

スキルアップ! リスキリング!

能力開発 セミナーガイド

令和 6 年度

2024年4月1日▶2025年3月31日



ハロレくん

ハロートレーニング
— 急がば学べ —

滋賀職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター滋賀)

滋賀職業能力開発短期大学校
(滋賀職能大)

CONTENTS

○生産性向上人材育成支援センターのご案内	4
○能力開発セミナーを利用されたお客様の声	5
○お申込みから受講までのご案内	6
○よくあるご質問	7
○コース一覧	8
○オーダーセミナーのご案内	13
○受講マップ	14

ポリテクセンター滋賀（大津市）

○施設紹介	18
○機械分野コース	
設計・開発	20
加工・組立	22
検 査	26
保全・管理	26
教育・安全	28
○電気・電子分野コース	
設計・開発	30
加工・組立	37
検 査	37
保全・管理	37

滋賀職能大（近江八幡市）

○施設紹介	39
○機械分野コース	
設計・開発	42
加工・組立	44
検 査	46
保全・管理	47
教育・安全	48
○電気・電子分野コース	
設計・開発	49
検 査	54
保全・管理	54

○建築分野コース	
建築計画	56
設計・製図	57
情報支援	58
構造設計	58
部材加工	60
施工計画	61
○施設設備利用申込のご案内	62
○生産性向上支援訓練のご案内	63
○人材採用のご案内	64
○企業実習のご案内	65
○実施日の関係等で滋賀県以外で受講をお考えの皆様へ	66
○高度ポリテクセンターのご案内	67
○受講申込書	68
○受講者変更・キャンセル届	69
○お問い合わせ・お申込先・実施会場	70

- ・SOLIDWORKS、SOLIDWORKS Simulation は、Dassault Systèmes SolidWorks Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- ・AutoCAD は、Autodesk, Inc. の米国及びその他の国における登録商標です。
- ・その他、本文中に記載されている会社名や製品名は、一般に各メーカーの登録商標または商標です。
- ・なお、本文中にはTM、®のマークは明記していません。

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られる場合があります。(受講前に所定の手続きが必要です。)

申請要件、申請書類、申請方法など詳しくは、厚生労働省のホームページまたは、滋賀労働局までお問い合わせください。

滋賀労働局 職業安定部 職業対策課 (助成金コーナー)
TEL 077-526-8251



生産性向上人材育成支援センターのご案内

ポリテクセンター滋賀・滋賀職能大では、事業主等の皆様が行う生産性向上に向けた人材育成を支援しております。

- 1 ものづくり分野を中心とした企業の課題やニーズに応じた訓練（能力開発セミナー）
- 2 生産性向上や DX人材の育成に関する課題解決やニーズに対応した訓練（生産性向上支援訓練）
- 3 職業訓練指導員の派遣や、施設・設備の貸出

「人材育成」に関するご相談やご要望がございましたら、お気軽にお問い合わせください。また、「中小企業等 DX人材育成支援コーナー」を設置し、DXにかかわる人材育成のご相談も承っております。

1 能力開発セミナー

「能力開発セミナー」は従業員の方を対象に、「ものづくり分野」を中心とした業務を遂行する上で必要な知識の習得や技術力のレベルアップ等に向けた短期間（2～5日間）の訓練です。

訓練は、設計・開発、加工・組立、検査、設備保全などの実習を中心とした訓練コースを設定し、実施しています。

コースの内容及び日程⇒詳しくはP8～12をご覧ください

また、受講する順序やレベルを受講マップに整理していますので、ご参照ください。

受講マップ⇒詳しくはP14～17をご覧ください

「セミナーガイドに載っている日程で都合が合わないので、他の日程で実施して欲しい」「自社の業務に応じた内容で実施して欲しい」などのご要望がございましたら、オーダーメイドでの実施も可能です。

オーダーセミナー⇒詳しくはP13をご覧ください

2 生産性向上支援訓練

働き方改革の一環として、組織マネジメント、ノウハウの継承、業務の効率化に必要なデジタル技術やITの活用など、生産性向上に関する知識等の習得をめざす訓練を実施しています。

公募しているコースに1名様からお申し込みいただけるオープンコースと、10名様以上のお申し込みで貴社の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズできるオーダーコースがあります。

生産性向上支援訓練⇒詳しくはP63をご覧ください

3 職業訓練指導員の派遣や、施設・設備の貸出

(1) 指導員派遣

事業主団体及び事業主の皆様が、「研修を行いたい講師を担う人材が不足している」といったお悩みがある場合、ご相談の内容に応じて訓練指導のノウハウを持った専門の指導員を派遣・紹介しています。

(2) 施設・設備の貸出

事業主団体及び事業主の皆様が、「研修を行いたい場所や設備がない」といったお悩みがある場合、教育訓練等の会場として施設設備や機器の貸出を行っています。

詳しくはP62をご覧ください

能力開発セミナーを利用されたお客様の声

受講者

機械分野

- ・技術が向上し、理論も分かるようになった。
- ・作業をより効率よく進めることができる技術を知ることができた。
- ・職場ですぐに実践でき現場での問題解決につながる。
- ・普段取り組んでいる設備では触れたことのない内容が多く、知識・技能が深まり刺激になった。
- ・今まで独学で行ってきた解析の不明点・疑問点が明らかになったことも多く、非常に有意義な講習であった。

電気・電子分野

- ・理論的な式から動作の確認ができ、より深い知識を習得できたと思う。
- ・実習機器を用いて実際に作業と指導を受けることにより、技術が身に付いた。
- ・実習が多かったため、学んだ知識をその場でアウトプットできた。
- ・感覚的な理解をしていたが、受講をして理論的に理解できた。また、内容が分かりやすく、今後は部下にも受講するように勧めたい。
- ・作業をする上で考える事、改善のやり方等を学べました。これからの業務に活かせるよう、くり返し学ばせてもらおうと考えています。

事業主

【機械器具製造業】

- ・加工方法の知識向上により、製品品質の向上につながった。
- ・作業時の技術習得だけでなく、安全意識の向上につながっている。
- ・設備改善等を行い内製化することにより、コストダウン・短納期化できた。

【金属加工業】

- ・改善策を考える際、問題を裏返すのではなく、原因を確認するようになった。

【電子部品・デバイス製造業】

- ・限られた人員で複数の業務をこなせる様に絶えずマルチスキル化を意識するようになった。
- ・設計段階で、工程をイメージできるようになった。

【設備工事業】

- ・技術知識を有する社員が増えることにより指導する時間が省かれ、効率が向上した。

利用者満足度

在職者訓練を利用されました事業主・受講者の方々から高い満足度を得ています。

事業主満足度

91.1%

受講者満足度

99.1%

令和4年度ポリテクセンター滋賀の実績

お申込みから受講までのご案内

① 受講申込み

- ・お申込みは P68「能力開発セミナー受講申込書」に必要事項をご記入いただき、希望するコースを実施する施設あてに F A X、郵送またはご持参にてお申込みください。**先着順で受け付けます。**
- ・お申込みの際は、実施施設（ポリテクセンター滋賀もしくは滋賀職能大）をよくご確認ください。
- ・申込受付は、F A Xまたは電話にてご返信いたします。なお、定員以上のお申込みは「キャンセル待ち」として受付いたします。
「キャンセル待ち」については、**キャンセルにより定員に空きが生じた時点で**順次ご案内いたします。案内がない場合は、キャンセルが発生しなかったものとしてご了承ください。
- ・開始日が近くなったコースでも受付可能な場合がありますので、実施施設にお問い合わせください。

② 受講案内

- ・開講日の約 1 か月前にお申込担当者（企業窓口）様への受講票・請求書等の送付をもって、受講決定といたします。（開講日の 2 週間前までにお手元に届かない場合は、お手数ですが実施施設までご連絡ください。）

③ 受講料

開講日の 2 週間前の同曜日までにお支払いください。

ご入金方法 請求書に記載の銀行口座へお振込みください。

※受講料は消費税込みです。

※開講前日までにお振込みの確認ができない場合は、受講いただけないこともあります。

※納入された受講料を他のコースに流用することはできません。

④ 受講者の変更及びキャンセル

- ・受講者の変更やキャンセルをされる場合は、まずお電話にてご連絡後、P69「受講者変更・キャンセル届」に必要事項をご記入のうえ、F A Xまたは郵送によりご連絡ください。
 - ・**開講日の 2 週間前の同曜日を過ぎてからのキャンセルにつきましては、受講料を全額ご負担いただきます。**ただし、受講料をご負担いただいたもののキャンセルにより欠席したセミナーで、テキストを配布した場合は、後日当該テキストを送付します。
- ※受講料納入後、開講日の 2 週間前の同曜日までのキャンセルにつきましては、受講料を全額返金します。

⑤ 受講初日

- ・受講票と受講票に記載されている持ち物をご持参ください。
- ・研修会場のご案内は本館玄関ホールの案内板に掲示しますので、ご確認のうえ、直接会場へお越しください。
※受講票に記載の「研修会場」は変更となる場合があります。
- ・受講票は、氏名・生年月日（修了証書に必要）を西暦でご記入のうえ、担当講師へご提出ください。

⑥ その他

- ・悪天候等のやむを得ない事情により、コースを中止または日程変更する場合があります。その際は事前にご連絡します。
- ・申込者数が開講日の 1 か月前までに一定数に満たない場合は、コースを中止することがあります。中止の際はこちらからご連絡します。
- ・講習中の受講者のお呼び出し等は、ご遠慮願います。
- ・駐車場をご利用の場合は、駐車場利用マナーをお守りください。

⑦ アンケートのご協力依頼

すべてのコースにおいて、受講者及びお申込み企業様へコース内容に関する満足度等のアンケート調査を実施しています。なお、一部のコースでは、コース内容の活用状況もお聞きしていますのでご協力をお願いします。

よくあるご質問

Q1 申し込む場合の条件はありますか？

A 各コースに関する基本的知識を有する方としております。ただし、コースによってはより詳細な受講条件を設定している場合があります。

Q2 「受講申込書」になぜ生年月日を記入する必要があるのですか？

A 所定の要件を満たした方に訓練の修了証書を発行します。その修了証書の作成と受講記録を管理するために必要となります。

Q3 希望するコースが定員に達している場合は、どのようにしたらよいですか？

A 「キャンセル待ち」としてお申込みを受け付けることが可能です。キャンセルにより定員に空きが生じた時点で順次ご案内いたします。

Q4 申し込んだコースが中止になることはありますか？

A 申込者数が開講日の1か月前までに一定数に満たない場合は、中止とさせていただきます。また、実施施設の事情により、中止または日程変更をすることもありますので予めご了承ください。

Q5 申し込んだコースをキャンセルしたいのですが、どのようにしたらよいですか？

A できるだけお早めにもずお電話にてご連絡後、「受講者変更・キャンセル届」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送によりご連絡ください。

なお、開講日の2週間前の同曜日までのキャンセルの場合は、受講料を返金させていただきますが、それ以降のキャンセルの場合は、受講料を全額ご負担いただきます。

Q6 申し込んだ後で受講者を変更することはできますか？

A お申込みいただいた事業所内での受講者変更は可能です。まずお電話にてご連絡後、「受講者変更・キャンセル届」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送によりご連絡ください。

※既に変更前の受講票を発送済の場合は、受講票の氏名を変更後の氏名に訂正のうえ、会場にお持ちいただければ結構です。

Q7 受講する際の服装・持ち物はどのようにしたらよいですか？

A 本ガイドの「持参品」欄に記載がない場合は、服装に特に決まりはございませんが、安全上の理由により、サンダル・スリッパ・短パンでの受講はご遠慮ください。

また、旋盤、フライス盤、溶接関係のセミナーなど「持参品」欄に作業服等の指定がある場合はご持参願います。なお、作業服が必要な場合は、更衣室を用意しています。

Q8 各コースの研修会場（教室）へはどのように行けばよいですか？

A 本館玄関ホール案内板にて研修会場をご確認のうえ、直接会場へお越しください。

Q9 昼食はどのようにしたらよいですか？

A ポリテクセンター滋賀では、平日に訓練生ホールにて弁当の予約販売をしています。必要な方は開講時間までにご予約ください。また、昼食を持参された方も、訓練生ホールをご利用いただけます。

滋賀職能大では、平日に食堂（学生ホール）をご利用いただけます。

Q10 受講した証明は何かありますか？

A 所定の要件（出席時間が12時間以上かつ、計画時間数の80%以上の出席が必要）を満たした方には、コース最終日に修了証書を発行します。なお、修了証書の再発行はできませんので、大切に保管してください。

※訓練時間数が12時間のコースは全時間の出席が必要となります。

Q11 受講当日に体調不良などで欠席や遅刻をする場合は、どのようにしたらよいですか？

A まずは、実施施設のお問い合わせ先へご連絡ください。

なお、欠席時間数によっては修了証書が発行できない場合がありますので、ご了承ください。

お問い合わせ先

- | | | |
|--------------|----------|-----------------|
| ● ポリテクセンター滋賀 | 訓練課事業主係 | TEL077-537-1191 |
| ● 滋賀職能大 | 学務援助課援助係 | TEL0748-31-2252 |

機械分野 コース一覧

分類	コース名	コース No.	開講日	掲載ページ	
設計・開発	実践機械製図	M7001	6/3(月)~5(水)	20	
		M7002	10/21(月)~23(水)		
	機械設計のための総合力学	M7011	6/6(木)・13(木)・20(木)・27(木)	20	
		M7012	10/3(木)・10(木)・17(木)・24(木)		
		M7013	(R7)2/6(木)・13(木)・20(木)・27(木)		
	設計者のための機械加工技術	CM011	5/14(火)・15(水)	42	
	機械設計技術者のための力学（熱力学・流体力学編）	CM021	10/29(火)・30(水)	42	
	機械設計技術者のための実践流体力学	CM031	11/26(火)・27(水)	42	
	筐体熱設計と冷却ファン活用技術	CM041	(R7)3/18(火)・19(水)	43	
	2次元CADによる機械製図技術	M7021	5/29(水)~31(金)	20	
		M7022	8/28(水)~30(金)		
		M7023	(R7)2/5(水)~7(金)		
	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	M7031	6/4(火)~7(金)	21	
		M7032	9/10(火)~13(金)		
		M7033	(R7)2/18(火)~21(金)		
		CM051	6/18(火)~21(金)		
	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	M7041	6/19(水)~21(金)	21	
		M7042	11/13(水)~15(金)		
	設計者CAEを活用した構造解析	CM061	10/8(火)~10(木)	43	
	手戻りを減らす構想設計技術	M7051	12/16(月)~19(木)	21	
油圧実践技術	M7061	5/28(火)~30(木)	22		
	M7062	11/25(月)~27(水)			
空気圧実践技術	M7071	10/30(水)~11/1(金)	22		
プラスチック射出成形品の設計	CM071	12/4(水)~6(金)	44		
加工・組立	プラスチック射出成形技術の要点(見て触って理解する金型技術)	CM081	(R7)3/5(水)・6(木)	44	
	実践で理解するプラスチック射出成形	CM091	5/27(月)~29(水)	44	
	旋盤加工技術	M7081	6/25(火)~28(金)	22	
		M7082	10/15(火)~18(金)		
	旋盤加工応用技術	NEW	CM101	5/21(火)~23(木)	45
	旋盤によるねじ切り加工技術	CM111	10/29(火)~31(木)	45	
	フライス盤加工技術	M7091	7/2(火)~5(金)	23	
		M7092	11/5(火)~8(金)		
	NC 旋盤プログラミング技術	NEW	M7101	9/3(火)~6(金)	23
	工具研削実践技術(ドリル研削編)	M7111	5/14(火)~16(木)	23	
		M7112	10/8(火)~10(木)		
		CM121	6/18(火)~20(木)		
	切削加工の理論と実際	CM131	12/3(火)~5(木)	46	
被覆アーク溶接技能クリニック	M7121	9/2(月)・3(火)	24		
半自動アーク溶接技能クリニック	M7131	10/8(火)・9(水)	24		

機械分野 コース一覧

分類	コース名	コース No.	開講日	掲載ページ
加工・組立	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	M7141	6/3(月)・4(火)	24
		M7142	11/27(水)・28(木)	
	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック(薄肉固定管編) NEW	M7151	10/2(水)～4(金)	25
	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック NEW	M7161	10/15(火)・16(水)	25
	鉄鋼材料の熱処理技術	M7171	6/18(火)・19(水)	25
M7172		11/14(木)・15(金)		
検査	精密測定技術	M7181	7/9(火)～11(木)	26
		M7182	(R7)2/18(火)～20(木)	
	精密形状測定技術	CM141	8/27(火)・28(水)	46
保全・管理	生産現場の機械保全技術 NEW	M7191	6/5(水)・6(木)	26
		M7192	12/17(火)・18(水)	
		CM151	11/19(火)・20(水)	47
	伝動装置の機械保全技術(分解組立調整)	M7201	6/26(水)～28(金)	26
		M7202	10/23(水)～25(金)	
	油圧システムの保全技術	M7211	7/23(火)～25(木)	27
	製造現場改善のIE活用技術	M7221	7/3(水)・4(木)	27
		M7222	(R7)1/15(水)・16(木)	
	実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善	M7231	6/11(火)・12(水)	27
	生産現場に活かす品質管理技法	M7241	7/11(木)・12(金)	28
		M7242	9/12(木)・13(金)	
	生産現場に活かす品質管理技法<機械製品生産編>	CM161	7/24(水)・25(木)	47
生産現場で使える原価管理	M7251	9/2(月)～4(水)	28	
	M7252	11/13(水)～15(金)		
生産活動における課題解決の進め方	CM171	9/26(木)・27(金)	47	
教育・安全	仕事と人を動かす現場監督者の育成	M7261	7/30(火)・31(水)	28
		M7262	(R7)3/4(火)・5(水)	
	技能継承と生産性向上のためのOJT指導者育成(人材育成計画と技能伝承の進め方) NEW	M7271	11/28(木)・29(金)	29
		CM181	7/18(木)・19(金)	48
	現場の安全確保(5S)と生産性向上	M7281	7/18(木)・19(金)	29
		M7282	9/19(木)・20(金)	
M7283		(R7)2/13(木)・14(金)		

ポリテクセンター滋賀にて実施

滋賀職能大にて実施

電気・電子分野 コース一覧

分類	コース名	コース No.	開講日	掲載ページ
設計・開発	RLC回路の設計・評価技術	E8001	8/22(木)・23(金)	30
		CE011	12/18(水)・19(木)	49
	トランジスタ回路の設計と評価の実践技術	E8011	9/10(火)・11(水)	30
	FET回路の設計・評価技術	E8021	10/30(水)・31(木)	30
	オペアンプ回路の設計・評価技術	E8031	10/3(木)・4(金)	31
		CE021	11/20(水)・21(木)	49
	センサ回路の設計技術	E8041	11/21(木)・22(金)	31
	IoTセンサシステム構築技術	CE031	8/21(水)・22(木)	50
	デジタル回路設計技術	E8051	10/17(木)・18(金)	31
	有接点シーケンス制御の実践技術	E8061	6/4(火)・5(水)	32
		E8062	7/3(水)・4(木)	
		E8063	8/29(木)・30(金)	
		E8064	11/6(水)・7(木)	
		E8065	12/3(火)・4(水)	
		NEW CE041	5/23(木)・24(金)	50
		CE042	7/4(木)・5(金)	
	シーケンス制御による電動機制御技術	E8071	9/9(月)・10(火)	32
		E8072	12/16(月)・17(火)	
	制御盤製作技術	E8081	10/3(木)・4(金)	32
		E8082	(R7)1/28(火)・29(水)	
	実践的PLC制御技術 ※使用機器 三菱 Q	E8091	6/12(水)・13(木)	33
		E8092	7/10(水)・11(木)	
		E8093	11/13(水)・14(木)	
		E8094	12/10(火)・11(水)	
	実践的PLC制御技術 ※使用機器 キーエンス	E8101	8/26(月)・27(火)	33
		E8102	(R7)2/6(木)・7(金)	
	実践的PLC制御技術 ※使用機器 三菱 FX	CE051	8/1(木)・2(金)	50
		CE052	9/21(土)・28(土)	
	PLC制御の応用技術	E8111	7/30(火)・31(水)	33
		E8112	(R7)1/22(水)・23(木)	
	PLCによる電気空気圧技術	E8121	6/25(火)・26(水)	34
	PLCによるインバータ制御技術	E8131	9/2(月)・3(火)	34
E8132		(R7)2/12(水)・13(木)		
PLCによるFAセンサ活用技術	E8141	10/9(水)・10(木)	34	
PLCによるタッチパネル活用技術	E8151	9/25(水)・26(木)	35	
	E8152	(R7)3/12(水)・13(木)		
オープンフィールドネットワーク構築技術	E8161	8/1(木)・2(金)	35	
	E8162	(R7)2/27(木)・28(金)		
マイコン制御システム開発技術	E8171	5/22(水)~24(金)	35	

電気・電子分野 コース一覧

分類	コース名	コース No.	開講日	掲載ページ
設計・開発	マイコン制御システム開発技術<RXマイコン編>	CE061	8/6(火)・7(水)	51
	マイコン制御システム開発技術<Raspberry Pi編>	CE071	11/13(水)・14(木)	51
	パソコンによる計測制御システム技術	E8181	(R7)1/29(水)・30(木)	36
	パソコンによる計測制御システム技術<MATLAB/Simulink> NEW	CE081	6/22(土)・29(土)	51
	パソコンによる計測制御システム技術<Python編>	CE091	7/27(土)・8/3(土)	52
	パソコンによる計測制御システム技術<LabVIEW編> NEW	CE101	8/31(土)・9/7(土)	52
	組込み技術者のためのプログラミング<C言語習得編> NEW	CE111	5/28(火)・29(水)	52
	組込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築 NEW	CE121	10/1(火)・2(水)	53
	リアルタイムOSによる制御プログラム開発技術	CE131	7/31(水)・8/1(木)	53
	実習で学ぶ画像処理・認識技術	CE141	8/8(木)・9(金)	53
	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術	CE151	12/11(水)・12(木)	54
	オープンソースプラットフォーム活用技術	E8191	(R7)2/18(火)~20(木)	36
	タブレット端末を用いたPLCとの連携技術 NEW	E8201	(R7)3/11(火)~13(木)	36
	加工組立	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	E8211	7/4(木)・5(金)
検査	電子回路の計測技術	E8221	(R7)2/27(木)・28(金)	37
		CE161	(R7)1/15(水)・16(木)	54
保全・管理	電気系保全実践技術	E8231	6/19(水)・20(木)	37
		E8232	10/1(火)・2(水)	
		E8233	11/28(木)・29(金)	
		E8234	(R7)2/3(月)・4(火)	
	高圧電気設備の保守点検技術	E8241	10/24(木)・25(金)	38
		E8242	(R7)2/27(木)・28(金)	
	生産現場に活かす品質管理技法	CE171	6/25(火)・26(水)	54
新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	CE181	8/27(火)・28(水)	55	

ポリテクセンター滋賀にて実施

滋賀職能大にて実施

建築分野 コース一覧

分類	コース名	コース No.	開講日	掲載ページ
建築計画	BIMを用いた建築設計技術<企画設計編>	CH011	6/26(水)・7/3(水)	56
	BIMを用いた建築設計技術(実施設計編)	CH021	9/18(水)・25(水)	56
	建築物の積算・見積り実践技術 	CH031	9/11(水)・18(水)	56
	BIMを用いた積算実践技術 	CH041	8/22(木)・23(金)	57
設計・製図	在来木造住宅設計実践技術	CH051	6/29(土)・7/6(土)	57
	実践建築設計3次元CAD技術<Rhino+Grasshopper> 	CH061	7/31(水)・8/7(水)	57
	ARを活用した建築プレゼンテーション技法 	CH071	8/1(木)・2(金)	58
情報支援	地理情報システム運用におけるオープンデータ活用実践技術 	CH081	9/11(水)・12(木)	58
構造設計	住宅基礎の構造設計実践技術	CH091	5/25(土)・6/1(土)	58
	木造住宅における許容応力度設計技術 	CH101	8/20(火)・21(水)	59
	木造住宅における構造設計実践技術 	CH111	(R7) 1/18(土)・25(土)	59
	木造住宅の架構設計技術 	CH121	9/14(土)・21(土)	59
部材加工	隅木・振垂木の施工実践技術	CH131	6/22(土)・23(日)・29(土)	60
	振れ隅工法の加工実践技術	CH141	9/14(土)～16(月)	60
	寄棟屋根の製作実践技術	CH151	10/12(土)～14(月)	60
施工計画	BIMを用いた建築生産設計技術 	CH161	12/11(水)・12(木)	61

滋賀職能大にて実施

オーダーセミナーのご案内

セミナーガイドに載っている
日程では都合が合わない

自社の業務に応じた内容で
実施して欲しい

講師や機器、場所が
不足している

といった貴社が抱えている問題を解決しませんか？
そのようなお悩みがあれば、ぜひご相談ください。



計画のポイント

1. 本ガイドでご案内しているコースは、全てオーダーメイドの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、お気軽にご相談ください。)
2. 会場は原則として「ポリテクセンター滋賀」または「滋賀職能大」となります。
(出張で実施可能なコースもあります。また、一部をオンラインで実施することも可能です。)
3. 定員は原則 10 名以上ですが、講習内容等により 5 名以上から実施可能です。
(協力会社、系列会社、個人グループ等でのご利用も可能です。)
4. 1 コース 12 時間以上で、1 日 6 時間として、2 日間以上です。
(実施日・時間帯等はお客様の状況により設定できますので、ご相談ください。)
5. 受講料は、教材及び当機構が定める諸経費を含めて提示します。
※本ガイドに掲載するコースと同じ内容であっても、受講する人数等によりお一人当たりの受講料は変わります。
※ご相談の内容・日程等によっては、実施できない場合がございますので予めご了承ください。

ご相談から実施までの流れ

1. ご相談内容をもとに、カリキュラムをご提案します。
2. 内容・実施日程・会場・人数等が決まれば、教材や諸費用を含めて経費（見積り）をご提示します。
3. お客様のご了解がいただければ、実施となります。

実施例

「〇〇加工実践技術」のセミナーを、都合の良い日程で少し自社の業務に応じた内容で実施したいとポリテクセンター滋賀へご相談いただいたA社の場合
(受講料請求時までにご受講予定者数が10名から8名に変更されたケース)

当初見積額	18時間(3日間)	受講予定者数	10名	受講料	10,000円/人
請求確定額	18時間(3日間)	受講予定者数	8名	受講料	12,500円/人

- ※ 受講料見積額の提示後に受講人数を変更する場合、お一人当たりの受講料が変わります。
- ※ 会場は当機構施設を想定して積算しています。

詳しくは下記担当者までお問い合わせください。

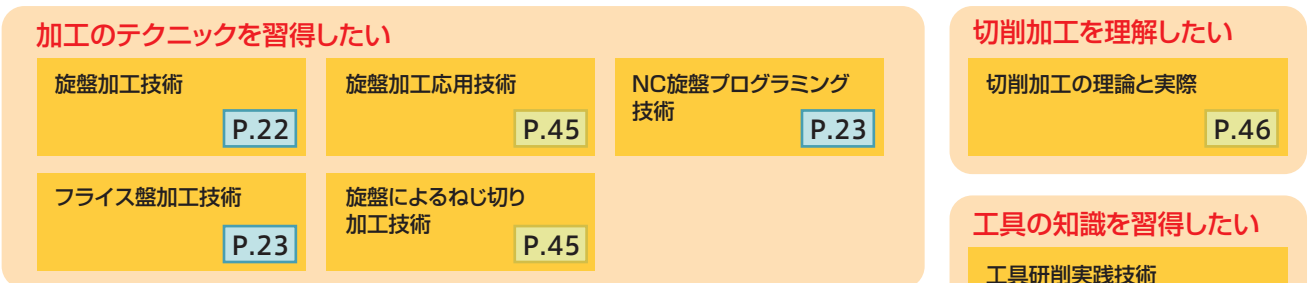
お問い合わせ先	●ポリテクセンター滋賀	訓練課事業主係	TEL 077-537-1191
	●滋賀職能大	学務援助課援助係	TEL 0748-31-2252

受講マップ(機械分野)

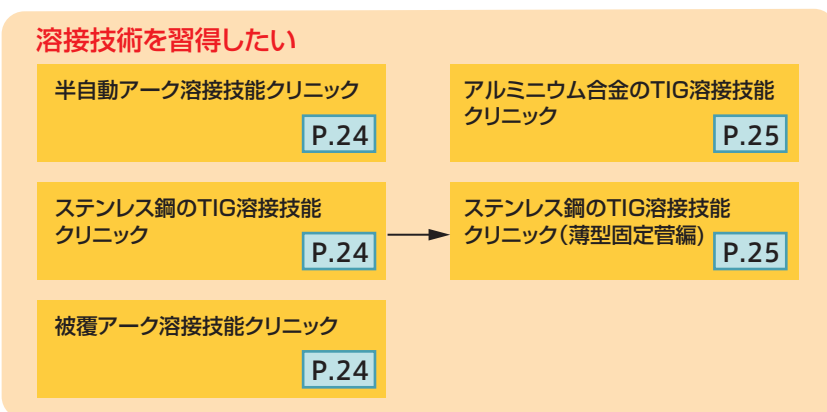
機械設計／製図



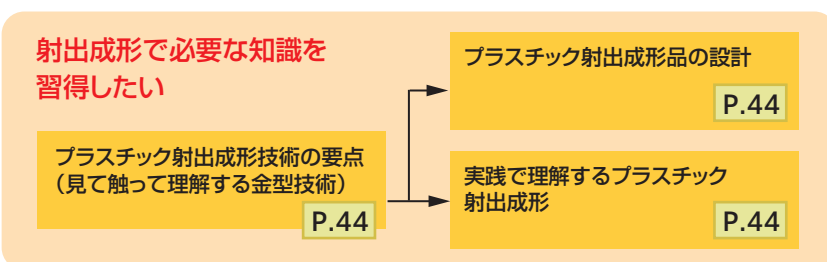
機械加工技術



溶接技術



成形・金型



※矢印の順に体系的に受講されることをお勧めします。

受講マップ(機械分野)

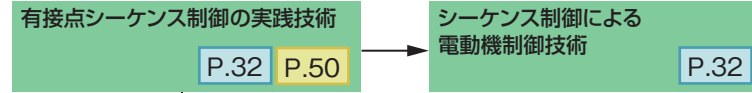


受講マップ(電気・電子分野)

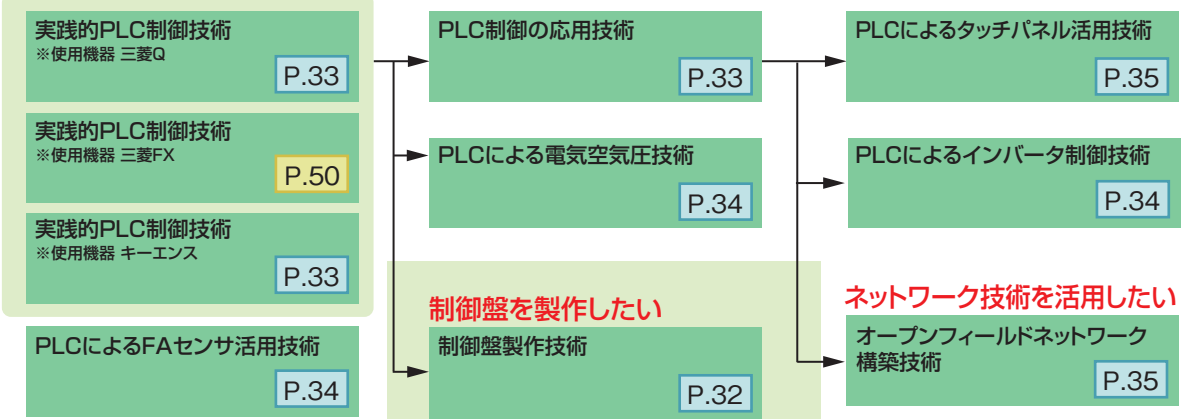
シーケンス技術

シーケンス制御技術を理解したい

有接点シーケンス制御



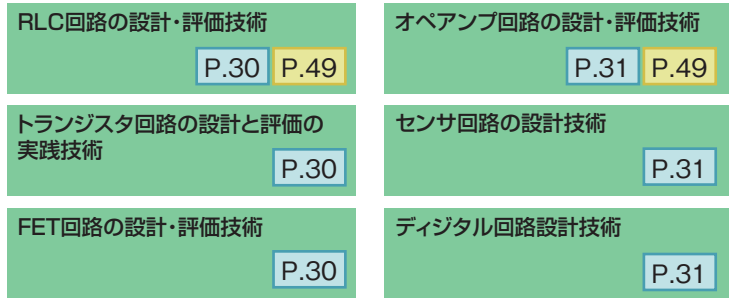
PLC制御



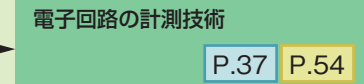
電子回路技術

回路設計・開発技術を理解したい

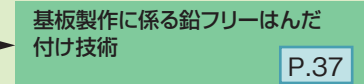
設計に必要な知識



知っておきたい計測技術



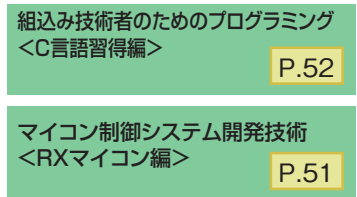
知っておきたい実装技術



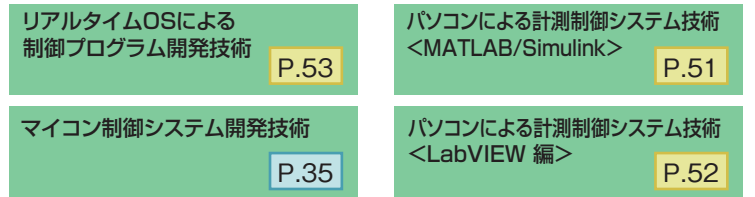
マイコン制御技術

マイコン制御技術を習得したい

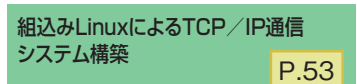
マイコン開発言語についての理解



マイコン制御手法についての理解

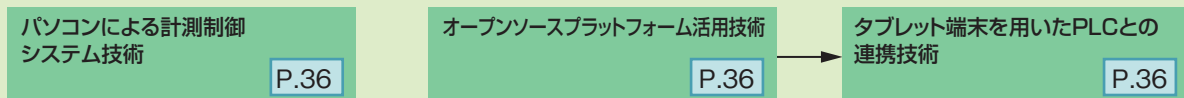


ネットワークについての理解



生産情報システム

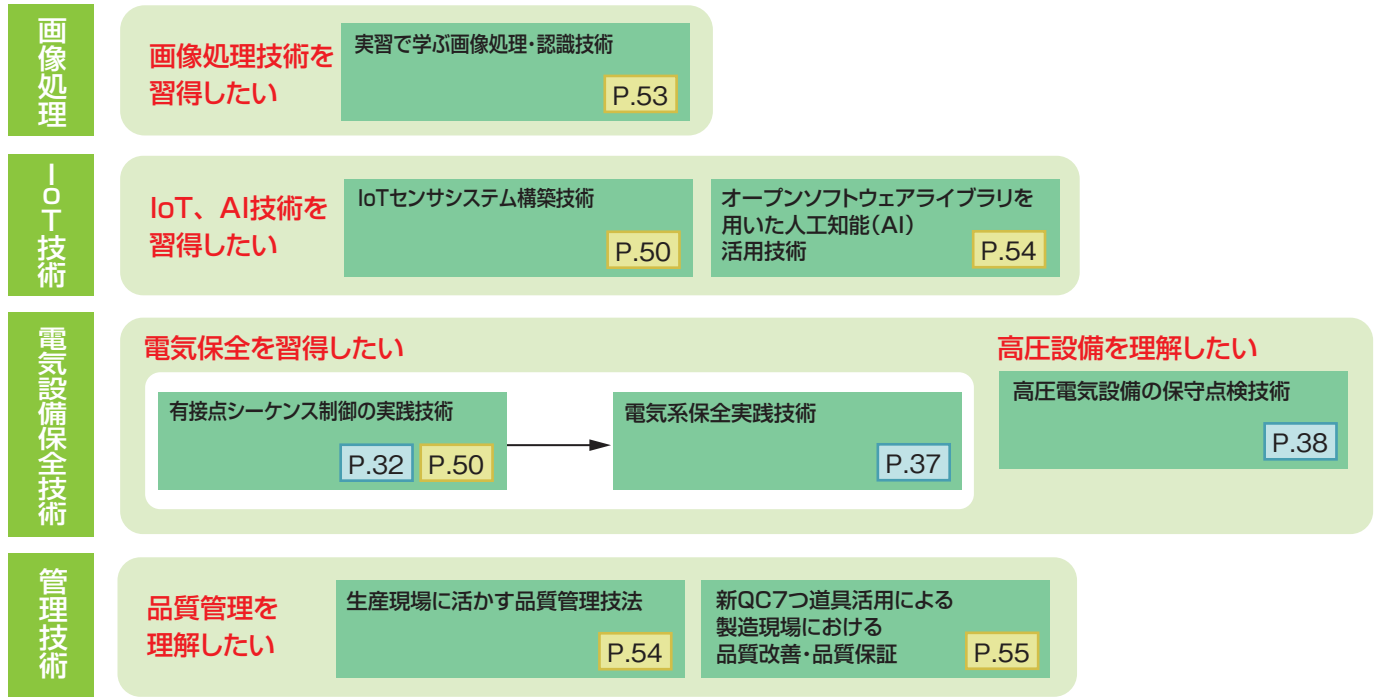
Javaによる制御技術・アプリケーション開発を習得したい



Pythonによる制御技術を習得したい



受講マップ(電気・電子分野)



受講マップ(建築分野)

