

スキルアップ講座



しあわせ
信州

スキルアップ講座とは

地域企業の技術・技能等に関するスキル向上を目的に講座を開催します。

- ◎ 地域の企業ニーズに対応した講習会 … 技術専門校、工科短期大学校が開催
- ◎ 技能検定対策、技能五輪全国大会等出場を目指す青年技能者の講習会 … 技術専門校が開催
- ◎ 技術講座 … 工業技術総合センター、商工会議所、工場協会等と連携して開催

※受講者には受講料及びテキスト代等(実費)を負担いただきます。

オーダーメイド型講座のご案内

業務に追われて、OJT で社員教育ができない。
社員に対して講習会を開催したいが、1社だけでは難しい…
社員を研修に参加させたいが、遠くて参加させられない。



企業様からのご相談・ご提案をいただき、開催に向けて調整・企画を行います。
佐久技術専門校にお問い合わせください。

開催にあたり企業・団体等に経費の一部を負担いただく場合がございます。

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

- ・ 受講者負担
- ・ 受講料 (286 円/時間)
- ・ テキスト、材料代 (実費)
- ・ 会場提供 等

- ・ 会場提供
- ・ 指導員派遣
- ・ 外部講師の依頼 等

レディメイド型講座のご案内

佐久・上小地域の企業への調査等により、ニーズの高い講座を開催しています。(裏面参照)
詳細については佐久技術専門校にお問合せください。

問い合わせ先 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:<http://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen>

〒385-0042 佐久市高柳 346-4



通常講座（レディメイド）のご案内

	講座名	日程	講座時間 (H)	受講料 (円)	定員 (名)	
機械系 (機械加工・設計等)	(1) 図面の見方・読み方入門講座	H27. 4	16 (4H×4日)	4,500	10	図面から加工する上で必要となる情報を正確に素早く読み取る技術を習得します。
	(4) 測定技術入門講座	H27. 5	16 (4H×4日)	4,500	10	現場でよく使用する測定機器の測定の仕組みや構造を知り、早く正確に測る技術を習得します。
	(14) マシニングセンタ基礎講座 (12) マシニングセンタ応用講座	H27. 8 H27. 7~8	18 (3H×6日)	5,100	7	初級者の基礎習得、加工に取り組んでいる方の更なるレベルアップをめざします。
	(13) NC旋盤2~3級講座 (21) NC応用(プログラミング)講座	H27. 8	18 (3H×6日)	5,100	7	初級者の基礎習得、加工に取り組んでいる方の更なるレベルアップをめざします
	(29) 3次元測定基礎講座	H27. 9	12 (4H×3日)	3,400	10	3次元測定機(ミツヨ Crysta Apex C544)を用いて基本操作を学びます。
	(2) Auto CAD14 基礎講座	H27. 4~5	12 (6H×2日)	3,400	10	基本操作を学び、2次元図面作成を行ないながら、操作手順を学んでいきます。
	(17)、(27) 3次元CAD(SolidWorks)入門講座	H27. 9 H28. 1	12 (6H×2日)	3,400	7	3次元CADの概要からモデリング、アッセンブリ、3次元から2次元図面への変換方法まで学びます。
	(3) 3次元CAD(SolidWorks)中級講座	H27. 5	12 (6H×2日)	3,400	10	様々なモデルケースを取り上げ、よりレベルの高い実践的なモデリング方法を学ぶことができます。
技能検定	(5) 技能検定機械加工1・2級学科試験準備講座	H26. 5~6	15 (3H×5日)	4,200	10	機械加工学科の技能検定直前講座を開催し、ポイントを分かりやすく講義します。
	(技能検定2級実技ペーパー対策講座) (6) 数値制御旋盤 (7) 数値制御フライス盤	H27. 6	15 (3H×5日)	4,200	10	数値制御旋盤実技ペーパーの技能検定直前講座を開催し、ポイントを分かりやすく講義します。
	(8) 電子機器組立て2級対策講座	H27. 6~7	18 (6H×3日)	5,100	5	2級のキッドを決められた時間内に組立・動作確認を行い、できあがった機器の評価を行います。
	(9) 電子機器組立て3級対策講座	H27. 6	6 (6H×1日)	1,700	5	実技ペーパーの技能検定直前講座を開催し、ポイントを分かりやすく講義します。
	(技能検定機械検査2級対策講座) (23) 学科 (24) 実技	H27. 11 H27. 11	12 (3H×4日)	3,400	7	機械検査2級レベル学科・実技の技能検定直前講座を開催し、ポイントを分かりやすく講義します
溶接	(15) 溶接基礎講座	H27. 8	9 (3H×3日)	2,500	7	加工課題図面を基に加工プログラムを作成し、加工まで初級者向けに行います。
制御	(11) シーケンス制御基礎1講座	H27. 7	18 (6H×3日)	5,100	7	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します。
	(16) シーケンス制御基礎2講座	H27. 8~9	18 (6H×3日)	5,100	7	シーケンス制御に関する基本知識とラダープログラムの基本回路を習得します。
	(19) シーケンス制御講座中級講座	H27. 9~10	18 (6H×3日)	5,100	7	シーケンサ(PLC)を用いて順序制御手法の一つ工程歩進方式の考えかたとラダープログラムを習得します。
その他	(新入社員フォローアップ講座) (10) 3ヶ月後 (20) 6ヶ月後	H27. 7 H27. 10	6 (6H×1日)	1,700	10	入社3ヶ月、6ヶ月後を振り返り、今後の目標を立て明日からの仕事のモチベーションを上げた取組みを目指します。
	(25) コーチング技法習得講座	H27. 12	12 (3H×4日)	3,400	10	目的達成のための「伝わる」コミュニケーションを体験で学び、人を育てるとともに自らも成長できます。
	(22) コストダウン方法(原価計算)講座	H27. 11	16 (4H×4日)	4,500	10	実例作業に基づき、コスト試算とコストダウンに向けた考え方などを学習します。
	(26) 製造現場の徹底改善講座	H27. 12	8 (4H×2日)	2,200	10	5Sを中心に、製造現場でのコスト意識を上げるべく、徹底した現場改善について学びます。
	(28) QC検定3級準備講座	H28. 2	16 (3H×4日)	4,500	10	QC検定直前講座を開催し、ポイントを分かりやすく講義し、検定対応の学習をします。

※、予定(内容、日程、時間、受講料)が変更になることもございますのでご容赦願います。