

2024.4~2025.3

ポリテクセンター埼玉

Seminar Guide

2024 能力開発セミナーのご案内

ものづくり



ハロートレーニング

— 急がば学べ —

We support your skill.

ポリテクセンター埼玉

ハロートレーニング (公共職業訓練)

<https://www3.jeed.go.jp/saitama/poly/>



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 埼玉支部

埼玉職業能力開発促進センター

能力開発セミナー

ハートトレーニング（公共職業訓練）

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 埼玉職業能力開発促進センター（愛称：ポリテクセンター埼玉）では、在職者の方を対象に、技術革新や産業構造の変化等に対応し、職業に必要な高度な技能及び知識の習得を支援するため、ものづくり分野を中心に能力開発セミナーを実施しております。ぜひ能力開発セミナーを企業の人材育成・能力開発にご活用いただきますようご案内申し上げます。

当センターでは、年間約2,000人の方々にセミナーをご利用いただいています。

また、セミナーの品質向上のため、受講者およびその事業主の方に対し、コース内容に関する満足度についてのアンケート調査への回答をお願いしております。

その結果、受講者のみなさまの99%の方から、事業主のみなさまの91%の方から「役に立った」との高い評価をいただきました。

お寄せいただいた貴重なご意見等は、ひとつひとつのコースをより良いものにするための参考とさせていただきます。

アンケート調査結果から(事業主様)

分野	ご意見
汎用機械加工	<ul style="list-style-type: none">・きめ細かく丁寧な指導で非常に分かり易かった。補足説明もあり、知識を深めることができた。・原理、原則を知っていることは大変役に立つと思う。・自分ができていなかった事に気が付けた。
機械設計／機械製図	<ul style="list-style-type: none">・新たな機能や方法を知ることができた。作業効率の向上に繋がる知識を得ることができた。・自分自身まだまだ知らないことが多数あるのだなと実感させられた
機械保全	<ul style="list-style-type: none">・会社の先輩方の経験と勘で教わってきた内容を、式や数値を用いて理解することができた。・教え方が分かりやすく、興味を持って学べたので大変勉強になった。
精密測定	<ul style="list-style-type: none">・現場では軽い指導しかなく、詳しい説明がなかったため、大変助かった。・測定方法等の幅広い知識が身に付いた。今まで使用したことのない機能を身に付けることができた。
溶接加工	<ul style="list-style-type: none">・会社で溶接だけの時間がとれないので、溶接の知識と技術、両面からじっくりできた。・訓練のおかげで、今までは上手に溶接できなかった部分の対処方法が分かった。
生産システム保全／シーケンス（PLC）制御技術	<ul style="list-style-type: none">・今まで外注していた制御の部分を社内に取り組み足掛かりとなった。・説明が分かりやすく専門的な知識が身に付いた。・今まで独学で行ってきたPLC制御について、タッチパネルの制御と併せて体系的に学ぶことができた。
マイコン制御設計	<ul style="list-style-type: none">・これまで見よう見まねで記述してきたコードについて意味を理解できた。・センサの値をどのように扱ってよいのか分かった。・新製品開発の参考になりました。
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none">・ネットワーク技術について深く知ることができた。・実際に触る機会が限られるため、学んできた知識をアウトプットする良い機会になりました。
生産管理／品質管理 原価管理／人材育成	<ul style="list-style-type: none">・一人で考えても答えが出なかったことについて、受講を通じて解決することができた。・今まで自分が知らなかったことを学べた。また、良かれと思ってやっていたことに間違いがあることに気付いた。・受講することで日々の生産活動への品質維持、向上のきっかけができた。・5Sによって生産性が向上することをワークを通して学ぶことができたためです。・リーダーとしてどうあるべきかの一つの形を知ることができた。これからの行動の指針の一つにしたい。

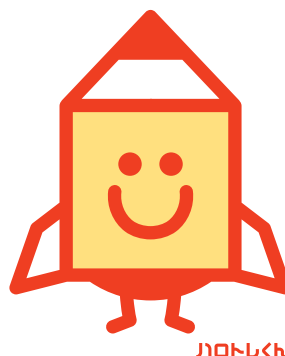
も く じ

セミナーについて・受講者及び事業主の声	
も く じ	1
【受講のご案内（お申し込みから受講まで）】	2
WEBによる最新情報のご案内 / 各種助成金のご案内	3
年間コース一覧表	4～7
月別コース一覧	8～11
体系図	12～17

能力開発セミナーコース内容

機 械 系	汎用機械加工	18～23
	NC機械加工	23～26
	機械設計 / 機械製図 CAD / CAE	26～31
	機械保全	32～36
	精密測定	37
	溶接加工	38～40
	機械材料	40
	その他の関連技術	41
電 気 ・ 電 子 系	生産システム保全 / シーケンス (PLC) 制御技術	42～47
	電子回路	48～49
	マイコン制御	50～54
	プログラミング・ アプリケーション開発	55～61
	ネットワーク	62～65
共 通	生産管理 / 品質管理 原価管理 / 人材育成	66～81

ハロートレーニング



よくあるご質問 Q&A	82～83
オーダーメイド型セミナーのご案内	84
オーダーメイド型セミナー FAX 問い合わせ用紙	85
施設利用サービスのご案内	86～87
生産性向上支援訓練のご案内	88
生産性向上支援訓練 (DX対応コース) のご案内	89
生産性向上支援訓練 (IT業務改善分野) のご案内	90
生産性向上支援訓練 (サブスクリプション型) のご案内	91
事業主の皆様へ 人材確保に関するご案内	92
近隣のポリテクセンター所在地のご案内	93
高度ポリテクセンターのご案内	94
能力開発セミナー詳細情報の検索方法	95
埼玉県内の職業訓練実施施設のご案内	96
ポリテクセンター埼玉構内案内図	97
受講申込書	98
【周辺地図と交通機関のご案内】	99

受付開始:令和6年2月20日(火)午前9時00分から 先着順での受付です

※受付開始日時以前に受信した申込書は、開始時間との差分を加算した時間に受信したものとして受付させていただきます。

講習時間 9:15～16:00 (休憩時間 12:15～13:00)

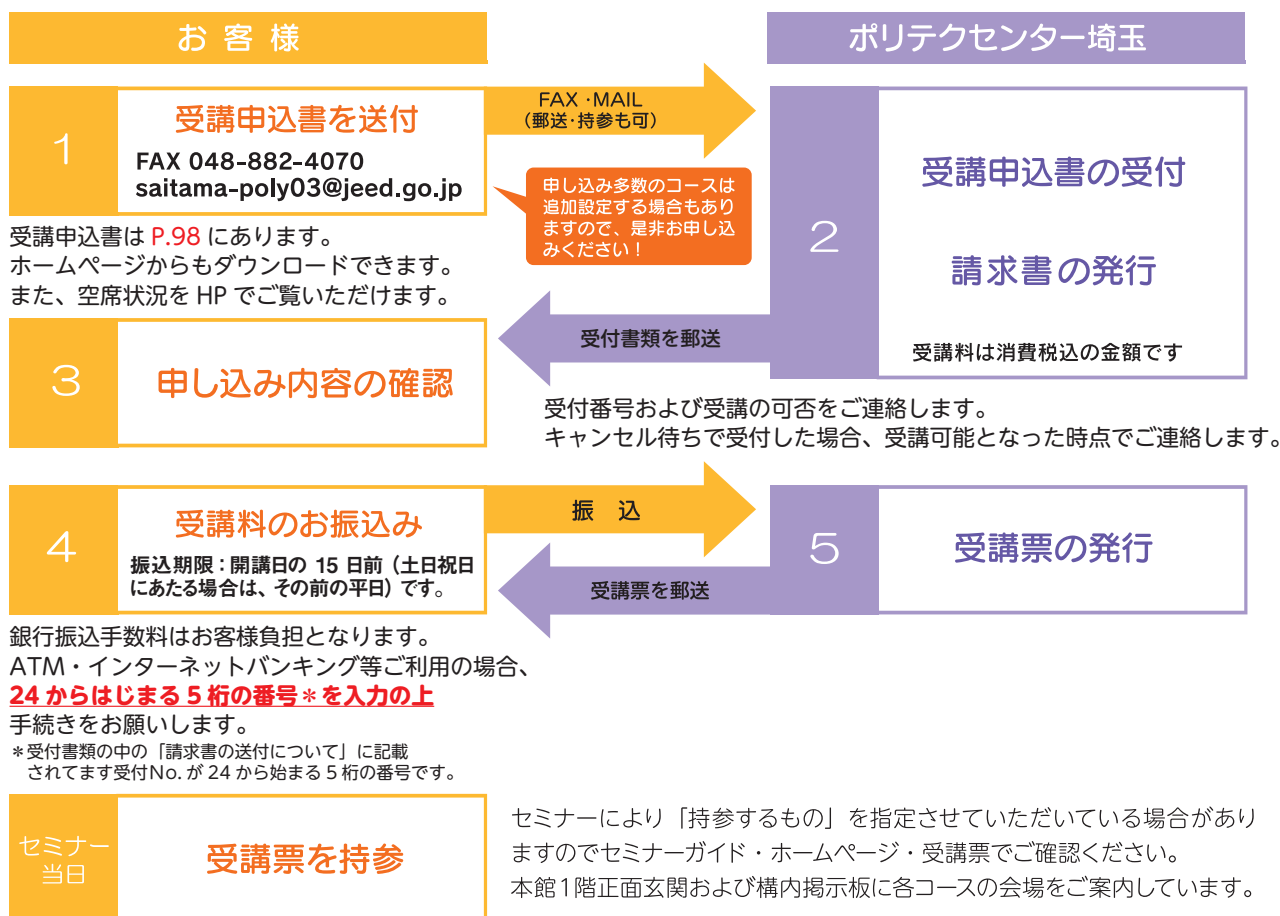
※コースによっては講習時間が異なる場合がありますのでご注意ください。

本パンフレットの掲載コースを別日程でオーダーセミナーとして実施することもできます。

空席状況はポリテクセンター埼玉のホームページで確認できます。または、お電話でお問い合わせください。

受講のご案内

お申し込みから受講まで



- 注1** 受講申し込みしているコースを取り消し（キャンセル）する場合は、当該コース開講日の15日前まで（土日祝日の場合は、その前の平日）に「在職者訓練取消依頼書」（受付書類に在中）にてご連絡ください。この日を過ぎた取り消しや手続きがなされない場合は、受講料を全額ご負担いただくこととなります。（ただし、当センターの都合によりやむを得ず中止した場合は、返金させていただきます。）
- 注2** お申し込み者数が一定数に満たない場合中止となることがあります。その他当方の都合により、やむを得ず日程の変更または中止することがありますのであらかじめご了承ください。
- 注3** 予定している外部講師は変更になる場合があります。その際は、事前にご連絡します。
- 注4** 同一企業における受講者の変更は可能です。出来るだけ早くご連絡ください。（お支払いされた受講料を他のコースへ振り替える（流用する）ことはできません。）
- 注5** 受講中の写真・動画の撮影、録音等をご遠慮ください。

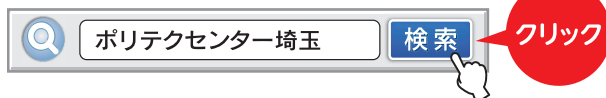
アンケート調査の実施

すべてのコースについて、受講者およびその事業主の方に対し、コース内容に関する満足度についてのアンケート調査への回答をお願いしています。また、一部のコースについては、コース内容の活用状況等についても同様をお願いしております。

※お申し込みに関連するQ&Aにつきましては、本コースガイドのP.82～83をご覧ください。

当センターのホームページにおいて能力開発セミナー各コースの詳細についてご覧いただけます。

<https://www3.jeed.go.jp/saitama/poly/>



Webによる能力開発セミナー情報のご案内

ポリテクセンター埼玉ホームページでは能力開発セミナーの最新情報をご覧いただけます。

クリック

空席状況を確認できます！

<https://www3.jeed.go.jp/saitama/poly/>

空席状況を確認できます！

- コース内容等のご案内 >
- オーダーメイド型セミナーのご案内 >
- セミナーを利用した方の声 >
- 申し込み方法・申込書 >
- よくあるご質問 >
- 全国のポリテクセンターセミナーコース情報 >

講号	体系	コース名	講義日程	定員	空席状況
E045A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術【ARMマイコンに専修】	2/1,2	10名	受付中
SQ27A	共通	製造実行システム (MES) を活用した製造計画管理技術	2/6,7	15名	受付中
W007B	溶接	金属材料の熱処理技術	2/8,9	8名	キャンセル待ち
MD24A	機械	穴加工の最適化技術	2/13,14,15,16	10名	受付中
MD31D	機械	異種機械制御	2/13,14,15,16	8名	受付中
E027B	電気・電子	製造現場におけるLAN活用技術【内部ネットワーク】	2/13,14	10名	キャンセル待ち
MD54A	機械	空車庫機種の保守管理とトラブル対応	2/14,15,16	10名	キャンセル待ち
E001H	電気・電子	有機ELシークロス制御実習技術	2/20,21	10名	キャンセル待ち
S008C	共通	ヒューマンエラー対策実習【ボカミスのない無傷づくり】	2/21,22	20名	受付中

各種助成金等のご案内

能力開発セミナーに従業員を派遣する事業主の方で、受給要件を満たす場合は、次の各種助成金等をご活用いただけることがあります。

人材開発支援助成金

雇用調整助成金

受給要件及び申請手続き方法等、詳細は埼玉労働局にお尋ねください。

<埼玉労働局HP>

https://jsite.mhlw.go.jp/saitama-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/kakushu_joseikin.html

2024年度 コース一覧表

機械系

分野	コース番号	コース名	定員	受講料	掲載ページ
汎用 機械加工	前 M002C ~ E 後 M005A ~ C	<旋盤加工セットコース1> 旋盤加工技術 & 旋削加工の理論と実際	10	¥26,500	P18
	前 M001A ~ B 後 M002A ~ B	<旋盤加工セットコース2> 旋盤加工技術 & 旋盤加工応用技術	10	¥35,000	P19
	前 M003A 後 M001C	<旋盤加工セットコース3> 旋盤によるねじ切り加工技術 & 旋盤加工応用技術(複雑形状)	10	¥40,000	P20
	M006A	New 工具研削実践技術	6	¥27,000	P21
	M007A ~ B	フライス盤加工技術(直溝編)	6	¥29,000	P22
	M011A ~ B	フライス盤加工応用技術(あり溝編)	6	¥33,500	P22
	M012A	フライス盤加工応用技術(T溝、ボーリング編)	6	¥34,500	P23
	NC 機械加工	M021A ~ B	NC 旋盤プログラミング技術	10	¥21,500
M022A		マシニングセンタプログラミング技術	10	¥21,000	P24
M008A		カスタムマクロによる NC プログラミング技術	8	¥19,000	P24
M009A		プレス加工技術	8	¥17,500	P25
M023A		マシニングセンタ加工技術	10	¥23,000	P25
M024A		穴加工の最適化技術	10	¥24,000	P26
機械設計 / 機械製図 / CAD・CAE		M031A ~ D	実践機械製図	8	¥29,500
	M032A ~ B	機械設計のための総合力学	8	¥22,500	P27
	M033A	New 実践機械製図(機械保全担当者のためのスケッチ製図技術)	8	¥17,000	P28
	M041A ~ D	2次元 CAD による機械製図技術	10	¥24,000	P29
	M042A ~ C	設計に活かす3次元 CAD ソリッドモデリング技術	10	¥22,500	P29
	M043A	設計に活かす3次元 CAD サーフェスマデリング技術	10	¥17,000	P30
	M044A	New 設計者 CAE を活用した構造解析	10	¥18,000	P31
機械保全	M051A ~ C	機械保全実践技術(設備点検・対処法)	10	¥18,500	P32
	M052A ~ B	油圧実践技術	10	¥16,000	P32
	M053A ~ B	空気圧機器の保全	10	¥15,500	P33
	M054A	空気圧機器の保全管理とトラブル対策	10	¥15,500	P33
	M056A ~ B	締結部品の選定・組付け技術	10	¥16,500	P34
	M057A ~ B	生産設備診断技術(回転機械編)	10	¥16,500	P34
	M058A	伝動装置の機械保全技術	10	¥14,500	P35
	M059A	渦巻きポンプの保全実務	8	¥15,000	P35
	M060A	油圧システムの保全技術	8	¥20,000	P36
精密測定	M071A ~ D	精密測定技術	10	¥10,500	P37
	M072A	三次元測定技術	6	¥19,000	P37
溶接加工	W001A	被覆アーク溶接技能クリニック	10	¥19,000	P38
	W002A ~ B	半自動アーク溶接技能クリニック	8	¥23,000	P38
	W003A ~ C	ステンレス鋼の TIG 溶接技能クリニック	8	¥24,000	P39
	W004A	アルミニウム合金の TIG 溶接技能クリニック	8	¥24,000	P39
	W006A	設計・施工管理に活かす溶接技術	8	¥19,000	P40
	W007A ~ B	金属材料の熱処理技術	8	¥22,500	P40
	W008A	溶接・品質管理技術に活かす非破壊検査技術	5	¥26,000	P41

電気・電子系

分野	コース番号	コース名	定員	受講料	掲載ページ
生産システム保全 / シーケンス(PLC) 制御技術	E001A ~ H	有接点シーケンス制御の実践技術	10	¥12,000	P42
	E002A ~ B	シーケンス制御による電動機制御技術	10	¥13,000	P42
	E003A ~ D	電気系保全実践技術	10	¥12,000	P43
	E004A ~ B	PLC によるインバータ制御技術	10	¥11,000	P43
	E060A	携帯通信端末による PLC 制御技術(昨年度のコース名:スマートデバイスによる PLC 制御技術)	10	¥16,000	P44
	E005A ~ C	実践的 PLC 制御技術(ビット命令編)	10	¥10,500	P45
	E006A ~ C	PLC による自動化制御技術(応用命令編)	10	¥13,000	P45
	E007A ~ B	PLC によるタッチパネル活用技術	10	¥12,000	P46
電子回路	E008A	電子回路から発生するノイズ対策技術	10	¥22,000	P48
	E011A	センサ回路の設計技術	10	¥10,500	P48
	E012A	基板製作に係る鉛フリー(はんだ付け)技術	10	¥31,000	P49
	E030A	HDL による LSI 開発技術(VHDL 編)	10	¥9,000	P49
マイコン制御プログラム	E009A	マイコン制御システム開発技術(RL78編)	10	¥10,500	P50
	E014A	マイコン制御システム開発技術(H8マイコンC言語編)	10	¥9,000	P50
	E025A	マイコン制御システム開発技術(組込みマルチスレッドプログラミング)	10	¥18,000	P51
	E035A	マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi C言語編)	10	¥20,000	P51
	E041A	マイコン制御システム開発技術(Arduino編)	10	¥20,000	P52
	E045A	マイコン制御システム開発技術(ARMマイコンC言語編)	10	¥10,000	P52
	E047A	マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi Python編)	10	¥19,000	P53

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4/15～4/17 4/18～4/19			7/8～7/10 7/11～7/12		9/9～9/11 9/12～9/13						
							11/7～11/12 11/13～11/15			2/13～2/18 2/19～2/21	
											3/11～3/13 3/14～3/19
										2/4～2/5	
			7/9～7/12		9/10～9/13						
					9/30～10/4		11/18～11/22				
										2/3～2/7	
4/22～4/26									12/2～12/6		
			7/1～7/5								
										2/19～2/21	
							11/26～11/27				
								12/16～12/19			
										2/25～2/28	
			7/2～7/5	8/27～8/30			11/12～11/15			2/18～2/21	
									1/21～1/23		3/11～3/13
										2/4～2/6	
4/16～4/19			7/16～7/19	8/20～8/23		10/22～10/25					
	5/28～5/31					10/8～10/11			1/21～1/24		
									1/28～1/30		
						10/16～10/18					
4/16～4/19			7/2～7/5	8/20～8/23							
			7/31～8/2								3/4～3/6
			7/23～7/25					12/3～12/5			
										2/18～2/20	
			7/9～7/11		9/3～9/5						
		6/25～6/27						12/10～12/12			
					9/10～9/12						
					9/25～9/26						
							11/12～11/14				
4/16～4/17	5/21～5/22		7/23～7/24	8/27～8/28							
		6/19～6/21									
						10/3～10/4					
		6/20～6/21				10/17～10/18					
	5/9～5/10		7/11～7/12						1/23～1/24		
			7/18～7/19								
			7/1～7/2								
				8/22～8/23						2/6～2/7	
			7/24～7/26								

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4/17～4/18	5/15～5/16		7/24～7/25	8/20～8/21		10/23～10/24	11/20～11/21		1/29～1/30	2/19～2/20	
4/24～4/25						10/30～10/31					
		6/19～6/20			9/11～9/12			12/4～12/5			3/5～3/6
				8/28～8/29				12/18～12/19			
											3/12～3/14
		6/13～6/14			9/5～9/6			12/5～12/6			
			7/10～7/12			10/9～10/11			1/15～1/17		
			7/17～7/18						1/22～1/23		
		6/26～6/28									
					9/19～9/20						
							11/21～11/22				
		6/20～6/21									
						10/17～10/18					
					9/26～9/27						
		6/12～6/14									
		6/19～6/21									
				8/8～8/9							
								12/19～12/20			
									1/29～1/31		

2024年度 コース一覧表

電気・電子系

分野	コース番号	コース名	定員	受講料	掲載ページ
マイコン制御プログラム	E028A	マイコンによる DC ブラシ付きモータ制御技術 (PID 制御編)	10	¥11,500	P53
	E032A	マイコンによるシリアル通信技法	10	¥12,500	P54
	E033A	センサを活用した IoT アプリケーション開発技術	10	¥32,000	P55
	E013A～B	組込み技術者のためのプログラミング (C 言語習得編)	10	¥11,500	P56
	E015A～B	組込みシステム開発におけるプログラミング実践 (ポインタマスター編)	10	¥16,000	P56
	E016A	リアルタイム OS による組込みシステム開発技術 (μITRON 編)	10	¥19,000	P57
プログラミング	E017A	組込みシステム開発のためのモジュールテスト技術	10	¥18,500	P57
	E019A	組込みシステムへのオブジェクト指向設計適用技術 (UML 編)	10	¥14,500	P58
	E021A	組込みデータベースシステム開発技術	10	¥11,500	P58
	E024A	組込み Linux アプリケーション開発技術 (Raspberry Pi C# 編)	10	¥18,000	P59
	E018A	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (Java 編)	10	¥14,500	P59
	E023A	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (Raspberry Pi C# 編)	10	¥18,000	P60
	E046A	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (Python 編)	10	¥19,000	P60
	E022A	Web を活用した生産支援システム構築技術	10	¥19,000	P61
	E020A	オープンソースプラットフォーム活用技術 (Android 編)	10	¥15,000	P61
	ネットワーク	E043A～B	製造現場における LAN 活用技術 (TCP/IP 編)	10	¥8,000
E026A		製造現場における LAN 活用技術 (LAN 設定編)	10	¥8,000	P62
E049A		製造現場における LAN 活用技術 (冗長化編)	4	¥25,000	P63
E027A		製造現場における LAN 活用技術 (外部接続実践編)	10	¥8,000	P64
E044A		製造現場における LAN 活用技術 (セキュリティ編)	10	¥8,000	P64

共通

分野	コース番号	コース名	定員	受講料	掲載ページ
生産管理 ／ 品質管理 ／ 原価管理 ／ 人材育成	S001A	現場の安全確保 (5S) と生産性向上 (5S 実践力強化)	20	¥9,000	P66
	S002A	製造現場の小集団活動実践 (効率的、効果的な QC サークル活動)	20	¥8,500	P66
	S003A	QC 7 つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証 (QC 7 つ道具徹底利用)	20	¥8,500	P67
	S004A	成功事例から学ぶ品質の維持と向上	20	¥8,500	P67
	S005A～B	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決 (なぜなぜ分析徹底活用)	20	¥8,500	P68
	S006A	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善 (なぜなぜ分析実践応用)	20	¥8,500	P68
	S007A	現場の問題予兆・対処能力向上	20	¥10,500	P69
	S009A	生産現場改善手法 (現場力向上)	20	¥8,500	P69
	S008A～C	ヒューマンエラー対策実践 (ポカミスのない職場づくり)	20	¥8,500	P70
	S010A	仕事と人を動かす現場監督者の育成 (リーダーシップ力の強化)	20	¥8,500	P71
	S011A	技能伝承のための部下・後輩指導育成 (OJT トレーナー育成)	20	¥8,500	P71
	S012A	戦略的現場管理者の育成 (できる管理者になろう)	10	¥16,000	P72
	S013A～B	標準時間の設定と活用 (効果的な原価低減活動に繋げる)	10	¥9,000	P72
	S014A	標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理 (標準時間の活用と現場教育の実践応用)	10	¥8,500	P73
	S015A	生産現場に活かす品質管理技法 (原理とデータの実践的な展開とリーダー育成のために)	10	¥12,500	P73
	S016A	生産プロセス改善のための統計解析 (品質課題への総合的解決策を策定する力を養うために)	10	¥8,500	P74
	S017A	生産活動における課題解決の進め方 (問題発見・改善活動を担うリーダー育成)	10	¥13,000	P75
	S018A	製造現場の改善活動推進と継続性 (継続的な活動を指揮する次世代リーダー育成のために)	10	¥9,000	P75
	S019A	バリューエンジニアリング (VE) 実践と業務 (目的思考による製品企画のアイデアのために)	10	¥9,000	P76
	S020A	棚卸実務における問題解決 (効率的な棚卸方法をマスターする)	10	¥9,000	P76
	S021A	生産システムの知能化 (AI) による効果的現場活用 (日常の加工・処理データを収集し知能化による活用を目指して)	10	¥9,000	P77
	S022A	製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術 (製品・製造・工場管理のリスク実践分析手法とリスク低減)	10	¥15,000	P77
	S023A	製造現場で活用するコーチング手法	10	¥22,500	P78
	S024A	生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	10	¥22,500	P78
	S025A	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	10	¥15,500	P79
	S026A	技能継承と生産性向上のための OJT 指導者育成 (計画・指導・評価の方法)	15	¥21,000	P79
	S027A	製造実行システム (MES) を活用した製造計画実践技術	10	¥24,500	P80
	S028A	社内標準化の推進と活用 (社内標準は存在するが活用できていないが悩みの方へ)	10	¥13,000	P81
	S029A	製造現場改善の I E 活用技術	10	¥9,000	P81

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							11/7 ~ 11/8				
			7/18 ~ 7/19								
						10/17 ~ 10/18					
		6/27 ~ 6/28				10/21 ~ 10/22					
			7/10 ~ 7/12				11/20 ~ 11/22				
									1/22 ~ 1/24		
								12/11 ~ 12/13			
				8/29 ~ 8/30							
						10/24 ~ 10/25					
						10/9 ~ 10/11					
			7/25 ~ 7/26								
					9/4 ~ 9/6						
								12/3 ~ 12/5			
							11/13 ~ 11/15				
						10/29 ~ 10/30					
	5/28 ~ 5/29						11/26 ~ 11/27				
									1/15 ~ 1/16		
										2/4 ~ 2/6	
										2/18 ~ 2/19	
											3/4 ~ 3/5

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4/10 ~ 4/11											
									1/28 ~ 1/29		
			7/22 ~ 7/23								
				8/5 ~ 8/6							
						10/21 ~ 10/22		12/5 ~ 12/6			
										2/27 ~ 2/28	
		6/24 ~ 6/25									
					9/9 ~ 9/10						
					9/25 ~ 9/26			12/19 ~ 12/20		2/13 ~ 2/14	
4/15 ~ 4/16											
											3/18 ~ 3/19
									1/22 ~ 1/23		
	5/30 ~ 5/31					10/28 ~ 10/29					
								12/2 ~ 12/3			
				8/28 ~ 8/30							
				8/1 ~ 8/2							
		6/5 ~ 6/7									
			7/8 ~ 7/9								
									1/20 ~ 1/21		
									1/27 ~ 1/28		
							11/11 ~ 11/12				
							11/5 ~ 11/6				
			7/8 ~ 7/10								
						10/16 ~ 10/18					
					9/17 ~ 9/18						
				8/28 ~ 8/30							
										2/6 ~ 2/7	
										2/26 ~ 2/28	
		6/10 ~ 6/11									

2024年度 月別一覧表

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
4月	S001A	共通	現場の安全確保（5S）と生産性向上（5S実践力強化）	4/10,11	9:15～16:00	20	¥9,000	P66
	M002C M005A	機械	<旋盤加工セットコース1> 旋盤加工技術&旋削加工の理論と実際	4/15,16,17 4/18,19	9:15～16:00	10	¥26,500	P18
	S010A	共通	仕事と人を動かす現場監督者の育成（リーダーシップ力の強化）	4/15,16	9:15～16:00	20	¥8,500	P71
	M041A	機械	2次元CADによる機械製図技術	4/16,17,18,19	9:15～16:00	10	¥24,000	P29
	M051A	機械	機械保全実践技術（設備点検・対処法）	4/16,17,18,19	9:15～16:00	10	¥18,500	P32
	M071A	機械	精密測定技術	4/16,17	9:15～16:00	10	¥10,500	P37
	E001A	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	4/17,18	9:15～16:00	10	¥12,000	P42
	M021A	機械	NC旋盤プログラミング技術	4/22,23,24,25,26	9:15～16:00	10	¥21,500	P23
	E002A	電気・電子	シーケンス制御による電動機制御技術	4/24,25	9:15～16:00	10	¥13,000	P42

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
5月	W003A	溶接	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	5/9,10	9:15～16:00	8	¥24,000	P39
	E001B	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	5/15,16	9:15～16:00	10	¥12,000	P42
	M071B	機械	精密測定技術	5/21,22	9:15～16:00	10	¥10,500	P37
	E043A	電気・電子	製造現場におけるLAN活用技術（TCP/IP編）	5/28,29	9:15～16:00	10	¥8,000	P62
	M042A	機械	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	5/28,29,30,31	9:15～16:00	10	¥22,500	P29
	S013A	共通	標準時間の設定と活用（効果的な原価低減活動に繋げる）	5/30,31	9:15～16:00	10	¥9,000	P72

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
6月	S017A	共通	生産活動における課題解決の進め方	6/5,6,7	9:15～16:00	10	¥13,000	P75
	S029A	共通	製造現場改善のIE活用技術	6/10,11	9:15～16:00	10	¥9,000	P81
	E025A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術（組込みマルチスレッドプログラミング）	6/12,13,14	9:15～16:00	10	¥18,000	P51
	E005A	電気・電子	実践的PLC制御技術（ビット命令編）	6/13,14	9:15～16:00	10	¥10,500	P45
	E003A	電気・電子	電気系保全実践技術	6/19,20	9:15～16:00	10	¥12,000	P43
	E035A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術（Raspberry Pi C言語編）	6/19,20,21	9:15～16:00	10	¥20,000	P51
	M072A	機械	三次元測定技術	6/19,20,21	9:15～16:00	6	¥19,000	P37
	E030A	電気・電子	HDLによるLSI開発技術（VHDL編）	6/20,21	9:15～16:00	10	¥9,000	P49
	W002A	溶接	半自動アーク溶接技能クリニック	6/20,21	9:15～16:00	8	¥23,000	P38
	S007A	共通	現場の問題予兆・対処能力向上	6/24,25	9:15～16:00	20	¥10,500	P69
	M057A	機械	生産設備診断技術（回転機械編）	6/25,26,27	9:15～16:00	10	¥16,500	P34
	E008A	電気・電子	電子回路から発生するノイズ対策技術	6/26,27,28	9:15～16:00	10	¥22,000	P48
	E013A	電気・電子	組込み技術者のためのプログラミング（C言語習得編）	6/27,28	9:15～16:00	10	¥11,500	P56

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
7月	M022A	機械	マシニングセンタプログラミング技術	7/1,2,3,4,5	9:15～16:00	10	¥21,000	P24
	W006A	溶接	設計・施工管理に活かす溶接技術	7/1,2	9:15～16:00	8	¥19,000	P40
	M031A	機械	実践機械製図	7/2,3,4,5	9:15～16:00	8	¥29,500	P26
	M051B	機械	機械保全実践技術（設備点検・対処法）	7/2,3,4,5	9:15～16:00	10	¥18,500	P32
	M002D M005B	機械	<旋盤加工セットコース1> 旋盤加工技術&旋削加工の理論と実際	7/8,9,10 7/11,12	9:15～16:00	10	¥26,500	P18
	S018A	共通	製造現場の改善活動推進と継続性	7/8,9	9:15～16:00	10	¥9,000	P75
	W003B	溶接	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	7/11,12	9:15～16:00	8	¥24,000	P39
	S023A	共通	製造現場で活用するコーチング手法	7/8,9,10	9:15～16:00	10	¥22,500	P78
	M007A	機械	フライス盤加工技術（直溝編）	7/9,10,11,12	9:15～16:00	6	¥29,000	P22
	M056A	機械	締結部品の選定・組付け技術	7/9,10,11	9:15～16:00	10	¥16,500	P34
	E006A	電気・電子	PLCによる自動化制御技術（応用命令編）	7/10,11,12	9:15～16:00	10	¥13,000	P45
	E015A	電気・電子	組込みシステム開発におけるプログラミング実践（ポインタマスター編）	7/10,11,12	9:15～16:00	10	¥16,000	P56
	M041B	機械	2次元CADによる機械製図技術	7/16,17,18,19	9:15～16:00	10	¥24,000	P29

4 April

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

5 May

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6 June

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
7月	E007A	電気・電子	PLCによるタッチパネル活用技術	7/17,18	9:15～16:00	10	¥12,000	P46
	E032A	電気・電子	マイコンによるシリアル通信技法	7/18,19	9:15～16:00	10	¥12,500	P54
	W004A	溶接	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	7/18,19	9:15～16:00	8	¥24,000	P39
	S003A	共通	QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	7/22,23	9:15～16:00	20	¥8,500	P67
	M053A	機械	空気圧機器の保全	7/23,24,25	9:15～16:00	10	¥15,500	P33
	M071C	機械	精密測定技術	7/23,24	9:15～16:00	10	¥10,500	P37
	E001C	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	7/24,25	9:15～16:00	10	¥12,000	P42
	W008A	溶接	溶接・品質管理技術に活かす非破壊検査技術	7/24,25,26	9:15～16:00	5	¥26,000	P41
	E018A	電気・電子	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術（Java編）	7/25,26	9:15～16:00	10	¥14,500	P59
	M052A	機械	油圧実践技術	7/31,8/1,2	9:15～16:00	10	¥16,000	P32

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
8月	S016A	共通	New 生産プロセス改善のための統計解析	8/1,2	9:15～16:00	10	¥8,500	P74
	S004A	共通	成功事例から学ぶ品質の維持と向上	8/5,6	9:15～16:00	20	¥8,500	P67
	E041A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術（Arduino編）	8/8,9	9:15～16:00	10	¥20,000	P52
	E001D	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	8/20,21	9:15～16:00	10	¥12,000	P42
	M041C	機械	2次元CADによる機械製図技術	8/20,21,22,23	9:15～16:00	10	¥24,000	P29
	M051C	機械	機械保全実践技術（設備点検・対処法）	8/20,21,22,23	9:15～16:00	10	¥18,500	P32
	W007A	溶接	金属材料の熱処理技術	8/22,23	9:15～16:00	8	¥22,500	P40
	M031B	機械	実践機械製図	8/27,28,29,30	9:15～16:00	8	¥29,500	P26
	M071D	機械	精密測定技術	8/27,28	9:15～16:00	10	¥10,500	P37
	E004A	電気・電子	PLCによるインバータ制御技術	8/28,29	9:15～16:00	10	¥11,000	P43
	S015A	共通	生産現場に活かす品質管理技法	8/28,29,30	9:15～16:00	10	¥12,500	P73
	S026A	共通	技能継承と生産性向上のためのOJT指導者育成（計画・指導・評価の方法）	8/28,29,30	9:15～16:00	15	¥21,000	P79
	E019A	電気・電子	組込みシステムへのオブジェクト指向設計適用技術（UML編）	8/29,30	9:15～16:00	10	¥14,500	P58

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
9月	M056B	機械	締結部品の選定・組付け技術	9/3,4,5	9:15～16:00	10	¥16,500	P34
	E023A	電気・電子	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術（Raspberry Pi C#編）	9/4,5,6	9:15～16:00	10	¥18,000	P60
	E005B	電気・電子	実践的PLC制御技術（ビット命令編）	9/5,6	9:15～16:00	10	¥10,500	P45
	M002E	機械	<旋盤加工セットコース1>	9/9,10,11	9:15～16:00	10	¥26,500	P18
	M005C		旋盤加工技術&旋削加工の理論と実際	9/12,13				
	S009A	共通	生産現場改善手法（現場力向上）	9/9,10	9:15～16:00	20	¥8,500	P69
	M007B	機械	フライス盤加工技術（直溝編）	9/10,11,12,13	9:15～16:00	6	¥29,000	P22
	M058A	機械	伝動装置の機械保全技術	9/10,11,12	9:15～16:00	10	¥14,500	P35
	E003B	電気・電子	電気系保全実践技術	9/11,12	9:15～16:00	10	¥12,000	P43
	S025A	共通	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	9/17,18	9:15～16:00	10	¥15,500	P79
	E011A	電気・電子	センサ回路の設計技術	9/19,20	9:15～16:00	10	¥10,500	P48
	M059A	機械	渦巻きポンプの保全実務	9/25,26	9:15～16:00	8	¥15,000	P35
	S008A	共通	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）	9/25,26	9:15～16:00	20	¥8,500	P70
	E014A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術（H8マイコンC言語編）	9/26,27	9:15～16:00	10	¥9,000	P50
	M011A	機械	フライス盤加工応用技術（あり溝編）	9/30,10/1,2,3,4	9:15～16:00	6	¥33,500	P22

7 July

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

8 August

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

9 September

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2024年度 月別一覧表

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
10月	W001A	溶接	被覆アーク溶接技能クリニック	10/3,4	9:15～16:00	10	¥19,000	P38
	M042B	機械	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	10/8,9,10,11	9:15～16:00	10	¥22,500	P29
	E006B	電気・電子	PLCによる自動化制御技術（応用命令編）	10/9,10,11	9:15～16:00	10	¥13,000	P45
	E024A	電気・電子	組込みLinuxアプリケーション開発技術（Raspberry Pi C#編）	10/9,10,11	9:15～16:00	10	¥18,000	P59
	M044A	機械	設計者CAEを活用した構造解析	10/16,17,18	9:15～16:00	10	¥18,000	P31
	S024A	共通	生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	10/16,17,18	9:15～16:00	10	¥22,500	P78
	E009A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術（RL78編）	10/17,18	9:15～16:00	10	¥10,500	P50
	E033A	電気・電子	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術	10/17,18	9:15～16:00	10	¥32,000	P55
	W002B	溶接	半自動アーク溶接技能クリニック	10/17,18	9:15～16:00	8	¥23,000	P38
	E013B	電気・電子	組込み技術者のためのプログラミング（C言語習得編）	10/21,22	9:15～16:00	10	¥11,500	P56
	S005A	共通	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決（なぜなぜ分析徹底活用）	10/21,22	9:15～16:00	20	¥8,500	P68
	M041D	機械	2次元CADによる機械製図技術	10/22,23,24,25	9:15～16:00	10	¥24,000	P29
	E001E	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	10/23,24	9:15～16:00	10	¥12,000	P42
	E021A	電気・電子	組込みデータベースシステム開発技術	10/24,25	9:15～16:00	10	¥11,500	P58
	S013B	共通	標準時間の設定と活用（効果的な原価低減活動に繋げる）	10/28,29	9:15～16:00	10	¥9,000	P72
	E020A	電気・電子	オープンソースプラットフォーム活用技術（Android編）	10/29,30	9:15～16:00	10	¥15,000	P61
E002B	電気・電子	シーケンス制御による電動機制御技術	10/30,31	9:15～16:00	10	¥13,000	P42	

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
11月	S022A	共通	製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術	11/5,6	9:15～16:00	10	¥15,000	P77
	E028A	電気・電子	マイコンによるDCブラシ付きモータ制御技術（PID制御編）	11/7,8	9:15～16:00	10	¥11,500	P53
	M001A	機械	<旋盤加工セットコース2>	11/7,8,11,12	9:15～16:00	10	¥35,000	P19
	M002A		旋盤加工技術 & 旋盤加工応用技術	11/13,14,15				
	S021A	共通	生産システムの知能化（AI）による効果的現場活用	11/11,12	9:15～16:00	10	¥9,000	P77
	M031C	機械	実践機械製図	11/12,13,14,15	9:15～16:00	8	¥29,500	P26
	M060A	機械	油圧システムの保全技術	11/12,13,14	9:15～16:00	8	¥20,000	P36
	E022A	電気・電子	Webを活用した生産支援システム構築技術	11/13,14,15	9:15～16:00	10	¥19,000	P61
	M011B	機械	フライス盤加工応用技術（あり溝編）	11/18,19,20,21,22	9:15～16:00	6	¥33,500	P22
	E001F	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	11/20,21	9:15～16:00	10	¥12,000	P42
	E015B	電気・電子	組込みシステム開発におけるプログラミング実践（ポイントマスター編）	11/20,21,22	9:15～16:00	10	¥16,000	P56
	E012A	電気・電子	基板製作に係る鉛フリー（はんだ付け技術）	11/21,22	9:15～16:00	10	¥31,000	P49
	E043B	電気・電子	製造現場におけるLAN活用技術（TCP/IP編）	11/26,27	9:15～16:00	10	¥8,000	P62
M009A	機械	プレス加工技術	11/26,27	9:15～16:00	8	¥17,500	P25	

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
12月	M021B	機械	NC旋盤プログラミング技術	12/2,3,4,5,6	9:15～16:00	10	¥21,500	P23
	S014A	共通	標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理	12/2,3	9:15～16:00	10	¥8,500	P73
	E046A	電気・電子	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術（Python編）	12/3,4,5	9:15～16:00	10	¥19,000	P60
	M053B	機械	空気圧機器の保全	12/3,4,5	9:15～16:00	10	¥15,500	P33
	E003C	電気・電子	電気系保全実践技術	12/4,5	9:15～16:00	10	¥12,000	P43
	E005C	電気・電子	実践的PLC制御技術（ビット命令編）	12/5,6	9:15～16:00	10	¥10,500	P45
	S005B	共通	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決（なぜなぜ分析徹底活用）	12/5,6	9:15～16:00	20	¥8,500	P68
	M057B	機械	生産設備診断技術（回転機械編）	12/10,11,12	9:15～16:00	10	¥16,500	P34
	E017A	電気・電子	組込みシステム開発のためのモジュールテスト技術	12/11,12,13	9:15～16:00	10	¥18,500	P57
	M023A	機械	マシニングセンタ加工技術	12/16,17,18,19	9:15～16:00	10	¥23,000	P25
	E004B	電気・電子	PLCによるインバータ制御技術	12/18,19	9:15～16:00	10	¥11,000	P43
	E045A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術（ARMマイコンC言語編）	12/19,20	9:15～16:00	10	¥10,000	P52
S008B	共通	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）	12/19,20	9:15～16:00	20	¥8,500	P70	

10 October

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

11 November

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

12 December

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ
1月	E006C	電気・電子	PLCによる自動化制御技術（応用命令編）	1/15,16,17	9:15～16:00	10	¥13,000	P45
	E026A	電気・電子	製造現場におけるLAN活用技術（LAN設定編）	1/15,16	9:15～16:00	10	¥8,000	P62
	S019A	共通	バリューエンジニアリング（VE）実践と業務	1/20,21	9:15～16:00	10	¥9,000	P76
	M032A	機械	機械設計のための総合力学	1/21,22,23	9:15～16:00	8	¥22,500	P27
	M042C	機械	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	1/21,22,23,24	9:15～16:00	10	¥22,500	P29
	E007B	電気・電子	PLCによるタッチパネル活用技術	1/22,23	9:15～16:00	10	¥12,000	P46
	E016A	電気・電子	リアルタイムOSによる組込みシステム開発技術	1/22,23,24	9:15～16:00	10	¥19,000	P57
	S012A	機械	戦略的現場管理者の育成（できる管理者になろう）	1/22,23	9:15～16:00	10	¥16,000	P72
	W003C	溶接	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	1/23,24	9:15～16:00	8	¥24,000	P39
	S020A	共通	棚卸実務における問題解決	1/27,28	9:15～16:00	10	¥9,000	P76
	M043A	機械	設計に活かす3次元CADサーフェスマデリング技術	1/28,29,30	9:15～16:00	10	¥17,000	P30
	S002A	共通	製造現場の小集団活動実践（効率的、効果的なQCサークル活動）	1/28,29	9:15～16:00	20	¥8,500	P66
	E001G	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	1/29,30	9:15～16:00	10	¥12,000	P42
	E047A	電気・電子	マイコン制御システム開発技術（Raspberry Pi Python編）	1/29,30,31	9:15～16:00	10	¥19,000	P53

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ	
2月	M012A	機械	フライス盤加工応用技術	2/3,4,5,6,7	9:15～16:00	6	¥34,500	P23	
	E049A	電気・電子	製造現場におけるLAN活用技術（冗長化編）	2/4,5,6	9:15～16:00	4	¥25,000	P63	
	M006A	機械	工具研削実践技術	2/4,5	9:15～16:00	6	¥27,000	P21	
	M033A	機械	実践機械製図（機械保全のためのスケッチ製図技術）	2/4,5,6	9:15～16:00	8	¥17,000	P28	
	S027A	共通	製造実行システム（MES）を活用した製造計画実践技術	2/6,7	9:15～16:00	10	¥24,500	P80	
	W007B	溶接	金属材料の熱処理技術	2/6,7	9:15～16:00	8	¥22,500	P40	
	M001B	機械	<旋盤加工セットコース2> 旋盤加工技術 & 旋盤加工応用技術		2/13,14,17,18 2/19,20,21	9:15～16:00	10	¥35,000	P19
	M002B								
	S008C	共通	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）	2/13,14	9:15～16:00	20	¥8,500	P70	
	E027A	電気・電子	製造現場におけるLAN活用技術（外部接続実践編）	2/18,19	9:15～16:00	10	¥8,000	P64	
	M031D	機械	実践機械製図	2/18,19,20,21	9:15～16:00	8	¥29,500	P26	
	M054A	機械	空気圧機器の保全管理とトラブル対策	2/18,19,20	9:15～16:00	10	¥15,500	P33	
	E001H	電気・電子	有接点シーケンス制御の実践技術	2/19,20	9:15～16:00	10	¥12,000	P42	
	M008A	機械	カスタムマクロによるNCプログラミング技術	2/19,20,21	9:15～16:00	8	¥19,000	P24	
	M024A	機械	穴加工の最適化技術	2/25,26,27,28	9:15～16:00	10	¥24,000	P26	
	S028A	共通	社内標準化の推進と活用（社内標準は存在するが活用できていないが悩みの方へ）	2/26,27,28	9:15～16:00	10	¥13,000	P81	
S006A	共通	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善（なぜなぜ分析実践応用）	2/27,28	9:15～16:00	20	¥8,500	P68		

月	コース番号	系	コース名	日程	実施時間帯	定員	受講料	掲載ページ	
3月	E044A	電気・電子	製造現場におけるLAN活用技術（セキュリティ編）	3/4,5	9:15～16:00	10	¥8,000	P64	
	M052B	機械	油圧実践技術	3/4,5,6	9:15～16:00	10	¥16,000	P32	
	E003D	電気・電子	電気系保全実践技術	3/5,6	9:15～16:00	10	¥12,000	P43	
	M003A	機械	<旋盤加工セットコース3> 旋盤によるねじ切り加工技術 & 旋盤加工応用技術（複雑形状）		3/11,12,13 3/14,17,18,19	9:15～16:00	10	¥40,000	P20
	M001C								
	M032B	機械	機械設計のための総合力学	3/11,12,13	9:15～16:00	8	¥22,500	P27	
	E060A	電気・電子	携帯通信端末によるPLC制御技術	3/12,13,14	9:15～16:00	10	¥16,000	P44	
	S011A	共通	技能伝承のための部下・後輩指導育成（OJTトレーナー育成）	3/18,19	9:15～16:00	20	¥8,500	P71	

2025

1 January

2 February

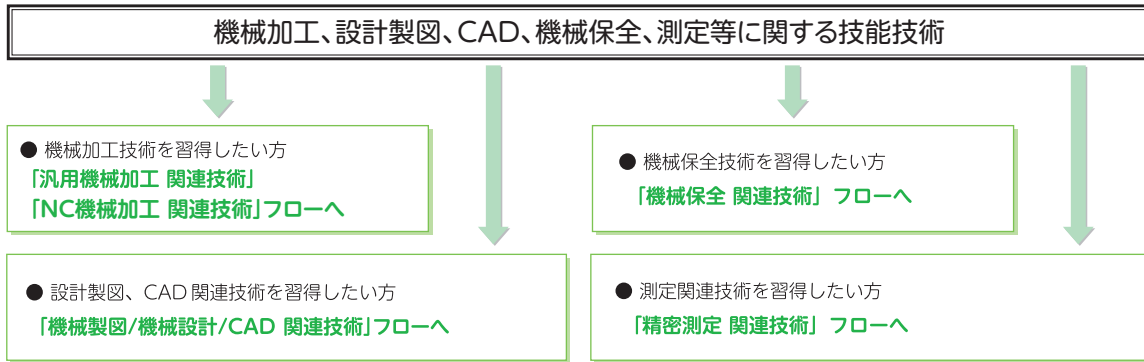
3 March

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

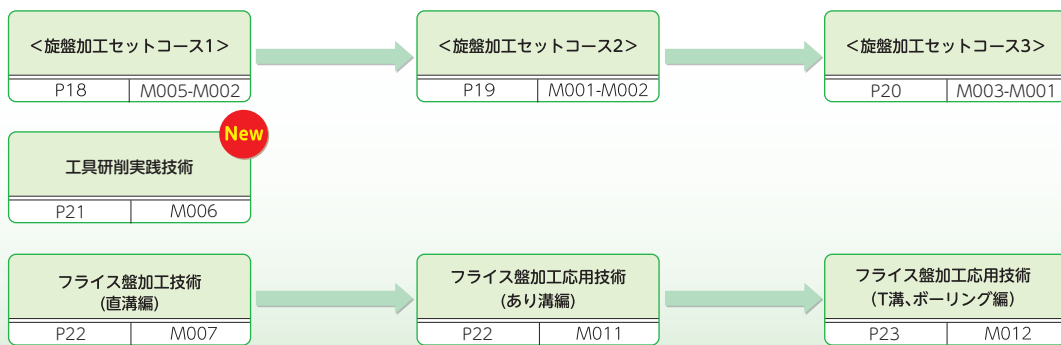
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

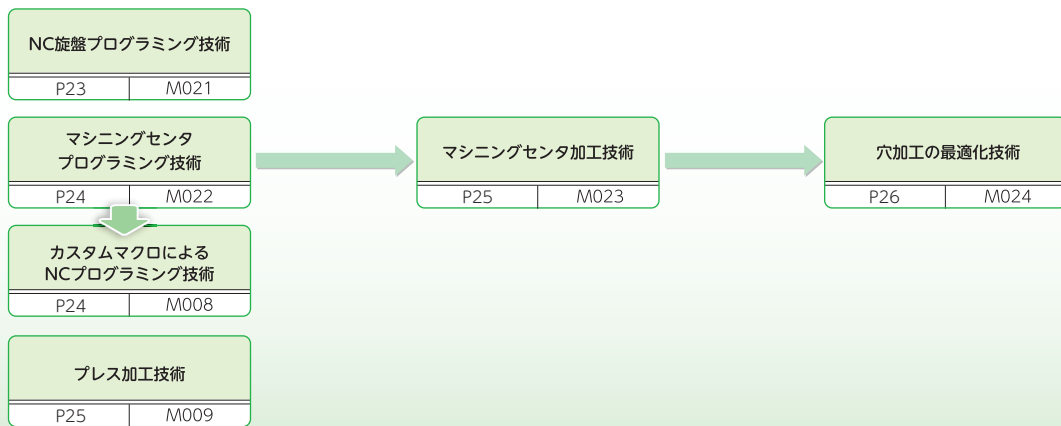
機械系 体系図



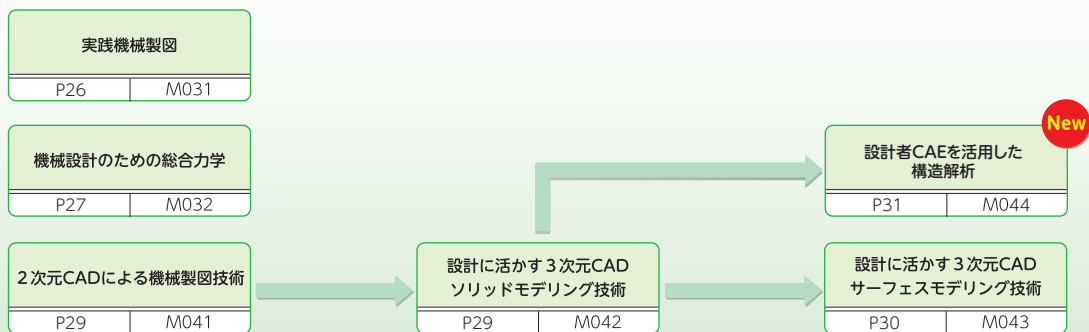
汎用機械加工 関連技術



NC機械加工 関連技術



機械製図/機械設計/CAD 関連技術



➡は推奨フローです。矢印の順に受講していただくと、より理解が深まります。

年間
月別
日程表

体系図

機械系

機械系・溶接

電気・電子系

共通

Q & A

各種案内

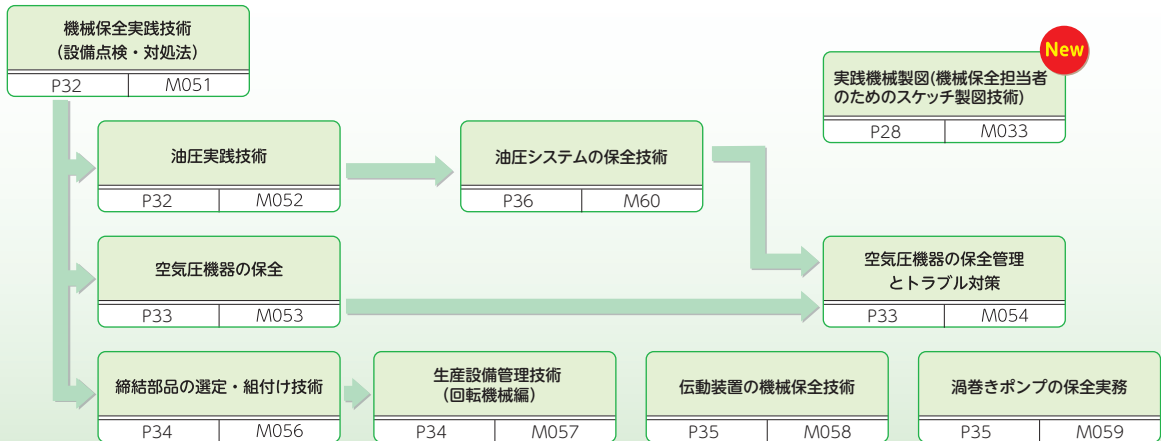
構内案内

受講申込書

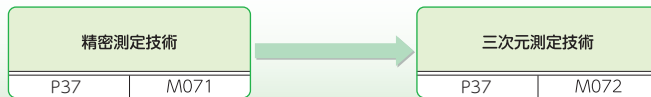
機械系 体系図

溶接系 体系図

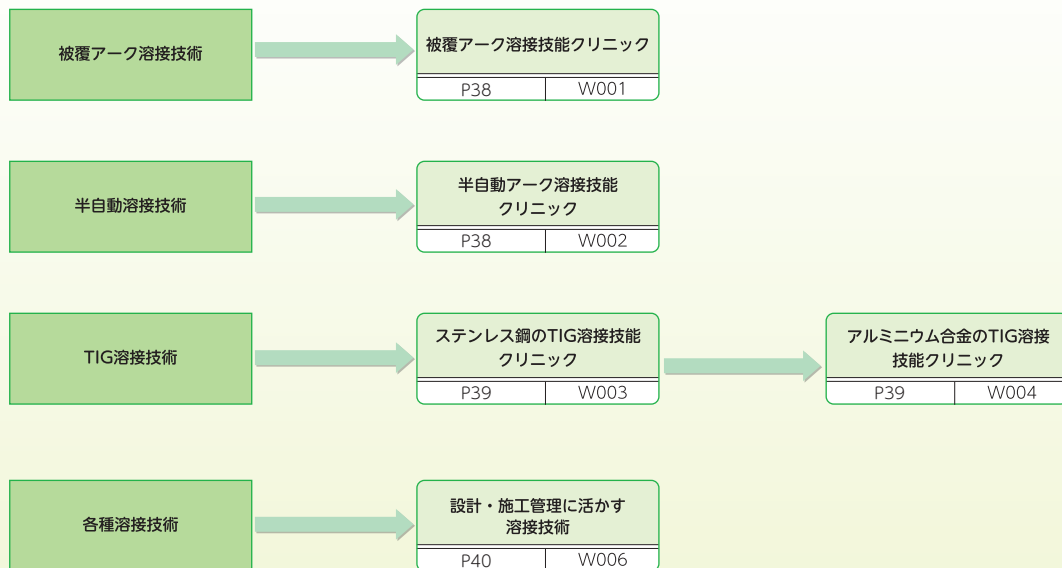
機械保全 関連技術



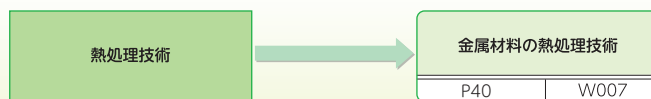
精密測定 関連技術



溶接加工 関連技術



機械材料 関連技術

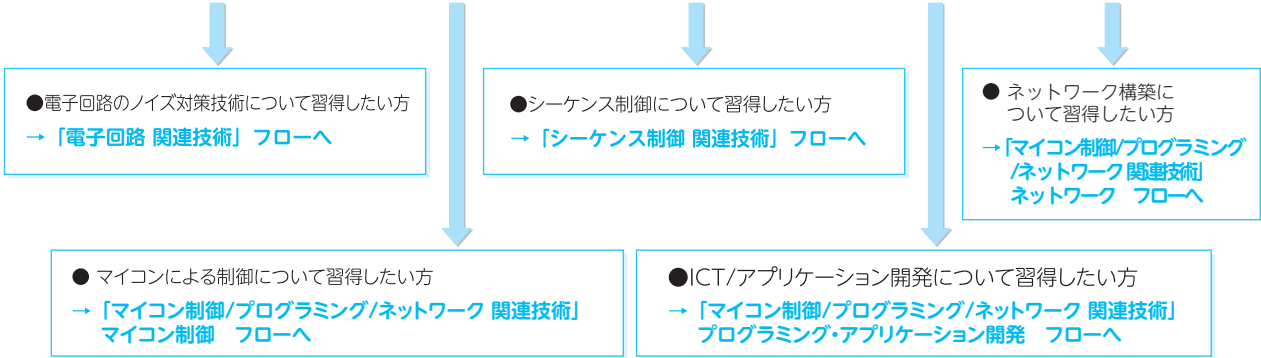


その他の関連技術



電気・電子系 体系図

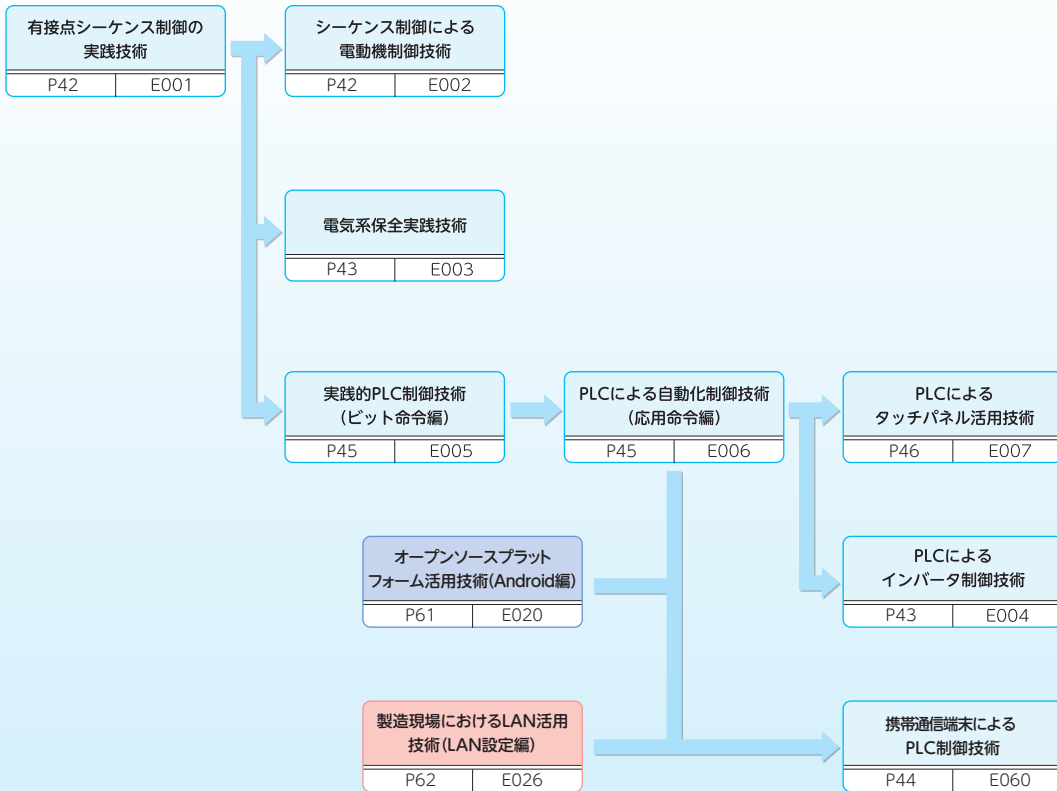
電子回路、シーケンス制御、マイコン制御/IoT、
組込みシステムのプログラミング、ネットワーク等に関する技能技術



電子回路 関連技術

電子回路から発生するノイズ対策技術	HDLによるLSI開発技術 (VHDL編)	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術
P48 E008	P49 E030	P49 E012

シーケンス制御 関連技術



➡は推奨フローです。矢印の順に受講していただくと、より理解が深まります。

年間
月別
日程表

体系図

機械系

機械系・溶接

電気・電子系

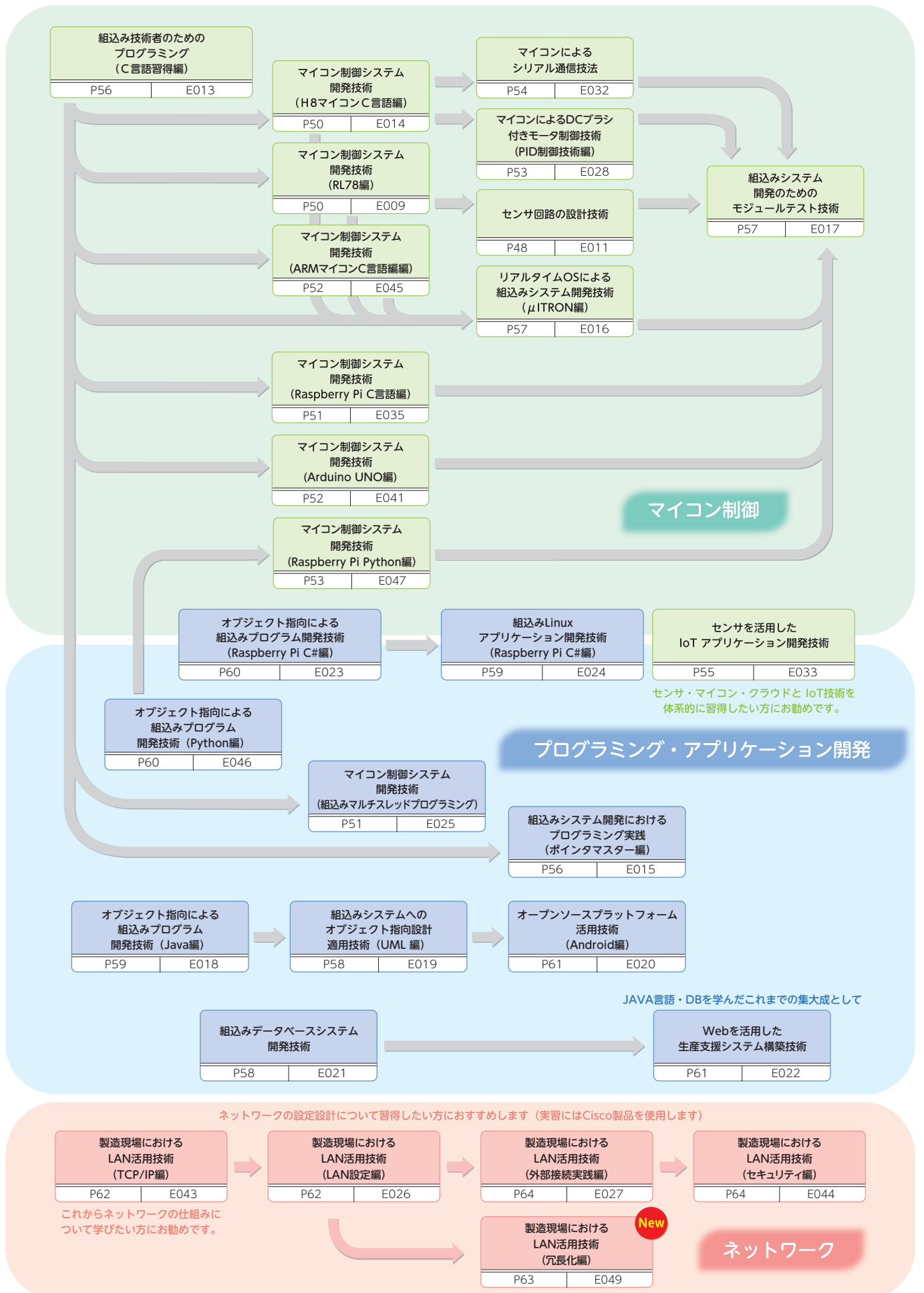
共通

Q & A

各案内

構内案内図

受講申込書

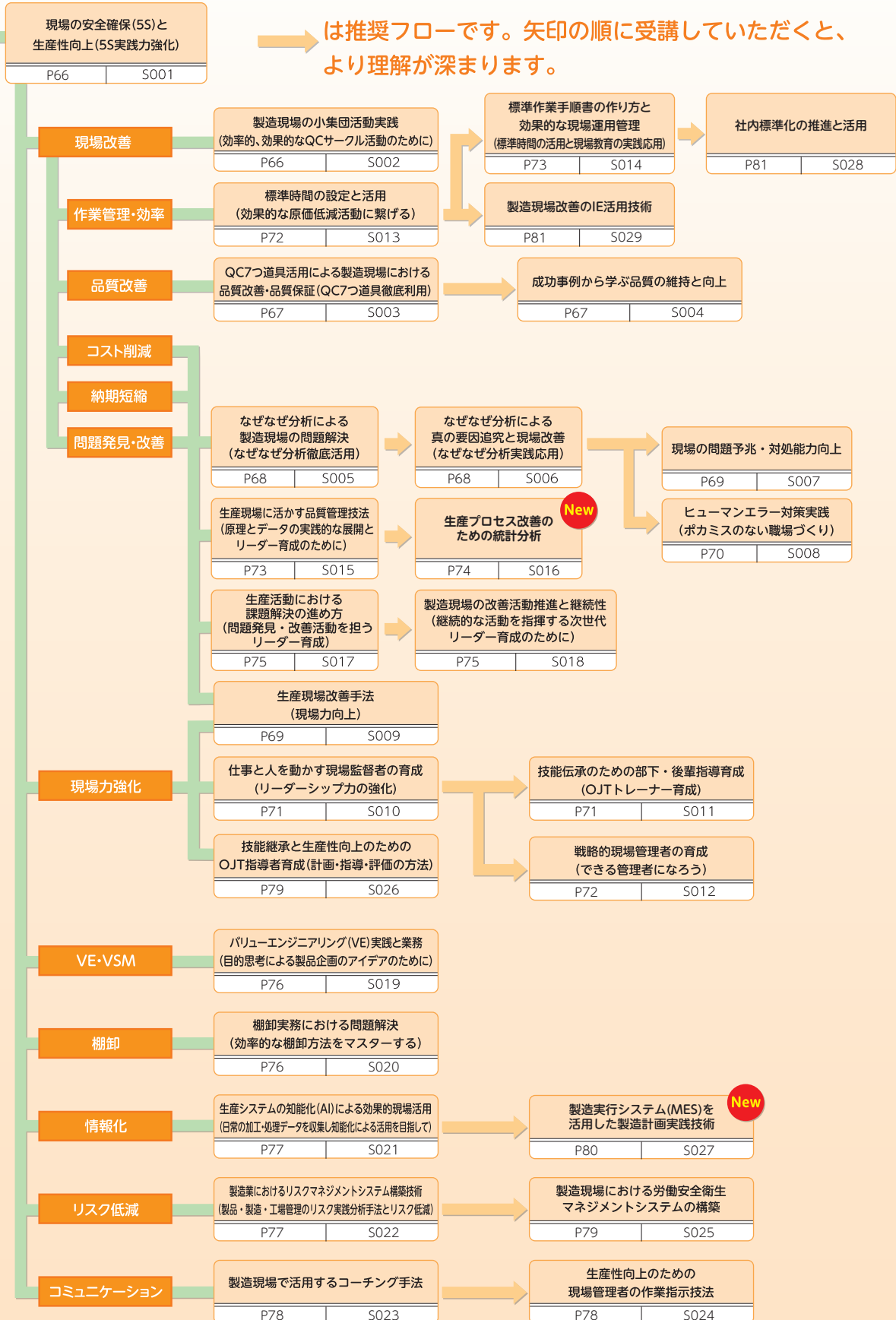


共通（管理関連）体系図（おすすめの流れ）

生産管理／品質管理／原価管理／人材育成

働きやすい職場・生産性向上を目指すために

は推奨フローです。矢印の順に受講していただくと、より理解が深まります。



共通（管理関連）体系図

生産管理／品質管理／原価管理／人材育成

人材育成分野

※人材育成分野は、下記の各階層に合わせての受講をおすすめします。

入社3年以内の若年者



製造現場に配属された新入社員の方、または概ね入社3年以内の方

製造現場の小集団活動実践
(効率的、効果的なQCサークル活動のために)

S002

働く意味を理解し、組織人に必要な意識と基本的な仕事の進め方を身につけましょう。

リーダー主任クラス



初めて部下を持つことになった方
あるいは、近々、部下を持つ予定の方
リーダーとしてステップアップしたい方

仕事と人を動かす現場監督者の育成
(リーダーシップ力の強化)

S010

技能伝承のための部下・後輩指導育成
(OJTトレーナー育成)

S011

生産プロセス改善のための統計分析

S016

製造現場の小集団活動実践
(効率的、効果的なQCサークル活動のために)

S002

製造現場で活用するコーチング手法

S023

現場を動かす中核的人材としてワンランク上のスキルを身につけましょう。

管理職



会社の中核を担う方
将来、会社の経営幹部を目指す方

技能伝承のための部下・後輩指導育成
(OJTトレーナー育成)

S011

戦略的現場管理者の育成
(できる管理者になろう)

S012

生産性向上のための現場管理者の作業指示技法

S024

技能継承と生産性向上のためのOJT指導者育成(計画・指導・評価の方法)

S026

できる管理者とは、「組織を成長させるために、中長期的な目標を設定し、目標達成に向けて経営資源を効率的に活用できる人を指します。そのポイントを身につけましょう。



さらなる“ステップアップ”を目指す方には!!!

ポリテクセンター埼玉でセミナーを受講いただいたあと、さらなるステップアップを支援するため「高度ポリテクセンター」では数多くのセミナーを開催しています。分野も多岐にわたります！



高度ポリテクセンター事業課

<https://www.apc.jeed.go.jp/>

高度ポリテク

クリック

〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 TEL 043-296-2582 FAX 043-296-2585