

# 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2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・労務や企業経営・経営戦略などのコースに、北九州市で開催される「サテライト・ゼミ」を加えた計24コースです。

補助金の交付対象となる企業には、令和3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2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3年2月）から令和3年3月1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2年度 中小企業大学校直方校の補助対象研修コース

No.	コース名	日程	期間	受講料 (円)
104	コミュニケーション活性化講座	令和3年1月12日(火)～令和3年1月14日(木)	3日間	32,000
106	実践で学ぶ！部下指導の考え方・進め方(福岡)	令和2年7月13日(月)～令和2年8月4日(火)	4日間	36,000
113	チームマネジメント力強化講座	令和2年7月13日(月)～令和2年7月15日(水)	3日間	32,000
116	中堅管理者研修・7月	令和2年7月28日(火)～令和2年7月30日(木)	3日間	32,000
127	女性管理者のマネジメント力養成講座	令和2年10月1日(木)～令和2年10月30日(金)	4日間	36,000
129	中堅管理者研修・11月	令和2年11月4日(水)～令和2年11月6日(金)	3日間	32,000
141	ビジネス思考力を強化する問題解決法	令和3年1月26日(火)～令和3年1月28日(木)	3日間	32,000
144	ムダを省いて計画性を高める仕事管理術	令和3年2月15日(月)～令和3年2月17日(水)	3日間	32,000

## 第14章 スキルアップのために学びたい

生産管理	123	I o Tを活用した受注管理の効率的な進め方 (福岡)	令和2年9月7日(月)～令和2年9月9日(水)	3日間	32,000
	135	5Sの定着化と成果の高め方	令和2年12月1日(火)～令和2年12月3日(木)	3日間	32,000
	139	不良品ゼロ化をめざす品質管理講座	令和3年1月18日(月)～令和3年1月20日(水)	3日間	32,000
営業・マーケティング	107	営業担当者のための営業スキルの決め手 (福岡)	令和3年2月1日(月)～令和3年2月3日(水)	3日間	32,000
	117	ビジネスチャンスを広げる新規顧客開拓 (福岡)	令和2年7月28日(火)～令和2年7月30日(木)	3日間	32,000
	130	顧客の課題解決に貢献する提案営業術	令和2年11月5日(木)～令和2年12月4日(金)	4日間	36,000
	138	「デザイン思考」の商品開発講座 (福岡)	令和2年12月16日(水)～令和2年12月18日(金)	3日間	29,000
	142	営業担当者のためのわかりやすいプレゼンの極意	令和3年2月2日(火)～令和3年2月4日(木)	3日間	32,000
財務管理	114	経営課題と対策が見えてくる財務分析講座	令和2年7月20日(月)～令和2年7月22日(水)	3日間	32,000
	140	安定した経営を進めるための資金管理術	令和3年1月19日(火)～令和3年2月19日(金)	4日間	39,000
人事労務	105	人事・労務管理がよくわかる入門講座 (福岡)	令和3年1月12日(火)～令和3年1月14日(木)	3日間	32,000
	112	人が育つ会社になるための人材育成	令和2年7月8日(水)～令和2年7月10日(金)	3日間	32,000
	128	実践で学ぶ！人事制度構築の考え方・進め方	令和2年10月19日(月)～令和2年11月20日(金)	4日間	36,000
長期	201	経営管理者養成コース (第34期)	令和2年7月7日(火)～令和2年12月11日(金)	24日間	298,000
	202	工場管理者養成コース (第27期)	令和2年7月15日(水)～令和2年12月18日(金)	18日間	182,000
サテライト ゼミナール	302	サテライトゼミ with 北九州	令和2年10月27日(火)～令和2年11月27日(金)	3日間	29,000

## 【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、ポータルサイト「キタサポ」[詳しくは P4](#) 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 (学務第一課大学院係)  
 E-mail [k2bs@kitakyu-u.ac.jp](mailto: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。（受給条件等あり）

■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

## 公益社団法人 九州機械工業振興会

〒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/>

「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"> <li>○ クレーン運転士実技教習 (国家資格実技試験免除) ★</li> <li>○ クレーン運転士学科試験準備講習会</li> <li>○ 玉掛け技能講習 (修了証交付) ★</li> <li>○ 床上操作式クレーン運転技能講習 (修了証交付) ★</li> <li>○ クレーン運転業務特別教育 (修了証交付)</li> </ul> <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"> <li>○ 超音波 (UT) ○ 浸透 (PT) ○ 磁気 (MT)</li> </ul> <p>■ 北九州市ものづくり人材育成講座</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電気制御基礎技術 ○ 加工のための測定基礎技術</li> </ul> <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"> <li>○ 研修室 (100名、64名、48名他) ○ 会議室 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 引張試験 (1,000KN) ○ 曲げ試験 ○ マクロ試験</li> <li>○ 圧縮試験 (2,000KN) ○ 高温引張試験</li> <li>○ 硬さ試験 (ブリネル・ビッカース)</li> <li>○ 衝撃試験 (500J)</li> <li>○ コンクリート・モルタル</li> <li>○ プラスチック試験 (引張・曲げ・圧縮・耐薬品性)</li> <li>○ フィルム (ごみ袋) 試験 (引張・厚さ・伸び・衝撃・ヒートシール等)</li> </ul> <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"> <li>○ 精密機械による依頼加工</li> <li>○ 機械加工技術の研究及び指導</li> <li>○ 三次元 CAD/CAM システムによる NC データの作成</li> <li>○ 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</li> </ul>

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"> <li>○ ガス溶接技能講習 ○ フォークリフト運転技能講習</li> <li>○ 玉掛け技能講習 ○ 小型移動式クレーン運転技能講習</li> <li>○ 高所作業車運転技能講習</li> <li>○ 足場の組立て等作業主任者技能講習</li> <li>○ 型枠支保工の組立て等作業主任者技能講習</li> <li>○ 有機溶剤作業主任者技能講習</li> <li>○ 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習</li> <li>○ 酸素欠乏危険作業主任者技能講習</li> <li>○ 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習</li> <li>○ アーク溶接特別教育 ○ クレーン運転業務の特別教育</li> <li>○ 自由研削用といしの取替え業務等の特別教育</li> <li>○ 高所作業車運転業務の特別教育 ○ 粉じん作業特別教育</li> <li>○ 低圧電気取扱い業務の特別教育</li> <li>○ 足場の組立て等の作業に係る業務の特別教育</li> <li>○ チェーンソーによる伐木等の業務の特別教育</li> <li>○ チェーンソーによる伐木等の業務の特別教育 (科目の省略)</li> <li>○ 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</li> <li>○ 第二種酸素欠乏危険作業に係る特別教育</li> <li>○ 安全衛生推進者養成講習 ○ 衛生推進者養成講習</li> <li>○ 職長・安全衛生責任者教育</li> <li>○ 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</li> <li>○ 携帯用丸のこ盤取扱作業に対する安全衛生教育</li> <li>○ 刈払機取扱作業に対する安全衛生教育</li> <li>○ 騒音作業従事労働者に対する労働衛生教育</li> </ul> <p>■ 電気・電子系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 第一種・第二種電気工事士 ○ 1級電気工事施工管理技士</li> </ul> <p>■ 建設・建築系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>○ 住まいづくりの基礎知識</li> </ul> <p>■ 法律・経済系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 宅地建物取引士 ○ 第一種・第二種衛生管理者</li> </ul> <p>■ 保健・福祉系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 調理師 ○ 介護支援専門員 (ケアマネージャー)</li> </ul> <p>■ オフィスビジネス系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 対策 (はじめて・一歩進んだ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Windows10 入門</li> <li>○ Windowsフォトで動画編集入門 (YouTube 対応)</li> <li>○ 親子でプログラミング入門</li> <li>○ 仕事で使えるワード基礎</li> <li>○ 仕事で使えるエクセル基礎</li> <li>○ エクセル 関数 テクニック</li> <li>○ エクセル マクロ・VBA 基礎</li> <li>○ エクセル VBA 応用</li> <li>○ アクセス基礎</li> <li>○ MOSワードとエクセル受験対策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ はじめてのPhotoshop・Illustrator</li> <li>○ Photoshop・Illustrator 基礎</li> <li>○ Photoshop・Illustrator 応用</li> <li>○ Jimdo でホームページ作成</li> <li>○ HTML/CSS でホームページ作成</li> <li>○ Dreamweaver でホームページ作成</li> <li>○ 弥生会計入門</li> <li>○ AutoCAD 基礎</li> <li>○ AutoCAD 応用</li> <li>○ AutoCAD 3D</li> <li>○ Jw_cad 基礎</li> <li>○ Jw_cad 応用</li> </ul>
	<b>安全体験講習</b>	
	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	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 高所墜落</li> <li>○ 玉掛けつり荷落下</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 回転体巻き込まれ</li> <li>○ 電気危険</li> </ul>
	<b>施設利用</b>	
	教室・講堂・実習場などが利用できます。	

**enPiT-everi 社会人リカレント教育プログラム**  
 everi (エブリ) とは、Evolving and Empowering Regional Industries の略です。  
 地域産業を発展させ、力を与えることをミッションとしています。

AI や IoT などの IT の利活用が進む中、社内で IT 人材が育成できていない、必要性は感じているが社員を学ばせる場がないといった企業のみならず、ぜひこの機会に高度な IT 人材の育成を目指しませんか？

北九州市立大学、九州工業大学、熊本大学、宮崎大学、広島市立大学の 5 大学が連携して、九州・中国地域の社会人を対象に、製造業、自動車産業、介護業、農林畜産業、観光業に特化した教育テーマを設定し、IoT、AI、ロボットなどの企業への導入を推進できる人材を育成します。

<p>○学習内容 (提供科目)</p> <p>IoT 導入事例、AI プログラミング、組込みシステム、センサー、画像処理、機械学習、IoT 開発の実践的ラボなど、高度な情報技術に関する講義と実習。 オンラインを活用した先端学習スタイルを多く採用。</p> <p>○受講料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●コース履修 (120 時間課程) : 148,000 円</li> <li>●科目別履修 (60 時間課程を含む) : 1,850 円/コマ</li> </ul> <p>○定員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●コース履修 : 産業別コースごとに 10 名程度</li> <li>●科目別履修 : 科目ごとに若干名</li> </ul>	<p>○履修資格</p> <p>大学又は短期大学を卒業した者、又は左記と同等以上の学力があると認められた者。</p> <p>○受講場所</p> <p>VoD は各自の PC (職場や自宅) から受講。実習はオンライン又は最寄りの連携大学拠点にて受講。</p> <p>○問い合わせ</p> <p>北九州市立大学 enPiT-everi 事業推進室          〒 808-0135 北九州市若松区ひびきの 1-1          TEL 093-695-3832          E-mail info@enpit-everi.jp</p>
---	--

ホームページ <https://enpit-everi.jp/> からエントリーできます (受付期間あり)

**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.or.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</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○機械系セミナー (21 講座予定)</li> <li>○電気・電子・情報系セミナー (32 講座予定)</li> <li>○居住系セミナー (11 講座予定)</li> </ul> <p>※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</p> <p>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、日程等と異なる場合、当大学校と内容、日程等を調整し実施するコース</p> <p>※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</p> <p>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</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○機械加工技能検定 1 級取得者の技能向上に関する研究</li> <li>○3Dプリンタ制御装置の応用に於ける工作機械リノベーション</li> <li>○建築物の外壁の検査診断方法の検討</li> <li>○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</li> <li>○ピースピッキング試作装置の開発</li> <li>○技能五輪全国大会「メカトロニクス職種」に関する教材及び指導法の開発</li> <li>○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</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>施設設備・機器等の利用</b></p> <p>■貸与施設・設備</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○旋盤・フライス盤・マシニングセンタ 等</li> </ul>

## 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 <http://www3.jeed.or.jp/fukuoka/poly/>

“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」など技能・技術の向上を図るための短期間（2～5日間）の能力開発セミナーを実施します。

## 人材育成支援

## ■レディメイド型セミナー

- 機械系コース (31 講座予定)
  - 電気・電子系コース (10 講座予定)
  - 居住系コース (26 講座予定)
- ※各セミナーコースの詳細は、ホームページをご覧ください。

## ■オーダーメイド型セミナー

セミナーコースをご要望に合わせて「カスタマイズ」できます。

## &lt;要望（例）&gt;

- ・設定コースでは日程が合わない。
- ・自社の実情に合わせたコースを作りたい。

## &lt;メリット&gt;

- ・社員教育に必要な講師や機器、研修会場などの心配が不要。
- ・人員構成や日時・会場などの設定面での使い勝手が良い。
- ・職業訓練指導員を希望会場に派遣することも可能。

## &lt;効果&gt;

- ・段階を踏んだ計画的な人材育成ができる。
- ・事業主の求める技術力が強化され、生産性が向上する。

## STEP1

電話連絡により担当者との打ち合わせ。要望をヒアリングします。

## STEP2

より生産現場に密着した独自カリキュラムの作成をします。（時間数、日程・時間帯、人数、実施会場など打合せ）

## STEP3

オリジナルコースを決定、実施します。

## 生産性向上支援訓練・IT 活用力セミナー

IoT の活用やコスト削減などを専門的な知見やノウハウを持つ民間機関に委託し、課題解決のお手伝いをする訓練です。オーダーとなりますので、お気軽に生産性向上人材育成支援センターにご相談ください。

## 施設設備・機器等の貸与

企業が行う社員教育・研修の場を提供するために実習場・研修室・機器等の施設・設備の貸与を行っています。