

## 能力開発セミナー受講申込書

令和 年 月 日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
北海道支部 職業能力開発施設長 殿

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件を確認のうえ、申し込みます。

申込先 (いずれかの該当施設に○)	①北海道能開大（小樽市銭函）	②ポリテクセンター北海道（札幌）	③ポリテクセンター函館
	④ポリテクセンター旭川	⑤ポリテクセンター釧路	

コース番号	コース名	
日程	受講料	円×人
受講区分 (該当に○)	A. 会社からの指示による受講 B. 個人での受講	
	受講された方が所属する会社の代表者の方（事業主、営業所長、工場長等）に、セミナー終了後にアンケート調査を実施していますので、ご協力をお願いします。	
(フリガナ) 法人名	事業所名	
法人番号	(法人番号が無い場合は下記の該当に○印) 1. 団体 2. 個人事業主 3. 個人	
所在地	〒	
連絡先	TEL	FAX
法人規模 (該当に○)	A. 1~29 B. 30~99 C. 100~299 D. 300~499 E. 500~999 F. 1,000人以上	
業種 (該当に○)	A. 農業、林業 B. 渔業 C. 鉱業、碎石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品販貸業 L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 様合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業	
申込担当者	氏名	部署
団体名	法人が属している団体の名前を記入してください。（例：○○工業会、○○協同組合）	
当該セミナーを知ったきっかけ (該当に○)	1. パンフレット 2. 施設ホームページ 3. コース別チラシ 4. 所属団体からの紹介（団体名： ） 5. その他（ ）	

受講者氏名	受講者住所（受講票・受講料請求書を個人あてに送る場合にのみ記入）	
1 (フリガナ)	男	
氏名	女	
TEL	FAX	
就業状況（※1）	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他（自営業等）	
生年月日	西暦 年 月 日	コースに関連する経験・技能等（※2）
2 (フリガナ)	男	
氏名	女	
TEL	FAX	
就業状況（※1）	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他（自営業等）	
生年月日	西暦 年 月 日	コースに関連する経験・技能等（※2）

(※1) 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

(※2) コースを実施するまでの参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は差し支えない範囲でご記入ください。（例：電気工事における配線作業に約5年間従事）

受講票・受講料の請求書送付先 A. 会社あて B. 個人あて（上記受講者住所欄にご記入ください）

## 【備考】

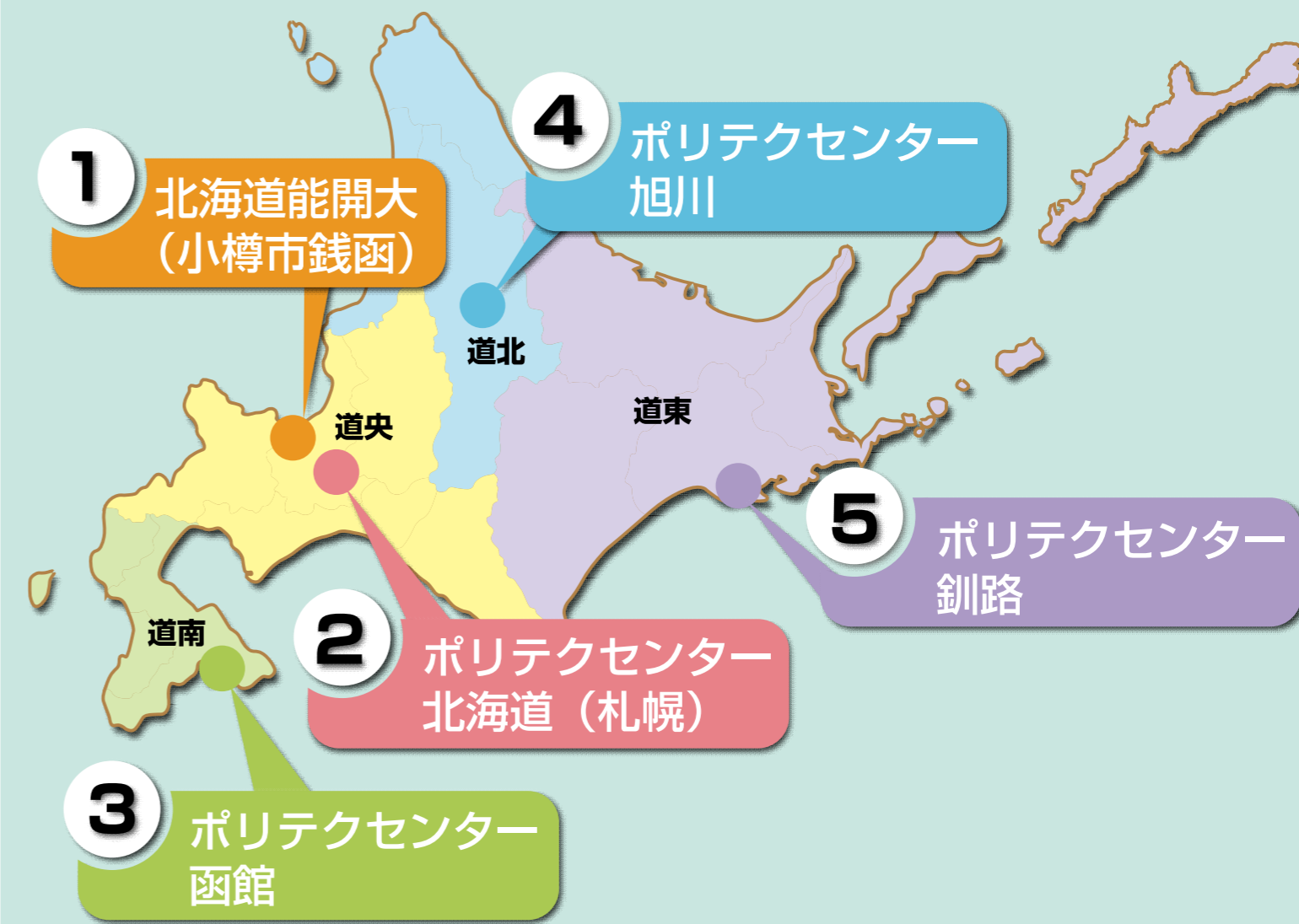
◆訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康面においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。  
当機構の方・個人情報保護方針・利用目的  
◆独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。  
◆ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理（連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備）及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや開発するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。受講区分欄のAを選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。

貴社の技能・技術をステップアップして生産性向上！

## 能力開発セミナーのご案内

## 北海道地域

令和7年4月～令和8年3月実施



ハロートレーニング  
急がば学べ

「ハロートレーニング」は  
公的職業訓練の愛称です。

公的職業訓練とは…

求職者のための職業訓練をはじめ、全ての働く方にとって、キャリアアップや希望する就職を実現するための職業訓練を行う公的制度です。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 北海道支部

## 能力開発セミナー 目次

1. 目次・能力開発セミナーのご案内	1~2 ページ
2. 能力開発セミナーコース体系	3~14 ページ
3. 能力開発セミナーコース詳細	15~81 ページ
【道央】北海道能開大	15~47 ページ
【道央】ポリテクセンター北海道	48~63 ページ
【道南】ポリテクセンター函館	64~69 ページ
【道北】ポリテクセンター旭川	70~76 ページ
【道東】ポリテクセンター釧路	77~81 ページ
4. 受講のお申込みから受講までの流れ	82 ページ
5. オーダーメイドセミナーのご案内	83 ページ
6. セミナー利用企業・受講者の声	84~85 ページ
7. よくあるご質問と回答	86 ページ
8. その他の職業能力開発支援事業	87 ページ
9. 生産性向上支援訓練のご案内	88 ページ
10. 高度ポリテクセンターのご案内	89 ページ
11. 施設の紹介	90~92 ページ

## 能力開発セミナーのご案内

### ～ものづくり企業の人材育成をお手伝いします～

企業等の在職者の方々を対象に、技術・技能の習得・向上を目的に“ものづくり分野”を主とした『能力開発セミナー』を実施しています。

能力開発セミナーは、働きながら学びやすいように、訓練期間は2日～5日程度と比較的短期の日程で設定しています。

ぜひ、貴社の人材育成（能力開発やスキルアップ等）に能力開発セミナーをご活用ください。

#### ★この「能力開発セミナーのご案内」について

道内企業の皆様からお伺いした技術的課題や人材育成ニーズに基づき、道内の各施設（15~81ページ）で設定している能力開発セミナーコースを一冊にまとめたものです。

#### ○オーダーセミナーのご案内（83ページ）

レディメイドコース（本冊子「能力開発セミナーのご案内」に掲載のコース）では日程が合わない、機器や場所が不足している、自社（業界等）の実績や目的に合った内容にしたい等のご要望に対応するため、事業主の方にはオーダーメイドの能力開発セミナーのご相談を承っています。

#### ★実施までの流れ

- ①ご相談（内容・実施日程・会場・人数等）に応じて計画を立て、実施内容のご提案と受講料見積額を提示します。
- ②上記①について、お客様にご確認いただき、お申込みのお手続きが完了しましたら実施となります。

# 能力開発セミナー コース体系

※能力開発セミナーは、体系的・段階的に受講することにより、技能・技術の更なる向上が図れます。  
貴社の人材育成計画の参考にしてください。具体的な開催日程は、各施設の詳細ページをご確認ください。

## 機械設計

### ■機械設計製図を学びたい方

切削加工を考慮した  
機械設計製図

錢函  
P16

旭川

P71

類似コース

実践機械製図  
(2次元CAD編)

錢函  
P16

2次元CADによる機械製図技術  
(AutoCAD編)

錢函  
札幌  
P16

P49

旭川

P71

### ■3次元CADを活用した機械設計技術を学びたい方

類似コース

類似コース

3次元CADを活用したソリッド  
モデリング技術 (SolidWorks編)

錢函  
札幌  
函館  
P17  
P49  
P65  
旭川  
P71

3次元CADを活用したアセンブリ  
技術 (SolidWorks編)

錢函  
札幌  
函館  
旭川  
P17  
P50  
P65  
P72

3次元CADを活用したソリッド  
モデリング技術 (Inventor編)

錢函  
P17

3次元CADを活用したアセンブリ  
技術 (Inventor編)

錢函  
P18

3次元CADを活用したソリッド  
モデリング技術 (CATIA編)

錢函  
P18

## 機械設計

### ■機械設計を学びたい方

機械設計のための総合力学

錢函  
P18

有限要素法理論の理解のための要素  
定式化及びマトリックスの処理法

錢函  
P19

幾何公差の解釈と活用演習

錢函  
P19

### ■製品試作を学びたい方

設計・開発段階における  
FMEA／FTAの活用法

錢函  
P19

## 機械加工

### ■手仕上げの技能・技術を学びたい方

手仕上げ加工のテクニック

錢函  
P22

## 測定・検査

### ■測定の技能・技術を学びたい方

精密測定技術 (長さ測定編)

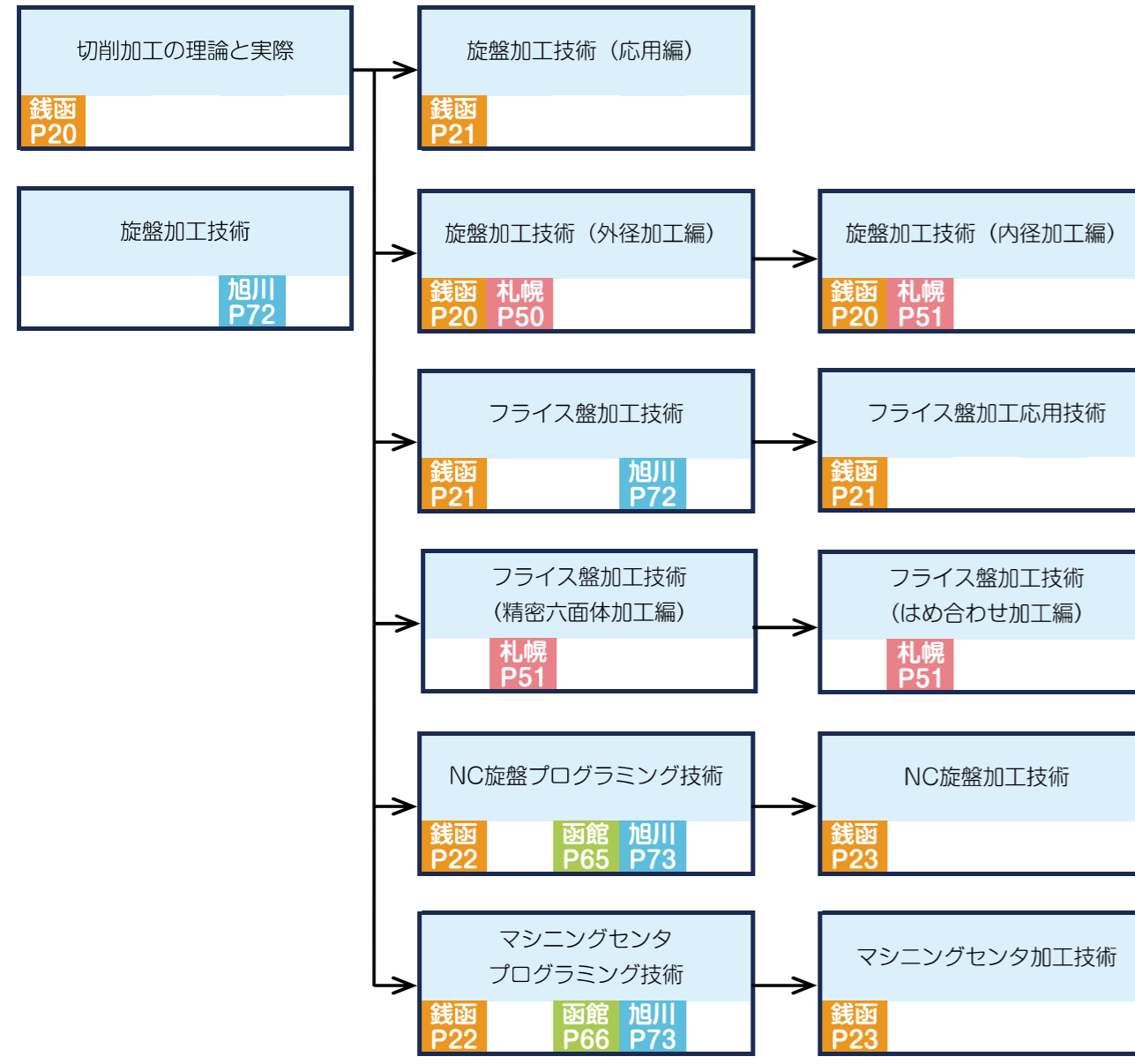
錢函  
札幌  
P23  
P50  
旭川  
P73

精密形状測定技術

錢函  
P24

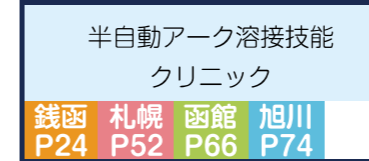
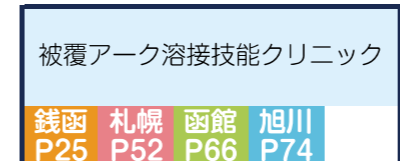
## 機械加工

■切削加工の技能・技術を学びたい方

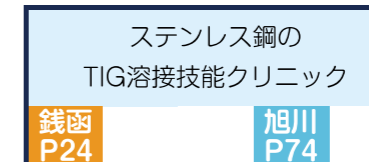
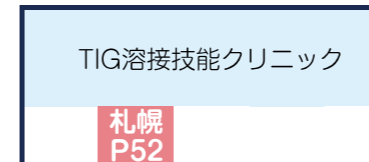


## 金属加工／成形加工

■溶接の技能・技術を学びたい方

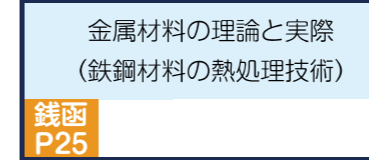


類似コース



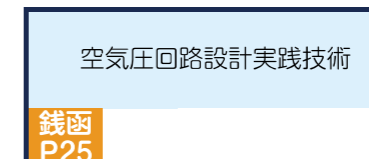
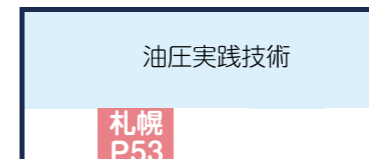
## 材料特性／材料評価

■金属材料の技能を学びたい方



## 油空圧制御システム設計

■油空圧を学びたい方



## 生産設備保全

■保全の技能を学びたい方

生産現場の機械保全技術 (保全実務編)	銭函 P26	旭川 P75
------------------------	-----------	-----------

生産現場の機械保全技術 (分解・組立編)	銭函 P26
-------------------------	-----------

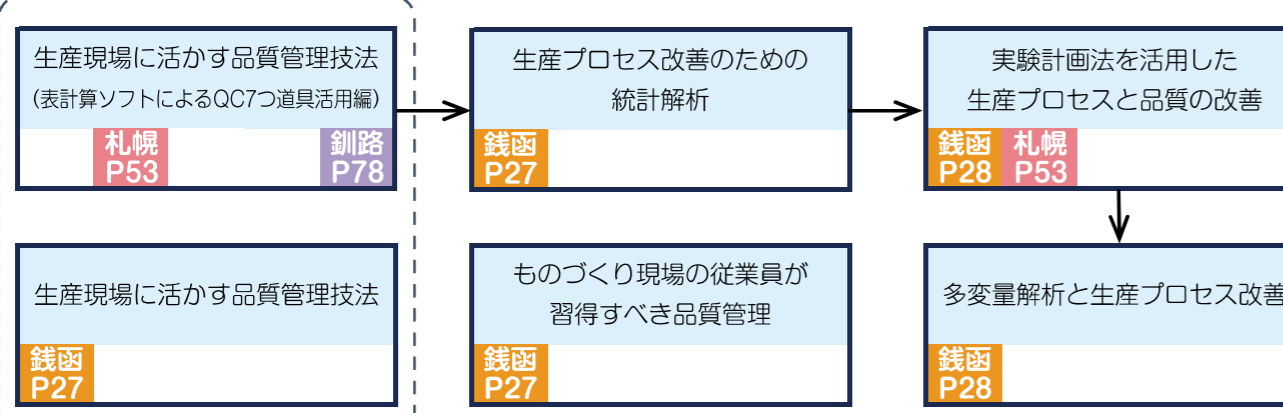
生産設備管理技術 (振動診断)	銭函 P26
--------------------	-----------

## 工場管理

■工場管理を学びたい方

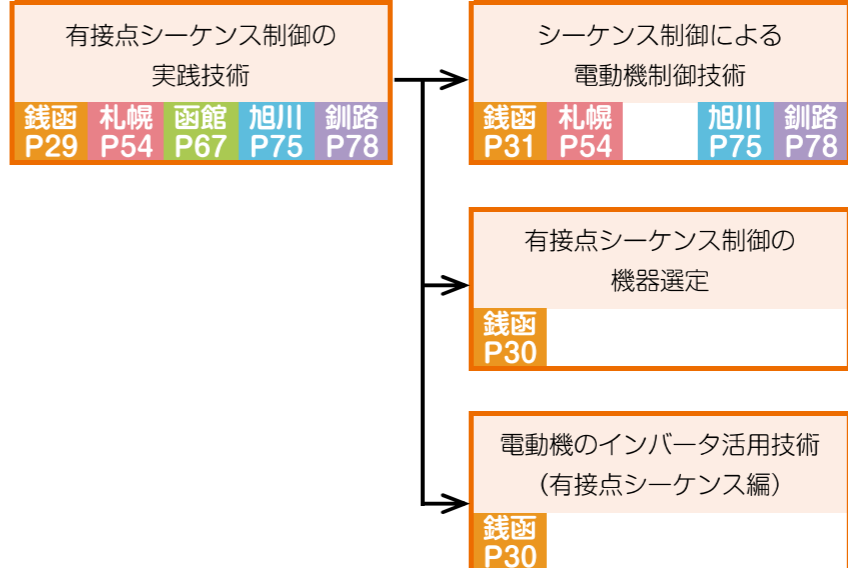
製造現場における労働安全衛生 マネジメントシステムの構築	銭函 P28
---------------------------------	-----------

類似コース

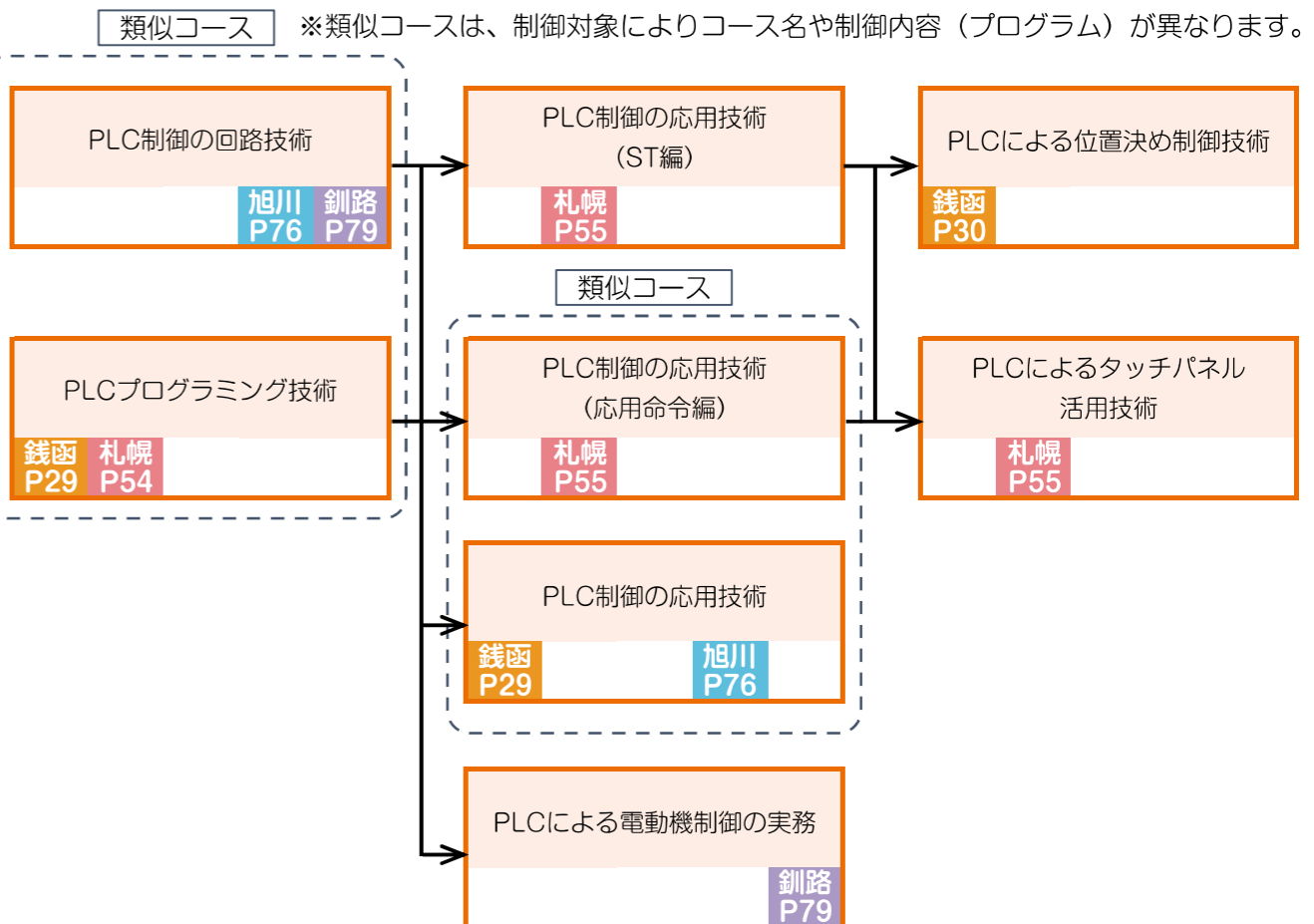


## シーケンス (PLC) 制御設計

■有接点（リレー）シーケンス制御、電動機制御の知識、技能を学びたい方

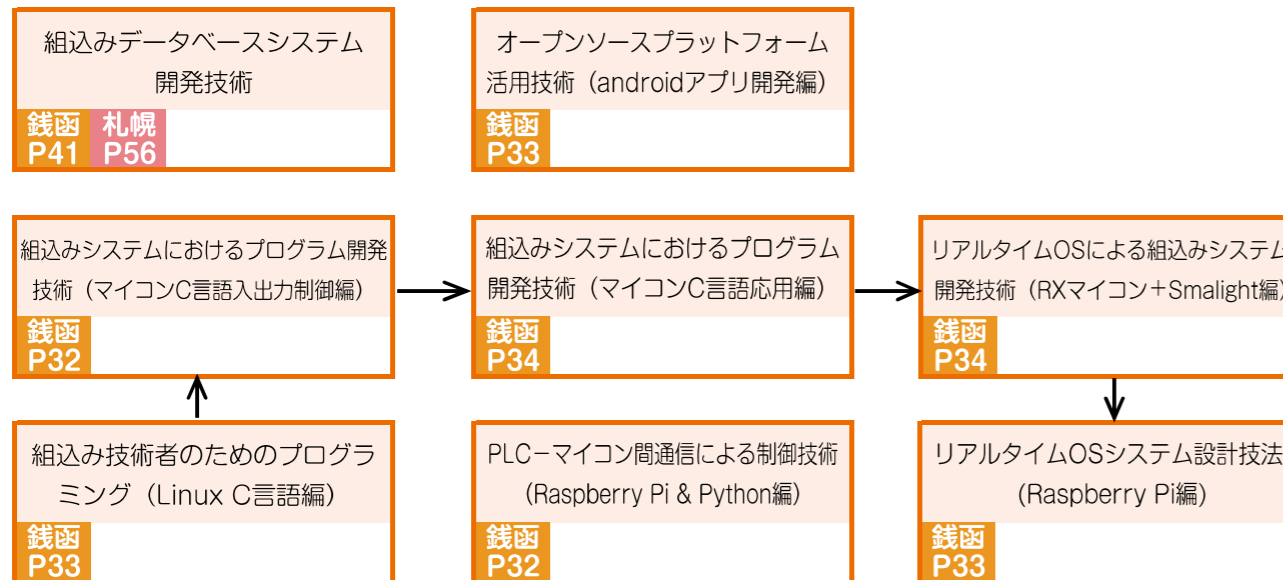


■PLC制御の知識、技能を学びたい方



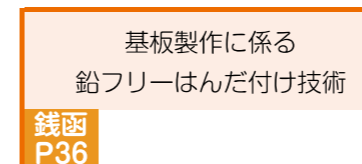
## 組込みシステム開発

■組み込み技術を学びたい方

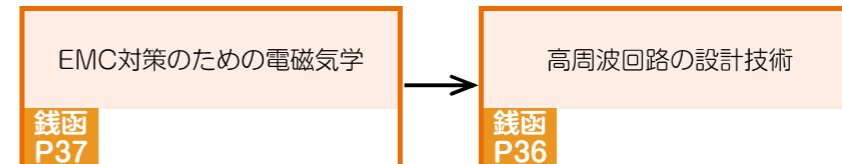


## 基板設計

■電子部品実装・はんだ付け技術を学びたい方

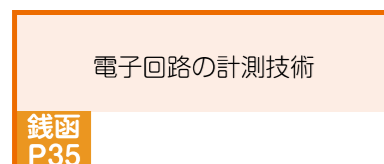


■EMC対策技術を学びたい方

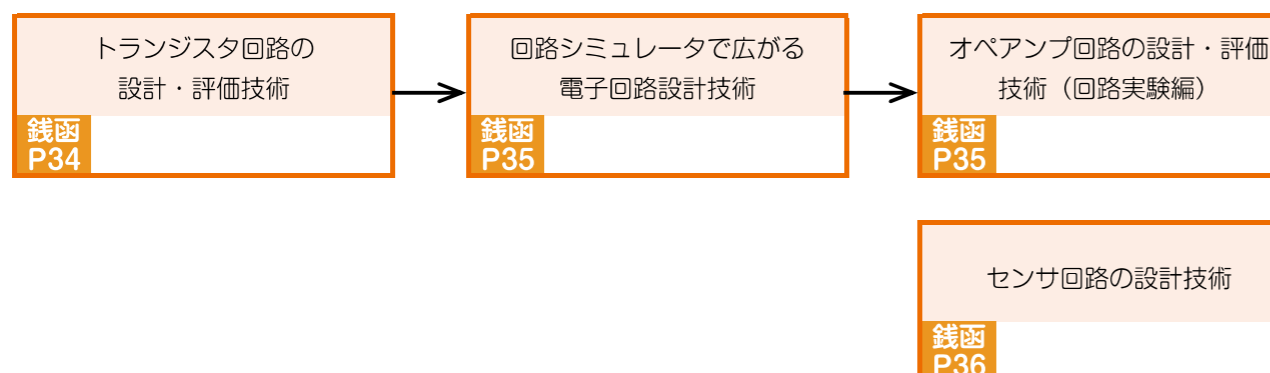


## 電子回路設計

■電子回路の計測技術を学びたい方



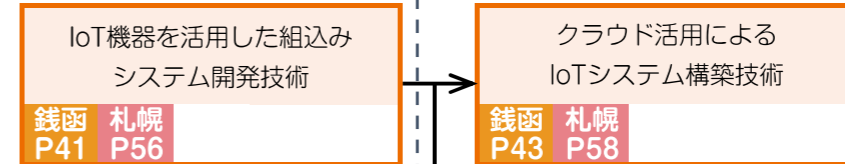
■アナログ／デジタル回路を学びたい方



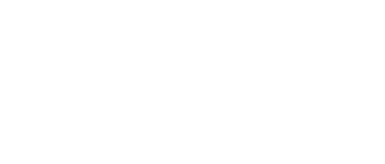
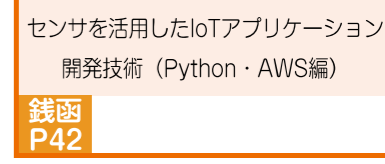
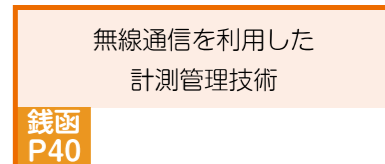
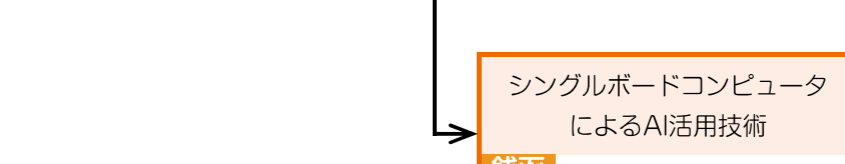
## IoTシステム活用

■センサを活用したIoTシステム技術を学びたい方

関連コース：組込みシステム開発

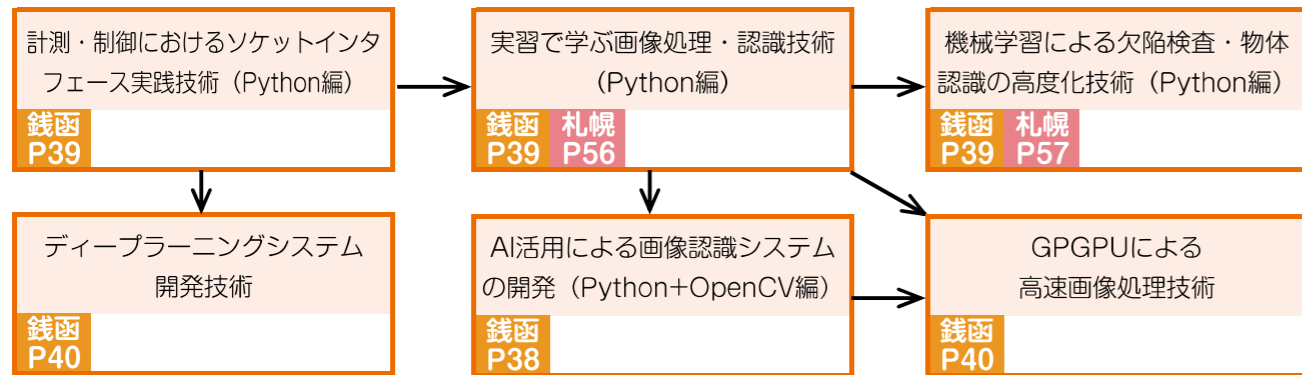


関連コース：クラウドシステム設計・構築



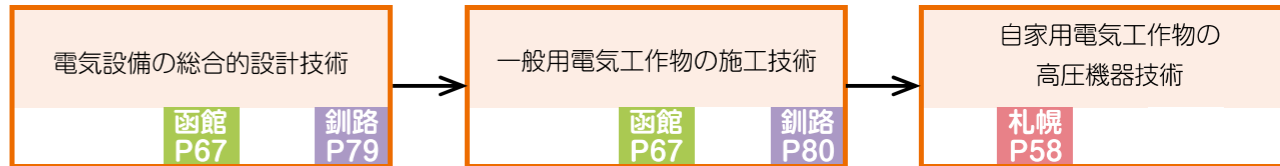
## 画像・信号処理技術

■画像認識技術を学びたい方

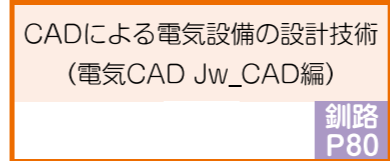


## 電気設備設計・施工

■一般用電気工作物、自家用電気工作物の知識、技能を学びたい方



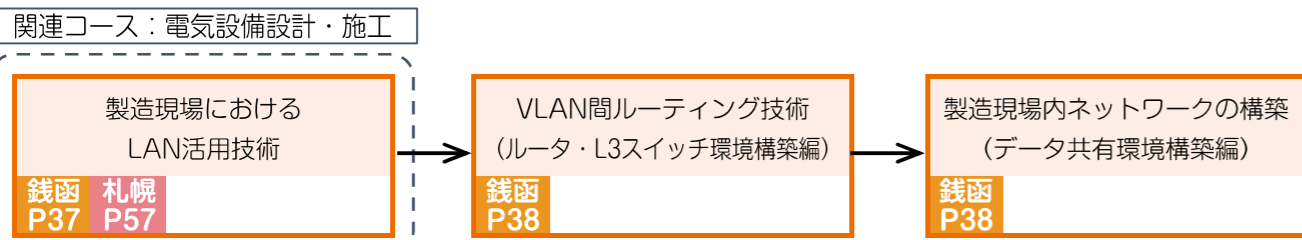
■2次元CADを利用した電気設備設計を学びたい方



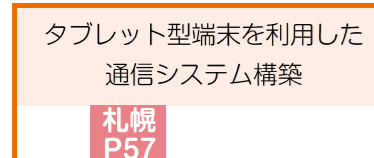
※使用ソフト : Jw\_CAD

## 通信システム設計

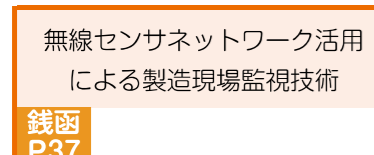
■通信ネットワーク環境の構築技術を学びたい方



■生産性向上のためのシステム開発技術を学びたい方

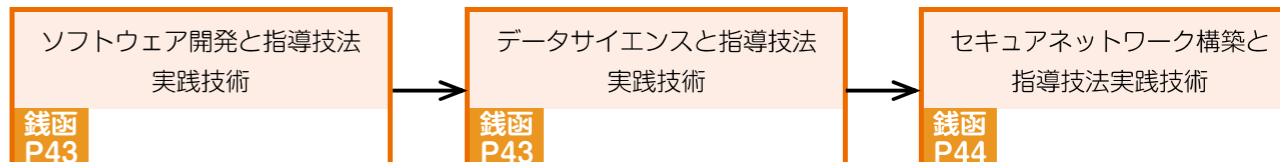


■無線通信を利用した計測システムや遠隔監視システムの構築技術を学びたい方



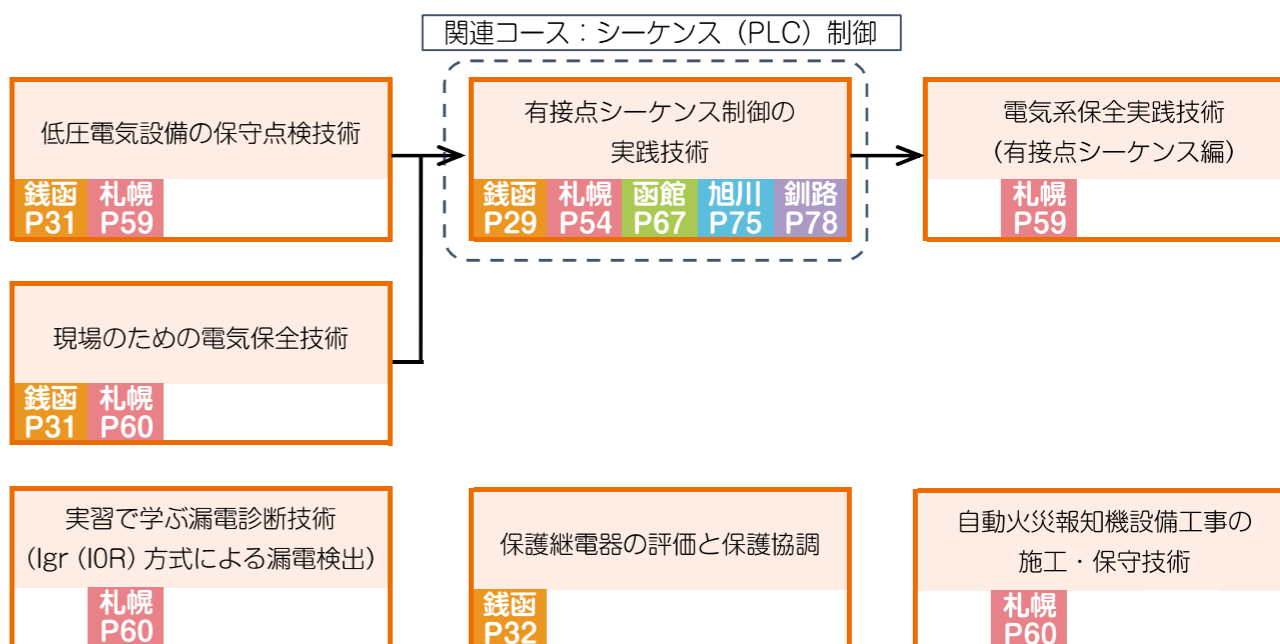
## IT教育・技術指導法

■IT教育・技術指導の技能を習得したい方



## 設備保全

■電気保全の技能を習得したい方



## 生産システム構築

人協働ロボット活用技術

札幌  
P59

## 建築計画／建築意匠設計

■2次元CAD又は3次元CADを利用した建築設計を学びたい方

実践建築設計2次元CAD技術  
(Jw\_CAD 製図支援編)

札幌  
函館  
P45  
P61  
P68  
P80

※使用ソフト : Jw\_CAD

実践建築設計2次元CAD技術  
(AutoCAD 製図支援編)

札幌  
P45  
P62

※使用ソフト : AutoCAD

■BIMを利用した建築設計を  
学びたい方

BIMを用いた建築設計技術  
(モデリング編)

札幌  
P62

※使用ソフト : Revit

■木造住宅の計画・設計を学びたい方

木造住宅の間取りと  
架構設計技術

札幌  
P44

実践建築設計2次元CAD技術  
(Jw\_CAD 作図効率向上編)

札幌  
函館  
P45  
P61  
P68  
P80

※使用ソフト : Jw\_CAD

実践建築設計3次元CAD技術

函館  
P68

※使用ソフト : Revit

在来木造住宅設計実践技術  
(Jw\_CAD 平面図・立体図・断面図作製編)

札幌  
P61

※使用ソフト : Jw\_CAD

実践建築設計3次元CAD技術  
(マイホームデザイナー PRO10編)

釧路  
P81

※使用ソフト : マイホームデザイナー PRO10

インテリアパース作成実践技術

札幌  
P46

## 建築構造設計

■木造住宅の構造設計を学びたい方

木造住宅の間取りと  
架構設計技術

札幌  
函館  
P44

## 建築施工

■木造住宅の施工管理を学びたい方

建築施工管理の現場実務  
(施工管理実務・工程管理編)

札幌  
P46

建築施工管理の現場実務  
(原価管理・品質管理編)

札幌  
P46

建設業の安全衛生管理

札幌  
P47

## 建築設備工事

■建築設備工事を学びたい方

冷媒配管の施工と空調機器  
据付け技術

札幌  
函館  
旭川  
P63  
P69  
P76

トラブル事例から学ぶ各種管の  
加工・接合技術

札幌  
函館  
P63  
P69

## ●機械設計

会 場	①北海道能開大（小樽市銭函）			定 員	10名
コース名	<b>切削加工を考慮した機械設計製図</b>				
コース番号	2M041	日程	6/26(木)、27(金) 9:15~16:15	受講料	10,000円
持 参 品	筆記用具、電卓		主な使用機器	製図用具一式（手描き用）	
【対象者】切削加工図面の作成業務に従事する方、これから担当する方。加工を意識した機械設計を学びたい方。 【コース概要】切削加工図面の作成業務に従事する方、これから担当する方。加工を意識した機械設計を学びたい方に最適なコースです。					設計例
訓練内容	1.機械製図の概要 2.読図と製品形状の把握 3.スケッチ 4.工作機械と工作法 5.加工から学ぶ設計製図 6.切削加工を考慮した設計製図 7.作図演習				
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー			本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	実践機械製図（2次元CAD編）

### 道央地区

# 北海道能開大 (小樽市銭函)

## 研修コース 詳細



北海道職業能力開発大学校

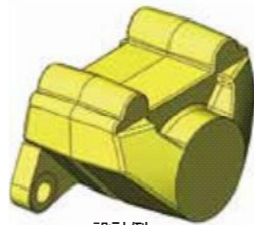
生産性センター ☎047-0292 小樽市銭函3丁目190番地  
TEL (0134) 62-3551 FAX (0134) 62-2154  
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/index.html>



会 場	①北海道能開大（小樽市銭函）			定 員	10名
コース名	<b>2次元CADによる機械製図技術（AutoCAD編）</b>				
コース番号	2M451	日程	7/12(土)、13(日) 9:15~16:15	受講料	12,000円
持 参 品	筆記用具		主な使用機器	CADソフト（Auto_CAD 2021）	
【対象者】機械設計業務に携わる方、これから担当する方。 【コース概要】機械設計業務では一般に、コンピュータを利用したCADソフトを用いて製図を行います。本コースでは2次元CADを利用した、効率的な図面作成（部品図など）に関する実践的な知識、技能の習得ができます。機械製図の技術習得に最適です。					CAD製図イメージ
訓練内容	1.構想から図面への考え方 2.機械製図の留意事項 3.製図効率を向上させるための準備 4.実践課題 5.まとめ				
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー			本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	実践機械製図（2次元CAD編）

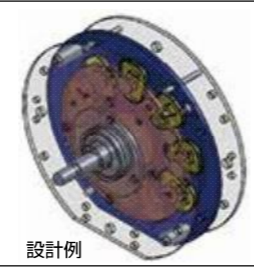
会 場	①北海道能開大（小樽市銭函）			定 員	10名
コース名	<b>実践機械製図（2次元CAD編）</b>				
コース番号	2M031	日程	8/6(水)、7(木)、8(金) 9:15~16:15	受講料	13,500円
持 参 品	筆記用具		主な使用機器	CADソフト（Auto_CAD 2021）	
【対象者】機械設計業務に携わる方、これから担当する方。 【コース概要】機械設計業務では一般に、コンピュータを利用したCADソフトを用いて行います。本コースでは2次元CADを利用しながら、機械装置の図面作成（部品図など）に関する実践的な知識、技能の習得ができます。機械製図の学び直しに最適です。					作業イメージ
訓練内容	1.製図一般（通則） 2.機械製図（作図上の）留意事項 3.製図例と作図法 4.実践的、効果的図面の描き方 5.総合的課題図面の作成				
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー			本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	実践機械製図（2次元CAD編）

## ●機械設計

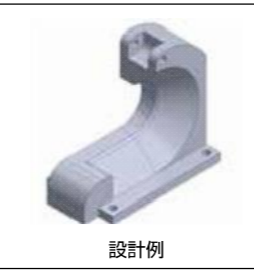
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	<b>3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）</b>					
コース番号	2M071	日程	5/28(水),29(木) 9:15~16:15	受講料	8,000円	
	2M072		9/25(木),26(金) 9:15~16:15		8,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	3次元CAD (SolidWorks2020)			
訓練内容	<p>【対象者】製造業DXの要、3次元CADシステムを利用した機械系・製造系のモデリング・設計・製図等の業務に従事する方、これから担当しようとしている方。</p> <p>【コース概要】機械設計業務において、形状が理解しやすく、体積情報をを持つため技術的な計算もでき、2次元図面への展開も容易に行うことができる3次元CADが普及しており強力な設計ツールとなっています。本コースではパーツのモデリング手法を習得できます。</p> <p>1.設計とは 2.モデリング3ヶ条 3.総合演習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		3次元CADを活用したアセンブリ技術（SolidWorks編）	

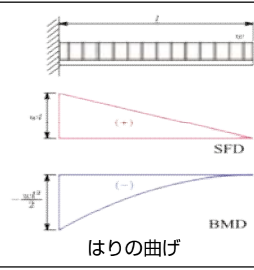
## ●機械設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>3次元CADを活用したアセンブリ技術（Inventor編）</b>					
コース番号	2M471	日程	10/28(火),29(水) 9:15~16:15	受講料	8,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	3次元CAD (Inventor2021)			
訓練内容	<p>【対象者】製造業DXの要、製品設計において3次元CAD関連の業務に従事する方、これから担当する方。</p> <p>【コース概要】3次元CAD上で組み立てられた製品のことをアセンブリと言い、3次元CAD上で製品設計を行い、試作品を作らずにコンピュータ上で組み立てて検証を行うことも可能です。本コースではアセンブリに必要な手法を習得することができます。</p> <p>1.設計とは 2.アセンブリとは 3.総合演習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（Inventor編）	

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	<b>3次元CADを活用したアセンブリ技術（SolidWorks編）</b>					
コース番号	2M021	日程	6/4(水),5(木) 9:15~16:15	受講料	8,000円	
	2M022		9/29(月),30(火) 9:15~16:15		8,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	3次元CAD (SolidWorks2020)			
訓練内容	<p>【対象者】製造業DXの要、製品設計において3次元CAD関連の業務に従事する方、これから担当する方。</p> <p>【コース概要】3次元CAD上で組み立てられた製品のことをアセンブリと言い、3次元CAD上で製品設計を行い、試作品を作らずにコンピュータ上で組み立てて検証を行うことも可能です。本コースではアセンブリに必要な手法を習得することができます。</p> <p>1.設計とは 2.アセンブリとは 3.総合演習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）	

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	<b>3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（CATIA編）</b>					
コース番号	2M061	日程	8/4(月),5(火) 9:15~16:15	受講料	11,000円	
	2M011		R8. 3/5(木),6(金) 9:15~16:15		11,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	3次元CAD (CATIA V5R2017)			
訓練内容	<p>【対象者】製造業DXの要、3次元CADシステムを利用した機械系・製造系のモデリング・設計・製図等の業務に従事する方、これから担当しようとしている方。</p> <p>【コース概要】機械設計業務において、形状が理解しやすく、体積情報をを持つため技術的な計算もでき、2次元図面への展開も容易に行うことができる3次元CADが普及しており強力な設計ツールとなっています。本コースではパーツのモデリング手法を習得できます。</p> <p>1.設計とは 2.モデリング3ヶ条 3.総合演習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		3次元CADを活用したアセンブリ技術（SolidWorks編）	

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（Inventor編）</b>					
コース番号	2M461	日程	10/21(火),22(水) 9:15~16:15	受講料	8,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	3次元CAD (Inventor2021)			
訓練内容	<p>【対象者】製造業DXの要、3次元CADシステムを利用した機械系・製造系のモデリング・設計・製図等の業務に従事する方、これから担当しようとしている方。</p> <p>【コース概要】機械設計業務において、形状が理解しやすく、体積情報をを持つため技術的な計算もでき、2次元図面への展開も容易に行うことができる3次元CADが普及しており強力な設計ツールとなっています。本コースではパーツのモデリング手法を習得できます。</p> <p>1.設計とは 2.モデリング3ヶ条 3.総合演習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		3次元CADを活用したアセンブリ技術（Inventor編）	

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 哱	各10名		
コース名	<b>機械設計のための総合力学</b>					
コース番号	2M401	日程	7/8(火),9(水),10(木) 9:15~16:15	受講料	10,500円	
	2M411		10/22(水),23(木),24(金) 9:15~16:15		11,000円	
持 参 品	関数電卓、筆記用具	主な使用機器				
訓練内容	<p>【対象者】製品設計・機械設計の業務に携わる方、これから担当する方。</p> <p>【コース概要】機械を設計する際には、安全性や耐久性の観点から強度についての検討が必要不可欠となります。さまざまな種類の応力とそれに伴って生じる変形など、強度設計に必要となる力学を学びます。</p> <p>※ 計算の中で初等微分・積分などの数学を用います。</p> <p>1.応力とひずみ 2.引張・圧縮 3.せん断 4.曲げ 5.ねじり 6.組合せ応力</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		3次元CADを活用したアセンブリ技術（Inventor編）	

## ●機械設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	有限要素法理論の理解のための要素定式化及びマトリックスの処理法					
コース番号	2M421	日程	7/17(木),18(金) 9:15~16:15	受講料	7,000円	
	2M422		10/9(木),10(金) 9:15~16:15		7,000円	
持 参 品	関数電卓、筆記用具	主な使用機器				
訓練内容	<p>【対象者】製品設計・機械設計の業務に携わる方、これから担当する方。  【コース概要】有限要素法（FEM）による構造解析の理論を学ぶとともに、トラス要素と三角形定ひずみ要素による静的弾性応力解析を手計算で行うことにより、一連の解析処理内容を理解することを目指します。FEMによる構造解析の学び直しに最適。  ※解説で行列や微分・積分などの数学を使用します。</p> <p>1.有限要素法における材料力学 3.有限要素法の定式化 2.有限要素法の概要 4.例題</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				

## ●機械加工

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	切削加工の理論と実際					
コース番号	2M101	日程	4/24(木),25(金) 9:15~16:15	受講料	11,000円	
持 参 品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	普通旋盤、フライス盤、工具動力計、各種測定器			
訓練内容	<p>【対象者】機械加工業務に従事する方。これから従事する方。  【コース概要】切削加工において適切な切削条件の設定ができることが加工作業者には求められます。本コースでは、実習を通して、切削加工の理論と実際との相違点を学習し、適切な設定ができる能力を習得します。</p> <p>1.切削の三条件 6.刃先形状について 2.被削材料と工具材料の諸特性 7.工具損傷について 3.構成刃先について 8.切削検証実習 4.切削抵抗について 9.検証実習データのまとめと考察 5.仕上げ面粗さについて</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	旋盤加工技術	フライス盤加工技術		

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名			
コース名	幾何公差の解釈と活用演習						
コース番号	2M051	日程	11/27(木),28(金) 9:15~16:15	受 講 料	9,500円		
持 参 品	電卓(√計算機能付きのもの)、定規、筆記用具	主な使用機器	プレゼンテーション機器	※図面は、一部記号を省略したものです。			
訓練内容	<p>【対象者】設計・開発、製造現場、品質管理部門において幾何公差の理解を必要とする方。これから関連業務に携わる方。  【コース概要】機械設計における幾何公差の測定実習を通して、最新JIS規格に即した幾何公差の正しい解釈及び活用技術、測定技術を習得します。</p> <p>6.幾何公差の解釈と活用方法  1.幾何公差の目的 ①真円度・平面度・円筒度（形状公差）など  2.設計意図と幾何公差 ②平行度・直角度（姿勢公差）  3.図面での幾何公差の表示方法と読み方 ③同軸度（位置公差）  4.公差領域の理解 7.最大実体公差・突出公差域などの意味  5.サイズ公差と幾何公差の関係 8.主要な幾何公差の検証（真円度の測定、同軸度の測定、直角度の測定など）</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	①切削加工を考慮した機械設計製図	②実践機械製図（2次元CAD編）			

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名			
コース名	設計・開発段階におけるFMEA／FTAの活用法						
コース番号	2M081	日程	12/3(水),4(木) 9:15~16:15	受 講 料	8,500円		
持 参 品	電卓、定規、筆記用具	主な使用機器					
訓練内容	<p>【対象者】製品設計・開発、品質管理、品質保証部門などで働く方。故障・トラブルの未然防止のための手法を学びたい方。  【コース概要】製品の信頼性・安全性向上のためのFMEA／FTA手法を活用し、故障や欠陥の原因と結果としての事象との関連を技術的・系統的に解析する能力を習得します。</p> <p>1.設計・開発段階（故障解析）におけるFMEA／FTAの位置づけ  2.FMEAの概要  3.設計・開発段階におけるFMEAの活用方法  4.FMEA事例研究  5.FTAの概要  6.設計・開発段階におけるFTAの活用方法  7.FTA事例研究</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー					

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名			
コース名	旋盤加工技術（外径加工編） New						
コース番号	2M111	日程	5/19(月),20(火) 9:15~16:15	受 講 料	11,000円		
持 参 品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	普通旋盤 (DMG森精機ワシノLEO-80A)				
訓練内容	<p>【対象者】生産技術または切削加工に携わっている方。  【コース概要】工作機械の中でも代表的な機械である旋盤では、多数の刃物を使い分け手作業で精密部品に加工します。効率化・高精度化をめざして、外径加工に伴う条件設定や加工法の理論及び手法を学びます。学び直しに最適なコースです。  ※3つ爪チャックを使用します。</p> <p>1.切削理論（切削条件等） 4.溝加工  2.段取り（三つ爪チャック等） 5.まとめ  3.外径加工</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	切削加工の理論と実際	旋盤加工技術（内径加工編） 旋盤加工技術（応用編）			

# 機械加工

能開大

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名		
コース名	旋盤加工技術（応用編）						
コース番号	2M441	日程	7/29(火),30(水) 9:15~16:15	受講料	12,000円		
持参品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	普通旋盤(DMG森精機ワシノLEO-80A)				
訓練内容	<p>【対象者】生産技術または切削加工に携わっている方。  【コース概要】部品加工や治工具製作における旋盤作業の技能高度化をめざして、加工工程の検討や工具・切削条件の選定等を通して、機械部品の高精度加工に必要な知識及び技能・技術を学びます。学び直しに最適なコースです。  ※4つ爪チャックを使用します。</p> <p>1.心出し作業（4つ爪チャック） 4.偏心加工  2.外径加工、内径加工、溝加工 5.まとめ  3.ねじ切り（外径）</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	切削加工の理論と実際	旋盤加工技術（外径加工編）、旋盤加工技術（内径加工編）			

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名		
コース名	フライス盤加工技術						
コース番号	2M131	日程	6/9(月),10(火),11(水) 9:15~16:15	受講料	14,500円		
持参品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	フライス盤(IWASHITA 2VB)、表面粗さ測定器、各種測定器				
訓練内容	<p>【対象者】生産技術または切削加工に携わっている方、これから、フライス盤を使用した加工を携わる方。  【コース概要】代表的な工作機械である、フライス盤加工の効率化・高精度化をめざして、加工方法の検討や段取り等、加工実習を通してフライス盤作業に関する技能・技術を習得します。</p> <p>1.フライス盤の操作・取扱い 5.六面体加工・段付け加工・溝加工  2.切削条件の設定 6.最適加工法について  3.切削工具の取り付け 7.測定と評価  4.加工工程の検討</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	切削加工の理論と実際	フライス盤加工応用技術			

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名		
コース名	フライス盤加工応用技術						
コース番号	2M141	日程	7/23(水),24(木),25(金) 9:15~17:15	受講料	16,500円		
持参品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	フライス盤(IWASHITA 2VB)、表面粗さ測定器、各種測定器				
訓練内容	<p>【対象者】生産技術または切削加工に携わっている方。  【コース概要】技能検定2級課題加工実習を通じて、加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス盤作業方法と、加工トラブルに対する問題解決方法について学びます。</p> <p>1.切削工具と切削条件 4.凹凸部品の勘合  2.精密六面体加工 5.最適加工工程の検討  3.勾配加工 6.測定と評価</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	切削加工の理論と実際	フライス盤加工技術			

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名		
コース名	手仕上げ加工のテクニック						
コース番号	2M261	日程	7/15(火),16(水) 9:15~16:15	受講料	10,500円		
持参品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	万力、やすり				
訓練内容	<p>【対象者】生産現場や保全現場で手仕上げ加工を必要とする方、これから、手仕上げ加工に携わる方。  【コース概要】やすり作業を基本とした手仕上げ技術・技能、周辺知識の習得を目的としています。やすりを用いた平面加工、平行加工、きざげ作業など、手仕上げ加工に必要な技能・技術が習得できます。</p> <p>1.仕上げ加工の概要 4.平行加工のポイント  2.やすり作業 5.きざげ作業  3.平面加工のポイント 6.まとめ</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー					

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名		
コース名	NC旋盤プログラミング技術						
コース番号	2M151	日程	9/8(月),9(火) 9:15~16:15	受講料	7,500円		
持参品	筆記用具	主な使用機器					
訓練内容	<p>【対象者】NC旋盤加工の仕事に従事する方、これから担当する方。  【コース概要】各種機能(G・M・T・F・S機能)および固定サイクルの知識が身に付きます。プログラミング課題実習とプログラムの検証を通じて、NC旋盤プログラミング技術が習得できます。</p> <p>1.コース概要および留意事項 3.プログラミング課題実習  2.各種機能とプログラム作成方法 4.プログラムの検証と評価      ・各種機能(G・M・T・F・S機能)      ・ノーズR補正      ・固定サイクル  5.まとめ</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	切削加工の理論と実際	NC旋盤加工技術			

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名		
コース名	マシニングセンタプログラミング技術						
コース番号	2M171	日程	9/10(水),11(木) 9:15~16:15	受講料	7,500円		
持参品	筆記用具	主な使用機器					
訓練内容	<p>【対象者】マシニングセンタ加工の仕事に従事する方、これから担当する方。  【コース概要】各種機能(G・M・T・F・S機能)および固定サイクルの知識が身に付きます。サブプログラムを用いた最適なプログラミングができるようになります。プログラミング課題実習とプログラムの検証を通じて、マシニングセンタプログラミング技術が習得できます。</p> <p>1.コース概要および留意事項 3.プログラミング課題実習  2.各種機能とプログラム作成方法 4.プログラムの検証と評価      ・主軸・送り・工具・準備・補助機能      ・固定サイクル      ・機械座標系とワーク座標  5.まとめ</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	切削加工の理論と実際	マシニングセンタ加工技術			

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名		
コース名	マシニングセンタプログラミング技術						
コース番号	2M171	日程	9/10(水),11(木) 9:15~16:15	受講料	7,500円		
持参品	筆記用具	主な使用機器					
訓練内容	<p>【対象者】マシニングセンタ加工の仕事に従事する方、これから担当する方。  【コース概要】各種機能(G・M・T・F・S機能)および固定サイクルの知識が身に付きます。サブプログラムを用いた最適なプログラミングができるようになります。プログラミング課題実習とプログラムの検証を通じて、マシニングセンタプログラミング技術が習得できます。</p> <p>1.コース概要および留意事項 3.プログラミング課題実習  2.各種機能とプログラム作成方法 4.プログラムの検証と評価      ・工具長オフセットと工具径オフセット      ・サブプログラム      ・固定サイクル      ・プログラムパターン  5.まとめ</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	切削加工の理論と実際	マシニングセンタ加工技術			

## ●機械加工

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名	
コース名	NC旋盤加工技術					
コース番号	2M161	日程	9/25(木),26(金) 9:15~16:15	受講料	9,500円	
持参品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	ターニングセンタ(DMG森精機NLX2000)、各種測定器、プログラム作成用PC	加工サンプル		
<p>【対象者】生産技術または切削加工に携わっている方。  【コース概要】NC旋盤では、主軸の回転速度の設定、主軸の運転・停止は、NCプログラムあるいは操作盤のスイッチで指示します。機械部品製造における切削加工の効率化、生産性向上をめざして、寸法精度を考慮した加工法を習得します。</p>						
訓練内容	1.切削理論 2.NCプログラムの作成 3.加工課題の実加工及び評価					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー 切削加工の理論と実際 NC旋盤プログラミング技術		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名	
コース名	マシニングセンタ加工技術					
コース番号	2M181	日程	10/14(火),15(水) 9:15~16:15	受講料	9,000円	
持参品	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護眼鏡	主な使用機器	マシニングセンタ (FANUC ROBODRILLα-T 21iFa) (OKUMA ACE CENTER MB-56VA)			
<p>【対象者】マシニングセンタに携わっている方、これから、マシニングセンタを使用した加工に携わる方。  【コース概要】加工実習を通して、工具、取付け具、ワーク座標系等に関する知識と実際の段取り作業のポイントや実機でのプログラミング、加工条件の確認を行い、マシニングセンタ加工に必要な技能・技術が習得できます。</p>						
訓練内容	1.マシニングセンタの概要 2.マシニングセンタ段取り 3.各オフセットに関する知識 4.プログラミング課題実習	5.加工実習 (実機によるプログラム確認、実加工および測定、評価)	6.まとめ			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー 切削加工の理論と実際 フライス盤加工技術 マシニングセンタプログラミング技術		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			

## ●測定・検査

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	各10名	
コース名	精密測定技術（長さ測定編）					
コース番号	2M281	日程	4/15(火),16(水) 9:15~16:15	受講料	7,500円	
	2M271		5/12(月),13(火) 9:15~16:15		7,500円	
	2M272		6/17(火),18(水) 9:15~16:15		7,500円	
	2M273	日程	7/8(火),9(水) 9:15~16:15		7,500円	
	2M282		10/6(月),7(火) 9:15~16:15		7,500円	
	2M283		11/17(月),18(火) 9:15~16:15		7,500円	
	2M284		12/17(水),18(木) 9:15~16:15		7,500円	
持参品	筆記用具	主な使用機器	ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージなど			
訓練内容	<p>【対象者】測定器の使い方、精密測定技術を学びたい方。  【コース概要】測定器の正しい取り扱いと測定ができるようになります。  誤差要因とその対処の知識が身に付きます。  測定実習を通じて、精密で信頼性の高い測定の技術が習得できます。</p>					
	1.コース概要および留意事項	・測定誤差の原因と対策	・ダイヤルゲージ			
	2.測定の重要性	・ノギス	・ブロックゲージ			
	3.長さ測定実習	・マイクロメータ	4.まとめ			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
		精密形状測定技術	生産現場に活かす品質管理技法			

## ●測定・検査

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名	
コース名	精密形状測定技術					
コース番号	2M291	日程	10/30(木),31(金) 9:15~16:15	受講料	10,500円	
持参品	筆記用具	主な使用機器	真円度測定器、輪郭・表面粗さ測定器（ミツトヨ）			
<p>【対象者】測定・検査作業に従事する方、又は今後担当する方。形状測定方法を学びたい方。  【コース概要】機械・精密測定／機械検査の生産性向上をめざして、最適化に向けた測定実習を通して、形状測定機器のシステム上の特徴とその精度を理解し、形状測定に必要な技能・技術を習得します。</p>						
訓練内容	<p>1.形状測定の重要性 2.測定データの理解と活用</p>					
	3.形状測定					
	①真円度測定機による測定					
	②表面粗さ測定機による測定					
	③三次元測定機による測定					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
	精密測定技術（長さ測定編）					

## ●金属加工／成形加工

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定員	10名	
コース名	半自動アーク溶接技能クリニック					
コース番号	2M211	日程	8/23(土),24(日) 9:15~16:15	受講料	20,000円	
持参品	筆記用具、作業服、作業帽、各種保護具	主な使用機器	炭酸ガスアーク溶接機（ダイヘンDP-350）			
<p>【対象者】半自動アーク溶接作業に携わり学び直しをしたい方、これから携わる方。  【コース概要】溶接加工の現場力強化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいた半自動アーク溶接作業の各種姿勢の溶接実習（JIS:SN-2F等）を通して、技能高度化に向けた適切な半自動アーク溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。学び直しに最適です。</p>						
訓練内容	<p>1.MAG溶接について 2.溶接実習 下向きストリッピング及びウイビングビード</p>					
	3.各種溶接条件					
	(各種溶接姿勢：下向、立向、横向、上向、各種ワイヤへの対応等)					
	4.溶接欠陥と対策					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
	溶接作業改善のための施工実践（溶接施工管理 施工編）		溶接品質改善のための試験・検査実践（溶接施工管理 試験・検査編）			

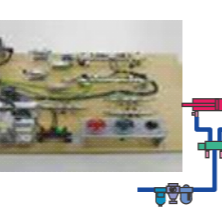
## ●金属加工／成形加工

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名	 アーク溶接イメージ	
コース名	被覆アーク溶接技能クリニック					
コース番号	2M201	日程	11/29(土),30(日) 9:15~16:15	受講料	20,500円	
持 参 品	筆記用具、作業服、作業帽、安全靴、各種保護具	主な使用機器	被覆アーク溶接機（ダイヘンB P300）			
訓練内容	<p>【対象者】被覆アーク溶接の業務に携わり、学び直しをしたい方、これから担当したい方。</p> <p>【コース概要】被覆アーク溶接施工で必要とされる各種姿勢によるすみ内溶接や突合せ溶接作業の技能高度化をめざして、溶融池制御や電流、速度などの各種溶接条件についての理解を深め、課題実習（JIS:N - 2Fなど）や各種試験を通して、それぞれの施工時における問題点を把握し、自己確認を行いながら、実践的技能及び作業要領を学習します。普通ボイラー溶接士の実技課題等まで幅広く対応しますのでご相談ください。学び直しに最適です。</p> <p>1.被覆アーク溶接の特徴 2.各種溶接棒とその特徴 3.溶接実習（下向突合せ溶接、水平すみ肉溶接） 4.溶接実習 5.溶接欠陥と対策</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	溶接作業改善のための施工実践（溶接施工管理 施工編）			

## ●材料特性／材料評価

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名	 平衡状態図と組織写真	
コース名	金属材料の理論と実際（鉄鋼材料の熱処理技術）					
コース番号	2M001	日程	6/28(土),29(日) 9:15~16:15	受 講 料	8,500円	
	2M002		7/26(土),27(日) 9:15~16:15		8,500円	
持 参 品	筆記用具、作業服、作業帽、安全靴、各種保護具	主な使用機器	金属顕微鏡、微小硬度計、熱処理装置			
訓練内容	<p>【対象者】金属材料を用いた設計、加工業務に従事する方、またこれから従事する方。</p> <p>【コース概要】鉄鋼材料の熱処理（一般熱処理作業）について鉄炭素平衡状態図から金属組織観察に必要な知識・技術を習得します。学び直しに最適です。</p> <p>1.鉄炭素平衡状態図 2.金属組織について 3.熱処理作業について</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				

## ●油空圧制御システム設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名	 空気圧回路図	
コース名	空気圧回路設計実践技術					
コース番号	2M091	日程	9/18(木),19(金) 9:15~16:15	受 講 料	9,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	空気圧実習装置、エアシリンダ、FRユニット、PLC 等			
訓練内容	<p>【対象者】空気圧機器についての知識を学びたい方、これから従事する方。</p> <p>【コース概要】空気圧制御システム設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けた空気圧回路設計に必要な理論、回路について理解し、機器選定に必要な諸計算及び高効率な回路設計技術を習得します。</p> <p>1.空気圧システム概論 2.機器選定方法 3.空気圧実践回路実習 4.総合実習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				

## ●生産設備保全

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名	 ポンプ用モータのトラブル例	
コース名	生産現場の機械保全技術（保全実務編）					
コース番号	2M301	日程	4/22(火),23(水) 9:15~16:15	受 講 料	10,000円	
持 参 品	筆記用具、作業服	主な使用機器	作業工具、機械要素サンプル、誘導モータ等			
訓練内容	<p>【対象者】設備保全に従事する方、現場で必要な機械保全の知識を学びたい方、これから従事する方。</p> <p>【コース概要】生産設備は様々な構成部品（機械要素）から構成され、その故障対応や故障予防のためには機械の構成部品をよく知る必要があります。本コースでは、主な機械装置の構成部品を知り、機械装置のトラブル時に迅速に対処できる知識と作業法を身に付けることを目指します。</p> <p>1.機械保全の概要 2.締結に関する保全 3.伝達系の保全 4.設備診断の一例 5.トラブル事例と問題解決</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名	 減速機とモータの軸心調整例	
コース名	生産現場の機械保全技術（分解・組立編）					
コース番号	2M311	日程	5/15(木),16(金) 9:15~16:15	受 講 料	11,000円	
持 参 品	筆記用具、作業服	主な使用機器	分解・組立教材（減速機、小型エンジン等）			
訓練内容	<p>【対象者】生産現場で設備保全に従事する方、現場で必要な機械保全の知識を学びたい方。</p> <p>【コース概要】機械保全作業は現場で迅速に分解・組立・設置作業をすることが求められます。本コースでは実習を中心として機械装置の分解・組立に慣れ、迅速に作業できることを目指します。また、基本的な機械装置の構成を知り、構成部品の保全作業、軸心調整作業などができる事をを目指します。</p> <p>1.機械保全の概要 2.機械の分解・組立実習 · 減速機等、機械の分解・組立 · 機械を構成する機械要素部品の保全</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				

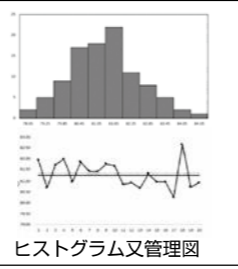
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名	 作業イメージ	
コース名	生産設備診断技術（振動診断）					
コース番号	2M321	日程	6/19(木),20(金) 9:15~16:15	受 講 料	10,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	設備診断測定機器、設備診断用モデル教材			
訓練内容	<p>【対象者】生産現場で設備保全に従事する方、設備診断技術を学びたい方。</p> <p>【コース概要】生産設備には生産する製品の品質を保ち、常に安定稼働できることが求められ、そのためには設備の状態を握り、設備のトラブルを未然に防ぐ設備診断法を知ることは重要です。本コースでは故障対応・予防に向けた各種診断法の知識を高め、実習を通して振動法における回転機械等設備の設備診断ができる事をを目指します。</p> <p>1.設備診断の概要 2.振動法による設備診断実習 · 簡易診断・精密診断 3.その他の方法による設備診断</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	生産現場の機械保全技術（保全実務編）			

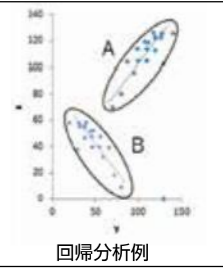
# 工場管理

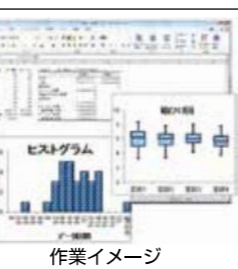
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>ものづくり現場の従業員が習得すべき品質管理</b>					
コース番号	2M361	日程	6/24(火),25(水) 9:15~16:15	受講料	7,500円	
持 参 品	筆記用具、電卓（√付）	主な使用機器				
【対象者】生産現場で品質の向上、改善等に携わりたいと考えている方。品質管理について学び直したい方。 【コース概要】生産現場での問題、課題について現状把握や原因追及、解決手段の模索等、品質管理活動および手法について演習課題を通じて習得します。課題は手計算で行いますので、作業手順や計算手順が理解しやすくなっています。						
訓練内容	1.品質管理の概要 2.品質管理の必要性 3.統計量と工程能力指数	4.QC七つ道具 5.新QC七つ道具 6.まとめ				
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー 精密測定（長さ測定編）	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー 生産現場に活かす品質管理技法				

# 工場管理

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名			
コース名	<b>製造現場における労働安全衛生マネジメントシステムの構築</b>						
コース番号	2M371	日程	10/2(木),3(金) 9:15~16:15	受講料	10,000円		
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	PC, プレゼンテーション機器				
【対象者】安全衛生担当者、管理者、監督者、これから安全衛生に係る業務に携わる方。 【コース概要】製造現場における生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けた労働安全衛生マネジメントシステムを構築する方法を習得します。							
訓練内容	1.労働災害の現状と事例 2.日本の労働安全衛生法規 3.労働安全衛生法 4.リスクアセスメントとは 5.危険源の特定	6.リスクの評価とリスクマネジメント 7.ケーススタディによる事故原因の分析と対策 ①「作業名」 ②「災害」 ③「防止策」 ④「リスクの見積り」 ⑤「リスク提言措置案」 等の洗い出し ※フライス盤加工などを例として、扱います。					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	フライス盤加工技術 など		

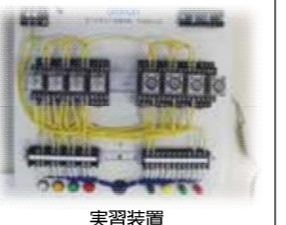
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名			
コース名	<b>生産現場に活かす品質管理技法</b>						
コース番号	2M351	日程	R8. 3/5(木),6(金) 9:15~16:15	受 講 料	9,500円		
持 参 品	電卓（√計算機能付きのもの）、 定規、筆記用具	主な使用機器	表計算ソフト（Excel）				
【対象者】製品品質の向上、業務改善等に携わりたいと考えている方。品質管理手法をマスターしたい方。 【コース概要】統計的手法を活用した品質管理の各種手法や日常の品質管理活動と「ISO9001：2015」との関係についての知識などを習得します。							
訓練内容	1.品質管理の概要 2.管理図を活用した製造工程の状態分析 3.製造工程データより正常・異常を判断する方法と実例 4.製造現場で発生している品質管理上の問題点の整理	5.製造現場での問題点に対する具体的な解決策 6.製造ラインで作る製品の品質を知るための工程能力指数 7.日常の品質管理活動と「ISO9001：2015」との関係 8.製造担当者や品質管理担当者が知っておくべき ISO9001：2015 の内容					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	①生産プロセス改善のための統計解析 ②実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善 ③多変量解析と生産プロセス改善				

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名				
コース名	<b>多変量解析と生産プロセス改善</b>							
コース番号	2M331	日程	R8. 1/14(水),15(木),16(金) 9:15~16:15	受 講 料	13,000円			
持 参 品	電卓（√計算機能付きのもの）、 定規、筆記用具	主な使用機器	表計算ソフト（Excel）					
【対象者】生産現場の運営・管理・改善業務を行いたいと考えている方、各種データ解析手法を学びたい方。 【コース概要】多変量解析を用いた実践的なデータ解析手法について習得します。								
訓練内容	1.多変量解析の目的 2.重回帰分析の活用 3.主成分分析の活用 4.因子分析の活用	5.判別分析の活用 6.重回帰分析や主成分分析を活用したデータの解析実習						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー ①生産現場に活かす品質管理技法 ②生産プロセス改善のための統計解析 ③実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー						

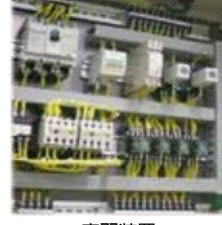
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名				
コース名	<b>生産プロセス改善のための統計解析</b>							
コース番号	2M431	日程	9/18(木),19(金) 9:15~16:15	受 講 料	10,500円			
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	コンピュータ					
【対象者】生産現場で生産プロセスの最適化を行いたいと考えている方、各種データ解析手法を学びたい方。 【コース概要】生産性の向上をめざす方にお勧めのコースです。品質管理の効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上には、科学的（統計学的）な裏づけが必要となります。本コースを受講すると、因果が複雑に絡み合った問題に対して、統計解析による科学的な意思決定に役立つデータ解析手法の習得ができます。簡単な測定実験を行い、データ解析方法も実習します。								
訓練内容	1.統計解析とは 2.記述統計 3.分散分析	4.測定実験とデータ解析 5.ノンパラメトリック検定 6.回帰分析						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー クラウドコンピューティングにおける設計と構築（AWS編）	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー 組込みデータベースシステム開発技術						

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名				
コース名	<b>実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善</b>							
コース番号	2M341	日程	R8. 2/18(水),19(木) 9:15~16:15	受 講 料	10,000円			
持 参 品	電卓（√計算機能付きのもの）、 定規、筆記用具	主な使用機器	PC、表計算ソフト（Excel）					
【対象者】生産現場で生産プロセスの品質の改善を行いたいと考えている方、各種データ解析手法を学びたい方。 【コース概要】因果が複雑に絡み合った現場の生産プロセスと品質改善の問題に対して、有効な解決法である実験計画法による効果的な実験の計画と実践的なデータ解析手法について習得します。								
訓練内容	1.実験計画法の目的 2.一元配置法の活用 3.二元配置法の活用 4.三元配置法の活用 5.直行配列表の活用 (2水準の直交配列表などとその使い方)	①繰り返しなし実験による分析と推定 ②繰り返しあり実験による分析と推定						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー ①生産現場に活かす品質管理技法 ②生産プロセス改善のための統計解析	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー 多変量解析と生産プロセス改善						

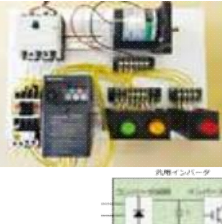
## ●シーケンス (PLC) 制御設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	有接点シーケンス制御の実践技術					
コース番号	2D111	日程	5/28(水),29(木) 9:15~16:15	受講料	8,500円	
	2D112		9/10(水),11(木) 9:15~16:15		8,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	リレー、タイマ、テスタ、工具、負荷装置等			
訓練内容	<p>【対象者】新たに有接点シーケンス制御を学ぼうとする方、これから業務でシーケンス技術を担当する方。</p> <p>【コース概要】シーケンス制御回路の故障対応・予防に向けた有接点シーケンス制御製作の実務能力を習得します。本セミナーで習得する内容は、シーケンス制御を学ぶ上でベースとなる知識や技術となります。新たにシーケンス (PLC) 制御技術を学ばれる方は、まずこのコースを受講することをお勧めします。</p>					
1.シーケンス制御の概要	3.制御回路	4.各種回路製作実習	・ タイマ回路			
2.各種制御機器の種類	・ 展開接続図の読み方		・ 自己保持回路、インターロック回路			
・ スイッチ、表示灯	・ 機器の配置と接続方法					
・ リレー、タイマ						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				
	現場のための電気保全技術	シーケンス制御による電動機制御技術	有接点シーケンス制御の機器選定			

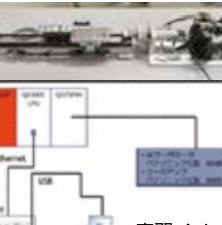
## ●シーケンス (PLC) 制御設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	有接点シーケンス制御の機器選定					
コース番号	2D081	日程	6/25(水),26(木) 9:15~16:15	受講料	8,000円	
	2D091		10/8(水),9(木) 9:15~16:15		8,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	シーケンス制御機器一式、テスタ			
訓練内容	<p>【対象者】シーケンス制御設計や制御盤の保守・メンテナンスの仕事に従事されている方、これから従事する方。</p> <p>【コース概要】有接点シーケンス回路設計において、リレーや電磁接触器などの制御機器およびMCCBやサーモキットプロテクタなどの保護用器具を選定する際に必要な知識を習得します。各種機器においてカタログデータを参照し、機器選定する際に注目するポイントなどを説明します。また、電動機周りの主回路、それを制御する制御回路に分けて各種機器選定のポイントを説明します。</p>					
1.制御回路における機器選定	2.展開接続図	3.主回路における機器選定				
・操作機器、表示機器	・図面に表記されている各種記号	・MCCB、漏電遮断器				
・リレー、タイマリレー	・布線表、タイムチャート	・電磁接触器、熱動継電器				
・保護用器具	・配線作業	4.演習および実習				
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				
	有接点シーケンス制御の実践技術	シーケンス制御による電動機制御技術				

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	PLCプログラミング技術					
コース番号	2D031	日程	6/4(水),5(木) 9:15~16:15	受講料	9,000円	
	2D032		9/17(水),18(木) 9:15~16:15		9,000円	
	2D041		R8. 2/25(水),26(木) 9:15~16:15		9,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	工具、パソコン、負荷装置、PLC（三菱電機）			
訓練内容	<p>【対象者】自動化設備の設計・保守業務に従事されている方、PLCプログラミングについて学びたい方、これからPLCを使った制御技術を学びたい方。</p> <p>【コース概要】本セミナーで習得する内容は、PLC制御を学ぶ上でベースとなる知識や技術となります。新たにPLC制御を学ばれる方は、まずこのコースを受講することをお勧めします。</p>					
1.PLC制御の概要	3.プログラム設計実習	4.制御プログラミング実習				
2.自動化におけるPLCの位置づけ	・プログラムの作成、基本命令、基本回路	・プログラミング実習、モニタ、試運転				
・入出力インターフェース	・タイマー、カウンタ、自己保持、					
・ラダープログラミングの特徴	・インターロック等					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				
	有接点シーケンス制御の実践技術	PLC制御の応用技術				

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	電動機のインバータ活用技術（有接点シーケンス編）					
コース番号	2D021	日程	7/30(水),31(木) 9:15~16:15	受講料	8,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	汎用インバータ（三菱）、各種制御機器			
訓練内容	<p>【対象者】ファンやポンプなどの各種負荷の回転速度を制御し、システムの省エネ化を考えている方。</p> <p>【コース概要】三相誘導電動機に汎用インバータを接続して、回転速度制御を行います。インバータの接続方法及びインバータの特性を、実習を交えながら学んでいきます。三相電動機の速度制御方法を習得できます。</p>					
1.インバータの概要	3.インバータの配線作業およびパネル操作	4.インバータ制御実習				
・三相誘導電動機の特性（トルク、電流）	・インバータ制御回路配線	・PU運転、外部入力運転				
・インバータ回路	・インバータ主回路配線	・周波数/時間の設定				
2.インバータの機器配線設計	・操作パネル	・JOG運転				
・インバータの特性	・各種パラメータの設定	・アナログ入力によるV/F制御運転				
・負荷に応じた運転法		・多段速制御運転				
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				
	有接点シーケンス制御の実践技術					

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	PLC制御の応用技術					
コース番号	2D051	日程	6/11(水),12(木) 9:15~16:15	受講料	9,000円	
	2D061		R8. 3/4(水),5(木) 9:15~16:15		9,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	工具、パソコン、負荷装置、PLC（三菱電機）、AD/DA変換ユニット（Q64AD2DA）			
訓練内容	<p>【対象者】自動化設備の設計・保守業務に従事されている方、PLCの応用について学びたい方。</p> <p>【コース概要】本セミナーで習得する内容は、PLC制御のデータの取り扱い、各種応用命令、AD/DA変換等の技術となります。</p>					
1.PLCの概要	3.応用命令	4.数値処理実習				
2.PLCで取り扱うデータについて	・転送命令、四則演算命令、比較演算命令、変換命令	・データ処理、AD変換、DA変換				
・2進数、16進数、BCD						
・データレジスタ、ワードデータ等	・バッファメモリアクセス命令					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				
	PLCプログラミング技術	PLCによる位置決め制御技術				

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	PLCによる位置決め制御技術					
コース番号	2D071	日程	10/15(水),16(木) 9:15~16:15	受講料	9,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	工具、パソコン、PLC（三菱製Qシリーズ）、サーボアンプ、ACサーボモータ等			
訓練内容	<p>【対象者】自動化設備の設計・保守業務に従事されている方、位置決めについて学びたい方。</p> <p>【コース概要】シーケンス (PLC) 制御設計の生産性の向上をめざして、最適化（改善）、安全性向上に向けた各種パラメータの設定およびプログラミングならびに位置決め制御設計実習を通して、PLCによる位置決め制御の実務を習得します。本コースでは、三菱電機製のPLC（Qシリーズ）を用いて、パナソニック社製のサーボアンプとACサーボモータを制御します。</p>					
1.位置決め制御の概要	2.位置決め制御の設計	3.プログラミング				
・位置決め制御の目的と用途	・構成要素概略	・各部機能と配線				
・制御方式の種類	・各種機器の特徴	・データの構成およびパラメータの設定				
・位置決め制御の仕組み	・原理・種類	・JOG運転、原点復帰、位置決め、ティーチング				
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー				

## ●シーケンス（PLC）制御設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	シーケンス制御による電動機制御技術					
コース番号	2D011	日程	11/19(水),20(木) 9:15~16:15	受 講 料	8,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	電磁接触器、熱動継電器、三相誘導電動機等			
<p>【対象者】生産現場の運営・管理・改善業務を行いたいと考えている方、各種データ解析手法を学びたい方。  【コース概要】有接点シーケンス制御を用いた三相誘導電動機の制御回路を製作するのにあたり、安全と品質に配慮した回路設計、製作における留意点を確認し、実習を通して電動機制御の実務能力を習得します。</p> <p>※本セミナー受講にあたり、「有接点シーケンス制御の実践技術」修了程度の前提知識を必要としますので、事前に受講することをお勧めします。</p> <p>1.三相誘導電動機の構造・原理 ·三相誘導電動機の原理・構造 ·誘導電動機の始動法</p> <p>2.連続運転回路 ·電動機駆動の際の留意事項 ·安全性、効率性を考慮した回路設計</p> <p>3.正逆運転回路 ·安全性、効率性を配慮した回路設計 ·配線作業・点検及び試運転</p> <p>4.電動機制御実習 ·安全性、効率性を配慮した回路設計 ·配線作業・点検及び試運転</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
有接点シーケンス制御の実践技術						

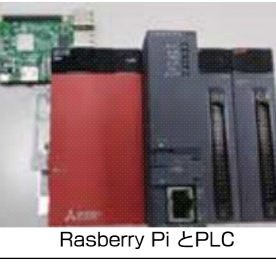
## ●設備保全

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	保護継電器の評価と保護協調					
コース番号	2D161	日程	R8. 1/21(水),22(木) 9:15~16:15	受 講 料	10,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	訓練用キューピクル、保護継電器試験器、過電流継電器、地絡継電器他			
<p>【対象者】高圧受電設備の点検業務を携わっている方、又は将来的に携わる方。  【コース概要】電気設備の保守点検業務の技能高度化をめざして、保護協調及び保護継電器の仕組みを理解し、実際に保護継電器の実践的な作業を行うことで、自家用電気工作物の工事・維持及び運用実務を効率良く安全に行える技術を習得します。</p> <p>1.高圧受電設備と保護継電器の概要 - 高圧受電設備における保護の考え方 - 保護継電方式 - 保護継電器の概要 - 保護継電器試験の法的位置づけ</p> <p>2.保護継電器実習 - 過電流保護継電器試験実習 - 地絡保護継電器試験実習 - 地絡方向継電器試験実習 - 電圧保護継電器試験実習</p> <p>3.保護協調 - 地絡保護協調、高圧と低圧間の過電流保護協調 - 高圧受電設備の地絡保護協調 - 分区開閉器の保護協調、低圧回路の地絡・過電流保護協調</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			

## ●設備保全

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	低圧電気設備の保守点検技術					
コース番号	2D121	日程	6/17(火),18(水) 9:15~16:15	受 講 料	8,000円	
	2D131		10/21(火),22(水) 9:15~16:15		8,000円	
持 参 品	筆記用具、作業服	主な使用機器	テスター、絶縁抵抗計、接地抵抗計、クランプメータ、放射温度計、電力品質アナライザ、各種分電盤・制御盤等			
<p>【対象者】電気設備の点検実務に従事する方やこれから点検実務に従事する方。  【コース概要】低圧電気設備の保守点検に必要な電気理論や各種法令・規格など根拠を学び、省エネルギー機器を含めた実践的な点検実習を通じて生産設備および電気工作物を維持・運用するための点検実務を習得します。</p> <p>1.低圧電気設備の概要 ·低圧電気設備の種類、事例、保護装置の特性、電線、配電盤・分電盤の種類</p> <p>2.保守点検器具と点検要領 ·保守点検概要、保護具の種類と使用方法、各種測定器と使用方法、点検項目、各種法令・規格の基準値の考え方</p> <p>3.点検演習 ·電圧・電流・電力測定、絶縁抵抗測定、接地抵抗測定、温度測定、照度測定、インバータ機器の電圧・電流測定など</p> <p>4.総合実習 ·配電盤・分電盤を用いた点検演習、工作機械や製造ラインを想定した電気系の点操作業など</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
有接点シーケンス制御の実践技術						

## ●組込みシステム開発

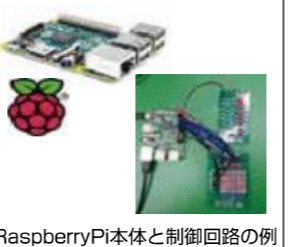
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	PLC-マイコン間通信による制御技術（Raspberry Pi & Python編）					
コース番号	2D881	日程	12/8(月),9(火) 9:15~16:15	受 講 料	8,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、PLC（三菱電機）、負荷装置、Raspberry Pi、ネットワーク機器			
<p>【対象者】電子・情報通信機器の設計・開発業務に従事されている方で、将来的に工場の管理を見込まれる方。  【コース概要】PLC（Programmable Logic Controller）とRaspberry Piの通信手法を理解し、通信による機械制御を習得します。</p> <p>1.PLCとRaspberry Pi ·PLCの構成 ·Raspberry Piの構成</p> <p>2.PLCとの通信方法 ·通信規格とプロトコル ·通信プログラム</p> <p>3.制御実習 ·ビットデバイスの読み書き ·機械制御プログラム</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	現場のための電気保全技術					
コース番号	2D141	日程	8/5(火),6(水) 9:15~16:15	受 講 料	7,500円	
	2D142		8/19(火),20(水) 9:15~16:15		7,500円	
持 参 品	筆記用具、作業服	主な使用機器	測定器（テスター、絶縁抵抗計、クランプメータ、検電器、検相器、回転計）、ブレーカ、リレー等			
<p>【対象者】工場などの生産設備（主にシーケンス制御機器）の保守・保全業務に従事する方やこれから従事する方。  【コース概要】生産設備に使用される各種制御回路を題材に、故障又は不良の原因を特定するために必要な知識および測定器の取り扱い方法を学び、電気系統での故障やトラブル対応についての技術を習得します。学び直しに最適なコースです。</p> <p>1.電気回路 ·電圧と電流、オームの法則、配電方式</p> <p>2.三相誘導電動機 ·モータの種類、回転原理、特性</p> <p>3.シーケンス制御と機器 ·制御機器、電気機器</p> <p>4.リレーシーケンス制御 ·圧着接続、回路製作、故障診断</p> <p>5.計測器の種類 ·検電器、回路計、絶縁抵抗計、クランプメータ、回転計、検相器、簡易接地抵抗計</p> <p>6.電気災害事例と対応策 ·電気災害、地絡と短絡、災害の事例、感電と人体反応、接地の目的</p> <p>7.実習課題</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
有接点シーケンス制御の実践技術						

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語入出力制御編）					
コース番号	2D661	日程	7/22(火),23(水) 9:15~16:15	受 講 料	8,000円	
	2D671		10/23(木),24(金) 9:15~16:15		8,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	RX62TまたはRX231マイコンボード			
<p>【対象者】組込みシステムの開発、プログラミングを担当している方、これから担当される方。  【コース概要】組込みシステム開発・設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化に向けたソフトウェア割込みの実習やI/O制御実習、通信プログラミング実習を通して組込みマイコンシステムの概念・役割を理解し、システムの最適化のための設計・開発技法を習得します。RX62TまたはRX231マイコンボードを使用し、プログラミングの基本を学びます。</p> <p>1.統合開発環境、デバッグ方法について 2.I/Oポート</p> <p>3.タイマ 4.割込み（スイッチ、タイマー）</p> <p>5.液晶表示器（LCD）</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
組込み技術者のためのプログラミング（Linux C言語編）						

## ●組込みシステム開発

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	各10名	
コース名	<b>組込み技術者のためのプログラミング（Linux C言語編）</b>			
コース番号	2D691	日程	7/23(水),24(木) 9:15~16:15	受講料 8,500円
	2D692		9/29(月),30(火) 9:15~16:15	受講料 8,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	RaspberryPi (持ち帰りはできません)	
訓練内容	<p>【対象者】これからC言語を学びたい方。</p> <p>【コース概要】本セミナーでは情報系システム、組込みシステム系に必要なC言語を習得できます。実習環境はLinux系OSで動作するマイコンボードおよびコンパイラを想定していますが、本セミナーで習得するC言語の内容はWindowsOSにおけるC言語の理解、活用にも有効です。セミナー受講にあたって、前提知識としてLinuxやC言語の理解は必要ありません。</p> <p>1.開発環境 2.開発技法とプログラミング 3.応用課題 4.まとめ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フロー制御構文による標準</li> <li>・I/O制御実習</li> <li>・配列とポインタ</li> <li>・マトリックスLEDのGPIO制御</li> </ul>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語入出力制御編） 組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語応用編）	



会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	10名	
コース名	<b>オープンソースプラットフォーム活用技術（androidアプリ開発編）</b>			
コース番号	2D721	日程	7/31(木),8/1(金) 9:15~16:15	受講料 10,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	コンピュータ	
訓練内容	<p>【対象者】Androidのアーキテクチャを学び、Android向けアプリケーションを作成したい方。</p> <p>【コース概要】オープンソースプラットフォーム（Android）のアーキテクチャを理解し、携帯電話やモバイル端末向けアプリケーション開発実習を通して、オープンソース携帯OSの活用技術を習得します。プログラミング言語はKotlinを使用します。</p> <p>1.Androidの特徴 2.アーキテクチャ 3.開発環境の構築 4.アプリケーション開発実習</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		



会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	10名	
コース名	<b>リアルタイムOSシステム設計技法（Raspberry Pi編）</b>			
コース番号	2D851	日程	10/30(木),31(金) 9:15~16:15	受講料 28,000円
持参品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、開発環境（SOLID-IDE）、小型コンピュータ（RTOS+Linux）、電子部品類	
訓練内容	<p>【対象者】小型コンピュータシステムで処理する対象にリアルタイム性を実装したい方。</p> <p>【コース概要】Linux OSで動作する小型コンピュータに実装されたリアルタイムOSを活用する方法を習得します。Linux OSとリアルタイムOSが並行で動作しているので、リアルタイム性が必要なプログラムはリアルタイムOSで動作させ、その必要性が低いプログラムはLinuxで動作させます。また、リアルタイムOSとLinuxでのデータ通信や小型コンピュータについているGPIOやI<sup>2</sup>C、UART、EthernetのリアルタイムOSからの操作方法を紹介します。</p> <p>使用するリアルタイムOSは京都マイクロコンピュータ株式会社製のμTRON準拠のSOLID-OSです。使用する小型コンピュータとは、Raspberry Pi 4Bです。開発環境は京都マイクロコンピュータ株式会社が提供するSOLID-IDEで、開発言語はC/C++となります。Linuxでの開発言語はC/C++のほかPythonなどLinuxに標準の開発言語が使用できます。</p> <p>使用した機材はお持ち帰りできますので引き続き演習を行うことができます。</p> <p>1.基本オブジェクトの役割とテクニック 2.オブジェクト複合化テクニック 3.タスク間通信、メールボック クスとセマフォ 4.複数開発者によるプログラミングの留意点 5.タスクとタスクのメモリ領域の参照、更新のノウハウ 6.現場に即した実習課題の提示 7.タスク分割のノウハウ、プライオリティの決め方、タスク関連図 8.異常時の各オブジェクトの対処方法 9.デッドロック 10.プロジェクトエラー等のトラブルに対する予防手段 11.まとめ</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	リアルタイムOSによる組込みシステム開発技術（RXマイコン編+Smalight編）	



## ●組込みシステム開発

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	10名	
コース名	<b>組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語応用編）</b>			
コース番号	2D681	日程	11/13(木),14(金) 9:15~16:15	受講料 8,000円
持参品	筆記用具、マイコンC言語入出力制御編のテキスト（受講済の方）	主な使用機器	RX62TまたはRX231マイコンボード	
訓練内容	<p>【対象者】組込みシステムの開発、プログラミングを担当している方、これから担当される方。</p> <p>【コース概要】組込みシステム開発・設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化に向けたソフトウェア割込みの実習やI/O制御実習、通信プログラミング実習を通して組込みマイコンシステムの概念・役割を理解し、システムの最適化のための設計・開発技法を習得します。「組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語入出力制御編）」の応用コースとしてRX62TまたはRX231マイコンボードを使用し、プログラミングを学びます。</p> <p>1.統合開発環境、デバッグ方法について 2.外部入出力の設計 3.AD変換 4.シリアル通信 5.PWM機能</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語入出力制御編） 組込み技術者のためのプログラミング（Linux C言語編）	

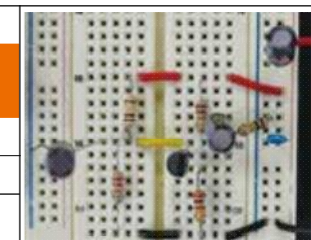


会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	10名	
コース名	<b>リアルタイムOSによる組込みシステム開発技術（RXマイコン+Smalight編）</b>			
コース番号	2D701	日程	11/20(木),21(金) 9:15~16:15	受講料 11,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、開発環境（CS+）、RX231評価ボード Smalight OS、電子部品類	
訓練内容	<p>【対象者】組込みシステムで処理する対象にリアルタイム性を実装したい方。</p> <p>【コース概要】ルネサスエレクトロニクス社製RX231マイコンをターゲットとして、μITRON準拠のマクセルフロンティア社製組込みシステム用OS「Smalight OS」を使用したシステムを例にリアルタイムOSの仕組みや利用方法を習得します。</p> <p>1.RTOSの概要 2.タスクおよびハンドラの記述 3.実習 4.割込み管理機能 5.タスク生成方法 6.タスクの状態 7.割り込みハンドラの記述 8.同期・通信機能概要 9.同期・オブジェクト生成 10.タスク生成、スタック領域設定 11.時間管理機能</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語入出力制御編） 【推奨】組込みシステムにおけるプログラム開発技術（マイコンC言語応用編）	
	リアルタイムOSシステム設計技法（Raspberry Pi編）			



## ●電子回路設計

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	各10名	
コース名	<b>トランジスタ回路の設計・評価技術</b>			
コース番号	2D551	日程	5/20(火),21(水) 9:15~16:15	受講料 8,500円
持参品	筆記用具、電卓	主な使用機器	発振器、オシロスコープ	
訓練内容	<p>【対象者】アナログ回路の設計・評価技術を学びたい方、アナログ回路のトランジスタ回路について学びたい方。</p> <p>【コース概要】アナログ回路設計の生産性の向上をめざし、最適化（改善）に向けた計測結果による検証を通して、トランジスタ回路の設計技術とその評価技術を習得します。電子回路の学び直しに最適なコースです。</p> <p>1.トランジスタの知識 2.トランジスタ利用回路の設計方法 3.トランジスタの評価実験 4.トランジスタ回路の設計、評価実験</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	回路シミュレーターで広がる電子回路設計技術 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	



## ●電子回路設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>電子回路の計測技術</b>					
コース番号	2D891	日程	7/3(木),4(金) 9:15~16:15	受 講 料	10,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	回路計（テスタ）、オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、電子部品類			
訓練内容	<p>【対象者】電気・電子回路の計測方法を知りたい方。工場設備、電気製品、電子製品、その他の機器で、正しい計測器の使い方と計測技術を習得したい方。</p> <p>【コース概要】回路計の使用方法を習得します。回路計はテスターとも呼ばれ、工場設備の保守に欠かせない簡易計測器です。その回路計の正しい使用方法を習得します。</p> <p>オシロスコープの使用方法を習得します。高速な信号を計測することができるオシロスコープですが、それだけに正確な計測にはそれ相応の技術が必要となります。計測方法の良し悪しで計測結果が変わってしまうこともしばしばです。オシロスコープの計測で押さえておくべきポイントを習得します。</p> <p>1.回路と計測の概要 ・電気・電子回路の概要 ・計測の概要</p> <p>2.計器の校正 ・テスターの原理 ・テスターのゼロオーム等調節</p> <p>3.電気回路と電子回路の検証と計測 ・動作確認と評価 ・各電気・電子回路の検証および効果的な計測技法</p> <p>4.波形観測実習 ・アナログ波形の測定技法 ・デジタル波形の測定技法</p> <p>5.まとめ</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	電気回路関連（リレーシーケンス・PLC）や電子回路関連（電子回路・組込み機器）のセミナーの開始点になります。			

## ●電子回路設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>センサ回路の設計技術</b>					
コース番号	2D601	日程	8/27(水),28(木) 9:15~16:15	受 講 料	12,500円	
持 参 品	筆記用具、関数電卓	主な使用機器	センサ実習キット、ブレッドボード、マイコン			
訓練内容	<p>【対象者】IoTシステムの要、センサ回路の設計・製作技術を学びたい方、学び直したい方。</p> <p>【コース概要】IoTに関するアナログ回路設計の品質改善や製品開発をめざして、センサの原理と信号変換の実習により各種センサ回路の設計・製作技術を習得します。（光、温度、磁気、圧力、超音波、電流など）本コースを受講することでセンサ活用技術が身に付きます。マイコンやセンサの実習教材は持ち帰りできます。</p> <p>1.センサ概要 種類と役割、信号の形態</p> <p>2.センサの動作原理と特性 熱、光、磁気、赤外線、超音波、電圧変換、信号形態</p> <p>3.センサ回路設計 圧力、加速度ほか</p> <p>4.総合実習 マイコン取り込みの種類</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	IoT機器を活用した組込みシステム開発技術（Python編） 無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術			

## ●基板設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	<b>回路シミュレータで広がる電子回路設計技術</b>					
コース番号	2D571	日程	7/3(木),4(金) 9:15~16:15	受 講 料	8,500円	
	2D581		12/2(火),3(水) 9:15~16:15		8,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	電子回路シミュレータ			
訓練内容	<p>【対象者】アナログ回路の設計技術を学びたい方、電子CADにより回路設計を行いたい方。</p> <p>【コース概要】アナログ回路設計の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向けたアナログ回路のモデル化およびシミュレーション実習を通して、回路シミュレータを活用した電子回路設計技術を習得します。</p> <p>1.回路シミュレータの概要 2.解析方法とその利用法 3.応用解析</p> <p>4.トランジスタ回路の設計、評価実習 5.実用回路の解析 6.シミュレーションモデル作成</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	トランジスタ回路の設計・評価技術			

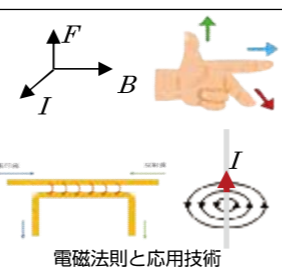
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	<b>基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術</b>					
コース番号	2D811	日程	7/16(水),17(木) 9:15~16:15	受 講 料	11,500円	
	2D812		9/3(水),4(木) 9:15~16:15		11,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	温度コントローラ付はんだごて、工具一式等			
訓練内容	<p>【対象者】電子部品の実装などはんだ付け作業を行っている方、実践技術を習得したい方。</p> <p>【コース概要】デバイス・基板製作／実装組立の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けた科学的知識に基づく鉛フリーはんだ付け実習を通して、鉛フリーはんだ付け作業の実践技術・管理技術を習得します。</p> <p>1.コース概要及び留意事項 2.鉛フリー化 3.手はんだ付けの科学的知識</p> <p>4.鉛フリーはんだ付けの課題 5.鉛フリーはんだ作業のポイント 6.鉛フリーはんだ付け実習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	トランジスタ回路の設計・評価技術			

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>オペアンプ回路の設計・評価技術（回路実験編）</b>					
コース番号	2D561	日程	11/4(火),5(水) 9:15~16:15	受 講 料	10,500円	
持 参 品	筆記用具、関数電卓	主な使用機器	オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、テスター、LCRメータ			
訓練内容	<p>【対象者】アナログ回路の設計・評価方法を学びたい方、オペアンプを利用した電子回路の設計や評価をめざす方。</p> <p>【コース概要】オペアンプ各種回路の実験をとおして回路設計方法や評価方法を習得します。電子回路の学び直しに最適なコースです。</p> <p>1.オペアンプICの特徴、仕様 2.オペアンプ回路の種類と動作、特性 增幅回路、コンパレータ回路、演算回路、フィルタ回路、発振回路、リミッタ回路ほか</p> <p>3.オペアンプ各回路の設計 4.代表的なオペアンプ回路の製作・評価実習</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	トランジスタ回路の設計・評価技術			

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	各10名		
コース名	<b>高周波回路の設計技術</b>					
コース番号	2D591	日程	9/18(木),19(金) 9:15~16:15	受 講 料	8,500円	
	2D592		12/10(水),11(木) 9:15~16:15		8,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	ネットワークアナライザ、電子素子等			
訓練内容	<p>【対象者】高周波回路の理論的知識と設計技術を学びたい方。</p> <p>【コース概要】高周波回路の理論的基礎として、分布定数回路やSパラメータ、スミスチャートについて理解します。その後、高周波回路の測定で用いられるネットワークアナライザを用いて各種素子等の測定を行い、高周波回路設計のための技術的基礎を学びます。（交流回路・電磁気学の基礎的理解を前提としたコースとなります）。</p> <p>1.高周波回路の伝送理論 ・伝送線路の特性 （定在波、インピーダンスなど） ・スミスチャートとマッチング ・4端子回路網（Sマトリックスなど）</p> <p>2.測定機器の原理と取り扱い ・ネットワークアナライザ の原理 ・取り扱いと校正</p> <p>3.伝送線路と回路素子の特性 ・伝送線路の測定 (基板配線、同軸ケーブル の測定)</p> <p>4.まとめ</p>					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	EMC対策のための電磁気学			

## ● 基板設計

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	10名	
<b>EMC対策のための電磁気学</b>				
コース番号	2D631	日程	9/16(火).17(水) 9:15~16:15	受講料 8,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、簡易電磁波測定器	
訓練内容	<p>【対象者】 EMC対策などに関連する電磁気学を学び直したい方。            【コース概要】 電子回路の設計・開発の効率化・最適化（改善）をめざして、電磁気学の各種方程式とともに電気・磁気の諸現象を理解したうえで、電磁ノイズの性質とその対策手法の考え方を習得します。（微分積分の基本的理義があれば受講できます）</p> <p>1.電磁気現象の基礎的理解            2.電気と磁気の諸法則            3.電磁気学現象の発展的理義            4.まとめ</p> <p>・電気と電場、磁気と磁場について            ・電場と磁場に関するクーロンの法則            ・ベクトルの勾配、発散、回転            ・ガウスの定理と電気力線</p> <p>・電場と磁場に関するクーロンの法則            ・マクスウェルの方程式と電磁波            ・電磁ノイズと電子回路との関係について</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	高周波回路設計技術	



## ● 通信システム設計

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	各10名	
<b>VLAN間ルーティング技術（ルータ・L3スイッチ環境構築編）</b>				
コース番号	2D821	日程	8/4(月).5(火) 9:15~16:15	受講料 11,500円
コース番号	2D831	日程	11/17(月).18(火) 9:15~16:15	受講料 11,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、ルータ、L2/L3スイッチ	使用機器
訓練内容	<p>【対象者】 IoTの基盤、ルータ/L3スイッチによるネットワーク構築技術を学びたい方。            【コース概要】 ルータ（ブロードバンドルータ、ローカルルータ）やL2/L3スイッチによるネットワーク環境構築とホスト間通信実習を通して基本的なルーティング技術を習得するとともに、VLANを用いたL3スイッチによる環境構築手法を習得します。またパケットフィルタリング等のセキュリティやVPN環境構築についても解説します。</p> <p>1.LAN基本技術            2.ルータ環境構築実習            3.VLAN間ルーティング実習            4.VPN環境構築実習</p> <p>・イーサネット、TCP/IP            ・ブロードバンドルータ、            プロトコル、ネットワー            クコマンド            ・VLANの仕組み            ・L2/L3スイッチでのVLAN            環境構築と動作確認</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	製造現場におけるLAN活用技術	製造現場内ネットワークの構築（データ共有環境構築編）

## ● 通信システム設計

会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	10名	
<b>無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術</b> <span style="color: blue; font-weight: bold;">New</span>				
コース番号	2D911	日程	9/24(水).25(木) 9:15~16:15	受講料 21,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、無線モジュール（Zigbee）、電子部品類	センサネットワークイメージ
訓練内容	<p>【対象者】 工場、その他の場所で、無線通信によるネットワークとデータの取扱いを融合したシステムを構築したい方。            【コース概要】 無線センサネットワークを用いた各所の状況取得、データ蓄積、視覚化とデータ分析の方法について学びます。            無線センサの開発言語は組込み版Python、データの蓄積はデータベース、見える化はWebブラウザを使用します。無線モジュールはDigi International Inc.社のXBee 3モジュール（通信方式はZigbee、開発言語はmicro Python）、データベースサーバはMySQL、WebサーバはApache HTTP Serverです。            使用した機材はお持ち帰りできますので引き続き演習を行うことができます。</p> <p>1.センサネットワークについて            2.無線センサネットワークシステム構築            3.無線センサネットワークシステムの評価            4.まとめ</p> <p>・組込みプログラミング（データの取得と送信）            ・センサネットワークの概要            ・データの蓄積（データベース）            ・動作確認と評価            ・データ分析            ・データフォーマット設計</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	センサ回路の設計技術 無線通信を利用した計測管理技術 表計算ソフトを活用したデータ通信プログラミング	



会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	各10名	
<b>製造現場内ネットワークの構築（データ共有環境構築編）</b>				
コース番号	2D791	日程	8/18(月).19(火) 9:15~16:15	受講料 10,500円
コース番号	2D801	日程	11/27(木).28(金) 9:15~16:15	受講料 10,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	サーバ／クライアントパソコン、LAN接続機器	Windowsサーバ環境
訓練内容	<p>【対象者】 企業内にてネットワーク構築管理、データ共有環境構築管理などの業務に携わっている方。            【コース概要】 社内共有サーバを事例としたサーバ構築技術を習得します。共有環境を実現するにはコンピュータ管理、ユーザー管理、アクセス権の設定などの環境設定とともにデータの安全性を確保するための障害対策やセキュリティ対策も必要です。本セミナーではWindows Server 2019を使用した社内データ共有環境を構築し、Active Directoryにより社内ネットワークを一元管理するディレクトリサービスについての実習も行います。</p> <p>1.社内ネットワーク構築管理の概要            2.社内データ共有環境構築            3.Active Directory            4.その他の管理</p> <p>・Windows Server 2019/Windows 10 環境設定            ・共有環境構築（コンピュータ管理、ユーザー管理、アクセス権）            ・障害対策、セキュリティ対策</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	製造現場におけるLAN活用技術 VLAN間ルーティング技術（ルータ・L3スイッチ環境構築編）	

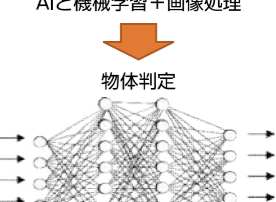


Windowsサーバ環境

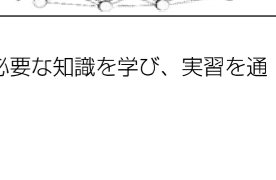
会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	各10名	
<b>製造現場におけるLAN活用技術</b> <span style="color: blue; font-weight: bold;">New</span>				
コース番号	2D861	日程	7/8(火).9(水) 9:15~16:15	受講料 9,500円
コース番号	2D871	日程	10/21(火).22(水) 9:15~16:15	受講料 10,000円
持参品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、スイッティングハブ、LANケーブル	使用機器
訓練内容	<p>【対象者】 企業内のネットワーク管理をこれから担当される方。            【コース概要】 社内ネットワークを管理するための総合的な技術を習得します。</p> <p>1.概要            2.プロトコル            3.ネットワーク機器            4.構築実習</p> <p>・ネットワークの概要            ・種類と構成            ・Ethernet            ・TCP/IP            ・ハブ            ・ルータ            ・スイッチ</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	VLAN間ルーティング技術（ルータ・L3スイッチ環境構築編） 製造現場内ネットワークの構築（データ共有環境構築編）	



会場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定員	10名	
<b>AI活用による画像認識システムの開発（Python+OpenCV編）</b> <span style="color: blue; font-weight: bold;">New</span>				
コース番号	2D901	日程	7/14(月).15(火) 9:15~16:15	受講料 13,500円
持参品	筆記用具	主な使用機器	カメラ、パソコン	
訓練内容	<p>【対象者】 AIと機械学習、画像処理について学び生産性向上に活用したいと考えている方。            【コース概要】 画像処理を使用した生産性の向上をめざして、AIによる画像認識システム開発に必要な知識を学び、実習を通して、AIによる画像認識技術を習得します。</p> <p>1.AIと機械学習の概要            2.Python概要および環境構築            3.機械学習プログラミング実習            4.OpenCVによる画像処理実習            5.画像認識アプリ開発実習</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	実習で学ぶ画像処理・認識技術（Python編）	GPGPUによる高速画像処理技術

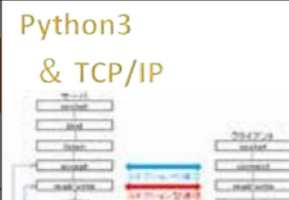


AIと機械学習+画像処理

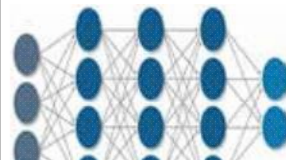


物体判定

## ● 画像・信号処理技術

会 場	①北海道能開大（小樽市銭函）			定 員	10名	 <b>Python3</b> <b>&amp; TCP/IP</b> <b>フロー図の例</b>	
コース名	<b>計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術（Python編）</b>						
コース番号	2D651	日程	8/18(月),19(火),20(水) 9:15~16:15		受講料	15,500円	
持 参 品	筆記用具		主な使用機器	コンピュータ			
訓練内容	<p>【対象者】通信を使用した情報システムを構築したい方、ネットワーク構築技術を学びたい方。</p> <p>【コース概要】流行りのプログラミング言語Pythonと通信プログラムの基本を最初から学べます。定番の教科書を使用するので受講後の振り返り学習もしやすいです。Pythonをこれから学びたい方にも最適なコースです。学び直しに最適です。</p> <p>1. Pythonの特徴（データ処理に強いこと、 独特な命令など）について学びます。 2. ソケット通信について学びます。 3. スレッドやマルチプロセスを活用します。</p>						
関連コース ご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー			本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			

## ● 画像・信号処理技術

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名	 <p>ディープラーニング ネットワークイメージ図</p>	
コース名	ディープラーニングシステム開発技術						
コース番号	2D621	日程	8/28(木),29(金) 9:15~16:15	受講料	11,500円		
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	コンピュータ				
<p><b>【対象者】</b> 画像認識・機械学習（ディープラーニング）の原理・仕組みを学び、システム開発を行いたい方。</p> <p><b>【コース概要】</b> ディープラーニングの原理・仕組みを学び、ディープラーニングフレームワークによる、画像認識を行うディープラーニング開発実習を行います。ディープラーニングシステムの開発を行いたい方へお勧めのコースです。</p>							
訓練内容	1.CNN（畳み込みニューラルネットワーク）の概要 2.コードメンテナンス手法（Python） 3.データセットによる画像分類		4.画像分類モデルの活用 5.推定結果に対する評価				
関連コースのご提案	<p>本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー</p> <p>計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術 (Python編)</p>			<p>本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー</p>			

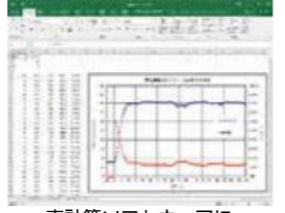
会 場	①北海道能開大（小樽市銭函）			定 員	10名	 <p>画像認識技術 学習フローイメージ図</p>
コース名	<b>実習で学ぶ画像処理・認識技術（Python編）</b>					
コース番号	2D751	日程	8/21(木),22(金) 9:15~16:15		受講料	8,000円
持 参 品	筆記用具		主な使用機器	カメラ、コンピュータ		
訓練内容	<p>【対象者】 画像処理・画像認識技術を学び、システム構築したいと考えている方。</p> <p>【コース概要】 人（人物や表情）・物（判別）・文字（認識）をコンピュータで扱うための画像処理・認識技術の基本を学習します。カメラによる物体認識をやってみたい方にも最適なコースです。</p> <p>1. プログラムへ画像を取り込む方法と補正の方法を学びます。                   3. 実際に活用した応用事例を紹介します。</p> <p>2. 画像から特徴を抽出する方法を学びます。形、物、文字の認識について学びます。</p>					
関連コースのご提案	<p><b>本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー</b></p> <p>計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術（Python編）</p>			<p><b>本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー</b></p> <p>機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術（Python編） AI活用による画像認識システムの開発（Python+OpenCV編） GPGPUによる高速画像処理技術 シングルボードコンピュータによるAI活用技術（Python・OpenCV編）</p>		

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名	
コース名	<b>GPGPUによる高速画像処理技術</b>					New
コース番号	2D841	日程	11/25(火),26(水) 9:15~16:15	受講料	8,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	GPU搭載パソコン一式			
訓練内容	<p>【対象者】画像処理を行い画像処理の高速化を期待していて、そのためのGPUを活用した画像処理方法を習得したい方。</p> <p>【コース概要】画像処理の速度向上をめざして、GPUを使用したプログラムを制作する方法を習得します。また、そのために必要な画像処理ライブラリOpenCVをGPU（NVIDIA GPU）へ対応させる方法を解説します。GPUで処理するとなぜ高速になるのか、どれくらい高速になるのかをGPUのアーキテクチャの理解とプログラム制作実習を通して確認します。GPGPUによる画像処理とGPUを用いない場合の画像処理の最適な棲み分けを考慮した高速画像処理の技術を習得します。</p> <p>1.GPGPUについて 2.GPUのアーキテクチャ 3.プログラム開発環境 4.画像処理への適用と高速化技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・GPUハードウェア</li> <li>・GPUの構成要素（スレッド、ブロック、グリッド）について</li> <li>・GPUのソフトウェア開発手法</li> <li>・GPUのメモリ（グローバルメモリ、シェアードメモリ）について</li> </ul>					
関連コースのご提案	<p>本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー</p> <p>実習で学ぶ画像処理・認識技術（Python編） AI活用による画像認識システムの開発</p>			<p>本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー</p>		

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名	 学習範囲イメージ図	
コース名	機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術（Python編）						
コース番号	2D761	日程	8/26(火),27(水) 9:15~16:15	受 講 料	8,500円		
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	カメラ、パソコン				
訓練内容	<p>【対象者】画像認識・機械学習を学び、システム開発、業務改善を行いたいと考えている方。</p> <p>【コース概要】人（人物や表情）・物（判別）・文字（認識）をコンピュータで扱うための画像認識技術・機械学習（AI）の基本を学習します。AIをこれから活用してみたい方にも最適なコースです。</p> <p>1.統計的機械学習による画像認識 2.ディープラーニングによる画像認識</p>						
関連コースの ご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー			本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
	実習で学ぶ画像処理・認識技術（Python編）						

# ● IoTシステム活用

会 場	①北海道能開大（小樽市銭函）			定 員	10名	 <b>遠隔監視イメージ</b>				
コース名	<b>無線通信を利用した計測管理技術</b>									
コース番号	2D771	日程	8/5(火),6(水) 9:15~16:15	受講料	8,500円					
持 参 品	筆記用具		主な使用機器	無線モジュール、電子部品類、PC						
<p><b>【対象者】</b> 無線通信を利用したIoT計測システム構築をしたい方、遠隔監視システムを構築したい方。</p> <p><b>【コース概要】</b> このセミナーでは、IoTやセンサネットワーク技術で用いられる（短距離通信用）微弱無線モジュールの利用技術について学びます。（無線モジュールはモノワイヤレス株式会社 TWILITE（トワイライト）を、表計算ソフトはMicrosoft Excelを用います。また、このセミナーでは簡単な電子回路の製作とVBAを用いたプログラミングも行いますが、テスターの使い方とPCの基本的な操作が可能であれば受講できます。）</p>										
訓練内容	1.無線通信について <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種無線モジュールの概要</li> <li>・無線モジュールの利用方法と特徴</li> <li>・無線モジュールの基本回路作成と動作確認</li> </ul> 2.センサデータの管理手法について <ul style="list-style-type: none"> <li>・表計算ソフトを利用したデータ取得方法</li> <li>・データ取得のためのプログラミング</li> </ul> 3.無線モジュールを利用した計測システムの構築 <ul style="list-style-type: none"> <li>・動作確認用電子回路の作成</li> <li>・動作プログラムの作成</li> <li>・動作確認と評価</li> </ul> 4.まとめ									
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー			本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー						
	無線ネットワーク活用による製造現場監視技術									

● IoTシステム活用	
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函） 定 員 10名
コース名	表計算ソフトを活用したデータ通信プログラミング <b>New</b>
コース番号	2D641 日程 8/14(木),15(金) 9:15~16:15 受講料 16,500円
持 参 品	筆記用具 主な使用機器 表計算ソフト、パソコン一式、通信ケーブル  表計算ソフトウェアにデータを読み込んで可視化
訓練内容	<p>【対象者】表計算ソフトウェアに外部からデータを読み込んだり、そのための外部機器を設計・製作する方法を習得したい方。</p> <p>【コース概要】表計算ソフトウェアに外部からデータを読み込む方法を習得します。表計算ソフトウェアの持つマクロ言語を活用してシリアルポートでデータを受信します。また、ネットワーク通信（Ethernet TCP/IPとUDP/IP）でネットワーク機器からデータを受信する方法も確認します。</p> <p>今回は、シリアルポート通信とネットワーク通信のベースになるマクロ言語プログラミングと表計算ソフトウェア独自のプログラミング技法（セルとのデータ授受）の使用方法を習得します。同時に、通信相手である機器のプログラミング法も習得します。</p> <p>1.シリアル通信の概要 ·シリアル通信のデータフォーマットと電気的特性 ·通信データ解析実習 2.表計算ソフトプログラミング ·データ蓄積処理の定義 ·操作画面の作成 3.通信処理プログラミング ·シリアル通信の初期化 ·制御コマンドとデータの送受信 ·通信手順 4.データ収録システム開発実習 ·通信手順の設計 ·データの受信と蓄積 ·蓄積データの集計とグラフ描画 ·データ収録システムの開発実習 5.まとめ</p>
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー 本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー  無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函） 定 員 10名
コース名	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術（Python・AWS編） <b>New</b>
コース番号	2D731 日程 10/27(月),28(火) 9:15~16:15 受講料 14,500円
持 参 品	筆記用具 主な使用機器 Raspberry Piとセンサ（お持ち帰りできます）、AWS  RaspberryPiシリーズのマイコンを使用（写真と異なる場合あり）
訓練内容	<p>【対象者】IoT、クラウド活用を学びたい方、IoTシステムで生産現場の改善を行いたいと考えている方。</p> <p>【コース概要】設備、経験などのアナログ情報をデジタル化し、収集・蓄積を行うIoTは新しいものづくりに必要です。本セミナーはラズベリーパイとAWS IoT Coreの使い方を知り、IoT環境の構築方法を学びます。IoTをこれから学ぼうという方に最適なコースです。※マイコンボードはお持ち帰りできますので、引き続き演習を行うことができます。</p> <p>1.クラウド技術(AWS)とIoT 2.モニタリングに必要な構成 3.センサネットワークのプロトコル 4.センサネットワーク技術 5.環境モニタリング実習</p>
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー クラウドコンピューティングにおける設計と構築（AWS編） クラウド活用によるIoTシステム構築技術（Python+AWS編） IoT機器を活用した組込みシステム開発技術（Python編） 本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー 組込みデータベースシステム開発技術
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函） 定 員 10名
コース名	シングルボードコンピュータによるAI活用技術（Python・OpenCV編） <b>New</b>
コース番号	2D611 日程 11/12(水),13(木),14(金) 9:15~16:15 受講料 18,000円
持 参 品	筆記用具 主な使用機器 コンピュータ  RaspberryPiシリーズのマイコンを使用（写真と異なる場合あり）
訓練内容	<p>【対象者】シングルボードコンピュータを活用し、エッジAIシステム構築する方法を学びたい方。</p> <p>【コース概要】インターネットアクセスが困難な状況下でも、ネットワークのエッジデバイスに搭載したAIによって即時に結果を把握する仕組みが求められるようになりました。本セミナーはクラウドAIへ送り切れないデータを低成本かつ高速に選別して必要なデータのみをクラウドへ送付するエッジAIシステムを学習します。エッジAIシステムを導入し、活用してみたい方にも最適なコースです。</p> <p>1.Linuxによる環境構築 2.画像認識 3.機械学習 4.深層学習 5.データ選別</p>
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー 実習で学ぶ画像処理・認識技術（Python編） AI活用による画像認識システムの開発 本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函） 定 員 10名
コース名	組込みデータベースシステム開発技術
コース番号	2D711 日程 9/29(月),30(火) 9:15~16:15 受講料 8,500円
持 参 品	筆記用具 主な使用機器 コンピュータ  ERD設計例
訓練内容	<p>【対象者】データベース操作言語であるSQLの理解を中心に、データベース知識を習得したい方。</p> <p>【コース概要】データベース上のビッグデータの活用はIoTの導入の最終目的といえます。本セミナーはSQLの基本操作と統計処理を学び、データベースを活用した予測システム構築の要点を学習します。</p> <p>1.データベース操作言語SQL 2.データベース設計 3.SQLを用いた統計処理 3.仮説の定量的評価でデータ分析 4.予測システムを考える</p>
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー 本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー  クラウドコンピューティングにおける設計と構築（AWS編） 生産プロセス改善のための統計解析 センサを活用したIoTアプリケーション開発技術（Python・AWS編）
会 場	①北海道能開大（小樽市錢函） 定 員 10名
コース名	クラウドコンピューティングにおける設計と構築（AWS編）
コース番号	2D781 日程 9/16(火),17(水) 9:15~16:15 受講料 8,500円
持 参 品	筆記用具 主な使用機器 コンピュータ
訓練内容	<p>【対象者】クラウドサービス（AWS）を活用し、システム構築する方法を学びたい方。</p> <p>【コース概要】安全かつ大量のデータを安価に扱うことができるクラウドシステムはIT社会に欠かせません。本セミナーはクラウドサービスの導入で重要となる設計と構築の要点を学習します。クラウドシステムを導入し、これから活用してみたい方にも最適なコースです。</p> <p>1.仮想化技術 2.クラウドコンピューティング 3.基本構築実習 4.設計・構成図の作成 5.スケーラブルなウェブサイト構築を通じて実用化を考える</p>
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー 本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー  センサを活用したIoTアプリケーション開発技術（Python・AWS編） クラウド活用によるIoTシステム構築技術（Python+AWS編） 生産プロセス改善のための統計解析

## ● IoTシステム活用

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定 員	10名	
コース名	クラウド活用によるIoTシステム構築技術 (Python+AWS編)	New		
コース番号	2D921	日程	7/28(月),29(火) 9:15~16:15	受講料 12,000円
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	Raspberry Pi、センサ（お持ち帰りできます）、AWS	
訓練内容	<p>【対象者】シングルボードコンピュータとクラウドが連携したシステムを学び、構築手法を習得したい方。  【コース概要】シングルボードコンピュータによるデータ収集方法、収集したデータのクラウドへの転送方法、転送されたデータの利用方法を実習を通して習得します。</p> <p>1.クラウド技術とIoT 2.センサデータの収集と確認方法 3.クラウドアプリケーションについて</p> <p>4.シングルボードコンピュータを使用した実習（センサデータの取得） 5.モニタリングアプリの作成（データのグラフ化）</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		
	クラウドコンピューティングにおける設計と構築（AWS編）	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術 (Python+AWS編)		

## ● IT教育・技術指導法

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定 員	10名	
コース名	ソフトウェア開発と指導技法実践技術	New		
コース番号	2D931	日程	8/5(火),6(水) 9:15~16:15	受講料 7,500円
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	コンピュータ	
訓練内容	<p>【対象者】IT教育・DX導入時のリテラシ教育を実践的に行いたい方。  【コース概要】知識のみならず実践的な情報教育が不可欠になりました。教育支援ツールを活用した教材作成および模擬指導の演習を通して、教育現場で活用できるソフトウェア開発の技法と指導技法を習得します。</p> <p>1.DXの基本概念 2.システム開発概論 3.Pythonプログラミングと学習環境構築</p> <p>4.教育支援ツールと指導法 5.グループ開発</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		
	データサイエンスと指導技法実践技術	セキュアネットワーク構築と指導技法実践技術		

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定 員	10名	
コース名	データサイエンスと指導技法実践技術	New		
コース番号	2D941	日程	8/7(木),8(金) 9:15~16:15	受講料 7,500円
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	コンピュータ	
訓練内容	<p>【対象者】IT教育・DX導入時のリテラシ教育を実践的に行いたい方。  【コース概要】知識のみならず実践的な情報教育が不可欠になりました。統計的手法と見える化ツールの利用法、AI活用演習や模擬指導の演習を通して、教育現場で活用できるデータ分析・予測の技法と指導技法を習得します。</p> <p>1.DXの基本概念 2.IoTとデータ見える化 3.Pythonによるデータ分析と指導法 4.実践的課題演習</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		
	ソフトウェア開発と指導技法実践技術	セキュアネットワーク構築と指導技法実践技術		

## ● IT教育・技術指導法

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定 員	10名	
コース名	セキュアネットワーク構築と指導技法実践技術	New		
コース番号	2D951	日程	8/12(火),13(水) 9:15~16:15	受講料 7,500円
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	コンピュータ	
訓練内容	<p>【対象者】IT教育・DX導入時のリテラシ教育を実践的に行いたい方。  【コース概要】知識のみならず実践的な情報教育が不可欠になりました。通信ネットワークとそのセキュリティ対策演習、模擬指導実習を通して、教育現場で活用できるセキュアネットワーク構築の技法と指導技法を習得します。</p> <p>1.DXの基本概念 2.ネットワーク構築と指導法 3.ネットワークセキュリティ 4.実践的課題演習</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		
	ソフトウェア開発と指導技法実践技術	データサイエンスと指導技法実践技術		

## ● 建築計画／建築意匠設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定 員	各10名	
コース名	木造住宅における結露防止を考慮した断熱・気密設計法			
コース番号	2H011	日程	6/5(木),6(金) 9:15~16:15	受講料 8,000円
	2H012		7/31(木),8/1(金) 9:15~16:15	8,000円
持 参 品	筆記用具、電卓	主な使用機器		
訓練内容	<p>【対象者】住宅設計業務に従事する方、木造住宅における結露防止について学びたい方。  【コース概要】より良い住環境を計画する上で、結露防止や断熱・気密の性能アップの重要性は益々高まっています。本コースでは温熱環境に関する基礎知識を学ぶ一方、演習において結露がどのようにして発生するのかシミュレーションを行い、その対策など実務で活かせる実践的な内容を習得します。</p> <p>1.結露発生のメカニズム 2.高断熱高気密化と結露防止との関係 3.壁体内の温度分布、水蒸気圧分布</p> <p>4.各部材表面温度、水蒸気圧の算出 5.壁体内部結露を防ぐ断熱気密工法 6.断熱気密設計演習</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）	定 員	10名	
コース名	木造住宅の間取りと架構設計技術			
コース番号	2H031	日程	7/12(土),19(土) 9:15~16:15	受講料 7,500円
持 参 品	筆記用具、電卓	主な使用機器	製図道具又はノートパソコン (CAD)	
訓練内容	<p>【対象者】木造の設計を始めて間もない方や学びなおしたい方。  【コース概要】木造住宅では、間取りと軸組は一体のものとして設計しなくてなりません。別々に考えていたのでは、構造的に経済的にも良くない建物となってしまいます。構造ブロックを考えながら架構をイメージし、間取りを作成することを演習を通して学んでいきます。</p> <p>1.コース概要及び留意事項 2.空間の一体化と架構 3.間取り係数 4.架構設計実習</p> <p>5.建物と敷地との整合性 6.設計実習 7.まとめ</p>			
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー		

## ●建築計画／建築意匠設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名			
コース名	<b>実践建築設計2次元CAD技術（製図支援編）</b>							
コース番号	2H051	日程	8/4(月),5(火) 9:15~16:15	受講料	9,000円			
持 参 品	筆記用具、参考書	主な使用機器	パソコン、2次元CAD (Jww_CAD)	設計画面				
【対象者】	建築図面の作成技術。CADによる製図手法を習得したい方。							
【コース概要】	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた図面作成の実習を通して、建築図名に関する作成技術を習得します。							
訓練内容	1.建築図面作成におけるCADシステムの役割について 2.図面作成準備などについて 用紙・図面尺度、図面設定、レイヤ設定	3.図面作成・修正について 作成・編集などの製図支援作業 4.演習課題 個々の機能に応じた図面作成作業方法						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	実践建築設計2次元CAD技術（作図効率向上編）					

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名			
コース名	<b>実践建築設計2次元CAD技術（作図効率向上編）</b>							
コース番号	2H061	日程	8/25(月),26(火) 9:15~16:15	受講料	9,000円			
持 参 品	筆記用具、参考書	主な使用機器	パソコン、2次元CAD (Jww_CAD)	設計画面				
【対象者】	CADオペレーターや製図業務を担当されている方、効率的な図面作成を行いたいと考えている方。							
【コース概要】	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた図面作成の実習を通して、建築図名に関する作成技術を習得します。							
訓練内容	1.建築一般図について (各種図面概要、縮尺など) 2.図面作成準備について 各種図面に用いる線種設定、レイヤ設定等	3.効率的な図面作成・修正について 製図支援作業（クロックメニュー活用） 4.演習課題 建築図面に応じた作成手順と図面表現、要点等						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	実践建築設計2次元CAD技術（製図支援編）					

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名			
コース名	<b>実践建築設計2次元CAD技術（AutoCAD_製図支援編）</b>							
コース番号	2H071	日程	9/6(土),13(土) 9:15~16:15	受講料	9,000円			
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、2次元CAD (AutoCAD)	設計画面				
【対象者】	AutoCADによる製図手法を習得したい方に最適です。							
【コース概要】	(1) AutoCADを使用するうえでの基本操作を学びます。 (2) 図面を効率よく作成、修正、出力するための機能について演習形式で学習します。							
訓練内容	1.オブジェクト作成 (データ入力、作図補助設定、画像設定) 2.オブジェクト編集 (コマンドを利用した操作、修正、計測、オブジェクトプロパティの操作)	3.図面注釈の作成（テキスト、ハッチング、寸法） 4.図面の出力（ページ設定、印刷スタイル設定）など						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー						

## ●建築計画／建築意匠設計

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名			
コース名	<b>インテリアパース作成実践技術</b>							
コース番号	2H041	日程	9/27(土),10/4(土) 9:15~16:15	受講料	7,500円			
持 参 品	筆記用具、定規、色鉛筆	主な使用機器						
【対象者】	インテリアパースの作成方法を学びたい方							
【コース概要】	住宅におけるインテリアコーディネート業務において、手描きによるインテリアパースはイメージを相手に具体的に伝える手段として今でも用いられます。本コースではパース作成を通して、インテリアコーディネートにおける効果的なプレゼン手法や住宅インテリアインテリアパース作成の実践的な技術を習得します。							
訓練内容	1.インテリアパースとは 2.インテリア設備および家具選択の注意点 3.透視図法について	4.インテリア関連の法規、規格、基準 5.住宅インテリアにおける各部寸法の把握 6.1消点透視図法の作図演習	7.色鉛筆を用いたパースの着彩 8.インテリアプレゼンテーション					
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー						

## ●建築施工

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名			
コース名	<b>建築施工管理の現場実務（施工管理実務・工程管理編）</b>							
コース番号	2H211	日程	4/10(木),11(金) 9:15~16:15	受講料	11,000円			
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	パソコン、表計算ソフト CADソフト（AutoCADまたはJw_CAD）	ネットワーク工程表の見本例				
【対象者】	建築施工管理の業務に携わる方。							
【コース概要】	施工管理業務とは何か、仕事の内容や現場用語の解説から、仕事のやり甲斐まで含めて、業界全体を概観します。また、工程管理において不可欠なネットワーク工程表について演習を通じて、理解を深めます。							
訓練内容	1.コース概要 2.施工管理業務とは 3.建築現場と施工管理 4.建築現場における施工計画	5.建築現場における安全管理 6.建築現場における工程管理						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	建築施工管理の現場実務（原価管理・品質管理編） 建設業の安全衛生管理					

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）			定 員	10名			
コース名	<b>建築施工管理の現場実務（原価管理・品質管理編）</b>							
コース番号	2H221	日程	4/14(月),15(火) 9:15~16:15	受講料	セット受講7,500円 単独受講11,000円			
持 参 品	電卓、筆記用具	主な使用機器	PC、カメラ					
【対象者】	これから建設現場の原価管理、品質管理を担当される方を対象としたコースです。							
【コース概要】	建設工事における四大管理のうち、原価管理については、基本となる「躯体数量の拾い（積算）」を修得します。品質管理の部分では、工事写真の撮影とその整理の方法を習得します。							
訓練内容	1.施工管理に係る法令、仕様書 2.建築現場における原価管理 3.建築数量積算基準 ※2H211 建築施工管理の現場実務（施工管理実務・工程管理編）を受講された場合、受講料は7,500円になります。 コース番号2H211でお申し込みください。	4.土工事の積算 5.基礎躯体工事の積算 6.建築現場における品質管理 7.品質要求事項の把握 8.品質管理計画・実施 9.工事写真の撮影・整理						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー	本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー	建築施工管理の現場実務（施工管理実務・工程管理編） 建設業の安全衛生管理					

## ●建築施工

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>建設業の安全衛生管理</b>					
コース番号	2H191	日程	4/16(水),17(木) 9:15~16:15	受 講 料	15,000円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器				安全管理で無事故・無災害
<p><b>訓練内容</b></p> <p>【対象者】これから建設現場の安全管理を担当される方。      【コース概要】安全に作業できる環境をつくることが、品質や工程の確保はもちろん、無事故で工事が竣工することにつながります。安全衛生管理体制、安全衛生関係法令の概要、安全衛生点検の種類と方法、監督及び指示の方法、リスクアセスメントなど安全衛生管理法令に適した作業現場を構築するための知識、技術が習得できます。</p> <p>1.災害防止の知識      2.建設業の安全衛生実務一般      3.工事別安全衛生管理</p>						<b>道央地区</b>
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			
<td>建築施工管理の現場実務（施工管理実務・工程管理編）</td> <td data-cs="5" data-kind="parent"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>	建築施工管理の現場実務（施工管理実務・工程管理編）					
<td>建築施工管理の現場実務（原価管理・品質管理）</td> <td data-cs="5" data-kind="parent"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>	建築施工管理の現場実務（原価管理・品質管理）					

会 場	①北海道能開大（小樽市錢函）		定 員	10名		
コース名	<b>住宅建築測量技術</b>					
コース番号	2H171	日程	6/4(水),5(木) 9:15~16:15	受 講 料	9,500円	
持 参 品	筆記用具	主な使用機器	測量機器			実習イメージ
<p><b>訓練内容</b></p> <p>【対象者】木造住宅の主に基礎工事に従事し、測量技術を学びたい方。      【コース概要】測量機器の性能は年々向上していますが、測量の精度は技術者の技量に委ねられます。本コースでは住宅規模の建築物を想定し、丁張設置の実習を行います。また、丁張作業に必要となるレベルやセオドライブの測量機器の取り扱い方法を理解し、測量実習も行います。これらの実習を通じて測量の要点を習得し、技能の高度化を目指します。</p> <p>1.建築丁張の概要      2.基準杭、建築丁張設置      3.建築測量実習</p>						
関連コースのご提案	本セミナー受講前に受講をご検討いただきたいセミナー		本セミナー受講後に受講をご検討いただきたいセミナー			

# ポリテクセンター北海道

**研修コース  
詳細**



**ポリテクセンター北海道**

訓練第二課 〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号  
 TEL (011) 640-8823 FAX (011) 640-8830  
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/>



# オーダーメイドセミナーのご案内

ポリテクセンター・能開大では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、研修内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーを承っています。

自社の生産現場に即した研修を実施したい

担当者や機器・場所が不足して研修が行えない

公開中のセミナーでは、日程が合わない

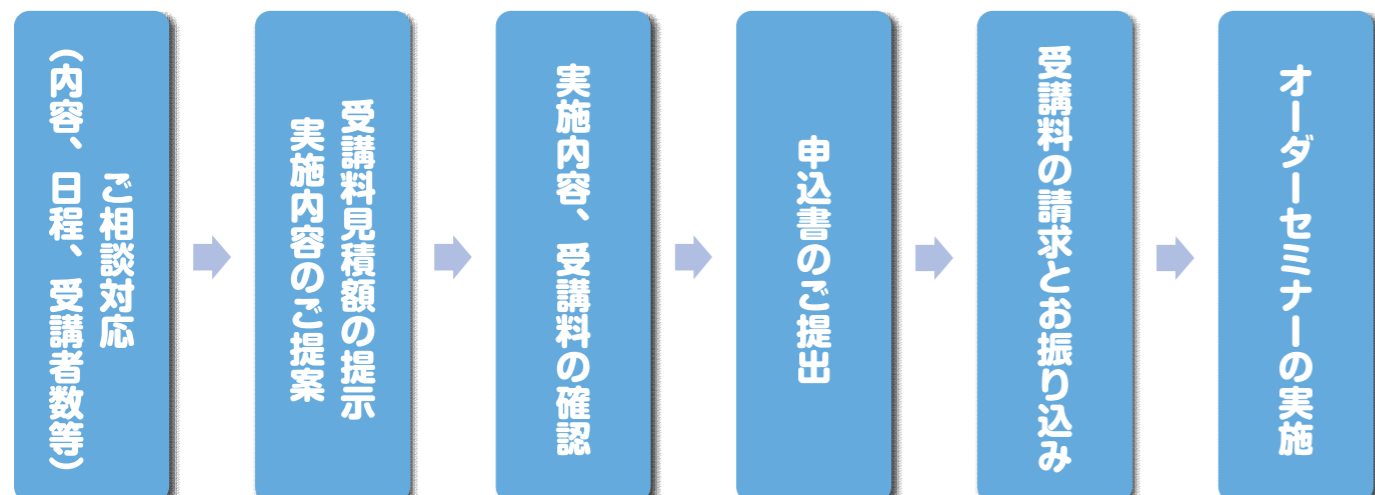
企業・事業主  
団体の皆様は  
お気軽にご相談  
ください。

## オーダーメイドセミナーのメリット

- ① 生産活動で抱えている課題解決を目的として、職務内容に応じたカリキュラムが編成できます。
- ② 希望する開催日等をご相談の上、セミナーコースを設定できますので、計画的な人材育成が行えます。
- ③ 社員教育に必要な講師、機材、研修会場等のご心配が不要です。

## オーダーメイドセミナー計画のポイント

- ① 公開中の能力開発セミナーもオーダーメイドセミナーとして計画できます。  
(ご案内にないコースについても、ご相談に応じています。)
- ② 会場はポリテクセンター・能開大となりますが、実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ③ 受講者数は、研修内容等により異なりますが、原則5名以上となります。  
(協力会社、系列会社等との合同実施も可能です。)
- ④ 研修時間は、1コース12時間以上です。研修の日程や時間はご相談ください。
- ⑤ 費用（受講料）は、教材や諸経費を含めてご提示します。



# セミナー利用企業・受講者の声

## ●事業主満足度



利用事業主にアンケートにご協力いただいています。  
(令和5年度能力開発セミナー事業主等アンケート調査結果より)

セミナーを利用いただいた事業主の方々から、  
受講後のアンケートによる生産性向上等につ  
ながった旨の評価は  
「大いにつながった」、「多少つながった」  
との高い評価をいただいております。

道央ブロック（ポリテク北海道をご活用）

ワコオ工業株式会社（札幌市東区東苗穂）

東苗穂工業団地にある、大型機械加工のスペシャリストです。  
10mの長尺物加工や直径2m以上の大径加工、4mのキー溝加工等ができる汎用工作機械を所有しています。その加工技術は道内唯一で、他企業で対応できない機械加工を得意としています。

（製品例）  
・鉄塔の合わせ面加工（電波塔の継ぎ目の平面加工）  
・クレーンの巻上げドラム加工（ワイヤロープガイドの溝加工）  
・スクリューの補修（破損個所の肉盛り、削り出し、バランス取り）



受講  
いただいた  
コース

- ▶ 精密測定技術（長さ測定編）  
機械分野でよく使用されている精密測定機器の正しい取り扱いと、測定方法を習得するコース
- ▶ 旋盤加工技術  
汎用旋盤での切削理論や段取り、加工方法を習得するコース

受講者の声 機械加工部 堀内 様

### ●セミナーを受講していかがでしたか？

私は未経験でこの会社に就職しました。  
4日間（それぞれ2日間）と短いセミナーの期間でしたが、自分が知りたい技能や習得したい技術が詰まっていて、非常に有意義な内容でした。

少人数の講習は、気軽に質問ができる受講しやすいです。



### ●これから学んでみたい講座はありますか？

将来的に設計部の配属もあり得るため、2次元CADや3次元CADのセミナーを受講してみたいです。今回学んだことを仕事で活かすことはもちろん、さらに多くの知識を吸収して、会社に貢献できる人材になっていきたいと思います。

受講者の声 営業部 主任 丹後 様

### ●セミナーを受講していかがでしたか？

私の担当は営業で、工作機械を操作して製品を加工することはありません。しかし、取引先への説明で工作機械や加工方法の知識が必要なため、セミナー受講の内容が役に立ちました。より具体的な説明ができるようになりました。

また、測定機器は日常的に使用しています。納品された外注品の検査や確認を実施していますが、測定器具の点検等を含めた正しい取り扱い方法について、改めて再確認できました。

人材育成担当者の声

機械加工部 課長 長谷川 様

### ●人材育成に関してどのような課題がありましたか？

自社にはベテランの加工職人は複数います。しかし、自分の仕事を担当しながら、堀内さんに仕事を教える事は時間的に難しい状況でした。そのため、堀内さんはポリテクセンターのセミナーを受講指示しました。



### ●セミナーを利用していかがでしたか？

丹後さんと堀内さんとでは、受講の目標が異なっていましたが、両ともに業務に役立っています。特に堀内さんは自己研鑽のベースとしての受講だったため、これからの成長に期待しています。

# セミナー利用企業・受講者の声

## ●事業主満足度



利用事業主にアンケートにご協力いただいています。  
(令和5年度能力開発セミナー事業主等アンケート調査結果より)

セミナーを利用いただいた事業主の方々から、  
受講後のアンケートによる生産性向上等につ  
ながった旨の評価は  
**「大いにつながった」、「多少つながった」**  
との高い評価をいただいております。

道央ブロック（北海道能開大をご活用）

## 株式会社エルムデータ 様（札幌市厚別区下野幌テクノパーク）

株式会社エルムデータは、昭和57年（1982年）に創業しました。お客様から依頼された電子応用機器の設計・製造・販売を行っています。特に通信技術を利用した製品開発を得意としており、河川の水位・画像遠隔監視システムや、除雪機械の情報管理システムなど防災・環境・産業分野の課題を解決する多彩なシステム開発を取り組んでいます。

（主な製品等）簡易設置型水位計、発火監視システム、リアルタイム輸送品管理システム、  
その他  
ハードウェア設計からシステム開発全般



受講  
いただいた  
コース

- ▶ IoTシステム活用技術  
・ クラウドコンピューティングにおける設計と構築（AWS編）  
・ センサを活用したIoTプリケーション開発技術  
(Python・AWS編)

## 受講者の声

### ●セミナーを受講した理由を教えて下さい。

新たな技術を応用した新製品の開発に必要な、クラウドについて実践的な技術を得るために受講しました。



### ●セミナーを受講して習得できた内容は役立っていますか？

クラウド（AWS）について、基本から応用まで学ぶことができました。新製品の企画や提案に活用しており、今後の製品の開発や展開に活かせると思います。

## 人材育成担当者の声

技術部 課長 中山 様

### ●能開大のセミナーを利用した理由は？

最新の技術を体系的に学ぶ  
ことができ、かつ、実践的な  
内容で、IT技術者育成に最適  
であると考え、申し込みさせて頂きました。



### ●セミナーを受講した感想・要望はいかがですか？

受講者が新たなスキルを取得することができ、  
今後の新製品の開発に効果が期待できます。

# よくあるご質問と回答

## 受講申込みについて

- Q. 1 申込みはどうしたらよいですか？ A. 電話等で希望のコースの申込み状況をご確認後、本冊子の最後のページ「能力開発セミナー受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送にて送信してください。詳しくは82ページをご参照ください。
- Q. 2 申し込む場合の条件はありますか？ A. どなたでも申込みいただけますが、セミナーごとに主な受講対象者を設定していますのでお問い合わせください。
- Q. 3 宿泊施設はありますか？ A. 宿泊施設はありませんのでご自身で手配をお願いします。
- Q. 4 希望するセミナーが定員に達している場合の申込みは、どのようになりますか？ A. キャンセル待ちをしていただくことになります。辞退者が生じた時点で電話で連絡いたします。
- Q. 5 申し込んだ後での、受講者の変更はどうしたらよいですか？ A. 電話又はFAXにて申込み施設にご連絡ください。
- Q. 6 申し込んだセミナーが中止になることはありますか？ A. 開講日の2週間前の時点では、中止にさせていただく場合があります。中止のご連絡は、開講日の2週間前に電話及びFAXで連絡いたします。また、事情により開講直前に中止又は日程変更することもありますので、あらかじめご了承願います。
- Q. 7 受講料の支払いはどうしたらよいですか？ A. 申込書を送付していただきますと、申込み施設から請求書を送付いたしますので、振込期限までに受講料を最寄りの銀行等からお振り込みください。振込手数料はお客様のご負担となります。また、現金でのお支払いはできません。詳しくは82ページをご参照ください。

## キャンセルについて

- Q. 8 申し込んだセミナーをキャンセルしたいのですがどうしたらよいですか？ A. キャンセルにつきましては開講日の2週間（14日）前（土日祝日にあたる場合はその前日）までに必ずご連絡ください。その後のキャンセルは受講料を全額申し受けことになります。開講日の2週間前までのキャンセルの場合は、受講料を返金いたします。

## 受講について

- Q. 9 受講する時の服装は何か規定がありますか？ A. 服装に関する規定は特にありませんが、コースによって作業に適した服装や靴が必要になる場合があります。コースの詳細をご確認ください。
- Q. 10 セミナーを欠席する場合、連絡する必要がありますか？また、その場合、配付されるテキスト等はいただけますか？ A. 受講施設まで電話でご連絡ください。セミナー終了後にテキスト等を郵送いたします。
- Q. 11 昼食をとれる場所はありますか？ A. 施設により以下のようになっております。
- | 受講施設             | 平日    | 土、日、祝日 |
|------------------|-------|--------|
| ①北海道能開大（小樽市銭函）   | 食堂利用可 | 食堂利用不可 |
| ②ポリテクセンター北海道（札幌） | 食堂利用可 | 食堂利用不可 |
| ③ポリテクセンター函館      | 食堂無し  |        |
| ④ポリテクセンター旭川      | 食堂無し  |        |
| ⑤ポリテクセンター釧路      | 食堂無し  |        |
- ※平日でも時期により食堂利用ができない場合があります。電話でお問い合わせください。
- Q. 12 駐車場はありますか？ A. 駐車場があります。なお、ポリテクセンター北海道については、駐車台数に限りがございます。満車の場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。受講施設へのアクセスは本冊子の90~92ページをご確認ください。
- Q. 13 セミナーの会場（教室）へはどう行けばいいですか？ A. 受講施設に、教室の案内表示をしておりますので会場を確認し、直接会場へお越しください。
- Q. 14 受講証明書が欲しいのですが？ A. 出席時間が訓練時間の80%以上（訓練時間が12時間の場合は100%）の出席で修了証書を最終日に交付いたします。

# その他の職業能力開発支援事業

能力開発セミナーの他、事業主団体又は事業主の皆様が、従業員の方々に対して行う教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する相談支援を以下のとおり行っています。

※詳細は各施設のホームページをご確認ください。

## 指導員 (テクノインストラクター)

従業員の方々の能力開発を事業主団体又は事業主の皆様が自ら行う際に指導員(テクノインストラクター)の派遣や助言等の様々なご相談に応じています。

## 相談援助

職業能力を開発・向上させたいと希望する企業や個人の方々に、能力開発やキャリア形成に関する総合的な相談援助を行っています。

## 施設・設備等の貸出

事業主団体又は事業主の皆様が自ら行う社員教育や研修の場を提供するため、研修室等の施設や実習場の設備・機器等を有償で開放しています。

## 受託・共同研究

(北海道能開大でのみ実施)

新製品開発、新技術の導入、企業内業務の自動化や効率化など、民間企業等では解決できない技術的な課題について、北海道能開大が保有する職業能力開発のノウハウや先端的な設備・機器等を有効に活用して研究・開発等の支援を行っています。

## 職業能力開発体系による 人材育成計画のご提案

事業主団体又は事業主様が、従業員に対して教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する相談・支援を行っています。相談の際には、計画的・効率的な人材育成を行うために、「職業能力開発体系」という人材育成計画を作成するための支援ツールを活用してご提案します。

人材育成計画の作成及びご相談については無料ですので、お気軽にご相談ください。

# 生産性向上支援訓練のご案内

「生産性向上支援訓練」とは、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、70歳までの就業機会の確保に向けた中高年齢層の従業員の育成や、DX(デジタルトランスフォーメーション)に対応するための人材育成など、中小企業等が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得するための訓練です。

個別企業の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズする訓練コースや、地域のニーズを踏まえた訓練コースを設定し、専門的知見を有する民間機関等に委託して実施します。

能力開発セミナーと併せて、生産性向上支援訓練の活用もご検討ください。

## ○生産性向上支援訓練を利用して従業員の生産性をアップ!

こんなお悩みありませんか?

生産性アップに役立つカリキュラムをご用意しています!

- ・現場の課題を発見し、改善する方法を学びたい。
- ・RPAを活用して業務を自動化したい。
- ・テレワークを導入し業務を効率化したい。

### 【生産・業務プロセスの改善】

- ・生産現場の問題解決
- ・RPA活用
- ・テレワークを活用した業務効率化

- ・従業員の仕事の効率化を促進したい。
- ・リスクを低減させる方法を学びたい。
- ・個人のノウハウを社内で見える化したい。

### 【組織マネジメント】

- ・組織力強化のための管理
- ・業務効率向上的ための時間管理

- ・役割の変化への対応を学ばせたい。
- ・ベテラン従業員に指導の手法を学ばせたい。
- ・ベテラン従業員のOJTスキルを向上させたい。

### 【生涯キャリア形成】

- ・後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割
- ・効果的なOJTを実施するための指導法

- ・顧客満足度の向上を図りたい。
- ・消費者の動向を営業に活用したい。
- ・インターネットを活用して販売促進を図りたい。

### 【売上げ増加】

- ・マーケティング志向の営業活動の分析と改善
- ・提案型営業手法/実践

- ・データ集計の作業を効率化したい。
- ・マクロを使って定型業務を自動化したい。
- ・集客につなげるHPを作成したい。

### 【IT業務改善】

- ・表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
- ・集客につなげるホームページ作成

※上記のほか、企業・団体の生産性向上に関する様々な課題の解決や現場力の強化に関するカリキュラムをご用意しています。

**お問い合わせ・ご相談は、各施設の「生産性センター」まで  
お願いします。**

さらなるスキルアップを目指すなら！



## 高度 ポリテクセンター

高度ポリテクセンターとはものづくり分野で働く方の成長をサポートする機関です。

年間約700コースの豊富なカリキュラム  
経験豊富な講師陣による実践的な研修内容  
ぜひ社員教育の一環としてご利用ください！



### 18の技術分野

切削・研削加工  
塑性加工・金型  
射出成形・金型・溶接  
測定・検査・計測  
材料・表面処理・機械保全

現場運営・改善  
環境・安全  
機械設計  
自動化

電気設備・自動制御  
パワーエレクトロニクス  
電子回路・画像・信号処理  
組込み・I C T  
通信システム

### 人気コースの一例

- 金属材料の腐食対策
- カーボンニュートラルに向けた機械設計の進め方
- 実習でわかる省エネ診断と工場における省エネルギー技術
- A I ・画像処理技術 <集中育成コース>
- データサイエンス技術 <集中育成コース>



### お問合せ先

#### 高度ポリテクセンター

043-296-2582(事業課)

〒261-0014

千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2

E-Mail : kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト

X  
(旧Twitter)

YouTube

Instagram

### ①北海道能開大（小樽市銭函）



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部  
北海道職業能力開発大学校



生産性センター 〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地  
TEL (0134) 62-3551 FAX (0134) 62-2154  
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/>

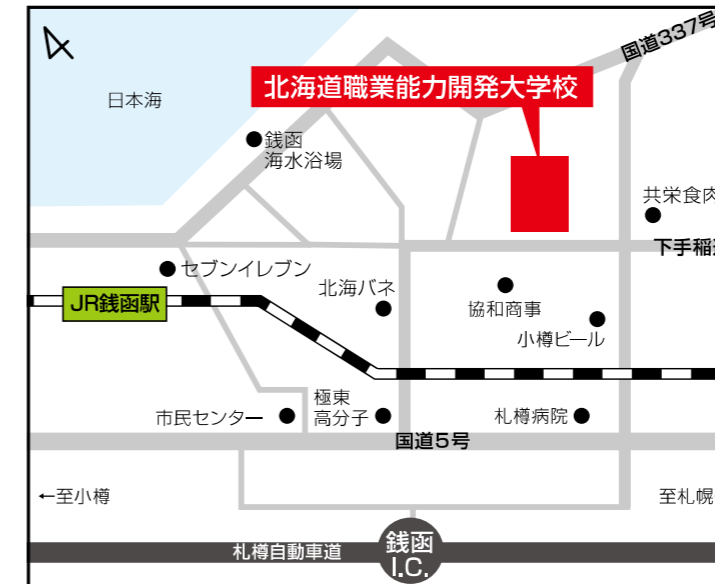
#### 交通のご案内

##### 電車の場合

JR函館本線・銭函駅下車  
徒歩15分

##### 自動車の場合

国道5号 御膳水交差点から3分  
札樽自動車道 銭函ICから5分



### ②ポリテクセンター北海道（札幌）



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部  
北海道職業能力開発促進センター



生産性センター 〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号  
TEL (011) 640-8823 FAX (011) 640-8830  
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/>

#### 交通のご案内

##### 電車の場合

JR函館本線・琴似駅下車  
東出口から線路に沿って札幌方向（東）へ徒歩約5分

##### 地下鉄東西線・琴似駅下車

5番出口からJR方向（北）へ徒歩約8分  
6番出口からJR方向（北）へ徒歩約7分

##### 自動車の場合

###### 千歳・旭川方面から

札樽自動車道／新川IC（札幌駅方面）  
→国道5号線左折・新川通1.5km  
→新川橋（北24西19）右折  
琴似栄町通2.1km

###### 小樽方面から

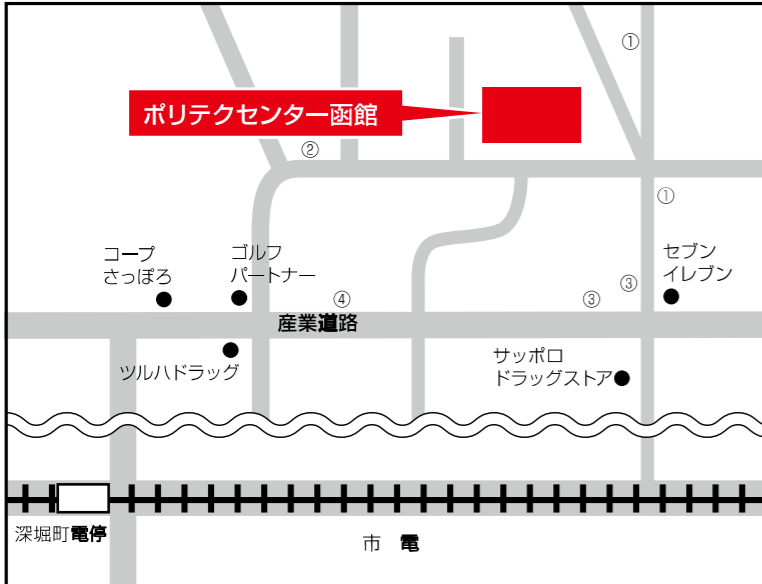
札樽自動車道／札幌西IC（札幌駅方面）  
→国道5号線右折・旧国道5号線3.4km  
→琴似2-7交差点左折・琴似栄町通1.0km  
→琴似1-2交差点右折



### ③ポリテクセンター函館



生産性センター 〒041-0841 函館市日吉町3丁目23番1号  
TEL (0138) 52-0323 FAX (0138) 52-0324  
<https://www3.jeed.go.jp/hakodate/poly/>



### ④ポリテクセンター旭川



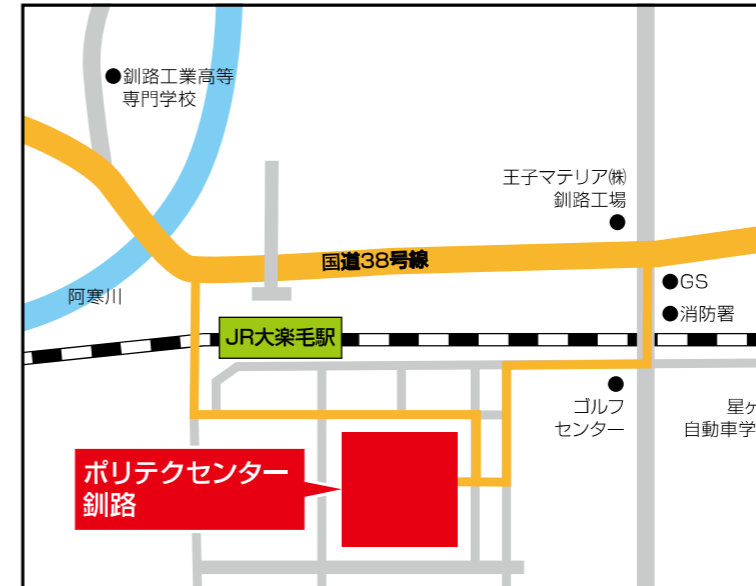
生産性センター 〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号  
TEL (0166) 48-2327 FAX (0166) 47-8043  
<https://www3.jeed.go.jp/asahikawa/poly/>



### ⑤ポリテクセンター釧路



生産性センター 〒084-0915 釧路市大楽毛南4丁目5番57号  
TEL (0154) 57-5938 FAX (0154) 57-8130  
<https://www3.jeed.go.jp/kushiro/poly/>



#### 交通のご案内

##### 電車の場合

- JR根室本線 大楽毛駅下車 徒歩5分

##### バスの場合

- くしろバス 大楽毛駅前停 下車 徒歩5分

- 阿寒バス 大楽毛駅前停 下車 徒歩5分

##### 自動車の場合

- 白糠方面から国道38号線利用の場合 阿寒川を渡って最初の信号交差点を右折 →JR踏切を渡ってから左折 →直進約400m先右手
- 釧路市中心部から国道38号線利用の場合 大楽毛3丁目の信号交差点（エネオス石油のガソリンスタンドが目印）を左折 →JR踏切を渡ってすぐ右折 →後はポリテクセンターの標識に従う

## 人材開発支援助成金 のご案内

従業員に能力開発セミナーや生産性向上支援訓練を受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金を利用して、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます。

利用には一定の条件がありますので、詳しくは、以下のホームページをご確認ください。

### ●人材開発支援助成金のご案内（厚生労働省ホームページ）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kyouyou\\_roudou/kyouyou\\_kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kyouyou_roudou/kyouyou_kyufukin/d01-1.html)

又はキーワード

**人材開発支援助成金**

検索