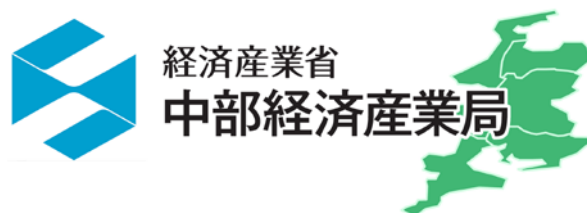


ヒトは競争力の源

「中部地域の次世代を担う人材育成講座集」

(平成27年度版)



1. はじめに

経済産業省では、平成17年度より中小企業における中核人材や若手技術者等に対して、産業界のニーズを反映したカリキュラム・テキストを開発し必要な知識やスキルを実践的に育成支援する事業を展開してきました。

中部地域においても、自動車、航空機等の成長分野やその裾野部分であるものづくり分野において、数多くの人材育成実証講座を支援してきた結果、現在、これらの講座は自立化が図られ、各実施機関が開講しているところです。

中部地域は自動車関連産業を中心とした世界屈指のものづくり産業の集積地ですが、当地域が持続的に成長していくためには、さらに航空機産業等の戦略産業の育成や、これら産業創出の基盤要素となる人材、技術、集積等(「ものづくりマザー機能」)の強化といった対策を講じることが重要となっています。

特に人材育成において、優れた技術・技能の伝承、指導能力・現場改善技術の向上への支援は、当地域が「世界で勝てる人材を輩出する地域社会を構築」していくうえで不可欠なものです。

そこで当局では、中部地域の次世代を担う人材の育成を促進するため、これまでに支援してきた人材育成講座の平成27年度の開講情報を、「中部地域の次世代を担う人材育成講座集」(平成27年度版)としてとりまとめました。

本講座集を、地域企業のみなさまの人材育成、技術力向上、また、若者・女性・高齢者等の多様な人材の活躍促進に活用していただくことにより、中部地域の持続的な発展を可能とする「世界で勝てる人材を輩出する地域社会の構築」、また、「全員が活躍できる地域社会の構築」に繋げていくことができれば幸甚です。

「中部地域の次世代を担う人材育成講座集」は、以下のホームページからダウンロードすることができます。

【中部経済産業局 地域人材政策室のホームページ】

<http://www.chubu.meti.go.jp/b32jinzai/index.html>

2. 掲載した人材育成講座

「中部地域の次世代を担う人材育成講座集」には、以下の事業を活用して実施した人材育成講座のうち、実施機関の協力を得て、とりまとめることができたものを掲載しています。

- 製造中核人材育成事業
- 産学人材育成パートナーシップ事業
- 高専活用人材育成事業
- ものづくり人材育成・確保事業(全国中小企業団体中央会事業)
- ものづくり指導者養成支援事業
- 地域企業立地促進等事業
- 成長産業・企業立地促進等事業

※ 一覧表の「受講対象(経験年数)」は、概ね、以下のとおりです。

- レベル1：スタッフ … 入社 ～ 3年程度
- レベル2：リーダー … 入社 3～ 6年程度
- レベル3：シニアリーダー … 入社 6～10年程度
- レベル4：管理者層 … 入社10年～程度

※ 一覧表の「人材育成の手法」の内容は、以下のとおりです。

- 座学 … 理論や基本的な知識の講義
- 実習・演習 … ①機械・装置を用いた実習やケーススタディ・課題解決型演習
- 自社での実践 … ②受講期間中、修得した知識及びスキルを自社において実践
- 修得成果発表 … ③受講期間中、自社において実践した内容に基づき経営者・上司などに修得した成果を発表

<ご利用上の注意>

「中部地域の次世代を担う人材育成講座集」には、一部、予定の情報が含まれています。
各人材育成講座の詳細や受講申込などについては、それぞれの実施機関へご確認願います。

中部地域にて展開する人材育成講座一覧表 (3/3)

No.	人材育成講座名	実施機関名	人材育成講座の概要・特徴、目指す人材像	募集締切(月)	受講時間(時間)	開講時期(月)	主な開講曜日				主な開講場所	募集定員(人)	受講料(一般申込時)(円)	受講対象 4:管理者層 3:シニアリーダー 2:リーダー 1:スタッフ	人材育成の内容					人材育成の手法				実施機関部署名	TEL	人材育成講座のURL	活用した制度	
							平日	土日	日中	夜間					技能・技術	生産管理	設計・開発	経営・その他	座学	実習・演習	自社での実践	修得成果発表						
25	課題解決力育成講座 27年度実施予定(記載内容は26年度情報)	富山高等専門学校	課題解決力を高めるため、基本的なアイデアの出し方・まとめ方、プレゼンテーション力、課題設定・解決力などのスキルを習得する。この研修により、日々の課題に前向きに立ち向かう企業人を育成する。	各回毎	6H×3回	7 ~ 10		○	○		富山県	20	無料	1,2,3,4				○		○			総務課	076-493-5486	http://www.nc-toyama.ac.jp/gijyutuinbou/	高専活用人材育成事業		
26	次世代スーパーエンジニア養成コース	(国)富山大学	本講座は、地域主要産業の経営者・キャリアエンジニアを講師とした6つの産業技術論(アルミ加工、機械材料システム、電気電子システム、プラスチック、医薬製剤及びMOT)と、先端研究に携わる大学教員等による上記に関連した6つの専門技術論から構成されている。受講により、「専門分野の深み」を学ぶだけでなく、「産業界で必要とされる幅広い知識」、「産業界やマーケットの動きに柔軟に対応できる能力」を併せ持つ、将来の「企業の技術を統括するリーダー」、「世界に通用する専門技術者」の養成を目指す。	3月末(科目受講は開講2週間前迄)	【コース5科目】112.5【単科】22.5	4 ~ 3		○	○		富山県	特に無	【コース5科目】148,000【単科】29,600	1,2,3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	産学連携推進センター「次世代スーパーエンジニア養成コース」担当	076-445-6943	http://www3.u-toyama.ac.jp/manabina/	産学人材育成パートナーシップ事業
27	製造中核人材育成セミナー (ナレッジチェーンマネジメント統合特論)	金沢工業大学	工程管理、購買・外注管理の学習や、業務統合化の改善実習などを通じて、もの創りの楽しさと経営存続の厳しさを実感しつつ、感動を呼ぶもの創りのための設計・生産・調達プロセスと品質・納期・原価の管理特性の統合を図ることができる能力を育成する。	7	48	8 ~ 10	○		○		石川県	10	50,000	3		○	○	○	○	○	○	○	情報マネジメント研究所	076-248-9758	http://w3e.kanazawa-it.ac.jp/inzai/	製造中核人材育成事業		

ヒトは競争力の源
「中部地域の次世代を担う人材育成講座集」
(平成27年度版)

平成27年4月

発行・編集 経済産業省 中部経済産業局 地域経済部 地域経済課 地域人材政策室
〒460-8510 愛知県名古屋市中区三の丸2-5-2
TEL : 052-951-2731
FAX : 052-950-1764
ダウンロード URL : <http://www.chubu.meti.go.jp/b32jinzai/index.html>