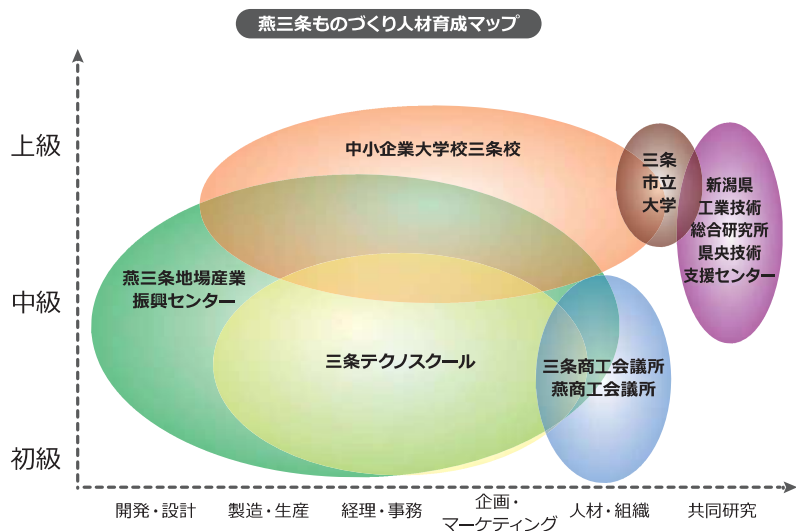


## 本ガイドブックについて

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



## 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	新潟県立三條テクノスクール	中小企業大学校三條校	三條商工会議所	燕商工会議所	三條市立大学	新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター	三條市・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 ページ	対応 ページ	対応 ページ
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							
	● 機械製図・CADなどの技術を身につけたい	● 4							
製造・生産	● 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		● 5-6						
	● 資格・検定の合格を目指したい		● 7-8						
	● 溶接の技術を高めたい		● 8						
	● 特別教育の資格を取得したい		● 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							
	● 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	● 11		● 11					
	● デジタルツールを活用して営業力を高めたい	● 12	● 12						
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				
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				● 16	● 20		
	● 共同研究を始めたい					● 16	● 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2024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.tsjba.or.jp/support/monodukuri/>



# 開発・設計

基礎から応用まで開発設計者に必要となる幅広いコースをご用意しております。

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

## 基礎的な力を身に着けたい

基礎から学ぶ金属材料と図面の読み方講座	実施日	4/12、4/16、4/19、4/23				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	29,700		日数(時間)	4日(24h)	

新入社員や技術系教育を受けていない方を対象に、図面の読み方・材料の基礎を学びます。  
【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

## 金属材料基礎講座

金属材料基礎講座	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	23,100		日数(時間)	5日(15h)	

ステンレス鋼などを含む鉄鋼材料や、アルミ合金などの軽金属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

## 製造現場に必要な 数学・化学・材料強度の基礎講座

製造現場に必要な 数学・化学・材料強度の基礎講座	実施日	5/29、6/5、6/12、6/19、6/26				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)	5日(10h)	

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

## 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	16,500		日数(時間)	2日(9h)	

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】高付加価値研究所 所長 安田 克彦氏

## 熱処理技術入門講座

熱処理技術入門講座	実施日	10月、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 15名	
	受講料	16,500		日数(時間)	3日(9h)	

鉄鋼材料の熱処理技術の基本を学びます。  
※初心者向けの実習を交えた事前講習を開催予定です。

## プレス加工技術集中講座

プレス加工技術集中講座	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 15名	
	受講料	19,800		日数(時間)	5日(15h)	

「曲げ加工」、「絞り加工」、「せん断加工」、「シミュレーション」などに関する知識を学びます。

## 表面処理技術集中講座

表面処理技術集中講座	実施日	5/14、5/21、5/28				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	16,500		日数(時間)	3日(9h)	

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。

## 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)	実施日	7/16、7/19、7/23、7/26、7/30、8/2				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)	

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

## 図面の見方・描き方入門講座(後期)

図面の見方・描き方入門講座(後期)	実施日	11/8、11/12、11/15、11/19、11/22、11/26				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	22,000		日数(時間)	6日(17h)	

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

## 3D-CAD入門講座

3D-CAD入門講座	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	24,200		日数(時間)	4日(15h)	

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

## 広報・広告のための撮影講座

広報・広告のための撮影講座	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 15名	
	受講料	13,200		日数(時間)	3日(6h)	

製品を効果的にPRするため、「スタジオでの商品撮影」・「職人の作業風景」・「自然光での商品使用シーン」といったテーマを設けて、それぞれに適切な撮影テクニックを学びます。

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

(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  
企業支援課  
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

# 製造・生産

基本的な工作機械の動かし方から製造ラインの  
工程管理・改善など幅広いコースをご用意しております。

開発・設計  
製造・生産  
経理・事務  
企画  
人材・組織  
その他

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

<b>機械測定基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	4/23、4/25			実施機関		
	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。

三条テクノスクール

<b>リレーシーケンス基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	5月、11月(平日・昼間)2回			実施機関		
	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)	

リレーとタイマーを用いた制御回路の作成します。

三条テクノスクール

<b>シーケンス制御基礎 (PLCプログラム)</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	5/20、5/21、11月(平日・昼間)			実施機関		
	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を使ってソフトウェア面を中心に制御の仕方を学びます。

三条テクノスクール

<b>フライス盤基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	5/14、5/17、10月(平日・昼間)			実施機関		
	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)		2日(12h)	

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。

三条テクノスクール

<b>旋盤基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	5/21、5/23、10月(平日・昼間)			実施機関		
	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)		2日(12h)	

汎用旋盤を使って切削加工の基本を学びます。

三条テクノスクール

<b>機械図面の見方(基礎)</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	6/6、6/13、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×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。

三条テクノスクール

<b>NCプログラム基礎 (マシニングセンタ編)</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	6/18、6/20			実施機関		
	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。

三条テクノスクール

<b>品質管理基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	6月(平日もしくは休日・昼間)			実施機関		
	対象者	初級	中級	上級		募集人員	20名
	受講料	4,700		日数(時間)		2日(12h)	

品質管理の基礎知識とQC検定4級程度について学び、職場での問題点の洗い出し方を習得します。

三条テクノスクール

<b>プレス加工基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	5月(平日・昼間)			実施機関		
	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)	

プレス機を使ってプレス加工の基本を学びます。

三条テクノスクール

<b>NC旋盤基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	3月(平日・昼間)			実施機関		
	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旋盤加工に必要なプログラミング知識及び加工の段取りと実切削を学びます。

三条テクノスクール

<b>3D-CAD (Solid Works) 入門</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	5月、9月(平日・昼間)2回			実施機関		
	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)	

3D-CAD (Solid Works) の基礎知識を学び、操作概要、図面化、データの理解を深めます。  
※未経験者の方にオススメです。

三条テクノスクール

<b>3D-CAD (Solid Works) 基礎</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	6月、10月(平日・昼間)2回			実施機関		
	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)	

切削加工部品の作成方法を学びます。機械図面を読み、部品を作成・編集・組立まで行います。

三条テクノスクール

<b>3D-CAD (Solid Works) 応用</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	7月、11月(平日・昼間)2回			実施機関		
	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)	

曲面形状・溶接・板金部品作成、アセンブリファイルの管理方法など、実務に役立つ知識を学びます。

三条テクノスクール

<b>~IoTで何が出来る?~ IoT入門 (ATOM Lite)</b> <small>新入社員 研修向き</small>	実施日	7月、10月(平日・昼間)2回			実施機関		
	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。

三条テクノスクール

(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 企業支援課 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

# 製造・生産

基本的な工作機械の動かし方から製造ラインの  
工程管理・改善など幅広いコースをご用意しております。

開発・設計  
製造・生産  
経理・事務  
企画  
人材・組織  
その他

<b>IoT基礎 (ATOM Lite)</b> ～センサーを使いデータを読み取る～	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に温度センサーなどを取り付け、様々なデータを取得する方法を学びます。

<b>IoT応用 (ATOM Lite)</b> ～センサーから得られたデータを視覚化する～	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)			

ATOM Liteのセンサー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。

**資格・検定の合格を目指したい**

<b>第二種電気工事士(学科基礎講座)</b> ※初心者向け事前セミナー	実施日	前期(5/8)、後期(10/8)			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) 1日(6h)			

第二種電気工事士の筆記試験のうち電気基礎理論(直流・交流回路)等の初心者向け講座を実施します。※前期と後期は同一の内容です。

<b>第二種電気工事士(学科)</b>	実施日	前期(5/15、5/17)、後期(10/15、10/18)			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 15名×2
	受講料	2,900	日数(時間) 2日(12h)			

第二種電気工事士の筆記試験対策講座(電気理論及び配線図問題等の解答解説)を実施します。※前期と後期は同一の内容です。

<b>第二種電気工事士(実技)</b>	実施日	前期(7/3、7/5)、後期(11/28、11/29)			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)			

第二種電気工事士技能試験対策講座(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。※前期と後期は同一の内容です。

<b>金属プレス作業1・2級(実技)</b>	実施日	6月、7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 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。

<b>一般熱処理作業1級(学科・実技)</b>	実施日	6/8、6/15、6/29			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。

<b>一般熱処理作業2級(学科・実技)</b>	実施日	6/8、6/15、6/22			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。

<b>機械検査作業1・2級(実技試験全般)</b>	実施日	11/9、11/16			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。

<b>機械製図CAD作業・手書き作業1・2級(実技)</b>	実施日	11/21、11/28			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1・2級実技試験準備講習を実施します。

<b>CO<sub>2</sub>溶接JIS検定基本級(実技)</b>	実施日	4/18、4/19			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。

**溶接の技術を高めたい**

<b>CO<sub>2</sub>溶接基礎(実技)</b> <small>新入社員研修向き</small>	実施日	6/11、6/12			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)			

CO<sub>2</sub>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。

**新入社員研修向き**

<b>TIG溶接基礎(実技)</b>	実施日	前期(4/25、4/26)、後期(10/8、10/9)			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。※前期と後期は同一の内容です。

**特別教育の資格を取得したい**

<b>溶接ロボット教示(学科・実技)全11回</b>	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×11
	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。

(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 企業支援課 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

# 製造・生産

基本的な工作機械の動かし方から製造ラインの  
工程管理・改善など幅広いコースをご用意しております。

開発・設計  
製造・生産  
経理・事務  
企画  
人材・組織  
その他

<b>工場管理者養成コース (第13期)</b>	実施日	7/9~7/11, 8/20~8/22, 9/17~9/19, 10/15~10/17, 11/12~11/14, 12/3~12/5				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	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。

<b>5Sと目で見える管理実践講座 (入門編)</b>	実施日	4/17~4/18, 5/16~5/17				実施機関 中小企業 大大学	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
	受講料	39,000		日数(時間)	4日(28h)		

現場のムリ、ムダ、ムラを発見し、整理、整頓、清掃、清潔、躰(5S)と見える化を実現する手順を学ぶとともに、自社・自部門の現場改善と改善活動手法を身につけます。

<b>原価管理講座</b>	実施日	6/19~6/21				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	32,000		日数(時間)	3日(21h)		

コストが企業経営に与える影響を理解した上で、原価計算やコストダウン手法を学び、自社のコストダウン活動の検討に取り組みます。

<b>品質管理講座</b>	実施日	8/27~8/29				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びます。

<b>5Sと目で見える管理実践講座 (応用編)</b>	実施日	1/16~1/17, 2/18~2/19				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	39,000		日数(時間)	4日(28h)		

すでに5S活動に取り組んでいる職場での5Sの実施組織及び活動のマンネリズム対策を新たな着眼点で学びます。

<b>生産計画・統制講座</b>	実施日	1/21~1/23				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)		

生産管理の全体像を押さえた上で、生産計画の立て方と生産統制の進め方、リードタイム短縮につながる改善の進め方、在庫管理改善の考え方などを学ぶとともに、自社の改善の方向性を検討します。

<b>燕三条ものづくり 現場改善基礎講座</b>	実施日	8/27, 9/3, 9/10, 9/20, 10/1, 10/8				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		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。

# 経理・事務

<b>“仕事の効率を上げる” Excel活用講座</b>	実施日	5月(18:30~20:30)				実施機関 地場産 センター	
	対象者	初級	中級	上級	募集人員		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。

<b>成長と安全を両立させる 設備投資・意思決定</b>	実施日	4/15~4/16				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)		

売上拡大策や設備投資等の意思決定の影響を、図解や数理例によって理解することを通して、成長と安全を両立させる意思決定の考え方を学びます。

<b>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)</b>	実施日	7/2~7/4				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いただき、事例演習を通じて決算書を読み解くポイントを学びます。

<b>財務分析実践講座 (財務中級編)</b>	実施日	9/10~9/12				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・問題点を発見し、自己の業務において取り組むべき改善策を検討します。

<b>利益・資金計画策定講座 (財務上級編)</b>	実施日	10/9~10/11				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)		

利益・資金計画の重要性を理解した上で、利益・資金計画の策定プロセスと運用にあたっての留意点を学びます。

開発・設計  
製造・生産  
経理・事務  
企画  
人材・組織  
その他

(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	中小企業大大学校三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 企業支援課 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
---	--	---	--	---

# 企画・マーケティング

営業戦略や販売計画、営業スキルについて学びます。  
またデジタルツール活用のためのコースもご用意しております。

## マーケティング戦略を身につけたい

実施日	4/10、4/17、4/24				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)	

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。

地場産センター

実施日	6/4~6/5、7/25~7/26				実施機関		
	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を理解した上で、営業戦略の立案や営業プロセスのPDCAサイクルの回し方を学びます。また、インターバルを活用して自社の営業計画の立案に取り組み、組織的な営業活動の進め方を学びます。

中小企業大学校

実施日	7/10~7/12				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)	

クレーム対応の基本姿勢を理解した上で、演習を交えながらその手順を学び、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。

中小企業大学校

実施日	9/18~9/19				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(14h)	

Webサイトを活用した「売れる仕組み」の全体像を理解し、売上に繋がるWebサイト構築のポイントを学びます。また、自社Webサイトを活用して売上を向上させるための具体的な道筋を検討します。

中小企業大学校

実施日	10/9~10/10、11/18~11/19				実施機関		
	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、チーム営業として成果を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。

中小企業大学校

実施日	2/4~2/5、3/4~3/5				実施機関		
	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)	

顧客が納得・共感し成約につなげる手法や、新規取引につなげる方法を理解するとともに、自社に合った実効性の高い新規顧客開拓への取り組み方を学びます。

中小企業大学校

実施日	2/20~2/21				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(14h)	

データの読み方講座

データ活用の重要性やデータを見る視点を学んだ上で、企業経営や職場の問題解決におけるデータ活用の考え方・取り組み方を事例演習を通して身につけます。

中小企業大学校

実施日	7~8月				実施機関		
	対象者	初級	中級	上級		募集人員	10名
	受講料	13,200		日数(時間)		2日(12h)	

デジタルツールを活用して営業力を高めたい

デジタルツール活用ワークショップ

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。

地場産センター

実施日	9月(18:30~20:30)				実施機関		
	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)	

WordPress入門講座

WordPressを使ったWeb製作の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対策などにも触れます。

地場産センター

実施日	7月、12月(平日・昼間) 2回				実施機関		
	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)	

~目を引くデジタル画像の作り方~  
ホームページ画像作成講座

バナー作成や写真加工の基本技術を習得し、効果的な画像素材の作成を学びます。  
写真の切り抜きやカラー調整などPhotoshopの基本的な機能と使い方が身につきます。

三条テクノスクール

実施日	5月(平日・昼間)				実施機関		
	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)	

販路拡大を狙って出店する!  
バーチャルショップ入門~次世代「メタバース」とは~

情報発信だけでなく、展示会や説明会、バーチャルショップなど各種イベントに利用されることが多くなってきたメタバース。新しい分野を見据えた講座です。

三条テクノスクール

(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 企業支援課 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
--	--	--	--	---