~午後5時	
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人当たり費用	受講料(税込) 1,200 円	テキスト代(目安) 2,000 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 		

12 【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7年 8月下旬	募集開始は6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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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7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人当たり費用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 3,740 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 		

13		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7年9月	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)	午前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	長野技術専門学校 東実習室			
内容	女性向けの講座です。チームマネジメント、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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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人当たり費用	受講料(税込) 3,700 円	テキスト代(目安) 1,000 円	材料費(目安) 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。			

14		普通旋盤加工入門講座		
実施予定時期	令和7年9月	募集開始は7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	長野技術専門学校 機械加工科 実習棟			
内容	<p>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、面取りを行いません。</p> <p>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。</p>			
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 4,400 円	テキスト代(目安) 3,630 円	材料費(目安) 一 円	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 当講座指定のテキスト、150mm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。 			

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7年10月	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)	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
対象者	○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)			
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 3,700 円	テキスト代(目安) 3,070 円	材料費(目安) — 円	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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10月下旬に開講予定です。ご興味のある方は併せてお申し込みください。 			

16		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7年10月28日(火)・29日(水)・30日(木)	募集開始は8月予定		
日数・時間数	3日間・18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: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 東実習室			
内容	<p>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PLC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、パソコンから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。</p> <p>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。</p>			
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) ○ リレーシーケンスの概念を多少理解されている方 ○ Windows7/パソコンの基本操作ができる方 			
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 5,600 円	テキスト代(目安) — 円	材料費(目安) — 円	
備考	● パソコンの基本操作に係る講義はありません。			

17		【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	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	長野技術専門学校 電気工事科実習室(予定)		
内容	<p>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、確実かつ覚えやすい単位作業(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。</p> <p>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。</p>		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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7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 		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 1,320 円	材料費(目安) 15,800 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 松本技術専門学校でも、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。 		

18		NC 旋盤入門講座	
実施予定時期	令和7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9時～午後5時(休憩含む)	
募集定員等	6名(最少開講人数:5名)	応募者多数の場合は原則先着順とします。	
会場	長野技術専門学校 機械加工科実習棟		
内容	<p>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。</p> <p>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。</p>		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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人当たり費用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 500 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) 		

19		マシニングセンタ入門講座	
実施予定時期	令和7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9時～午後5時(休憩含む)	
募集定員等	6名(最少開講人数:5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	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	<input type="radio"/> 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) <input type="radio"/> 基本的な機械図面が読める方 <input type="radio"/> ノギス、マイクロメータによる測定ができる方		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 6,600 円	テキスト代(目安) 2,090 + 500 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) ● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。 		

20		ソリッドワークス 3次元CAD(SOLIDWORKS)応用講座	
実施予定時期	令和7年12月頃	募集開始は10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	9名(最少開講人数:6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 機械加工科 2階 CAD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	<input type="radio"/> 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問) <input type="radio"/> Windows10 パソコンの基本操作ができる方 <input type="radio"/> 基本的な機械加工図面が読める方		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 12,100 円	テキスト代(目安) 3,520 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 		

21		【オーダーメイド】規矩術入門講座 (長野県建築大工技能士会様よりご依頼)	
実施予定時期	令和7年12月・翌1月		※1
日数・時間数	長野県建築大工技能士会様にお問い合わせください。		
募集定員等			
会場	長野技術専門学校 体育館又は、東実習室		
内容	この講座は、型枠大工技能検定(技能検定「型枠施工」型枠工事作業)の受検予定者が、差し金を用いて、墨付けをする技術を学ぶ講座です。		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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「型枠施工」型枠工事作業の受検申込者 		
受講者1人当たり費用	長野県建築大工技能士会様にお問い合わせください。		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。		

22		【オーダーメイド】型枠大工技能検定受験準備講座 (長野県建築大工技能士会様よりご依頼)	
実施予定時期	令和7年12月・翌1月		※1
日数・時間数	長野県建築大工技能士会様にお問い合わせください。		
募集定員等			
会場	長野技術専門学校 体育館又は、東実習室		
内容	この講座は、型枠大工技能検定(技能検定「型枠施工」型枠工事作業)の受検予定者が規矩術を用いて建築部材に墨付け実力を養成する講座です。		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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「型枠施工」型枠工事作業の受検申込者 		
受講者1人当たり費用	長野県建築大工技能士会様にお問い合わせください。		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
〒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

スキルアップ講座 担当者あて