

事業所の人材育成を支援します (H23.12.15 更新)

社員力向上による地場産業の発展支援

中越技術支援センターでは、人材育成を実施する事業所を対象にお手伝いをいたします。これまでの一時休業期間中の教育訓練のほか、通常の企業活動における社員教育などへの支援もいたします。事業所内訓練の講師派遣(出前型)、事業所外訓練(受入型)のいずれも対応可能です。

I 事業所内訓練の講師派遣(出前型)

中越地域の製造業を対象に、専門技術をもった職員を講師として派遣する“出前型教育訓練”を受け付けています。現在、中越技術支援センターで派遣できる訓練内容は以下のとおりです。

内容	講義時間
NEW! 鋳物の基礎知識	120～180分
NEW! ステンレス鋼について	120～180分
Newton 力学	180分
熱(熱について、熱力学の概要)	360分
化学工学熱力学演習	360分
産業振興は、まちづくりから(魅力的なまちには人材が集まる)	180分
セラミックス概論(縄文式土器から先端材料まで)	180分
機械材料入門	180分
金属材料の機械的性質について	180分
風力発電の技術の現状とロードマップ	180分
地中熱利用について	180分
機械図面の見方入門	180分
切削加工入門	180分
産業における色彩管理(色は存在するのか)	180分
不良原因追及の最新分析試験および技術	180分
研究開発の進め方と実例	180分
工業材料としての木質材料について	180分
非鉄材料について	180分
仕事の管理と改善・改革について	210分
職長等のリーダーシップの発揮について	180分
組織の機能性向上のためのコミュニケーション	180分

プラスチックについて	180分
産業と悪臭防止法について	180分
ナノテクノロジーとMEMS(Micro Electro Mechanical Systems)	180分
産業構造ビジョン 2010(概要)	180分
産業構造ビジョン 2010(インフラ関連／システム輸出)	180分
産業構造ビジョン 2010(環境・エネルギー課題解決産業)	180分
産業構造ビジョン 2010(文化産業立国)	180分
産業構造ビジョン 2010(医療・介護・健康・子育てサービス)	180分
CAE(概論) (CAE : Computer Aided Engineering)	180分
CAE(構造)	180分
CAE(伝熱)	180分
CAE(振動)	180分
さび(腐食)と防食について	180分
今、なぜ新エネか? (新エネの必要性和新エネ技術)	180分
組込みシステムについて	180分
電気の基礎	180分
PSE 電気用品安全法セミナー	180分
国際的な EMC 技術動向	180分

※ 上記の訓練内容は、事業所外訓練(受入型)として、中越技術支援センターを会場に実施できます(定員 30 人)。

II 事業所外訓練(受入型)

中越技術支援センターを会場に、試験機器操作研修を“受入型教育訓練”として実施します。修了者には受講証明書を発行します。現在、開設できる訓練内容は以下のとおりです。

内容	研修時間	受入人数／回
強度試験コース	180分	5人
金属組織観察コース	180分	5人
電子顕微鏡観察コース	180分	5人
精密測定コース	180分	5人
成分分析コース	180分	5人
電気測定コース	180分	3人

※同一企業が複数回に分けて受講することも可能です。

※研修内容、実施日については事前にご相談ください。

※ 雇用調整助成金、中小企業緊急雇用安定助成金の適用可否については、最寄りのハローワークにお問い合わせください。

詳細は下記までお問い合わせください。

新潟県工業技術総合研究所 中越技術支援センター
専門研究員 佐藤
TEL:0258-46-3700
FAX:0258-46-6900