

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

本 校

TEL (076)451-8803

新川センター

TEL (0765)52-0251

砺波センター

TEL (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

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

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)

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

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)

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
社会福祉会計簿記 (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・患の・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