

	No.	講座名	予定月	回数	時間 日数	受講料 (円)	定員	内容
D X	1	中小企業におけるDXとの付き合い方を学ぶ講座	6月	1	4 1日	2,300	12	デジタル技術活用による企業の付加価値を引き上げる取組(DX)について、事例紹介やDX推進のノウハウを体験を含み学びます。
	図 面 ・ 測 定	2	機械加工図面の見方・読み方入門講座	5月 10月	2	12 2日	3,700	12
3		機械測定技術講座(入門編)	6月 2026年1月	2	12 2日	3,700	12	ノグスってなに?の新入社員などの方に、扱い方を分かりやすく説明し、実際に測定して測定の基本操作を学びます。
4		幾何公差講座(仮称)	10月	1	18 3日	10,400	10	寸法公差と幾何公差の違い、幾何公差の種類を学びます。
5		「QC検定3級」受検対策講座	6月 2026年1月	2	16 4日	5,000	10	QC検定3級を受検するため、QC7つ道具や新7つ道具など品質管理上の基礎的ツール等を学びます。
技 能 検 定	6	「QC検定2級」受検対策講座	8月 2026年2月	2	20 5日	11,600	10	QC検定2級を受検するため、QC的ものの見方・考え方から信頼性工学までポイント等を学びます。
	7	技能検定「機械検査2級」準備講座	11月	1	21 3日	6,600	8	「機械検査2級」を受検するために必要な学科試験及び実技試験について、実際に使われる測定模範と同等品で体験して学びます。
制 御	8	空気圧技術入門講座	9月	1	7 1日	2,200	10	空気圧の基礎、空気圧システムの構成などを学び、「空気圧トレーニングキット」を使って実際の動作を学びます。
	9	基礎から学ぶリレーシーケンス制御基礎講座	11月	1	12 2日	3,700	8	実習盤を用いてリレーの動作を体験し、簡単なシーケンス図を読むようにするなど、リレーシーケンス制御の基礎を学びます。
	10	基礎から学ぶプログラマブルコントローラ制御講座	12月	1	18 3日	5,600	8	PLC、プログラミングによるソフトや電気系実習盤を用いて、配線、ラダープログラム動作制御の基礎を学びます。
溶 接	11	溶接基礎講座	7月	1	6 1日	1,800	8	溶接の安全作業の心得から、炭酸ガスアーク溶接・ステンレス鋼及びそのTIG溶接法の基礎を学び、実際に溶接作業を学びます。
階 層 別 研 修	12	安全の確率を高めるコミュニケーション講座	6月	1	6 1日	3,400	12	安全に対する視点・視野・視座の違いを知り、危険の芽を摘み取るコミュニケーションスキルを学びます。
	13	世代間をつなぐコミュニケーション実践講座	7月	1	6 1日	3,400	12	組織内では社員の年齢層が幅広いため、世代間のコミュニケーションにおいて障害が生じる可能性があります。各世代の特徴を理解し、効果的なコミュニケーションスキルを身につけることを目指します。
	14	自信が持てる・伝わる「プレゼンが100倍楽しくなる」講座	7月	1	6 1日	1,800	12	実践的なスキルとテクニックをしっかりと学び、緊張を克服し、堂々と話せるようになるための基本を学びましょう。
	15	リーダーのためのリーダーシップ実践講座	8月	1	12 2日	6,900	12	メンバーの成長を支援するために必要な知識とスキルを習得し、さらに影響力も身に付けることを目指します。
	16	組織を動かす次世代リーダー養成講座	9月	1	12 2日	7,600	12	「本気で組織を変えたい方」限定!組織をリードする新世代のリーダーに求められるコミュニケーション方法や問題解決スキルを学びます。
	17	女性のための「今の仕事が100倍楽しくなる」キャリアアップ講座	11月	1	12 2日	3,700	12	女性のためのチームマネジメント方法を中心に、会社での円滑なコミュニケーションの取り方などを実践できる方法を学びます。
18	職場の徹底改善講座	2026年1月	1	4 1日	1,200	12	問題をどのように認識し改善活動に取組めば良いか、5Sやムダの排除などを軸に職場改善の取組み方を学びます。	

- 講座内容や日程等変更される場合があります。
- 講座開講の概ね2か月前に当校HPに募集案内を掲載します。
- 受講料の他にテキスト代や教材費等が別途必要になる講座があります。
- 講座の内容や日程などのご要望に対応するオーダーメイド講座は随時受け付けていますので、お気軽にお問合せ下さい。
- 受講人数や諸事情によりお申し込み後であっても開催が中止される場合があります。予めご了承ください。

長野県産業人材カレッジ



スキルアップ講座



スキルアップ講座とは

主に地域企業の在職者の方を対象にし、技術・技能に関するスキル向上を目的に開催する短期講座です。【在職者向け公的職業訓練（ハロートレーニング）】

☆県内2校の工科短期大学校（上田、南信）及び県内6校の技術専門校（長野・松本・岡谷・飯田・佐久・上松）で、それぞれの独自性を活かした様々な講座を企画・実施しています。

☆講座はレディメイド講座とオーダーメイド講座があります。それぞれ上手に活用することにより、地域企業の人材育成に役立ちます。

レディメイド講座のご案内

レディメイド講座は技術専門校において、地域ニーズの高い講座を企画・立案し、広く一般受講者を募集し開催します。

- 募集方法
- ・技術専門校ホームページ掲載
 - ・地域商工会 商工会議所等を通じ案内
 - ・地域企業担当窓口様にメールにて募集案内送付

受講料 315円, 580円, 635円/時間/人

【佐久技術専門校 令和7年度（2025年度）レディメイド講座開催計画参照】

オーダーメイド講座のご案内

社員に対して講習会を開催したいので、会社で講座が出来れば。新入社員教育など、一括で社員教育をさせたい。通常講座の開催日以外の指定した月日で講習を受けさせたい。

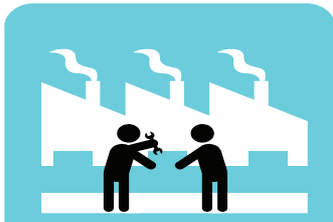


オーダーメイド講座は企業・団体からご相談・ご要望を頂いた内容を企画調整し開催します。

☆開催するには、基本的に5名以上の受講希望者が必要となります。

☆費用はレディメイド講座と同じです。

企業・関連団体



技術専門校・工科短期大学校



企業様のご要望
に応じた講座
の実施

○依頼先費用

- ・受講者負担（原則受講者5名以上）
受講料（315円, 580円, 635円/時間/人）
- ・テキスト、材料代（実費）

講師の紹介や講座内容のみのご支援も行います（サポート講座）

- ・実施可否検討・企画・立案
- ・講師の依頼・手配
- ・会場提供
- ・設備等の提供

お問い合わせ

人材教育を通じて地元企業を力強く支援する

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座

Tel:0267(62)0549 Fax:0267(62)6476

E-mail:sakugisen@pref.nagano.lg.jp

URL:<https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen>

〒385-0042 長野県佐久市高柳346-4

