

令和3年3月1日

## 長野県長野技術専門学校「スキルアップ講座」令和3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 (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 第二種電気工事士試験 受験準備講座(筆記)	3	21	15	6,100	1,300	5月8日・15日・22日	3月 月上旬
2 「行動」を変えて「成果」を出す 行動科学セルフマネジメント講座	2	14	11	4,000	1,500	5月18日・19日	3月 月中旬
3 基礎から学ぶ 機械加工図面の読み方講座	2	12	11	3,400	2,200	6月8日・9日	3月 月下旬
4 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	4,000	1,500	6月15日・16日	3月 月下旬
5 基礎から学ぶ精密測定講座	2	12	10	3,400	0	6月23日・24日	3月 月下旬
6 第二種電気工事士試験 受験準備講座(技能)	2	14	12	4,000	18,500	6月19日・26日	4月 月中旬
7 仕事も私生活もうまくいく ワークライフバランス実践講座	1	6.5	11	1,700	1,500	7月以降	5月 以降
8 普通旋盤加工入門講座	2	14	5	4,000	3,600	7月上旬	5月 月上旬
9 SNSを活用してファンを増やす！ 企業の魅力発信入門講座	2	12	11	3,400	1,500	8月上旬	5月 月下旬
10 基礎から学ぶ 品質管理(QC)講座	2	14	11	4,000	1,500	8月下旬 ~9月上旬	6月
11 NC 旋盤入門講座	3	21	6	6,100	0	9月上旬	7月 月上旬
12 マシニングセンタ入門講座	3	21	6	6,100	2,090	10月上旬	7月 月上旬
13 基礎から学ぶ リレーシーケンス制御講座	2	12	9	3,400	3,200	10月上旬	7月
14 女性社員イキイキ研修講座	2	12	11	3,400	1,100	11月	9月 月上旬
15 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	5,200	0	11月	7月
16 基礎から学ぶ3次元CAD (SOLIDWORKS)講座	3	21	12	6,100	0	11月以降	9月 以降
17 型枠大工1級技能検定 受験準備講座	2	14	10	4,000	0	12月	※

※ 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3年3月1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3年度当初予算案に係る議会の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学校「スキルアップ講座」令和3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3年度実施計画概要

1 第二種電気工事士試験受験準備講座(筆記)			
実施予定時期	令和3年5月8日・15日・22日		募集開始は3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	15名(最少開講人数:12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	<p>第二種電気工事士“筆記試験”に合わせ、電気工事経験のない方が解るよう、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。</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	<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3年度に第二種電気工事士筆記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) 6,100 円	テキスト代(目安) 1,300 円	材料費(目安) — 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 当校では下期試験日程に合わせた講座は計画していません。</li> <li>● 当講座指定のテキストを持参していただきます。</li> <li>● 追加開催はしません。</li> </ul>		

2 「行動」を変えて「成果」を出す「行動科学セルフマネジメント」講座			
実施予定時期	令和3年5月18日・19日		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)		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	長野技術専門校 東実習室		
内容	<p>「行動科学セルフマネジメント」は、「行動分析」、「行動心理」をもとに作られ、アメリカのビジネス社会において大きな成果を上げています。行動にフォーカスし、誰がやっても成果を生み出すことができ、企業の業種・業態・規模の大小に関係なく効果を発揮するという特徴を持っています。</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"/> おおむね入社3年目程度の方、仕事で成果を出したい方		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 4,000 円	テキスト代(目安) 1,500 円	材料費(目安) — 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入社3年目程度の方を対象とした内容ですが、ご興味のある方はどなたでも受講していただけます。</li> <li>● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。</li> </ul>		

## 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3年6月8日・9日	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	長野技術専門学校 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) 3,400 円	テキスト代(目安) 2,200 円	材料費(目安) 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。		

## 4

## 企業永続のためのリーダーシップ&amp;マネジメント講座

実施予定時期	令和3年6月15日・16日	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)	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>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。</p> <p>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、具体的な実践法を含めて学ぶ講座です。</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) ○ 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) 4,000 円	テキスト代(目安) 1,500 円	材料費(目安) 一 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。		

5		基礎から学ぶ精密測定講座	
実施予定時期	令和3年6月23日・24日	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	10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	長野技術専門学校 東実習室		
内容	<p>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の実習を行う講座です。</p> <p>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。</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) 3,400 円	テキスト代(目安) — 円	材料費(目安) — 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。<b>(すべてアナログ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 150 mm又は200 mmの標準ノギス</li> <li>➢ 0-25, 25-50, 50-75, 75-100 mmの標準外側マイクロメータ</li> <li>➢ 18-36, 36-50 mmが測定できるシリンダーゲージ(ダイヤルゲージ含む)</li> <li>➢ 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</li> </ul> </li> </ul>		

6		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3年6月19日・26日	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	12名(最少開講人数:10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 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。</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"> <li>○ 県内事業所<b>(主に東北信)</b>に在職する方(業種・業態、就業形態不問)</li> <li>○ 令和3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</li> </ul>		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 4,000 円	テキスト代(目安) 1,300 円	材料費(目安) 17,300 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 当校では下期試験日程に合わせた講座は計画していません。</li> <li>● 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。)</li> <li>● 追加開催はしません。</li> </ul>		

## 7

## 仕事も私生活もうまくいくワークライフバランス実践講座

実施予定時期	令和3年7月以降	募集開始は5月以降予定	
日数・時間数	1日間・6.5時間	午前9時30分～午後5時 (休憩含む)	
募集定員等	11名(最少開講人数:8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>育児、介護、家事、結婚、出産等で、ワークライフバランス(仕事と私生活との調和)が崩れている方、保てるか不安な方等が、経験や能力を活かして今の所属組織でイキイキと働き続けるために、周囲との人間関係を良くして自分の気持ちを楽しめる考え方と日常的に実践できる方法を、講師の実体験とアドラー心理学に基づく講義で身に付ける講座です。</p> <p>男性も受講していただけます。</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"/> ワークライフバランスが崩れている方又は保てるか不安がある方		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 1,700 円	テキスト代(目安) 1,500 円	材料費(目安) 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。		

## 8

## 普通旋盤加工入門講座

実施予定時期	令和3年7月	募集開始は5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: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	<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、面取りを行ないます。</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	<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"/> 技能検定普通旋盤3級程度の図面が読める方 <input type="radio"/> 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) 4,000 円	テキスト代(目安) 3,600 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。)</li> <li>● デジタルノギスを使いたい方はご持参ください。</li> </ul>		



9		SNS を活用してファンを増やす！企業の魅力発信入門講座		
実施予定時期	令和3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	長野技術専門学校 東実習室			
内容	<p>SNS を利用して企業等の魅力を発信し、身近に感じてもらうためのPRを始めたい方に役立つ講座です。</p> <p>企業や店舗、個人事業などのPRのためにSNSの活用を考えているが、どのような方法が良いか悩んでいる方、又は効果的な方法が知りたい方などにおすすめです。SNSの種類や操作方法の基礎、写真撮影のコツなどについて説明します。</p> <p>Facebook、Twitter、Instagram、LINE公式アカウントを取り上げます。</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"/> 企業等のPRのためにSNSの活用を考えている、SNS初心者			
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 3,400 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"> <li>● 通信のできるスマートフォンをご持参ください。</li> <li>● Wi-Fi環境がないため、通信料はご負担ください。</li> <li>● テキスト代は当日講師に直接お支払いください。</li> </ul>			

10		基礎から学ぶ品質管理(QC)講座		
実施予定時期	令和3年8月下旬～9月上旬	募集開始は6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: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…</p> <p>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) 4,000 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"> <li>● 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程度の定規をお持ちください。</li> <li>● 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。</li> <li>● パソコンの操作に係る講義はありません</li> </ul>			

11		NC 旋盤入門講座		
実施予定時期	令和3年9月	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	6名(最少開講人数:1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	NC旋盤作業におけるプログラミング及び機械操作の基礎を学ぶ。			
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) 6,100 円	テキスト代(目安) — 円	材料費(目安) — 円	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電卓を持参ください。</li> <li>● 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。)</li> <li>● 使用工作機械:NC旋盤(オークマ製 ※制御装置…OSP)</li> </ul>			

12		マシニングセンタ入門講座		
実施予定時期	令和3年10月	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	6名(最少開講人数:1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	マシニングセンタにおけるプログラミング及び機械操作の基礎を学ぶ。			
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) 6,100 円	テキスト代(目安) 2,090 円	材料費(目安) — 円	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当講座指定のテキスト、電卓を持参ください。</li> <li>● 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。)</li> <li>● 使用工作機械:マシニングセンタ(DMG森精機製 ※制御装置…FANUC)</li> </ul>			

13		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3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	長野技術専門学校 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、通电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。</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) 3,400 円	テキスト代(目安) 3,200 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当講座指定のテキストを持参していただきます。</li> <li>● 「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。</li> </ul>		

14		女性社員イキイキ研修講座	
実施予定時期	令和3年11月	募集開始は9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16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>社会は益々女性の力を必要としています。今の企業にとって、新しい視点で面白いアイデアや提案を打ち出してくれる女性社員は大変重要な、なくてはならない人材となっています。</p> <p>この講座は、女性社員がより能力を発揮し、満足して仕事に打ち込めることを目指す講座です。現在コロナ禍で大変な状況ですが、仕事への情熱を再確認し、「ありのままの自分」でいることの大切さに気づき、イキイキ&amp;キラキラ輝くサポートをいたします。</p>		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県内事業所に在職する方(業種・業態、就業形態不問)</li> <li>○ 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</li> <li>○ 関わる人々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生き生きと輝きたい方</li> </ul>		
受講者1人当たり費用	受講料(税込) 3,400 円	テキスト代(目安) 1,100 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。		



15		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3年11月	募集開始は7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:9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※<sup>1</sup>による制御※<sup>2</sup>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、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> <p>※<sup>1</sup>(プログラマブル・ロジック・コントローラ) ※<sup>2</sup>(シーケンス制御)</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"/> 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) 5,200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。		

16		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3年11月下旬以降	募集開始は9月以降予定	
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: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 機械加工科CAD実習室		
内容	<p>この講座では、ソリッドワークス 2019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。</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"/> 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) 6,100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"> <li>● 当講座指定のテキストを持参していただきます。</li> <li>● パソコンの基本操作に係る講義はありません。</li> </ul>		

17		型枠大工 1 級技能検定受検準備講座	
実施予定時期	令和3年 12月下旬	※	
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	10名(最少開講人数:6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 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	<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"/> 技能検定 1 級「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	受講料(税込) 4,000 円	テキスト代(目安) 一 円	材料費(目安) 一 円
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工具は持参していただきます。</li> <li>● 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。</li> </ul> ※ 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、当校担当者までご相談ください。

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