

オーダーメイド型セミナー

社員のスキルアップを目指す企業・事業所の皆様
まずはご相談ください！

オンリーワンの内容を企画します(内容・会場・日時)

安価な費用で講座の開催ができます

知識・経験豊富な講師が指導します



オーダーをお聞かせください

企業・事業所

- ① 希望される訓練の内容・日時・場所は？
- ② 訓練受講予定の人数・職種は？
- ③ 目標資格・今後の訓練計画はありますか？

技術専門学院

- ④ 訓練カリキュラムを作成
- ⑤ 講師・会場の選定
- ⑥ 受講費用、使用テキストの決定

オーダーメイド型能力開発セミナーの実施

よくこういうご要望をいただきます

わが社では何をどのように教育すればよいのか悩んでいる。
具体的な社員教育の方法を教えてください。

御社の事情をお聞きして、有効な訓練
プログラムをご提案します。

社員をセミナーに長時間参加させるのは、仕事に支障が出る。
もっと短いコースにできないか。

最短で12時間と決められておりますが、
御社のご都合に合わせて日程を分散す
るなど柔軟に対応します。

オーダーメイド型セミナー担当 連絡先 TEL

本校 (076)451-8803

新川センター (0765)52-0251

砺波センター (0763)22-3152

オーダーメイド型セミナー 例 ・ カリキュラムモデル

成長分野人材育成	内 容
3Dプリンターの概要 (標準 12時間)	3Dプリンターの概要、デジタルものづくり、モデリング、操作方法等
ハイブリッド車の点検、整備技術 (標準 12時間)	ハイブリッド車の点検、整備、電装故障診断と対策方法、低圧電気装置の構造、安全作業
太陽光発電システムの導入・設計 (標準 12時間)	太陽光発電システムの概要、構成機器、太陽光と日射、発電量算出、屋根防水施工法、モジュールの設置
省エネ照明設備の導入・設計 (標準 12時間)	LEDなど省エネ照明設計技術と省エネ診断(知る、測る、見直す、続ける)等の提案手法

グローバル人材育成	内 容
グローバル・マネジメント(経営者コース) (標準 12時間)	日本企業の特徴、日本企業の人事管理の特徴、マネージャーの要件、会社と個人のリスクマネジメント
グローバルマインドの養成 (標準 12時間)	日本社会の現状と不可避な国際化、現地マネジメントの基礎、異文化コミュニケーション
現地での会計・法務・税務 (標準 12時間)	国際関連業務を行う上で必要とされる会計制度、会計監査、現地法人の形態、設立準備、税制の特徴
現地での人事・労務管理 (標準 12時間)	現地での労働環境、採用と面接、報酬制度、人材育成、異動、配置、解雇、退職

工業技術	内 容
NCプログラミング (標準 15時間)	NC言語、工具と切削条件、サブプログラムの活用、切削加工プログラミング
金属プレス作業 (標準 12時間)	塑性加工概論 プレス加工実習(金型の組立て、取付け、試し加工、製品加工)
薄板TIG溶接 (標準 12時間)	従来のプレス・タレパンで剪断したものとレーザー加工機により溶断したものとの比較、TIG溶接の演習
シーケンス制御 (標準 12時間)	シーケンス図の読み方、基本回路(ON-Off回路、自己保持回路、優先回路、インターロック回路)
リスクアセスメント (標準 12時間)	リスクアセスメントの手法と実施事例、リスクの見積りと評価、チェックシート作成

建築・土木技術	内 容
技能検定受験対策(造園) (標準 16時間)	学科(材料と庭園施工法、測量・設計、関係法規、植物の種類と取扱い) 実技(竹垣製作、景石配置、植栽)
電気工事技術(第2種電気工事士・技能) (標準 24時間)	単線図から複線図、工具使用法、絶縁被覆のはぎ取り、電線接続(リングスリーブ、差込形コネクタ)、結線方法
福祉住環境コーディネーター2級 (標準 12時間)	高齢者や障害者を取り巻く社会状況と福祉住環境コーディネーターの意義、自立支援、福祉住環境整備
測量・製図 (標準 12時間)	測量器械器具と製図用器具、測量技術(位置・高さの測量) 土木製図技術(土木画面、測量平面図)
塗装施工技術 (標準 12時間)	建築構造知識、関連法規、施工管理(塗装仕様、素地調整と各種塗料、施工計画書、施工検査、各種事例)

情報・パソコン技術	内 容
Word(応用) (標準 12時間)	文書編集(段組み、タブ、拡張書式)図形描画(オートシェイプ)、差込み印刷・宛名ラベル、長文作成サポート
Excel(応用) (標準 12時間)	表計算の活用(関数、複合グラフ)ワークシート・データベースの活用ピボットテーブル、マクロの作成
Access(基礎) (標準 15時間)	Accessの基礎知識、基本操作(テーブル、リレーションシップ、クエリ、フォーム、レポート)
Power Point(プレゼン技法) (標準 12時間)	プレゼンテーションの作成図とオブジェクトの作成・編集 プレゼンテーションの実施と反省
Auto CAD(機械製図) (標準 12時間)	Auto CADの基本操作、作図・編集機能(線分、円・円弧、絶対・相対座標、削除・移動・複写)
Inventor(3D製図) (標準 12時間)	スケッチ、フューチャ、拘束、穴、パターンコピー、シェル、アッセンブリ、干渉チェック、寸法記入
Jw_cad(建築製図) (標準 15時間)	Jw_cadの基本操作、作図の基本と準備(配置図、平面図、立面図、断面図、屋根伏図)

経理事務・その他	内 容
品質管理 (標準 12時間)	品質管理の考え方、統計の基礎知識、品質管理の手法とその活用(工程能力指数、実験計画法)、管理図
原価管理 (標準 12時間)	原価の構成要素と原価計算、標準原価による管理、損益分岐点分析、意思決定のための原価分析
建設業経理士(建設業会計) (標準 24時間)	建設業簿記の基礎、建設工事の原価計算、材料費・労務費・外注費・工事間接費、部門別計算、工事別原価計算
社会福社会計簿記(中級) (標準 24時間)	新会計基準、財務三表(貸借対照表、資金収支計算書、事業活動計画書)、減価償却、資金評価、事業収益
財務分析(Excel) (標準 15時間)	Excelによる財務諸表の分析(財務安定性、収益力、資本運用効率、企業力指数、損益分岐点)
工場管理(見える化) (標準 12時間)	現場力、見えるメカニズム、「見える化」の体系と事例(問題の・状況の・顧客の・知恵の・経営の見える化)
ビジネス・コーチング (標準 12時間)	コーチングの概要、基本スキル(認める、聴く、質問する、フィードバックする、リクエストする、フォローする)、会話の組立