

燕三条地域企業向け

研修ガイドブック

挑戦できるって
ステキだ!

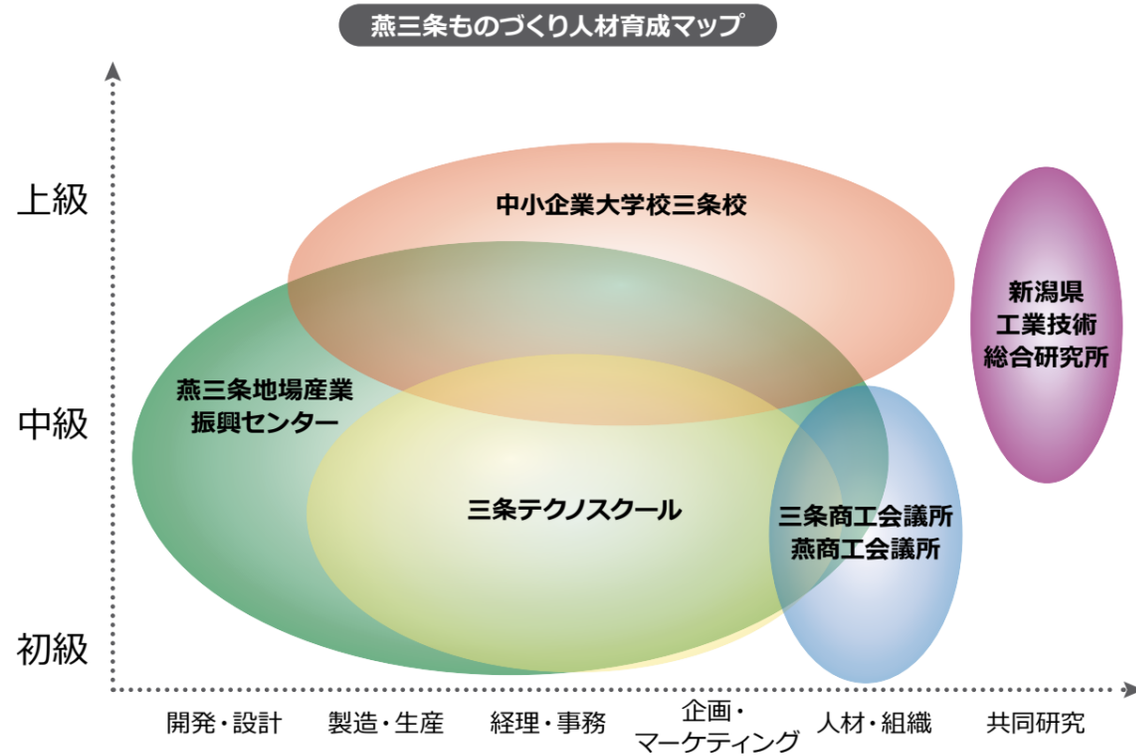


本ガイドブックについて

燕三条地域は、優れた製品や部品を製造するものづくり企業の集積地です。各企業の技術力や開発力を高め競争力を強化していくには人づくりが最も重要です。

当地域には企業の従業員から経営者までの人材育成を行う支援機関が多く存在しています。各機関で行っている人材育成研修を受講していくことで、ものづくりに関する一連の流れを効果的に学ぶことができます。

研修マップと各機関の位置付け



1 研修マップと各機関の位置付け

2 研修選定チャート

研修のご案内

3-4 開発・設計

5-9 製造・生産

10 経理・事務

10-13 企画・マーケティング

13-16 人材・組織

16 その他(検定試験のご案内)

17-18 地場産センター 研究会・
機械設備等のご案内

支援機関の紹介

19 燕三条地場産業振興センター
三条テクノスクール

20 中小企業大学校三条校
三条商工会議所・燕商工会議所
新潟県工業技術総合研究所

21 三条市 燕市

22 受講料補助金 申請の流れ

23 受講申込み・お問合せ

研修選定チャート

ガイドブックの使い方

本ガイドブックは、燕三条地域においてものづくり人材育成を行っている機関のそれぞれの研修を一冊にまとめたものです。「受けたい」、「受けさせたい」研修が「いつ」「どこ」で行われているかを本ページの研修選定チャートでご確認の上、対応するページをご覧ください。

本ガイドブックが貴社の人材育成の一助となることを願っております。

分野	目的	燕三条地場産業	振興センター	新潟県立三条	テクノスクール	中小企業大学校	三条校	三条商工会議所	燕商工会議所	新潟県工業技術	総合研究所	三条市・燕市
		対応	ページ	対応	ページ	対応	ページ	対応	ページ	対応	ページ	対応
開発・設計	● 基礎的な力を身につけたい	●	3									
	● 技術課題の解決能力を高めたい	●	3-4									
	● 機械製図・CADなどの技術を身につけたい	●	4									
製造・生産	● 電気工事の技術を高めたい			●	5							
	● 品質管理や、工作機械操作、図面など「ものづくり」の技術を高めたい			●	5-7							
	● 技能検定の合格を目指したい			●	7-8							
	● 溶接の技術を高めたい			●	8							
	● 生産管理能力を高めたい	●	9			●	9					
経理・事務	● エクセルを使って効率よく業務を進めたい	●	10									
	● 事務・財務管理能力を身につけたい					●	10					
企画・マーケティング	● マーケティング戦略を身につけたい	●	10			●	10-11					
	● デジタルツールを活用して営業力を高めたい	●	11	●	12-13							
人材・組織	● 強い組織を作りたい	●	13									
	● 経営者・管理者としての能力を高めたい					●	13-15	●	15-16			
その他	● 検定を受けたい			●	7-8			●	16			
	● 技術的な問題を解決したい	●	17-18							●	20	
	● 共同研究を始めたい									●	20	
	● 研修や開発の補助制度を知りたい											● 21-22



研修ガイドブックの掲載情報は2023年2月時点の内容です。開講日詳細・最新情報は地場産センターホームページに各機関のリンクを設けておりますので、随時ご確認ください。(右記のQRコードからもアクセスが可能です)
URL:<https://www.tsjiba.or.jp/support/monodukuri/>



基礎的な力を身につけたい

図面の見方と金属材料と加工基礎講座 <small>新入社員研修向き</small>	実施日	4/21、4/25、4/28				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	24,200		日数(時間)	3日(18h)	
<p>新入社員や技術系教育を受けていない方を対象に、ものづくり現場に必要な基礎知識を学びます。 【講師】長岡工業高等専門学校 名誉教授 工学博士 山田 隆一氏ほか</p>						

金属材料基礎講座 <small>新入社員研修向き</small>	実施日	9月、10月				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	27,500		日数(時間)	7日(21h)	
<p>ステンレス鋼などを含む鉄鋼材料や、アルミ合金などの非鉄材料の種類や特性を学びます。 【講師】新潟工業短期大学 教授 齋藤 博氏ほか</p>						

製造現場に必要な数学・化学・材料強度の基礎講座 <small>新入社員研修向き</small>	実施日	6/14、6/21、6/28、7/5、7/12				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	13,200		日数(時間)	5日(10h)	
<p>製造現場で使用する化学反応、力学、三角関数、対数・材料強度の計算などを学びます。 【講師】新潟大学 准教授 大木 基史氏</p>						

技術課題の解決能力を高めたい

溶接技術集中講座	実施日	9/7、9/8				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	16,500		日数(時間)	2日(9h)	
<p>溶接に必要な金属材料の基礎、各種溶接技術、材料の溶接特性などを習得します。 【講師】高付加価値溶接研究所 所長 安田 克彦氏</p>						

熱処理技術集中講座	実施日	11/7、11/14、11/21				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	16,500		日数(時間)	3日(9h)	
<p>刃物や金型、工具、ステンレスなど金属材料の熱処理技術の基本を学びます。 【講師】山方技術士事務所 山方 三郎氏</p>						

プレス加工技術集中講座	実施日	11/2、11/9、11/16、11/22、11/30				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	19,800		日数(時間)	5日(15h)	
<p>絞り加工、せん断加工、金型に関する基本技術を学びます。 【講師】東京農工大学 教授 桑原 利彦氏ほか</p>						

表面処理技術集中講座

	実施日	5/9、5/16、5/23				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	16,500		日数(時間)	3日(9h)	
<p>表面や腐食に関する基礎知識と、めっきなどの表面処理技術に関する知識を学びます。</p>						

機械製図・CADなどの技術を身につけたい

図面の見方・描き方入門講座(前期) <small>新入社員研修向き</small>	実施日	7/18、7/21、7/25、7/28、8/1、8/4				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	22,000		日数(時間)	6日(17h)	
<p>JIS規格に基づいた寸法や記号の読み取り方をマスターします。 ※前期と後期は同一の内容です。 【講師】長岡工業高等専門学校 名誉教授 工学博士 山田 隆一氏</p>						

図面の見方・描き方入門講座(後期) <small>新入社員研修向き</small>	実施日	11/7、11/10、11/14、11/17、11/21、11/28				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	22,000		日数(時間)	6日(17h)	
<p>JIS規格に基づいた寸法や記号の読み取り方をマスターします。 ※前期と後期は同一の内容です。 【講師】長岡工業高等専門学校 名誉教授 工学博士 山田 隆一氏</p>						

3D-CAD入門講座

	実施日	8/28、9/1、9/4、9/8				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	24,200		日数(時間)	4日(15h)	
<p>3D-CAD (Fusion360) の基本操作を実習を通して身に付けます。 初心者対象の事前講習を1回開催予定。 【講師】長岡工業高等専門学校 准教授 井山 徹郎氏ほか</p>						

感性設計基礎講座

	実施日	8月～9月				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	22,000		日数(時間)	5日(15h)	
<p>工学の見地から製品デザインを学ぶ講習会です。</p>						

広報・広告のための撮影講座

	実施日	9月				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	13,200		日数(時間)	3日(6h)	
<p>製品を効果的にPRするための撮影術を学びます。</p>						

(公財) 燕三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大学校三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 経営支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	燕商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
---	--	--	--	---

開発・設計
製造・生産
経理・事務
企画
人材・組織
その他

開発・設計
製造・生産
経理・事務
企画
人材・組織
その他

電気工事の技術を高めたい

第二種電気工事士(学科)	実施日	5月、9月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		15名×2
	受講料	2,900		日数(時間)	2日(12h)		

筆記試験対策講座(電気理論問題等の解答解説)を実施します。

第二種電気工事士(実技)	実施日	7月、12月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

技能試験対策講座(複線図の書き方、配線・結線方法、候補問題の配線等)を実施します。

品質管理や、工作機械操作、図面など「ものづくり」の技術を高めたい

旋盤基礎	実施日	5月、10月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		6名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	3日(15h)		

汎用旋盤を使って切削加工の基本を学びます。

新入社員研修向き

フライス盤基礎	実施日	5月、10月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		6名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	3日(15h)		

汎用フライス盤を使ってフライス加工の基本を学びます。

新入社員研修向き

NCプログラム基礎(マシニングセンタ編)	実施日	5月(平日・昼間)				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		5名
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

マシニングセンタのNCプログラムを学びます。

新入社員研修向き

シーケンス制御入門(PLCプログラム)	実施日	5月、11月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

PLCを使ってシーケンス制御の基本を学びます。

新入社員研修向き

測定基礎	実施日	4月(平日・昼間)				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

測定機器の種類と特徴を学び、測定器の選択と測定方法を習得します。

NCプログラム基礎(NC旋盤編)	実施日	3月(平日・昼間)				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		5名
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

NC旋盤のNCプログラムを学びます。

新入社員研修向き

機械図面の見方(基礎)	実施日	6月、9月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		15名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

機械系製図の基本ルールを学び、見方・描き方の基本を習得します。

IoT入門(ATOM Lite)	実施日	7月、10月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

マイコンATOM Liteを使ってIoTの基本を、演習を通して学びます。実際に使えるIoT機器を作成します。

IoT初級(ATOM Lite)	実施日	8月、11月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

マイコンATOM Liteに温湿度センサなどを取り付け、様々なデータを取得する方法を学びます。

IoT応用(ATOM Lite)	実施日	9月、12月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

マイコンATOM Liteのセンサで取得したデータをWi-Fi経由でパソコンに送り、集計・グラフ化する方法を学びます。

IoT初級(Raspberry Pi&Python)	実施日	1月、3月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

IoTシステムを作成するための知識・技能をRaspberryPi及びPythonプログラムにより演習を行ない習得します。

新入社員研修向き

3D-CAD(Solid Works)基礎	実施日	8月、12月(平日・昼間)2回				実施機関 三条テクノスクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		12名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

「押し出し」「回転」等の基本的な立体化命令(フィーチャー)による、3D-CADの基本的な使い方を学びます。

(公財) 三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大学校三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 経営支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	三条商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
--	--	--	--	--

3D-CAD (Solid Works) 応用	実施日	9月、1月 (平日・昼間) 2回				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 8名×2	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

基礎より発展した立体化命令 (フィーチャー) の使い方と、複数の部品データの組合わせ (アッセンブリ) による作図を学びます。

技能検定の合格を目指したい

普通旋盤作業2級 (実技)	実施日	6月 (休日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 5名	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

技能検定2級実技試験準備講習を実施します。

NCフライス盤作業2級 (実技)	実施日	6月 (休日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 5名	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

技能検定2級実技試験準備講習を実施します。

金属プレス作業1・2級 (実技)	実施日	6/12~6/13、6/26~6/27				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 16名×2	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

技能検定1・2級実技試験準備講習を実施します。

機械組立仕上げ作業1・2級 (実技)	実施日	6/14、6/21				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 10名	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

技能検定1・2級実技試験準備講習を実施します。

一般熱処理作業1級 (学科・実技)	実施日	6/10、6/17、7/1				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 10名	
	受講料	4,700		日数(時間)	3日 (18h)	

技能検定1級 (学科・実技) 試験準備講習を実施します。

一般熱処理作業2級 (学科・実技)	実施日	6/10、6/17、6/24				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 10名	
	受講料	4,700		日数(時間)	3日 (18h)	

技能検定2級 (学科・実技) 試験準備講習を実施します。

機械検査作業1・2級 (実技試験全般)	実施日	11/11、11/18				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 16名	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

技能検定1・2級実技試験準備講習を実施します。

機械製図CAD作業・手書き作業2級 (実技)	実施日	11/30、12/7				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

技能検定2級実技試験準備講習を実施します。

溶接の技術を高めたい

CO₂溶接初級 (実技)	実施日	6/13、6/14				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 10名	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

CO₂溶接機の取り扱い方、アークの出し方等初心者を対象とした講習を実施します。

CO₂溶接基本級 (実技)	実施日	4/4、4/5				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 10名	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

JIS半自動溶接技能者評価試験 (基本級・実技) 準備講習を実施します。

TIG溶接初級 (実技)	実施日	7/18~7/19、10/10~10/11				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 10名×2	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

TIG溶接機の取り扱い方、アークの出し方等初心者を対象とした講習を実施します。

溶接ロボット教示 (学科・実技) 全10回	実施日	随時				実施機関 三条 テクノ スクール
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 3名×10	
	受講料	4,700		日数(時間)	2日 (12h)	

作業者の安全教育に対応した「産業用ロボットの教示等」特別教育の資格を付与します。

生産管理能力を高めたい

燕三条ものづくり 現場改善基礎講座	実施日	9/14、9/21、9/25、10/5、10/12、10/19				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
	受講料	22,000		日数(時間)	6日(12h)		

生産現場の5Sと「見える化」の基礎を座学と演習を通して学ぶ講習会です。

工場管理者養成コース (第12期)

工場管理者養成コース (第12期)	実施日	7/11~7/13(3日)、8/22~8/24(3日)、9/19~9/21(3日)、10/17~10/19(3日)、11/14~11/16(3日)、12/5~12/7(3日)				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
	受講料	182,000		日数(時間)	18日(108h)		

演習や自社の課題研究を交えた実践的な研修を通じて、顧客の求める品質(Q)、原価(C)、納期(D)を満たすための効率的な工場管理とその運営ポイントを理解し、実践力のある工場管理者を養成します。

原価管理講座

原価管理講座	実施日	6/21~6/23				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

製造現場をモデル化した教材を使い、原価計算とコストダウンのポイントを学び、自社のコストダウン活動を改善し、利益を向上させるための実践力を高めます。

品質管理講座

品質管理講座	実施日	9/12~9/14				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

顧客からの信頼を高め、品質不良による損失を改善するために品質を製造工程で作り込むQCの考え方とその管理の進め方を学ぶとともに、演習を通じて自社の課題を検討します。

多能工化(マルチスキル)の進め方

多能工化(マルチスキル)の進め方	実施日	9/26~9/28				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

多能工の考え方や効果を理解した上で、多能工化を進めるための作業標準や技能の可視化の仕方、教育訓練の進め方のポイントについて、演習を交えて学びます。また、自社の現状把握を行い、スキルマップ作成に取り組み、自社に合った多能工化実施計画を検討します。

在庫管理実践講座

在庫管理実践講座	実施日	11/1~11/2				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)		

在庫が会社全体に与える影響や在庫管理の基本を理解した上で、自社・自部門の適正な在庫管理の進め方を学びます。

納期管理講座

納期管理講座	実施日	1/23~1/25				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

生産管理の全体像を押さえた上で、生産計画の立て方と工程管理の実践法を演習を交えて学びます。また、納期遅れが発生する要因の捉え方と対応策の考え方を学び、自社の納期管理の実態を踏まえながら課題と今後の対応策の検討に取り組みます。

エクセルを使って効率よく業務を進めたい

“仕事の効率を上げる” Excel活用講座	実施日	5/15、5/17、5/19、5/22、5/24				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名
	受講料	13,200		日数(時間)	5日(10h)		

各種統計や売上げなどのデータを効率的に処理する機能、関数の使い方など一連の機能習得を目指します。

事務・財務管理能力を身につけたい

決算書の読み方講座 (財務初級編)	実施日	7/4~7/6				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

決算書の仕組みや用語の意味、数字の流れなどを理解した上で、決算書から経営体質や今後の課題などを読み取るポイントについて、モデル決算書を交えて具体的に学びます。

財務分析実践講座 (財務中級編)

財務分析実践講座 (財務中級編)	実施日	8/16~8/18				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

財務の観点から自社の現状を定量的に読み取るための分析力を身につけるとともに、分析結果から自社の特徴・問題を発見し、自己の業務において取り組むべき改善策を検討します。

利益・資金計画策定講座 (財務上級編)

利益・資金計画策定講座 (財務上級編)	実施日	10/3~10/5				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

経営計画との関係を含めて利益・資金計画の重要性を理解した上で、利益・資金計画の策定のプロセスと運用にあたっての留意点を学びます。また、事例企業の財務情報を基に利益・資金計画の作成に取り組みながら、計画策定と管理の仕方(PDCAサイクル)を身につけます。

企画・マーケティング

マーケティング戦略を身につけたい

営業力強化セミナー	実施日	4/12、4/19、4/26				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		15名
	受講料	13,200		日数(時間)	3日(6h)		

市場開拓に向けたマーケティングの考え方を学びます。また、見込み顧客の動向を調査し、営業力の強化を図ります。

営業計画策定講座

営業計画策定講座	実施日	6/8~6/9、7/20~7/21				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	36,000		日数(時間)	4日(26h)		

マーケティングの基本と営業戦略・営業計画の立て方を理解した上で、インターバルを活用して実際に自社の営業計画の立案に取り組むとともに、営業プロセスのPDCAサイクルの回し方と、組織的な営業活動の進め方を学びます。

(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大大学三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 経営支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	燕商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
--	--	--	--	---

クレーム対応力強化講座	実施日	7/12~7/14				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

クレーム対応の基本姿勢を理解した上で、アンガーマネジメントの視点も取り入れたクレーム対応の手順を学び、組織としてクレームを顧客満足向上に活かす方法を身につけます。

インサイドセールス講座	実施日	8/8~8/9				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)		

"訪問せずに"顧客を開拓して関係を築き、キーパーソンとの出会いにつなげる「非訪問型営業(インサイドセールス)」について学びます。また、インサイドセールスをより効果的に活用する営業の仕組みづくりを学び、ニューノーマル時代に適した自社の営業のあり方を考えます。

Webマーケティング講座	実施日	9/20~9/21				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)		

Webサイトを活用した「売れる仕組み」の全体像を理解し、売上につながるWebサイト構築のポイントやPDCAサイクルの回し方、営業との連携方法を学び、自社Webサイトを活用して売上につながる具体的な道筋を検討します。

提案営業の考え方・進め方	実施日	10/11~10/12、11/20~11/21				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	36,000		日数(時間)	4日(26h)		

企業が営業活動を行う際に、顧客のニーズや問題に対する解決策を提示しながらモノ・サービスを提供していく提案営業の手法を学びます。さらに、営業パーソン個人の力だけでなく、チーム営業として成果が出せる仕組みの構築とマネジメントの手法についても学びます。

デジタルツール活用ワークショップ	実施日	7月~8月				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名
	受講料	13,200		日数(時間)	5日(15h)		

日常業務で使える基本無料のアプリケーションについて、実習を通して学びます。
講習例: Googleサービスのスプレッドシートを使用して、工程管理表(ガントチャート)や、在庫管理表を作成します。

WordPress入門講座	実施日	11月				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名
	受講料	13,200		日数(時間)	4日(8h)		

基本的な操作方法を実習で学びつつ、集客につながるWebページデザイン、SEO対策なども学びます。

初心者のための Adobe Illustrator講座	実施日	12月				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		8名
	受講料	13,200		日数(時間)	3日(6h)		

チラシ制作などに使われるAdobe Illustratorの基礎的な使い方を学びます。

メタバース入門 (Blender基礎)	実施日	7月、1月(平日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

Blenderで3Dモデルを作成し、メタバース内に設置します。アバターを使ってメタバース体験を行ないます。

メタバース初級 (Blender)	実施日	8月、2月(平日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

メタバース内に設置する建物や家具、小物などをBlenderで作成します。自社製品をネット上で展示できます。

メタバース応用 (Unity)	実施日	9月、3月(平日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

メタバースに設置する環境にゲーム開発アプリUnityを使って様々な機能を追加します。

WordPressで ホームページを作成	実施日	8月、2月(平日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

WordPressを使って、簡単にホームページの更新やブログの作成を行なう方法を学びます。

グラフィックデザイン入門 ~レイアウトの基礎~	実施日	8月、1月(平日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		10名×2
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

Adobe Illustratorを使ってレイアウトの基本的なパターン知識と演習課題による基礎技能を学びます。

初心者向けWeb解析入門 ~アクセス解析の基礎編~	実施日	8月(平日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		15名
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

「アクセス数が増えているのは分かるけれども、どんな改善点があるのか分からない。」Webサイト改善に必要な考え方を知り、Web解析の必要性・目的、解析ツールの種類などを学びます。

初心者向けWeb解析入門(オンライン) ~アクセス解析の基礎編~	実施日	1月(平日・昼間)				実施機関 三条 テクノ スクール	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		15名
	受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)		

「アクセス数が増えているのは分かるけれども、どんな改善点があるのか分からない。」Webサイト改善に必要な考え方を知り、Web解析の必要性・目的、解析ツールの種類などを学びます。

(公財) 三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大大学三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 経営支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	三条商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
--	--	--	--	--

開発・設計

製造・生産

経理・事務

企画・マーケティング

人材・組織

その他

開発・設計

製造・生産

経理・事務

企画・マーケティング

人材・組織

その他

SNSでも活用できるWebデザイン入門

実施日	9月(平日・昼間)				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	15名
受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)	

Webデザインの知識がなくてもデザインや動画が作れるマルチツールとして人気のCanvaを使用し、ソーシャルメディアグラフィック、プレゼンテーション、ポスター、ドキュメント等の技能を学びます。

三条テクノスクール

データ分析・統計入門 ~データを使って知る~

実施日	2月(平日・昼間)				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	15名
受講料	4,700		日数(時間)	2日(12h)	

DXが各企業で進む中、データを活用し課題解決を目指す「データサイエンス」が注目され、基礎知識を身につける動きがあります。DX時代に不可欠なデータリテラシーをワークとケーススタディを通して学びます。

三条テクノスクール

強い組織を作りたい 中堅・若手社員の“コスト意識育成”講座

実施日	7/21、7/28、8/4				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	15名
受講料	13,200		日数(時間)	3日(9h)	

原価や管理費などの数字から会社の利益が出る仕組みを学び、コスト意識を身につけることを目指します。

地場産センター

事務職のための業務改善研修

実施日	6/2、6/9、6/16				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	15名
受講料	13,200		日数(時間)	3日(6h)	

事務職が会社に貢献するために有用な業務改善のポイントや進め方などを、ワーク作業を盛り込みながら学びます。

地場産センター

経営者・管理者としての能力を高めたい 経営管理者養成コース(第30期)

実施日	9/5~9/8(4日)、10/10~10/13(4日)、11/7~11/10(4日)、12/12~12/15(4日)、1/9~1/12(4日)、2/13~2/16(4日)				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	20名
受講料	298,000		日数(時間)	24日(180h)	

経営管理者としてリーダーシップを発揮し、経営戦略に沿った総合的なマネジメントを遂行するための知識や手法について、演習や自社の課題研究を通して実践的に学びます。

中小企業大学校

新任管理者研修(4月、10月)

実施日	(4月)4/11~4/14 (10月)10/24~10/27				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	各30名
受講料	36,000		日数(時間)	各4日(26h)	

管理者に求められる役割について理解した上で、管理者として必要となるマネジメントの知識・スキルを学び、自身の目標を設定し、その実現に向けたアクションプランの策定に取り組みます。

中小企業大学校

女性管理者養成講座

実施日	5/22~5/23、6/29				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	20名
受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

すでにリーダーや管理者として活躍している女性や今後その役割を担う女性が、女性ならではの強みを把握するとともに、職場でさらに活躍するために必要な考え方やスキルについて学びます。また、インターバル後の講義では、「わたし」が職場で「いきいき」と活躍するためのキャリアプランを描きます。

中小企業大学校

若手リーダー研修(5月、8月)

実施日	(5月)5/25~5/26 (8月)8/8~8/9				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	各20名
受講料	22,000		日数(時間)	各2日(12h)	

若手リーダーが、周囲に積極的に働きかけ、チームの目標達成を推進していくために、上司の補佐や後輩・部下指導のスキル、チームでの仕事の進め方について学びます。

中小企業大学校

中堅管理者研修

実施日	1/9~1/11				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	30名
受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

新任管理者から中堅管理者へと脱皮し、より高いマネジメント能力を得ることをねらいとし、その土台である意識・意欲と組織をまとめる力を向上させることを学び、また、これらを自社へと波及させていくための自身の行動計画を作成します。

中小企業大学校

後継者養成講座

実施日	2/5~2/7				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	20名
受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

後継者や経営幹部候補が環境変化に適応するための経営のあり方や求められる役割・心構えについて学び、自社の将来のビジョンを明確にし、今後の自身の成長へのシナリオや行動目標の策定に取り組みます。

中小企業大学校

人事・労務管理講座

実施日	5/10~5/12				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	20名
受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

労務管理担当者が押さえておくべき労務管理の基本知識、法律改正のポイントとトラブル事例等から企業が備えるべき労務管理について学びます。

中小企業大学校

SDGsの考え方・取り組み方

実施日	5/24~5/25				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	20名
受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)	

SDGsの概要や企業における取り組み事例や効果的な実践方法を学びます。また、自社でSDGsと事業戦略をどのように結びつけていくかを検討し、企業が持続するための経営のあり方や企業価値を高める方策を考えます。

中小企業大学校

企業法務講座

実施日	6/5~6/6				実施機関
対象者	初級	中級	上級	募集人員	20名
受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)	

中小企業が直面しやすい法的トラブルを未然に防ぐための企業法務の基礎知識や考え方を習得するとともに、多様で複雑なリスクに対応するリスクマネジメントのあり方について学びます。

中小企業大学校

(公財) 三條地場産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三條テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大学校三條校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三條商工会議所 経営支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	燕商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
--	--	--	--	---

部下指導の考え方・進め方	実施日	6/26~6/27, 7/19~7/20				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 30名	
	受講料	36,000		日数(時間)	4日(26h)	

部下指導の基本的な考え方を押さえた上で、現場で活用できる手法と計画的な部下育成の取り組み方について、演習を交えて学びます。また、インターバルを活用し、実際に現場での部下指導に取り組みます。

人材定着の考え方・進め方	実施日	10/16~10/17				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)	

中小企業を取り巻く雇用環境の変化を踏まえ、自社が求める人材像の変革の必要性を確認し明確化します。また、人材の定着を図るためのポイントを押さえた上で、自社の人材定着プランを検討します。

経営戦略策定講座	実施日	10/25~10/26, 11/27~11/28				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	36,000		日数(時間)	4日(26h)	

経営戦略の意義やその策定プロセスを理解した上で、実際に自社の経営戦略策定に取り組んでいきます。また、経営戦略の継続的な修正手法や定着化の方法も検討し、自社にあった実行可能性の高い経営戦略策定プロセスを学びます。

物流改善の考え方・進め方 (基本編)	実施日	11/14~11/15				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)	

物流業界を取り巻く環境の変化と今後の動向を理解した上で、物流コストの算出方法を学ぶとともに、管理と改善の視点から自社の物流改善の方向性を検討します。

仕事を効率化するIT活用講座	実施日	12/4~12/5				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)	

IT導入のプロセスとIT投資判断のポイントを理解した上で、事務部門の業務効率化のアプローチのひとつとして、RPAツールを使用した演習に取り組み、自社の業務効率化に向けた今後の取組方針を整理します。

後継者塾	実施日	9月~12月				実施機関 三条商工 会議所
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	登録料 20,000	テキスト代 14,300	日数(時間)	8日(24h)	

後継者(候補者)や第二創業を目指す方を対象に事業承継において後継者に求められる思考力や知識をグループワークを中心に学びます。

フレッシュ社員 フォローアップ研修会	実施日	10/11				実施機関 三条商工 会議所
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 30名	
	受講料	会員3,000(非会員5,000)		日数(時間)	1日(7h)	

入社1~5年目を対象に、タイムマネジメントの基本、5Sの基本を学びなおし、主体的に行動できるようになることを目指します。

採用力強化セミナー	実施日	6/8, 7/6, 8/8				実施機関 三条商工 会議所
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	-		日数(時間)	3日(6h)	

人手不足が長期化・慢性化する中で、自社にとってどういう人材が必要なのか、どういう考え方で採用計画を作り実行すべきかを学びます。

労務管理基礎セミナー	実施日	10月				実施機関 三条商工 会議所
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 40名	
	受講料	-		日数(時間)	1日(2h)	

36協定や変形労働時間制など労務管理の基礎のほか、年間休日計画(休日カレンダー)を自社で作成するためのポイントを学びます。

その他

検定試験(事務系)

下記についてはお近くの会場となる商工会議所までお問合せください。

種目	回数:級	実施日	申込み受付期間《ネット受付》	会場
日商簿記 財務諸表を読む力、 基礎的な経営管理や分析が 身に付きます	164回:1級~3級	6/11(日)	4/24(月)~5/12(金)	三条商工会議所 燕商工会議所
	165回:1級~3級	11/19(日)	10/2(月)~10/20(金)	三条商工会議所 燕商工会議所
	166回:2級・3級	2024年 2/25(日)	2024年 1/9(火)~1/26(金)	三条商工会議所 燕商工会議所

検定試験(技能検定)

技能検定とは国として技能を証明する国家検定制度です。機械組立仕上げ、金属プレス加工、金属熱処理など128職種において実施されています。受験のための実技、学科研修を7ページ~に示していますので、詳細は担当機関にお問合せください。

また受検については、新潟県職業能力開発協会にお問合せください。
(TEL 025-283-2155、ホームページは <http://www.nvada.com>)

(公財) 三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大大学校三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 経営支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	燕商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
--	--	---	--	---

ものづくりフォーラム

※どなたでも参加できます(参加費不要、年会費不要)

地域企業の技術力向上に寄与するため、難加工材料や各種加工技術・加工システムをテーマとした最近のトピックを提供し、大学や先端企業との連携を促進します。



技術研究会 (全4コース)

※年会費16,500円(税込、他研究会についてもオブザーバー参加可能)
※三条市・燕市の受講料補助金対象外です。

生産性向上研究会

品質管理と工程管理に重きを置いて、現状の把握・工程改善・産業用ロボット・IoTなどに関する情報提供を行います。



カッティング技術研究会

【切削加工の高能率化】をテーマとして、加工技術(振動重畳・クーラント)や、ソリューション(3DCAD/CAM・シミュレーション)、管理システムなどに関する情報提供を行います。



表面技術研究会

ファインバブルの洗浄工程などへの応用の可能性を探求し、金属の表面処理や評価技術に関する地域企業の課題解決に向けた検討と情報提供を行います。



技能伝承研究会 (新規)

効率的な技能伝承に繋げるための、ITを活用した技能伝承ツールの情報を提供します。

機械設備 各種測定機器や加工機械などを多数設置しており、1時間単位でご利用いただけます。

	機械装置名	装置の概要	メーカー/機種/主な仕様 利用料金
	赤外分光光度計	プラスチックなどの有機物の成分を調べることができます	サーモフィッシャーサイエンティフィック社 / Nicolet iN10, Nicolet iZ10 ◆測定法が多種あります。ご相談ください。 □料金: 1,980円(1時間あたり、税込)
	3Dプリンター	3Dデータを元に断面形状を積層していくことで立体物を作成する、小型FDM方式の3Dプリンターです。	Maker Bot社 / Replicator2 など ◆最大造形サイズ: W280×D150×H150mm ◆材料: PLA(ポリ乳酸) □料金: 1,980円(1時間あたり、税込)
	蛍光X線分析装置	金属などの無機物に含まれる成分を調べることができます。	日立ハイテックサイエンス社 / SEA6000VX ◆測定可能元素: Mg~U ※気体と炭素などの軽元素を除く金属 □料金: 1,760円(1時間あたり、税込)
	3D測定レーザー顕微鏡	ワークの表面形状を高精度に観察・測定する装置です。	オリンパス社 / LEXT OLS4000 ◆最大資料サイズ: 100×100×100mm □料金: 2,200円(1時間あたり、税込)
	レーザーマーカ	金属や樹脂などへ文字や図形のマーキングが可能です。	ミヤチテクノス社 / ML-7111A ◆マーキングエリア: φ120mm(f=150mmレンズ使用時) □料金: 1,320円(1時間あたり、税込)
	多関節型3次元デジタル化装置	ワークを接触または非接触で測定することができる装置です。大型ワークの測定の際は現地での測定も可能です。	小坂研究所社 / VMC6646Mpls ◆最大測定範囲: X3500×Y3500×Z3360mm ◆有接触測定精度: 0.04mm (2σ) ◆非接触測定精度: ±0.07mm □料金: 1,980円(1時間あたり、税込)

※表示金額は燕市・三条市の方がご利用いただいた場合の料金です。

情報研修室 パソコンを使った研修・セミナー等の会場として、情報研修室をご利用ください

Windows10搭載 ノートPC (17.3インチワイド液晶)
・Microsoft Office Home and Business 2019 (Excel, Word, PowerPoint)
・インターネット回線へ接続可
◎講師用と合わせて計21台



利用料

- ・PC: 1時間あたり: 660円/1台 (税込)
- ・プロジェクター: 1日あたり3,300円/1台 (税込)

上記に掲載している以外にも装置はございます。お申し込み方法など詳細は地場産センターホームページをご覧ください。

機械設備のお申し込み <https://www.tsjiba.or.jp/facility/rent/>

情報研修室のお申し込み https://www.tsjiba.or.jp/facility/rent_pc/

お問合せ (公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課
TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447 E-Mail: gijutsu@tsjiba.or.jp

支援機関の紹介

公益財団法人 燕三条地場産業振興センター



新技術・新商品開発の支援や地域産業技術のPRと受発注の仲介、そして情報提供・交流支援など地域産業の発展を支援しています。その一環として、技術研修、経営力研修やIT関連スキルを向上させるための研修事業を実施しています。



担当：産業振興部

〒955-0092 三条市須頃1-17
TEL 0256-35-7811 URL <https://www.tsjiba.or.jp/>
FAX 0256-32-0447 E-Mail gijutsu@tsjiba.or.jp

新潟県立三条テクノスクール



新潟県が設置する職業能力開発校で、学卒者・求職者向け職業訓練だけでなく在職者向け職業訓練として更なるスキルアップを目指し働いている方の為の、“ものづくり”の職業訓練・企業支援を実施しています。ニーズに応じたオーダーメイド（溶接、機械加工など）の訓練にも対応しますのでお気軽にご相談ください。



担当：訓練課

〒955-0024 三条市柳沢353-2
TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220
URL <https://www.techno.ac.jp/> (新潟県立テクノスクールHP)

中小企業大学校 三条校



国の中小企業施策に基づいて設立された人財育成機関で、全国に9校ある中小企業大学校の一つです。主に信越地方の中小企業を人財育成面から支援する研修機関として独立行政法人中小企業基盤整備機構が運営しております。



〒955-0025 三条市上野原570
TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777
URL <https://www.smrj.go.jp/institute/sanjo/>
E-Mail sanjo-kenshu@smrj.go.jp

三条商工会議所・燕商工会議所



- ・国際化、高度情報化に対応した産業基盤の整備に努め、経済環境の改善を図っています。
- ・講習会、人材教育、人材確保のための支援事業、調査資料の提供など企業経営を側面から支援する事業を行っております。
- ・小規模企業の方々の経営環境の向上のため、専門家による様々な相談会を実施しています。

専門家相談 ※相談会の詳細については各商工会議所へお問合せください。

	会 場			会 場	
	三 条	燕		三 条	燕
法律相談	○	○	税務・消費税対策相談	○	○
知的財産権相談	○	○	貿易相談	○	○
事業承継相談	○	○	日本政策金融公庫国民生活事業	○	○
M&A相談	○	○	個別相談会	-	○
労務・行政書士相談	○	○	技術相談室	-	○
			BCP相談	○	-

三条商工会議所

〒955-8603 三条市須頃1-20
TEL 0256-32-1311 URL <https://www.sanjo-cci.or.jp/>
FAX 0256-32-1310 E-Mail info@sanjo-cci.or.jp

燕商工会議所

〒959-1289 燕市東太田6856
TEL 0256-63-4116 URL <https://www.tsubame-cci.or.jp/>
FAX 0256-63-8705 E-Mail main@tsubame-cci.or.jp

新潟県工業技術総合研究所



新潟県工業技術総合研究所は、県内中小企業の支援機関です。様々な技術的な相談をお受けし、計測、分析、評価を行い課題の解決のためのお手伝いをしています。

技術支援センター

- 依頼試験・機器開放
- 技術相談・現地支援等
- ミニ共同研究（企業等技術課題解決型受託研究）
- 機器を利用した技術講習会（県央）
- 起業化センター（下越、県央、上越）

研究開発センター

- 受託研究、共同研究

その他

- ものづくり技術連携
- 情報公開・成果普及
- セミナー・講演会開催

県央技術支援センター

〒955-0092 三条市須頃1-17（燕三条地場産業振興センター メッセピア 3F）
TEL 0256-32-5271 URL <https://www.pref.niigata.lg.jp/site/iri/>
FAX 0256-35-7228 E-Mail ckenou@iri.pref.niigata.jp



支援機関の紹介

三 条 市



三条市内の中小企業者や従業員の皆さんが、製造技術、管理技術、企画・開発力などを身に付けることを目的とした研修を受講される場合、受講料の一部を補助します。

【受講料補助金】

- 対象研修：中小企業大学校三条校の研修及び燕三条地場産業振興センターの技術研修
NPO法人長岡産業活性化協会 (NAZE) が実施する「長岡ものづくり現場改善インストラクター養成スクール」の技術研修

- 補助率：研修受講料の1/3
(但し、小規模企業者に対しては、通常研修の場合が1/2、
中小企業大学校三条校が行う長期研修およびNAZEの上記研修の場合が2/3とします)
各研修に対して1事業所1名以内

※受講料補助を受けるためには**受講前に申請が必要**なため商工課にお問合せください。

担当：経済部 商工課

〒955-8686 三条市旭町2-3-1
TEL 0256-34-5610 (直通) FAX 0256-36-5111
URL <https://www.city.sanjo.niigata.jp/>

燕 市



燕市内の中小企業者や従業員の皆さんが、製造技術、管理技術、企画・開発力などを身に付けることを目的とした研修を受講される場合、受講料の一部を補助します。

【受講料補助金】

- 対象研修：中小企業大学校三条校、中小企業基盤整備機構、にいがた産業創造機構 (NICO)、燕三条地場産業振興センター、三条テクノスクール、ポリテクセンター新潟、ポリテクカレッジ新潟が実施する研修
環境管理協会、新潟県労働衛生医学協会が実施する「環境負荷低減対策」に係る研修

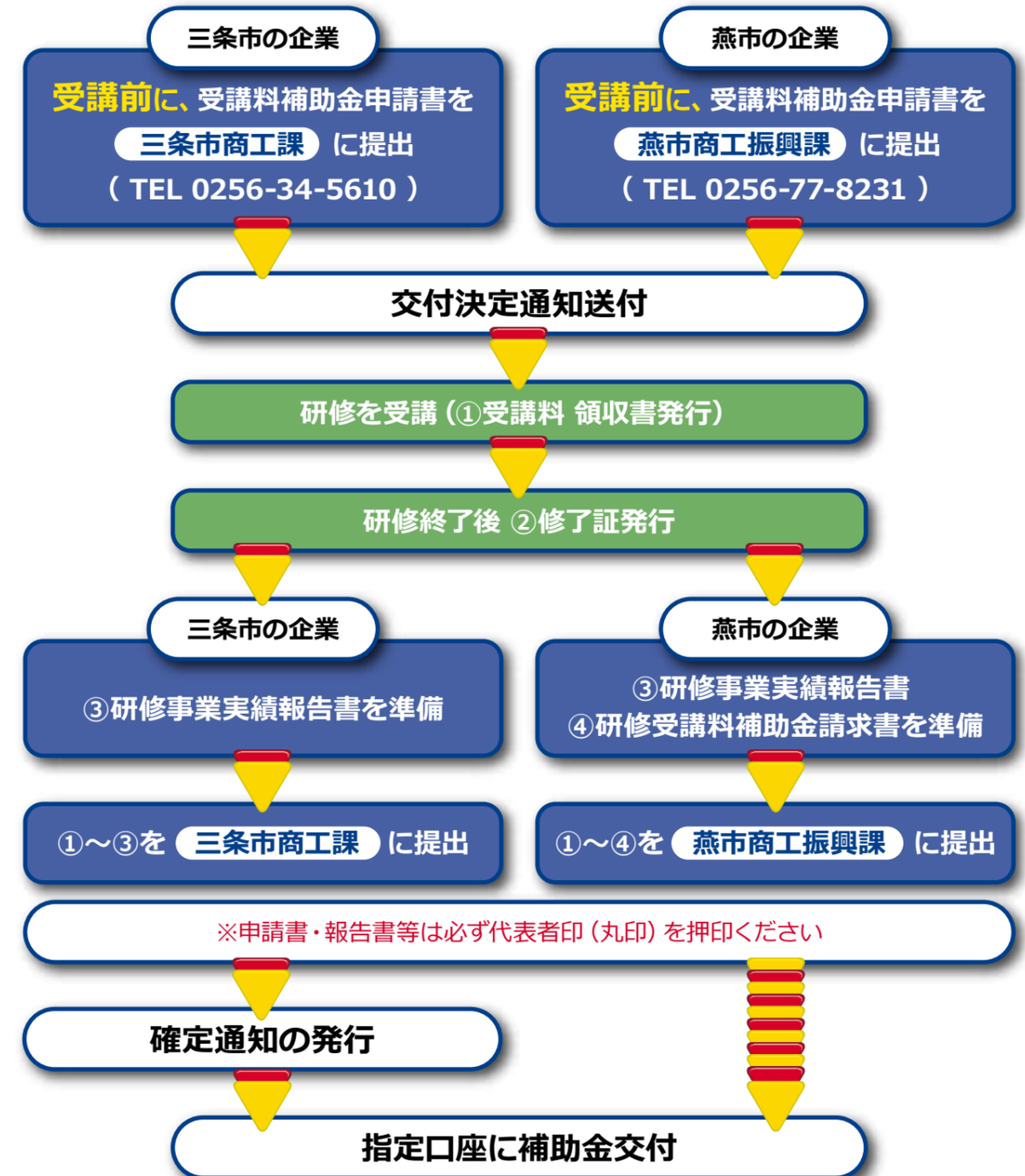
- 補助率：研修受講料の1/3 (千円未満切り捨て)
(但し、小規模企業者に対しては、通常研修の場合が1/2、長期研修の場合が2/3とします)
各研修に対して1事業所2名以内、1人当たり2万円以内

※受講料補助を受けるためには**受講前に申請が必要**なため商工振興課にお問合せください。

担当：産業振興部 商工振興課

〒959-0295 燕市吉田西太田1934番地
TEL 0256-77-8231 (直通) FAX 0256-77-8306
URL <https://www.city.tsubame.niigata.jp/>

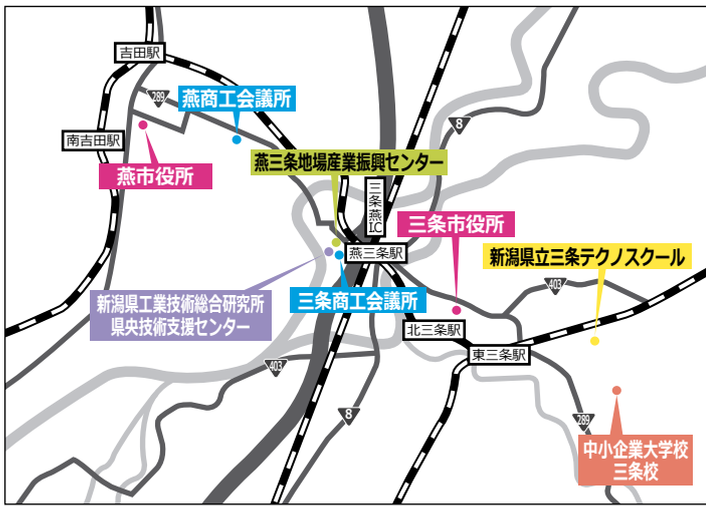
受講料補助金 申請の流れ



補助金申請の詳細につきましては三条市もしくは燕市にお問合せください。

■助成対象

業 種	中小企業者 (以下のいずれかを満たすこと)		小規模企業者
	資本金の額または 出資の総額	常時使用する 従業員の数	常時使用する 従業員の数
製造業・建設業・運輸業その他の業種 (下記を除く)	3億円以下	300人以下	20人以下
卸 売 業	1億円以下	100人以下	5人以下
サービス業	5千万円以下	100人以下	5人以下
小 売 業	5千万円以下	50人以下	5人以下



各支援機関の地図



燕三条地場産業振興センター周辺地図

【受講申込み・お問合せ】

各研修はそれぞれの機関にお申込み下さい。

※コース名・実施日・受講料は変更になる場合があります。

公益財団法人 燕三条地場産業振興センター

- ・受講補助は：三条市または燕市からの補助金を活用することができます。詳細は各市にお問合せください。
- ・申込先は：燕三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL:0256-35-7811 FAX:0256-32-0447
- ※お申込みはFAXで（FAX用の申込書はホームページから印刷できます。）
- URL: <https://www.tsjiba.or.jp/> E-Mail: gijutsu@tsjiba.or.jp



新潟県立三条テクノスクール

- ・申込先は：新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL:0256-38-3464 FAX:0256-38-8220
- ※お申込みは郵便またはFAXで（FAX用の申込書はホームページから印刷できます。）
- URL: <https://www.techno.ac.jp/>

中小企業大学校 三条校

- ・受講補助は：三条市または燕市からの補助金を活用することができます。詳細は各市にお問合せください。
- ・お問合せは：中小企業大学校三条校 TEL:0256-38-0770 FAX:0256-38-0777
- ※お申込みは三条校Webサイトから
- URL: <https://www.smrj.go.jp/institute/sanjo/> E-Mail: sanjo-kenshu@smrj.go.jp



三条商工会議所

- ・申込先は：三条商工会議所 TEL:0256-32-1311 FAX:0256-32-1310
- URL: <https://www.sanjo-cci.or.jp/> E-Mail: info@sanjo-cci.or.jp



燕商工会議所

- ・申込先は：燕商工会議所 TEL:0256-63-4116 FAX:0256-63-8705
- URL: <https://www.tsubame-cci.or.jp/> E-Mail: main@tsubame-cci.or.jp



新潟県工業技術総合研究所

- ・お問合せは：県央技術支援センター TEL:0256-32-5271 FAX:0256-35-7228
- URL: <https://www.pref.niigata.lg.jp/site/iri/> E-Mail: ckenou@iri.pref.niigata.jp



三条市

- ・お問合せは：三条市役所 経済部 商工課 TEL:0256-34-5610（直通） FAX:0256-36-5111
- URL: <https://www.city.sanjo.niigata.jp/>



燕市

- ・お問合せは：燕市役所 産業振興部 商工振興課 TEL:0256-77-8231（直通） FAX:0256-77-8306
- URL: <https://www.city.tsubame.niigata.jp/>