

第14章 スキルアップのために学びたい

中小企業大学校直方校研修生派遣補助金

中小企業大学校直方校に研修生を派遣する中小企業者又は中小企業団体に対して補助金を交付します。令和3年度の補助対象となる研修コースは、管理者養成、組織マネジメント、生産管理、営業・マーケティング、財務管理、人事・組織などの計23コースです。

補助金の交付対象となる企業には、令和4年2月頃、補助金申請の案内を送付します。詳細については、お問い合わせください。

1 補助金の制度概要

対象者	補助申請者が中小企業者又は中小企業団体であって、対象研修を受講する者（経営者を含む）が市内の事業所に勤務し、修了証書の交付を受けた者であること ※中小企業者以外の法人が発行済株式の2分の1を超えて保有している場合は交付対象となりません。 ※国、地方公共団体等が行う同種の助成・補助制度との併用はできません。
対象研修	下記の「令和3年度 中小企業大学校直方校の補助対象研修コース」
補助金額	受講生1名につき受講料の1/3以内（1,000円未満の端数は切り捨て）
交付申請	1 申請期間 補助金申請の案内到着（令和4年2月）から令和4年2月28日（月）まで（予定） 2 申請書類 補助金交付申請書、受講料の振込みが確認できる書類等

2 令和3年度 中小企業大学校直方校の補助対象研修コース

分野	No.	コース名	日程	期間	受講料 (円)
階層別	101	新任管理者研修・4月	令和3年4月13日(火)～令和3年4月15日(木)	3日間	32,000
	112	女性リーダー養成講座	令和3年6月15日(火)～令和3年6月17日(木)	3日間	32,000
	117	中堅管理者研修・7月	令和3年7月19日(月)～令和3年7月21日(水)	3日間	32,000
	134	中堅管理者研修・1月	令和4年1月18日(火)～令和4年1月20日(木)	3日間	32,000
	135	次世代トップリーダー養成講座	令和4年2月1日(火)～令和4年2月3日(木)	3日間	32,000
組織マネジメント	106	コミュニケーション活性化講座・5月	令和3年5月11日(火)～令和3年5月13日(木)	3日間	32,000
	114	ムダを省いて計画性を高める仕事管理術	令和3年6月28日(月)～令和3年6月30日(水)	3日間	32,000
	115	チームマネジメント力強化講座	令和3年7月7日(水)～令和3年7月9日(金)	3日間	32,000

第14章 スキルアップのために学びたい

組織マネジメント	125	部下指導の考え方・進め方	令和3年10月26日(火)～令和3年10月28日(木)	3日間	32,000
	129	コミュニケーション活性化講座・11月	令和3年11月15日(月)～令和3年11月17日(水)	3日間	32,000
生産管理	102	実践で学ぶ! 5Sと目で見える管理	令和3年4月19日(月)～令和3年5月18日(火)	4日間	39,000
	111	不良品ゼロ化をめざす品質管理講座	令和3年6月1日(火)～令和3年6月3日(木)	3日間	32,000
	120	生産現場の改善の進め方	令和3年9月1日(水)～令和3年9月3日(金)	3日間	32,000
	123	収益性を高める原価管理の進め方	令和3年10月6日(水)～令和3年10月8日(金)	3日間	32,000
	132	納期遅れを予防する工程管理の進め方	令和3年12月14日(火)～令和3年12月16日(木)	3日間	32,000
	110	ビジネスチャンスを拡げる新規顧客開拓	令和3年5月25日(火)～令和3年5月27日(木)	3日間	32,000
営業・マーケティング	127	実践で学ぶ! 提案営業の進め方	令和3年11月1日(月)～令和3年12月2日(木)	4日間	36,000
財務管理	105	決算書の読み方入門講座・4月	令和3年4月26日(月)～令和3年4月28日(水)	3日間	32,000
	130	決算書の読み方入門講座・11月	令和3年11月24日(水)～令和3年11月26日(金)	3日間	32,000
人事・組織	107	人事・労務管理がよくわかる入門講座	令和3年5月12日(水)～令和3年5月14日(金)	3日間	32,000
	126	人が育つ会社になるための人材育成	令和3年10月27日(水)～令和3年10月29日(金)	3日間	32,000
管理者養成	201	経営管理者養成コース(第35期)	令和3年7月6日(火)～令和3年12月10日(金)	24日間	298,000
	202	工場管理者養成コース(第28期)	令和3年6月9日(水)～令和3年11月19日(金)	18日間	182,000

【問い合わせ先】

1 補助金交付申請先：北九州市 産業経済局 中小企業振興課 TEL 093-873-1433

2 研修申し込み先：(独) 中小企業基盤整備機構 九州支部 中小企業大学校直方校

TEL 0949-28-1144

URL <https://www.smrj.go.jp/institute/nogata/index.html>

市内支援機関主催のセミナー等

市（産業経済局中小企業振興課、商業・サービス産業政策課）・FAIS 中小企業支援センター・北九州商工会議所では、各支援メニューのページでご紹介しているもの以外に、中小企業のみなさんに役立つセミナー等を開催しています。

詳しい内容や日程は、各支援機関ホームページや広報誌でお知らせします。

【問い合わせ先】

北九州市 産業経済局 中小企業振興課

TEL 093-873-1433 FAX 093-873-1434

URL <http://www.city.kitakyushu.lg.jp/san-kei/san-chuushou.html>

北九州市 産業経済局 商業・サービス産業政策課

TEL 093-582-2050 FAX 093-591-2566

URL <http://www.city.kitakyushu.lg.jp/san-kei/san-shougyou-service.html>

(公財)北九州産業学術推進機構 (FAIS) 中小企業支援センター

TEL 093-873-1430 FAX 093-873-1450 URL <http://www.ktc.ksrp.or.jp/>

北九州商工会議所 中小企業振興課

TEL 093-541-0188 FAX 093-531-1759 URL <https://www.kitakyushucci.or.jp/>

人材育成機関の紹介

公立大学法人 北九州市立大学
大学院マネジメント研究科
(北九州市立大学ビジネススクール)

〒802-8577 北九州市小倉南区北方4-2-1
TEL 093-964-4208 (学術振興課教務第三係)
E-mail k2bs@kitakyu-u.ac.jp
URL <http://k2bs.kitakyu-u.ac.jp/>

北九州市立大学ビジネススクールで「マネジメント」を学んでみませんか！
主に社会人を対象に、MBA（経営学修士）の学位を授与する専門職大学院です。

概要

大学院マネジメント研究科（北九州市立大学ビジネススクール）は、主に社会人を対象にMBA（経営学修士）の学位を授与する専門職大学院です。経営感覚に優れ、地域の中核的役割を担える高度なマネジメント能力を備えたリーダーを養成するため、アカデミックな「知」（理論知）と経験ベースの「知」（実践知）の双方が融合した実践的なプログラムを提供しています。

<社会人に配慮した修学環境>

- ◇開講時間は平日夜間（18：30～21：40）と土曜日。平日夜間は、小倉駅直結のサテライトキャンパスにて授業実施。
- ◇長期履修学生制度を導入。標準修業年限2年を超えてもトータル授業料は同額。（最長4年）
- ◇社会での経験や知識、問題意識を重視した入学者選抜を実施。
- ◇2年間で修了する場合、ハローワークへ申請することにより入学金および授業料の一部が給付される、専門実践教育訓練給付金制度が適用。（支給条件等あり）

■課程：専門職学位課程

■定員：1学年30名

■学位：経営学修士（専門職）

MBA (Master of Business Administration)

■修業年限：2年（最長4年までの長期履修学生制度あり）

■キャンパス：平日夜間／小倉サテライトキャンパス
（アミュプラザ小倉7階）
土曜日／北方キャンパス

入試概要

- ◆大学を卒業し、企業・官公庁等で2年以上の実務経験を有する社会人を中心に募集します。
 - ※大学卒業以外の方は、出願前に出願資格審査を行います。入学試験日程等、その他詳しくは、学生募集要項でご確認ください。
 - 募集要項は、下記ホームページから、ダウンロードできます。
- <http://k2bs.kitakyu-u.ac.jp/>

第14章 スキルアップのために学びたい

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町 1-1
 TEL 093-861-3001 FAX 093-861-3007
 URL <http://www.kyukishin.or.jp/>

公益社団法人 九州機械工業振興会

「教育研修」「材料試験」「機械加工」の3事業を通じて、地域企業等の技術・技能の高度化や経営合理化の促進を図り、地域産業の振興を支援してまいります。お困りのことがございましたら、お気軽にご相談ください。

確かな技術力で地域産業の育成・支援を続ける九機振 教育研修 (TEL: 093-861-3001)	材料試験 (TEL: 093-861-3011)
<p>豊富な経験と実績を兼ね揃えた講師陣が資格取得をバックアップいたします。新入社員、技能者及び技術者のスキルアップのため、ご活用ください。</p> <p>■ クレーン関係資格取得のための講座</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ クレーン運転士実技講習 (国家資格実技試験免除) ★ ○ クレーン運転士学科試験準備講習会 ○ 玉掛け技能講習 (修了証交付) ★ ○ 床上操作式クレーン運転技能講習 (修了証交付) ★ ○ クレーン運転業務特別教育 (修了証交付) <p>★は福岡労働局長登録教習機関としての教習及び講習</p> <p>■ 非破壊試験技術者資格試験 (学科・実技・学科直前・再認証) 講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 超音波 (UT) ○ 浸透 (PT) ○ 磁気 (MT) <p>■ 北九州市ものづくり人材育成講座</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 電気制御基礎技術 ○ 加工のための測定基礎技術 <p>■ その他各種講習会 (HP 参照)</p> <p>■ 施設の開放利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 研修室 (100名、64名、48名他) ○ 会議室 他 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 引張試験 (1,000KN) ○ 曲げ試験 ○ マクロ試験 ○ 圧縮試験 (2,000KN) ○ 高温引張試験 ○ 硬さ試験 (ブリネル・ビッカース) ○ 衝撃試験 (500J) ○ コンクリート・モルタル ○ プラスチック試験 (引張・曲げ・圧縮・耐薬品性) ○ フィルム (ごみ袋) 試験 (引張・厚さ・伸び・衝撃・ヒートシール等) <p>※ 弊会発行の成績書は、第三者機関として広く認められております。 ※ 北九州市発注の建築・土木・上下水道工事等の試験を行っております。</p>
	機械加工 (TEL: 093-861-3018)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 精密機械による依頼加工 ○ 機械加工技術の研究及び指導 ○ 三次元 CAD/CAM システムによる NC データの作成 ○ 主要設備 ジグボーラー (7B)、立形マシニングセンター (VS-5A) CNC ジグボーラー (YBM-9150V) (YBM-850) 大型平面研削盤、ガンドリルマシン、三次元測定機 ラジアルボール盤 横形マシニングセンター (SH-633) 他

職業訓練法人 北九州地区職業訓練協会
マイテック・センター北九州

〒805-0048 北九州市八幡東区大蔵 2-13-7
 TEL 093-651-3775 FAX 093-651-5573
 URL <http://www.mytec.ac.jp/>

職業訓練機関として、中小企業在職者のニーズに合わせた技能労働者の育成、技術の維持向上、資格取得に向けた各種講座を行っています。

資格取得・技能取得講座	パソコン講座	
<p>■ 機械・金属系</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ガス溶接技能講習 ○ フォークリフト運転技能講習 ○ 玉掛け技能講習 ○ 小型移動式クレーン運転技能講習 ○ 高所作業車運転技能講習 ○ 足場の組立て等作業主任者技能講習 ○ 型枠支保工の組立て等作業主任者技能講習 ○ 有機溶剤作業主任者技能講習 ○ 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習 ○ 酸素欠乏危険作業主任者技能講習 ○ 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 ○ アーク溶接特別教育 ○ クレーン運転業務の特別教育 ○ 自由研削用といししの取替え業務等の特別教育 ○ 高所作業車運転業務の特別教育 ○ 粉じん作業特別教育 ○ 低圧電気取扱い業務の特別教育 ○ 足場の組立て等の作業に係る業務の特別教育 ○ チェーンソーによる伐木等の業務の特別教育 ○ 足場の組立て等の作業に係る業務の特別教育 (ベトナム人向け) ○ 墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務の特別教育 ○ 墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務の特別教育 (ベトナム人向け) ○ 第二種酸素欠乏危険作業に係る特別教育 ○ 安全衛生推進者養成講習 ○ 衛生推進者養成講習 ○ 職長・安全衛生責任者教育 ○ チェーンソー以外の振動工具取扱作業に対する安全衛生教育 ○ 携帯用丸のこ盤取扱作業に対する安全衛生教育 ○ 刈払機取扱作業に対する安全衛生教育 ○ 騒音作業従事労働者に対する労働衛生教育 <p>■ 電気・電子系</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 第一種・第二種電気工事士 ○ 1級電気工事施工管理技士 <p>■ 建設・建築系</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 二級建築士 ○ 危険物取扱者・乙4 ○ 2級建築施工管理技士学科・実地 <p>■ 法律・経済系</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 宅地建物取引士 ○ 第一種・第二種衛生管理者 ○ 登録販売者 <p>■ 保健・福祉系</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 調理師 ○ 介護支援専門員 (ケアマネージャー) <p>■ オフィスビジネス系</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 対策 (はじめて・一歩進んだ) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Windows フォトで動画編集入門 (YouTube 対応) ○ 親子でプログラミング入門 ○ 基礎から始めるワードとエクセル ○ エクセル 関数 ○ エクセル マクロ・VBA ○ アクセス基礎 ○ MOS ワードとエクセル スペシャリスト 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Photoshop・Illustrator 基礎 ○ Photoshop・Illustrator 応用 ○ 必ずできるホームページ作成 ○ 弥生会計入門 ○ AutoCAD 基礎 ○ AutoCAD 応用 ○ AutoCAD 3D ○ Jw_cad 基礎
	安全体験講習	
	<p>次の各コーナーでの安全作業の体験を通じて安全を考える マネキンを使ったリスクアセスメント教育</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高所墜落 ○ 玉掛けつり荷落下 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 回転体巻き込まれ ○ 電気危険
	施設利用	
	<p>教室・講堂・実習場などが利用できます。</p>	



IoT・AI 導入人材育成プログラム

enPiT-everi (エンピットエブリ) は IoT、AI、ロボットなどを企業へ導入できる人材育成を目的とした、社会人向けリカレント教育プログラムです。

5つの産業別のコースがあり、北九州市立大学(代表校)、九州工業大学、熊本大学、宮崎大学、広島市立大学が連携してプログラムを提供しています。

- ・全約 40 科目あり、1 科目から受講可能
- ・科目の多数がオンライン提供なので、時間と場所にとらわれず受講可能
- ・受講には関する一定レベルの知識・経験が必要
- ・IoT アーキテクト /IoT エンジニア等・120 または 60 時間の修了認定あり

産業別のコース (120 時間) : 148,000 円
 科目別履修 : 1,850 円 / 1 コマ (1 コマ = 90 分)
 例) 8 コマの科目なら 1,850 円 × 8 コマ = 14,800 円
 募集期間 (予定) : 前期 2 月 後期 8 月

運営 : 北九州市立大学 enPiT-everi 事業推進室
 お問い合わせメールアドレス : info@enpit-everi.jp
 ホームページ URL : https://www.enpit-everi.jp

- スマートファクトリーコース - 製造業
- インテリジェントカーコース - 自動車産業
- スマートライフケアコース - 介護業
- スマート農林畜産コース - 農林畜産業
- おもてなしIoTコース - 観光・サービス業



エンピットエブリ

検索

九州職業能力開発大学校 九州ポリテクカレッジ

〒802-0985 北九州市小倉南区志井 1665-1
 TEL 093-963-8352 (生産性向上人材育成支援センター)
 URL <http://www3.jeed.go.jp/fukuoka/college/>

企業・事業主団体や産業界からのニーズに対応するため、高度な技能や技術を有する人材を育成するために設けられた 2 年制・4 年制の理系大学校です。

人材育成支援	技術支援
<p>■レディメイド型セミナー 訓練時間数は 12 ~ 24 時間程度で、訓練内容や日程をあらかじめ設定、広く受講生を募集するコース ○機械系セミナー (27 講座予定) ○電気・電子・情報系セミナー (35 講座予定) ○居住系セミナー (19 講座予定) ※各セミナーの詳細はホームページをご覧ください。</p> <p>■オーダーメイド型セミナー レディメイド型セミナーでは、企業・団体等が希望する内容、日程等とならない場合、当大学校と内容、日程等を調整し実施するコース ※受講料等はレディメイド型セミナーと同等です。</p> <p>■講師派遣 企業・団体等が従業員や構成員の社員教育や研修の実施をする場合、機械、電気、電子、情報、居住系の講師の派遣を行います。</p>	<p>■受託・共同研究 企業・団体等と連携を図りながら、機械、電気、電子、情報、居住系の分野で、多様なニーズ(新製品の開発・新技術の導入・生産設備の自動化・業務の効率化等)に対応した研究開発を行っています。</p> <p>研究事例 ○磁気探査用ペンレコーダ無線遠隔操作装置の改良 ○メカトロ機器学習装置の開発 ○手袋縫製に向けた DF 技術の適用について ○ピースピッキング試作装置の開発 ○3D プリンタ制御装置の応用における工作機械リノベーション ○協働ロボットのためのエンドエフェクターアクティブ検出機能の開発及び協働ロボット活用に関する研究 ○繊維添加したモルタル・コンクリートの施工法の検討 ○床および屋根構面の面内せん断性能に関する実験的研究</p> <p>施設設備・機器等の利用</p> <p>■貸与施設・設備 事業主や事業主団体が自ら行う教育訓練や研修の場を提供するために、教室や会議室等の施設のほか、実習場の設備・機器等の開放を行っています。 ○旋盤・フライス盤・マシニングセンタ 等</p>

第14章 スキルアップのために学びたい

福岡職業能力開発促進センター
ポリテクセンター福岡

〒806-0049 北九州市八幡西区穴生 3-5-1

TEL 093-622-5738

URL <https://www.3jeed.go.jp/fukuoka/poly/>

企業の人材育成に関する相談支援から、課題に合わせた人材育成プランの提案、職業訓練の実施まで、企業の人材育成を総合的にサポートします。

能力開発セミナー

在職者の方を対象にした、ものづくりに関する専門知識及び技能・技術の向上を目的とした2～5日間程度の短期間のセミナーです。

コースは、機械・金属、電気・電子、居住の“ものづくり分野”を中心に、設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全などのコースを設定しております。

■レディメイドセミナー

- 機械系コース (30 コース予定)
- 電気・電子系コース (10 コース予定)
- 居住系コース (32 コース予定)

※各セミナーのコース詳細はホームページをご覧ください。

〈こんな方にオススメ〉

- ・技能や技術の向上を図りたい。
- ・仕事に必要な知識を学びたい。
- ・中堅・指導者向けの社員を育成したい。
- ・新たな製品を開発したい。



■オーダーメイドセミナー

カリキュラム内容などをご相談しながら、カスタマイズしたセミナーを計画・実施させていただきます。

〈こんな方にオススメ〉

- ・自社の生産現場に即した研修を実施したい。
- ・公開中のセミナーでは、日程が合わない。

生産性向上支援訓練

企業が生産性を向上させるために必要な知識などを習得する訓練で、専門的知見を有する民間機関等と連携して、企業が抱える課題や人材育成ニーズに対応した訓練を実施します。

施設設備貸出・指導員派遣

「研修したいが講師がいない」「研修したいが機械を止められない」「研修場所がない」といった企業の要望に応じて、当センターの施設・設備（実習場や訓練用機器等）の貸出や、指導員を企業に派遣しています。