リロートレーニング コースガイド 2025





令和7年4月~10月

(令和5年度 実績)



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部 関東職業能力開発促進センター

ポリテクセンター関東とは

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部 関東職業能力開発促進センター (愛称:ポリテクセンター関東)は、厚生労働省が所管する公共職業能力開発施設です。





能力開発セミナーとは

技術革新や人材ニーズの変化に対応した、高度な技能・技術を習得するための、2~5日間の短期講習です。 現場力の強化や生産性向上の実現、付加価値の高い製品開発などをお考えの中小企業等の皆様の、スキルアップ にぜひご活用ください。

コースの内容は?

ものづくり分野(B住系 建築・設備、電気・電子系、 機械系、管理系)に特化した訓練内容で、座学講義と 実技実習を組み合わせた、実践的な講習です。

開催場所は?

ポリテクセンター関東の教室・実習場で行います。 平日開催のほか、土日開催のコースもあります。

受講対象者は?

会社にお勤めの方のほか、業務上のスキルの向上を 目指す方ならどなたでも受講できます。短期間で専 門的な技能を習得したい方にお勧めです。

受講料は?

5,500円(税込)から。コースによって金額が異なりますので、各コースの詳細ページでご確認ください。

申込方法 *詳しくはP104をご覧ください。

1 お申込み

- 会社からのお申込みは、原則1コースあたり1社3名までです。
- ●「受講申込書(P121)」に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXでお送りください。
- ●申込書受付後、「受講可能」・「キャンセル待ち」のご連絡をいたします。
- ●申し込み締め切りは開講日21日前です。締め切り後も受入れ可能なコースもありますのでお問い合わせください。
- ●最新の申し込み状況はWebサイト「https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html」で確認できます。

2 請求書の送付

●コース開講月の前月上旬に「請求書」と「受講票」を送付します。

3 受講料の支払

- ●開講日15日前までに、請求書明記の銀行口座に受講料をお振込みください。
- ●振込手数料はご負担いただきます。現金でのお支払いはできません。

4 セミナー受講日

- ●開催時間は9:15~16:00です。
- ●正面玄関1階の館内案内図で場所を確認し、直接教室へお越しください。
- ●所定の出席時間を満たした受講者に修了証書を交付します。





受講者満足度 99.4%

セミナー終了後に行っている受講者アンケートでは、受講者の99.4%から、「大変役に立った」 「役に立った」と評価していただきました。(令和5年度実績)









ご利用いただいた皆さまにお聞きしました。

受講してみて・させてみて、いかがでしたか? 🥕



- ●今まで実務を通じて技能や知識を身に付けてきましたが、基礎から説明をしてもらえ、理論的に理解することができました。
- ●基礎から応用まで専門的な分野を学ぶことができました。
- ●演習の時間が多くあり、学んだことの復習ができ理解が深まりました。実務に活かしていきたいと思います。
- ●テキストから説明まで分かりやすく、社内に持ち帰って復習した際に迷うことが無いと感じました。
- ●グループディスカッションで様々な方々とコミュニケーションを取ることができ、大変勉強になりました。
- ●自分の作業方法と違った方法を知る事ができ、効率 up できると思いました。
- ●なんとなくやってきたことが、理論的に整理できました。新人・部下の教育にも役立ちそうです。

人材育成担当者 受講者の上司・

- ●自身でいろいろと考えて作業している様に感じており、知識・技能が向上して<mark>受注増への戦力</mark>になっています。
- ●適切な条件の選択が出来るようになり、品質面が安定し、それに伴って生産効率も向上しました。
- ●組織内でのコミュニケーションの強化や目標達成に向けての課員をまとめる力を感じます。
- ●現場改善の視点が広がり、効率的な改善への意識が向上しました。
- ●社員自身の知識や技術力が向上し、より作業速度が速くなり、工夫出来るようになったと思います。
- ●新人·若手社員への指導や配布資料の作成の際の参考になりました。
- ●コスト安でありがたいです。

オーダーメイド型セミナーのご案内

事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、実施するオーダーメイド型セミナーも承っています!

☆平日・休日OK!

☆貴社の社員教育のニーズに合わせた研修をご提案します!

☆講師はポリテクセンター関東の職業訓練指導員等が行います!

☆ポリテクセンター関東の機器・研修室をご利用いただけます!

1コース当たりの訓練時間は12時間以上で受け付けています。

受講者数10名以上から実施可能です。

詳しくはP108を ご覧ください。



もくじ

セミナーコー人一覧				3~9
推奨コースフロー				10~15
コース詳細				16~103
_{居住系} 建築・設備	設計(CAD	設計/3次元プ	レゼンテーション/リフォーム設計)	16
化石膏20 位	構造			24
	施工			30
	設備			31
	調査・点検	・維持管理		33
47.7	設備・省工	ネ・構法オーダ	ーメイド型コース	36
5	空調設備			41
	保全/設備管			42
電気・電子系	電子回路//	パワーエレクトロ	コニクス	44
	組込み			52
	スマートフ	ォン/タブレッ	ト/ネットワーク	59
	制御工学/自	動計測/信号処		61
	電動機/シー		の他のアクチュエータ制御	64
機械系	機械製図/設			70
100/100/1	2DCAD A	utoCAD 202	1	73
	3DCAD S	SolidWorks 20)20	74
	3DCAD C	ATIA V5		77
	3DCAD N	IX 12		79
	射出成形			80
	汎用加工			82
A STATE	切削理論			83
40000	NC加工			84
	溶接			86
	保全/油空圧			89
	測定			92
管理系	人材育成			94
71.4	品質管理			96
A Company	生産管理			101
	原価管理			103
お申し込みから受講までの手続き	の済わ	104	人材育成に関する企画・提案サービス	112
よくあるご質問FAQ		106	生産性向上支援訓練のご案内	113
オーダーメイド型セミナー		108	テクノインストラクター派遣・施設設備等貸出	
利用者の声		109	人材採用・企業実習受入	116
館内案内図		110	【様式】受講申込書	121
各種助成制度		111	【様式】受講者変更・取消届	123
このコースガイドは令和7年4月から10月末	までの日程を掲載	しています。		

令和7年11月から令和8年3月までの日程を掲載したコースガイドは、令和7年7月に発行予定です。

Webによる能力開発セミナー情報の検索

ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新の能力開発セミナーコース情報が確認できます。



ポリテク関東



https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html

全セミナーコース一覧

● 居住系 建築・設備(NEW は新規コース、RENEW は内容刷新または再開講のコースです) ★11 月以降にも開講予定があります。

分 野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
	H0111	実践建築設計 2 次元 C A D技術 【機器 :AutoCAD 2021】	7/5(土)~6(日)	15	9,500	16	*
	H0211	実践建築設計 2 次元 C A D 技術 [機器 : Jw_cad 8.22]	8/2(土)~3(日)	13	6,500	16	*
	H0311	施工図作成実践技術 【機器:AutoCAD 2021】	8/23(土)~24(日)	10	9,000	17	*
	H0411	実践建築設計 3 次元 C A D技術 [機器 :SketchUp Pro]	8/30(土)~31(日)	12	10,000	17	
	H0511	実践建築設計 3 次元 CAD 技術 [機器:マイホームデザイナー PRO10]	7/12(土)~13(日)	10	9,500	18	*
設計 / CAD設計/ \ / 3次元プレゼン		B I Mを用いた建築設計技術 [機器 :Revit 2021]		10名~	応相談	18	
テーション/ リフォーム設計/	H0611	実践建築設計提案書作成技術 [機器:PowerPoint]	11月以降開講予定	12	9,000	20	*
	H0911	住空間リフォーム設計(概算費用算出編)	5/28(水)~29(木)	12	15,500	21	
	H1011	住空間リフォーム設計(収納計画編)	10/23(木)~24(金)	12	15,500	21	
	H1111	住空間リフォーム設計(コミュニケーションパース編)	11月以降開講予定	12	18,000	22	*
	H1211	住空間リフォーム設計(ペット共生住宅計画編)	11月以降開講予定	12	15,500	22	*
	H1311	住空間リフォーム設計(提案実践編)	11月以降開講予定	12	15,500	23	*
	H1411	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術 NEW	11月以降開講予定	15	5,500	23	*
	H1511	静定構造物の構造解析技術RENEW	11月以降開講予定	15	8,000	24	*
	H1611	不静定構造物の構造解析技術 NEW	7/14(月)~15(火)	10	11,000	24	
	H1711	建築構造設計実践技術 NEW	8/23(生)~24(日),30(生)	10	14,500	25	
	H1811	木造住宅における許容応力度設計技術 NEW	10/25(土)~26(日)	10	11,000	25	
構造	H1911	[オンライン開催] 地震被害から学ぶ木造住宅の構造技術	7/2(水)~3(木)	10	16,000	26	
"件 但	H2011	【オンライン開催】木造住宅の構造安全性を考慮した間取りと架構設計技術	8/6(水)~7(木)	10	16,000	26	
	H2111	木造住宅における構造設計実践技術	10/8(水),15(水)	15	12,000	27	
	H2211	木造住宅基礎の設計実践技術 NEW	11月以降開講予定	15	10,500	27	*
	H2311	鉄骨構造物における構造計算技術	11月以降開講予定	10	20,000	28	*
	H2411	建築物のリニューアル・リノベーションのための構造設計技術	11月以降開講予定	10	15,500	28	*
	H2511	R C構造物における構造計算技術 NEW	11月以降開講予定	10	11,000	29	*

● 居住系 建 築 ・ 設 備 (NEW は新規コース、RENEW は内容刷新または再開講のコースです) ★11 月以降にも開講予定があります。

分 野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
ж т	H2611	隅木・振垂木の施工実践技術 NEW	11月以降開講予定	10	14,000	30	*
施工	H2711	継手・仕口の製作実践技術 NEW	11月以降開講予定	10	17,500	30	*
	①H2811 ②H2812	実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体との納まりとリニューアル編)	①5/14(水)~15(木) ②10/28(火)~29(水)	10	10,000	31	
=n. /++	H2911	実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体への工事編)	6/3(火)~4(水)	10	10,000	31	*
設備	H3011	実習で学ぶ住宅設備技術(給排水・衛生設備 リペア編) NEW	7/30(水)~31(木)	8	13,000	32	*
	H3111	実習で学ぶ住宅設備技術(給排水・衛生設備 リペア実践編) NEW	8/6(水)~7(木)	8	13,000	32	*
	H3211	実習で学ぶ住宅の補修・修繕実践技術 NEW	7/8(火)~9(水)	10	16,500	33	
	H3311	住宅の維持管理・更新と点検技術	10/21(火)~22(水)	10	16,500	33	
調査・点検 ・維持管理	H3411	既存住宅状況調査の実務	11月以降開講予定	10	15,000	34	*
	①H3511 ②H3512	ドローンを活用した建物劣化診断技術	①6/14(土)~15(日) ②7/15(火)~16(水)	10	15,500	34	
	①H3611 ②H3612	ドローンを活用した建物赤外線劣化診断技術 NEW	①9/30(火)~10/1(水) ②10/25(土)~26(日)	10	15,500	35	
		住宅設備の省エネルギー設計技術 太陽光発電システムのメンテナンス技術		10名~	応相談	36/37	
構法/設備		実習で学ぶ住宅性能と架構・建方(部材編) 実習で学ぶ住宅性能と架構・建方(建方編)		10名~	応相談	38	
/ 省エネ		実習で学ぶ住宅性能と下地(内部下地編) 実習で学ぶ住宅性能と仕上げ(内部仕上編)		10名~	応相談	39	
		実習で学ぶ住宅性能と下地(外部下地編) 実習で学ぶ住宅性能と仕上げ(外部仕上編)		10名~	応相談	40	
	①H3711 ②H3712	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	①5/29(木)~30(金) ②6/19(木)~20(金)	10	11,500	41	
空調設備	H3811	冷媒配管の加工・接合技術	11月以降開講予定	10	19,500	41	*
	H3911	[オンライン開催]冷凍空調設備の故障診断と予防保全	10/14(火)~15(水)	10	8,500	42	
保全 /	①H4011 ②H4012	現場のための電気保全技術	①5/15(木)~16(金) ②6/12(木)~13(金)	10	10,500	42	*
設備管理	H4111	高圧電気設備の保守点検技術	5/8(木)~9(金)	10	11,000	43	*
省エネ	H4211	実習でわかる省エネルギーの進め方と対策技術 NEW	7/1(火)~2(水)	10	19,500	43	

●電気・電子系(NEW は新規コース、RENEW は内容刷新または再開講のコースです) ★11 月以降にも開講予定があります。

分 野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
電子回路 / パワーエ	1E0111 2E0112 3E0113 4E0114 5E0115 6E0116	電子回路の計測技術(実践計測 オシロスコープ・テスタ編)	①4/7(月)~8(火) ②6/5(木)~6(金) ③7/24(木)~25(金) ④7/30(水)~31(木) ⑤9/2(火)~3(水) ⑥10/2(木)~3(金)	10	12,000	44	*
レクトロ ニクス	①E0211 ②E0212 ③E0213	トランジスタ回路の設計・評価技術(アナログ回路 トランジスタ編)	①4/17(木)~18(金) ②8/5(火)~6(水) ③10/7(火)~8(水)	10	13,000	44	*
	E0311	FET回路の設計・評価技術(アナログ回路 FET編)	5/15(木)~16(金)	10	12,500	45	*

●電気・電子系(NEW は新規コース、RENEW は内容刷新または再開講のコースです) ★11 月以降にも開講予定があります。

分 野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
	E0411	オペアンプ回路の設計・評価技術(アナログ回路 OPアンプ編)	4/21(月)~22(火)	10	13,000	45	*
	E0511	シミュレータを活用したアナログ回路設計技術(アナログ回路 シミュレーション編)	6/26(木)~27(金)	10	16,000	46	
	①E0611 ②E0612	ディジタル回路設計技術	①4/24(木)~25(金) ②6/10(火)~11(水)	10	11,000	46	*
	E0711	HDLによる回路設計技術(ディジタル回路設計 VHDL編)	7/9(水)~11(金)	10	15,500	47	*
電子回路 /	E0811	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(鉛フリーはんだ付け編)	7/2(水)~3(木)	10	25,500	47	*
パワーエレクトロ	E0911	電子回路製作と実装技術	10/21(火)~24(金)	10	33,000	48	
ニクス	E1011	高周波発振・変復調回路の実践技術(アナログ回路 発振回路編)	9/11(木)~12(金)	10	12,000	48	
	①E1111 ②E1112	EMC対策のための電磁気学	①7/7(月)~8(火) ②9/29(月)~30(火)	10	21,000	49	*
	E1211	電子回路から発生するノイズ対策技術(ディジタル電子回路 ノイズ対策編)	7/9(水)~11(金)	10	29,000	49	*
	E1311	アナログ・ディジタル混在回路におけるノイズ対策技術	8/27(水)~29(金)	10	29,500	50	*
	E1411	実習で学ぶ高性能AD/DA変換回路設計技術	11月以降開講予定	10	16,500	50	*
	E1511	シミュレータを活用したオペアンプ回路設計技術	7/17(木)~18(金)	10	22,000	51	
	①E1611 ②E1612 ③E1613 ④E1614	組込み技術者のためのプログラミング (C言語 loTスタートアップ)	①4/9(水)~10(木) ②5/26(月)~27(火) ③7/17(木)~18(金) ④10/23(木)~24(金)	15	10,000	52	*
	①E1711 ②E1712	組込み技術者のためのプログラミング (Python言語 ICTスタートアップ)	①4/15(火)~16(水) ②8/5(火)~6(水)	10	15,500	52	*
	E1811	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (C++言語 loTスタートアップ)	7/15(火)~16(水)	10	16,500	53	*
	E1911	機械制御のためのマイコン実践技術 (C言語 PICマイコン編)	6/18(水)~20(金)	10	16,000	53	*
	E2011	実践センサ活用術(マイコンインタフェース編)	6/12(木)~13(金)	10	13,000	54	*
	E2111	マイコンを用いたワイヤレス通信システム構築	11月以降開講予定	10	17,000	54	*
組込み	E2211	C A N インタフェース技術 (マイコン技術者のための C A N インタフェース技術)	8/19(火)~20(水)	10	12,500	55	*
	E2311	リアルタイムOSによる組込みシステム開発技術 (μ Ι Τ R ONによる組込みシステム開発技術)	11月以降開講予定	10	15,500	55	*
	E2411	組込みOS実装技術(組込みLinux編)	5/13(火)~15(木)	10	16,000	56	*
	E2511	組込みLinuxデバイスドライバ開発技術(カーネル2. 6 編)	11月以降開講予定	10	16,500	56	*
	E2611	組込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築 (組込みLinux活用技術 TCP/IP編)	6/12(木)~13(金)	10	11,500	57	
	E2711	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(A I)活用技術	11月以降開講予定	10	15,500	57	*
	E2811	組込みソフトウェア開発者のためのテスト技法	7/30(水)~31(木)	10	17,500	58	*
	E2911	組込みソフトウェア開発者のためのコーディング作法とレビュー技術	9/10(水)~11(木)	10	17,500	58	*

●電気・電子系(NEW は新規コース、RENEW は内容刷新または再開講のコースです) ★11 月以降にも開講予定があります。

分 野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
	E3011	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (ICT向けオブジェクト指向プログラミング Java編)	10/9(木)~10(金)	15	9,500	59	
77 17457	①E3111 ②E3112	タブレットを活用したシステム構築 (ICT向けOS活用技術 Android Java編)	①6/24(火)~25(水) ②10/16(木)~17(金)	15	11,500	59	
スマートフォン / タブレット / ネットワーク	E3211	タブレットを活用したシステム構築 (ICT向けOS活用技術 Android Kotlin編) NEW	11月以降開講予定	15	11,500	60	*
	E3311	タブレット型端末を利用した通信システム構築 (ICT向けOS通信技術 Android編)	9/16(火)~17(水)	10	12,500	60	*
	E3411	製造現場における L A N活用技術	7/23(水)~24(木)	8	15,000	61	*
	E3511	パソコンによる計測制御システム技術 (計測制御 RS-232C、GPIB編)	8/19(火)~21(木)	10	13,000	61	
	E3611	制御解析手法(フィードバック制御編)	11月以降開講予定	10	12,000	62	*
制御工学 / 自動計測 /	E3711	シミュレーションで学ぶ古典制御と現代制御	7/9(水)~10(木)	10	21,500	62	
信号処理	E3811	P I D制御によるサーボ制御技術	6/17(火)~19(木)	10	28,000	63	*
	E3911	ディジタルサーボ制御技術	10/15(水)~16(木)	10	21,500	63	
	E4011	ロバスト制御によるサーボ制御技術	11月以降開講予定	10	28,000	64	*
	①E4111 ②E4112	小型モータの制御回路技術(モータの特性と制御回路編)	①5/21(水)~23(金) ②9/3(水)~5(金)	10	16,500	64	*
	①E4211 ②E4212 ③E4213 ④E4214 ⑤E4215	有接点シーケンス制御の実践技術	①4/7(月)~8(火) ②6/17(火)~18(水) ③7/24(木)~25(金) ④7/31(木)~8/1(金) ⑤9/11(木)~12(金)	12	10,500	65	*
	①E4311 ②E4312	シーケンス制御による電動機制御技術	①4/10(木)~11(金) ②9/18(木)~19(金)	12	10,500	65	*
電動機/	①E4411 ②E4412 ③E4413 ④E4414	P L Cプログラミング技術 【機器:三菱 P L C F シリーズ】	①4/17(木)~18(金) ②6/3(火)~4(水) ③7/3(木)~4(金) ④9/25(木)~26(金)	12	11,000	66	*
シーケンス制御 / その他の アクチュエータ	①E4511 ②E4512	P L C制御の回路技術 【機器:三菱 P L C Qシリーズ】	①8/20(水)~21(木) ②10/9(木)~10(金)	10	11,000	66	
制御	E4611	P L Cによるタッチパネル活用技術	10/16(木)~17(金)	10	11,000	67	*
	E4711	電動機のインバータ活用技術	11月以降開講予定	10	10,000	67	*
	E4811	PL Cによるサーボモータ制御の実務	11月以降開講予定	5	18,500	68	*
	E4911	空気圧設備の保全と省エネルギー対策技術	11月以降開講予定	10	10,500	68	★P90掲載の コースと同一 コースです。
	E5011	協働ロボットプログラミング制御技術	10/23(木)~24(金)	10	12,000	69	
	E5111	協働ロボットを活用した自動化システム構築技術 NEW	11月以降開講予定	10	12,000	69	*

分 野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
	①M0111 ②M0112 ③M0113 ④M0114	実践機械製図(形状編)	①6/4(水)~6(金) ②7/15(火)~17(木) ③8/20(水)~22(金) ④10/1(水)~3(金)	12	15,500	70	*
	①M0211 ②M0212 ③M0213	実践機械製図(寸法編)	①6/25(水)~27(金) ②7/28(月)~30(水) ③9/3(水)~5(金)	12	11,000	70	*
機械製図 / 設計	M0311	機械設備設計のための総合力学	7/23(水)~25(金)	12	29,500	71	*
	①M0411 ②M0412	製品設計におけるリスクマネジメント	①7/3(木)~4(金) ②9/4(木)~5(金)	10	18,500	71	★P100掲載の コースと同一 コースです
	M0511	品質工学に基づくパラメータ設計実践技術	6/2(月)~4(水)	10	29,000	72	P100掲載の コースと同一 コースです
	①M0611 ②M0612	鉄鋼材料の熱処理技術	①7/24(木)~25(金) ②9/11(木)~12(金)	10	13,000	72	*
2 DCAD AutoCAD	①M0711 ②M0712	2次元CADによる機械設計技術(製図手法編) 【機器:AutoCAD 2021】	①6/4(水)~6(金) ②9/10(水)~12(金)	12	28,000	73	*
2021	①M0811 ②M0812	2次元CADによる機械設計技術(図面構築手法編) 【機器:AutoCAD 2021】	①6/18(水)~20(金) ②9/24(水)~26(金)	12	28,000	73	*
	①M0911 ②M0912 ③M0913 ④M0914	設計ツールによるモデリング技術 【機器 :SolidWorks 2020】	①6/23(月)~25(水) ②7/7(月)~9(水) ③9/1(月)~3(水) ④9/29(月)~10/1(水)	12	28,000	74	*
3 DCAD	①M1011 ②M1012 ③M1013	3次元CADを活用したアセンブリ技術 【機器:SolidWorks 2020】	①6/26(木)~27(金) ②7/10(木)~11(金) ③10/2(木)~3(金)	12	22,500	74	*
3 DCAD SolidWorks	M1111	設計ツールを活用した製品設計技術(テクニカルソリッドモデリング編) 【機器:SolidWorks 2020】	7/2(水)~4(金)	12	28,000	75	
2020	①M1211 ②M1212	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術 【機器:SolidWorks 2020】	①7/23(水)~25(金) ②10/8(水)~10(金)	12	28,000	75	
	M1311	CAEを活用した構造解析技術(モデル化実践編) [機器:SolidWorks 2020]	7/30(水)~8/1(金)	12	30,500	76	*
	M1411	公差設計技術 【機器 :SolidWorks 2020】	11月以降開講予定	12	25,000	76	*
	①M1511 ②M1512	設計ツールによるモデリング技術 【機器:CATIA V5】	①8/18(月)~20(水) ②10/20(月)~22(水)	12	28,000	77	
3 DCAD	①M1611 ②M1612	3次元CADを活用したアセンブリ技術 【機器:CATIA V5】	①8/21(木)~22(金) ②10/23(木)~24(金)	12	22,500	77	
CATIA V5	M1711	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術 【機器:CATIA V5】	8/27(水)~29(金)	12	28,000	78	
	M1811	CAEを活用した構造解析技術(モデル化実践編) 【機器:CATIA V5】	9/17(水)~19(金)	12	24,000	78	
3 DCAD	①M1911 ②M1912	設計ツールによるモデリング技術 【機器:NX 12】	①7/14(月)~16(水) ②10/13(月)~15(水)	12	28,000	79	
NX 12	①M2011 ②M2012	3 次元 C A D を活用したアセンブリ技術 [機器:NX 12]	①7/17(木)~18(金) ②10/16(木)~17(金)	12	22,500	79	
	M2111	プラスチック射出成形品の設計	5/28(水)~30(金)	12	18,500	80	
射出成形	M2211	プラスチック射出成形金型設計技術	7/8(火)~11(金)	10	42,500	80	
	M2311	ホットランナー金型設計技術	10/14(火)~15(水)	10	21,000	81	

●機 械 系 (NEW は新規コース、RENEW は内容刷新または再開講のコースです) ★11 月以降にも開講予定があります。

אר אור אור	(\ C 9 /		MATIC OF		
分 野	コース番号	コ - ス 名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
汎用加工	①M2411 ②M2412	旋盤精密加工技術	①6/16(月)~20(金) ②8/25(月)~29(金)	9	25,000	82	*
// U/TJ/JU_IL	①M2511 ②M2512 ③M2513	フライス盤加工技術	①6/10(火)~13(金) ②7/15(火)~18(金) ③10/14(火)~17(金)	6	27,000	82	*
切削理論	M2611	旋削加工の理論と実際	11月以降開講予定	10	17,500	83	*
951335T0110	M2711	フライス加工の理論と実際	9/17(水)~19(金)	10	17,000	83	
	①M2811 ②M2812	NC旋盤プログラミング技術(プログラム〜加工編)	①7/28(月)~8/1(金) ②10/27(月)~31(金)	10	23,000	84	
NC加工	①M2911 ②M2912	マシニングセンタプログラミング技術(プログラム〜加工編)	①6/30(月)~7/4(金) ②9/29(月)~10/3(金)	10	23,500	84	
110,552	M3011	穴加工の最適化技術(マシニングセンタ編)	9/2(火)~5(金)	10	23,000	85	
	M3111	カスタムマクロによるNCプログラミング技術	11月以降開講予定	10	12,000	85	*
	M3211	【オンライン開催】設計・施工管理に活かす溶接技術	6/16(月)~17(火),21(土)	9	11,500	86	*
	M3311	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	6/19(木)~20(金)	9	16,500	86	*
溶接	M3411	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	6/23(月)~24(火)	9	15,000	87	*
	M3511	半自動アーク溶接技能クリニック	6/26(木)~27(金)	9	15,000	87	*
	M3611	被覆アーク溶接技能クリニック	11月以降開講予定	9	13,500	88	*
	M3711	生産現場の機械保全技術	6/4(水)~5(木)	16	9,000	89	*
	①M3811 ②M3812 ③M3813	空気圧実践技術	①6/25(水)~27(金) ②7/9(水)~11(金) ③8/20(水)~22(金)	10	19,500	89	*
保全 /	M3911	空気圧機器の保全 (メンテナンスとトラブルシューティング)	11月以降開講予定	10	19,000	90	*
油空圧	E4911	空気圧設備の保全と省エネルギー対策技術	11月以降開講予定	10	10,500	90	★P68掲載の コースと同一 コースです。
	①M4011 ②M4012 ③M4013 ④M4014 ⑤M4015	油圧実践技術	①6/4(水)~6(金) ②7/2(水)~4(金) ③8/27(水)~29(金) ④10/8(水)~10(金) ⑤10/29(水)~31(金)	10	20,000	91	*
	①M4111 ②M4112	油圧システムの保全技術	①6/11(水)~13(金) ②7/30(水)~8/1(金)	10	20,000	91	*
	①M4211 ②M4212 ③M4213 ④M4214	精密測定技術 (長さ測定編)	①4/2(水)~3(木) ②6/12(木)~13(金) ③9/11(木)~12(金) ④10/16(木)~17(金)	12	10,500	92	*
測定	M4311	精密形状測定技術	9/25(木)~26(金)	8	14,500	92	
	M4411	三次元測定技術(寸法測定編)	11月以降開講予定	6	19,500	93	*

●管理系 (NEW は新規コース、RENEW は内容刷新または再開講のコースです)

★11 月以降にも開講予定があります。

分 野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料(税込)	掲載 ページ	備考
	①E5211 ②E5212	製造現場担当者の実践力向上(職場のリーダーを目指そう)	①4/23(水)~24(木) ②10/23(木)~24(金)	20	10,000	94	
	E5311	現場監督者の実践力向上(成果を出すリーダー育成)	6/9(月)~10(火)	20	10,000	94	*
人材育成	①E5411 ②E5412	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)	①5/12(月)~13(火) ②10/14(火)~15(水)	20	10,000	95	
	E5511	戦略的現場管理者の育成(できる管理者になろう)	7/24(木)~25(金)	10	18,500	95	*
	E5611	技能伝承のための部下・後輩指導育成(〇JTトレーナー育成)	10/30(木)~31(金)	20	10,000	96	*
	E5711	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	6/18(水)~19(木)	20	10,000	96	*
	E5811	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	9/24(水)~25(木)	20	10,000	97	
	E5911	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	4/10(木)~11(金)	20	10,000	97	*
	E6011	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決	5/29(木)~30(金)	20	10,000	98	*
品質管理	E6111	製造現場の問題解決力向上(実践コース)	9/3(水),10/1(水)	20	10,000	98	*
	E6211	現場の問題解決実践(5 S の実践と定着)	4/14(月)~15(火)	20	10,000	99	*
	E6311	現場の安全確保(5 S)と生産性向上	6/4(水)~5(木)	20	10,000	99	*
	①M0411 ②M0412	製品設計におけるリスクマネジメント	①7/3(木)~4(金) ②9/4(木)~5(金)	10	18,500	100	★P71掲載の コースと同一 コースです
	M0511	品質工学に基づくパラメータ設計実践技術	6/2(月)~4(水)	10	29,000	100	P72掲載の コースと同一 コースです
	E6411	生産現場における現場改善技法	9/4(木)~5(金)	20	10,000	101	
生産管理	E6511	生産現場改善手法(現場力向上)	7/16(水)~17(木)	20	10,000	101	*
	E6611	ヒューマンエラー対策実践(ポカミスのない職場作り)	6/23(月)~24(火)	20	10,000	102	*
原価管理	E6711	原価管理から見た生産性向上	8/6(水)~7(木)	20	10,000	103	*
小川日 廷	E6811	コスト削減と製造現場の原価管理(数字で現場の問題発見と解決)	5/14(水)~15(木)	20	10,000	103	*

Webによる能力開発セミナー情報の検索

ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新の能力開発セミナーコース情報が確認できます。





ポリテク関東

検索

https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html

申込方法の確認、各種様式のダウンロードもできます

MARKE CONTROL (ALL SOLD)

・ 申込書から表 芳藤から記 (丁茂福町町) おしば (チナンはんねちょ) をメールまたはかれたご 連合いたします。 果然を付から 5 回る方で連絡、たしますが、連絡がは、暗器は、お開会がくだ。

申込が付きのコース

周等 特別等金 HRD-03RD CMBT&3一次の申込を付ま行っています。

是新の由し込み状況を確認できます!

9-366	12.74	-	-	-	1.30
-	MARKET NO. 10. 11. TAX PROPERTY AND ADDRESS.	Hou	Manager .	Minter.	Tribe - monactive
receipt.	NOTES AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	10%4.7	ALCOHOLD .		1000 00000000
approx.	DATE TARRESTS	14/1/2	-0.00 -0.00	40.0	TORS NOTES IN
BE119	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	12.584	With Later of	40 (40) 90 (4)	Fig. Colonia
-	SOME OF STATE STATE	(0.5)0.0	Angeles and	20,000	1000 ACT (1000)

居住系建築・設備

専門性の高さ

◆設計 (CAD設計/3次元プレゼンテーション/リフォーム	/ョン/リフォーム	ゼンテージ	(CAD設計/3次元プレ	◆設計
-------------------------------	-----------	-------	--------------	-----

実践建築設計2次元CAD技術	16
【機器:Jw_cad 8.22】	ページ

実践建築設計2次元CAD技術 16 【機器:AutoCAD 2021】

実践建築設計3次元CAD技術 17 【機器:SketchUp Pro】 ページ

実践建築設計3次元CAD技術 18 【機器:マイホームデザイナー PRO10】 ページ

実践建築設計提案書作成技術 20 【機器:PowerPoint】

住空間リフォーム設計 21 (概算費用算出編) ページ 住空間リフォーム設計 21 (収納計画編) 住空間リフォーム設計 22 (コミュニケーションパース編) 住空間リフォーム設計 (ペット共生住宅計画編)

住空間リフォーム設計 (提案実践編)

BIMを用いた建築設計技術 RENEW

【機器:Revit 2021】 オーダー対応

施工図作成実践技術

【機器:AutoCAD 2021】

おすすめセット受講

高齢者配慮住宅のリフォーム計画 実践技術

◆構造

静定構造物の構造解析技術 24 **RENEW** 25 建築構造設計実践技術 **NEW**

不静定構造物の構造解析技術 24

木造住宅における許容応力度設計

木造住宅における構造設計実践技

木造住宅の構造安全性を考慮した 間取りと架構設計技術

26

18

17

地震被害から学ぶ木造住宅の構造 26 技術

おすすめセット受講

木造住宅基礎の設計実践技術

28

鉄骨構造物における構造計算技術

RC構造物における構造計算技術 29 建築物のリニューアル・リノベーショ 28 ンのための構造設計技術

◆設備/省エネ

実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅 躯体との納まりとリニューアル編)

実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 31 住宅躯体への工事編)

実習で学ぶ住宅設備技術(給排水・ 32 衛生設備 リペア編) ページ 実習で学ぶ住宅設備技術(給排水・ 衛生設備 リペア実践編) NEW 32 ページ

住宅設備の省エネルギー設計技術 36

実習でわかる省エネルギーの進め方 43 と対策技術 **NEW**

太陽光発電システムのメンテナンス 37 技術 オーダー対応

◆調査・点検・維持管理

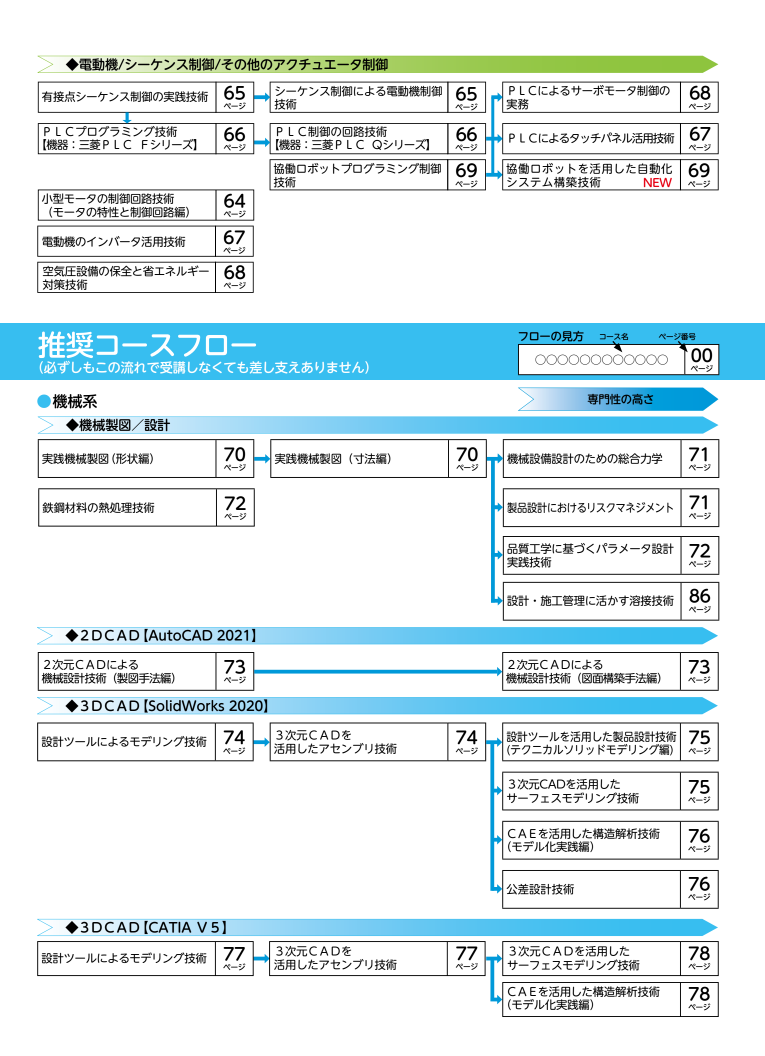
33 ~-> 住宅の維持管理・更新と点検技術

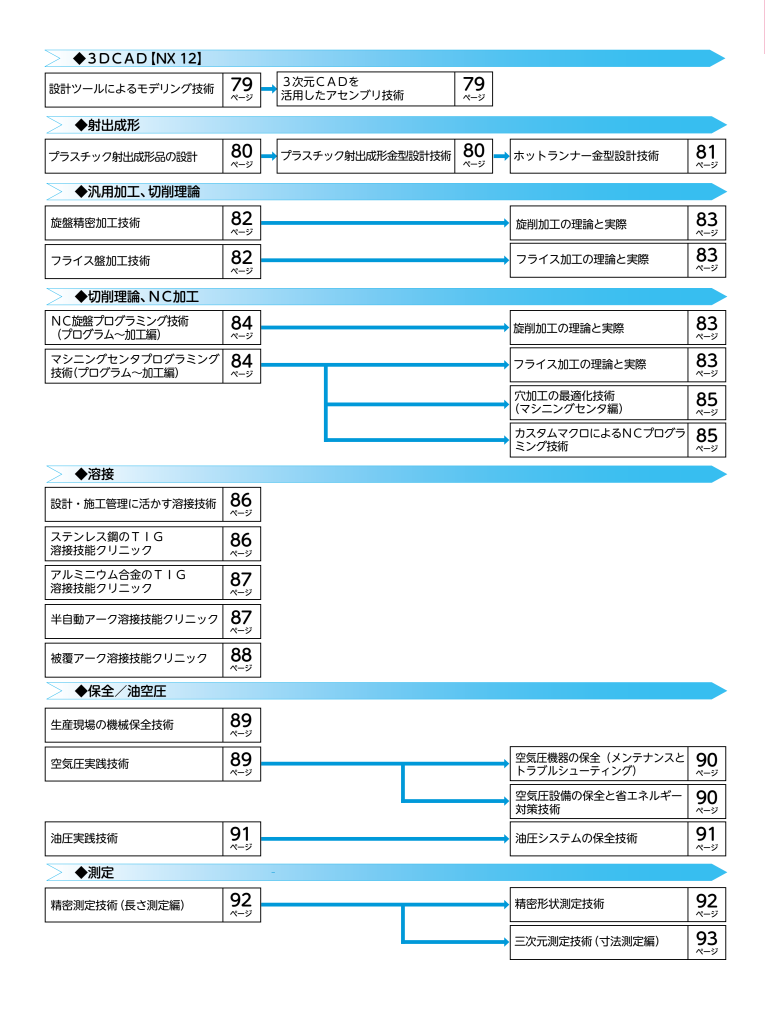
実習で学ぶ住宅の補修・修繕実践 33 技術

おすすめセット受講

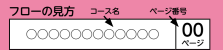
既存住宅状況調査の実務	34 ページ	
ドローンを活用した建物劣化診断 技術	34 ページ ドローンを活用した建物赤外線 劣化診断技術 NEW ページ	
◆構法/施工		
実習で学ぶ住宅性能と架構・建方(部材編) オーダー対応	ページ] あ	30 >
実習で学ぶ住宅性能と架構・建方 (建方編) オーダー対応	38 ページ 講	
実習で学ぶ住宅性能と下地 (内部下地編) オーダー対応	39 ₹-ÿ	
実習で学ぶ住宅性能と下地 (外部下地編) オーダー対応	40 ます ます ます ます まま まま まま まま まま まま まま まま まま	
実習で学ぶ住宅性能と仕上げ (外部仕上編) オーダー対応	40 おすすめセット受講 40 ページ - 受講	
実習で学ぶ住宅性能と仕上げ (内部仕上編) オーダー対応	39 ₹-ÿ	
◆空調設備		
冷媒配管の施工と空調機器据付け 技術	41 ページ	
冷媒配管の加工・接合技術	41 ページ	
冷凍空調設備の故障診断と予防 保全	42 ページ	
◆保全/設備管理		
現場のための電気保全技術	42 ९−೨	
高圧電気設備の保守点検技術	43 ≪-ÿ	
推奨コースフロ (必ずしもこの流れで受講しない		00 ∜–ÿ
●電気・電子系	専門性の高さ	
◆電子回路		
電子回路の計測技術(実践計測 オシロスコープ・テスタ編)	44 %>	
トランジスタ回路の設計・評価技術 (アナログ回路 トランジスタ編)		50 -ÿ
FET回路の設計・評価技術 (アナログ回路 FET編)	45 高周波発振・変復調回路の実践技術 48	
シミュレータを活用したアナログ	´ [(マイコンインタフェース編) ページ	
シミュレーダを活用したアテログ 回路設計技術(アナログ回路 シミュレーション編)		51
ディジタル回路設計技術	46 (ディジタル回路設計 VHD L編) 47 ページ	
EMC対策のための電磁気学		5 0

基板製作に係る鉛フリーはんだ付 け技術(鉛フリーはんだ付け編) ページ 48 電子回路製作と実装技術 ◆パワーエレクトロニクス 電子回路の計測技術(実践計測 オ 44 シロスコープ・テスタ編) ページ トランジスタ回路の設計・評価技術 44 (アナログ回路 トランジスタ編) ページ FET回路の設計・評価技術 **45**ページ (アナログ回路 F E T編) ◆組込み オブジェクト指向による組込みプログラ ム開発技術(C++言語 I o T スタート アップ) 組込み技術者のためのプログラミング **52**ページ 機械制御のためのマイコン実践技術 **53** ページ 53 (C言語 IoTスタートアップ) (C言語 PICマイコン編) 「CANインタフェース技術(マイコン 対術者のためのCANインタフェース 技術) 実践センサ活用術 54 55 (マイコンインタフェース編) 「リアルタイムOSによる組込みシステム 開発技術 (μΙΤRONによる組込みシ ステム開発技術) 55 マイコンを用いたワイヤレス通信シス 54 テム構築 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 組込み技術者のためのプログラミング **52**ページ 57 (Python言語 ICTスタートアップ) 組込み技術者のためのプログラミング 組込みOS実装技術 組込み Linux デバイスドライ 52 56 56 (組込みLinux編) バ開発技術(カーネル2.6編) (C言語 IoTスタートアップ) ページ ── 組込みLinuxによるTCP/IP 通信システム構築(組込みLinux活 用技術 TCP/IP編) 57 ページ 組込みソフトウェア開発者のための 組込みソフトウェア開発者のための 58 58 テスト技法 コーディング作法とレビュー技術 ◆スマートフォン・タブレット・ネットワーク オブジェクト指向による組込みプログラム 開発技術(ICT向けオブジェクト指向プ ログラミング Java編) タブレット型端末を利用した通信システム構築(ICT向けOS通信技術Android編) **59**ページ タブレットを活用したシステム構築(ICT向け **59** ページ 60 OS活用技術 Android Java編) タブレットを活用したシステム構築(ICT向けOS活用技術 Android Kotlin編) 60 61 製造現場におけるLAN活用技術 ◆制御工学 62 制御解析手法(フィードバック制御編) シミュレーションで学ぶ古典制御と 62 63 64 P I D制御によるサーボ制御技術 ロバスト制御によるサーボ制御技術 現代制御 ページ ページ 63 ディジタルサーボ制御技術 ◆自動計測/信号処理 パソコンによる計測制御システム技術 (計測制御 RS-232C, GPIB編)





必ずしもこの流れで受講しなくても差し支えありません)



専門性の高さ

●管理系

◆人材育成

リーダー・主任クラス

管理職

製造現場担当者の実践力向上 94 (職場のリーダーを目指そう)

現場監督者の実践力向上 (成果を出すリーダー育成)

94

戦略的現場管理者の育成 (できる管理者になろう)

95

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)

95

技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJT トレーナー育成)

96 ページ

◆品質管理

なぜなぜ分析による真の要因追求 と現場改善

97 ページ

なぜなぜ分析による製造現場の 問題解決

98 ページ 製造現場の問題解決力向上 (実践コース)

98 ページ

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

96

新QC7つ道具活用による製造現 97 場における品質改善・品質保証 ページ

99 ページ

製品設計におけるリスクマネジメント

100

現場の問題解決実践 (5Sの実践と定着)

99 ページ

現場の安全確保(55)と 生産性向上

品質工学に基づくパラメータ設計 実践技術

100 ページ

◆生産管理

生産現場における現場改善技法

101 ページ

生産現場改善手法 (現場力向上)

101 ページ

ヒューマンエラー対策実践 (ポカミスのない職場作り)

102 ページ

◆原価管理

コスト削減と製造現場の原価管理 (数字で現場の問題発見と解決)

103

原価管理から見た生産性向上

103



2次元CADシステムで建築製図をしよう!

実践建築設計2次元CAD技術 【機器:AutoCAD 2021】

土日開催

受講対象者建築図面作成業務に従事する方

概要

実践的な建築図面作成業務の効率化および 図面データの高品質化をめざして、設計・ 製図支援システム(AutoCAD)による実践 的な製図方法について習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	15	受講料	9,500円	
コース番号	H0111			
日程	7/5(土)~6(日)			
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	パソコン一式、資料提示装置、 AutoCAD2021			
受講者 持参品	筆記用具			

カリキュラム内容

AutoCAD 2021

- 1. 建築一般図と詳細図
- (1) 建築一般図について(各種図面概要、 縮尺等)
- (2) 建築詳細図について(各種図面概要、 縮尺等)
- (3) その他(構造図等)
- (4) 建築図面作成におけるCADシステム の役割
- (5) 実践的な建築図面作成の要点
- (6) 図面作成の準備
 - イ. 用紙・図面尺度、図面範囲設定、レイヤ設定
 - 口. 線種と線種設定
- (7) 図面作成
 - イ. 図面の要素、作図
 - 口. 記号、寸法等
- (8) 図面修正・データ整理
 - イ. 印刷図面と図面表現の確認
 - 口. 図面表現の訂正・修正等
- (9) 図面管理の検討



- 2. 種々の図面の構築手法
- (1) 図面間でのデータ活用
 - イ. ブロック図形データの活用
 - ロ. ファイルの共有化の活用
- (2) 尺度の考え方
- (3) 異尺度混合図面の構築方法と環境設定
- 3. 演習課題
- (1) 建築一般図演習課題
- (2) 個々に応じた効率的な図面作成方法の 提案

参加受講者の声

- ●CADを使用する際に必要な知識を得ることができました。
- ●わかりやすいテキストに加え、練習する課題もいただけたので、自学習でさらに身につけることが可能なので、うれしいです。
- ●一つ一つ分かりやすく指導していただきました。



2次元CADシステムで建築製図をしよう!

実践建築設計 2 次元 C A D 技術 【機器:Jw_cad 8.22】

受講対象者建築図面作成業務に従事する方

土日開催

概要

実践的な建築図面作成業務の効率化および図面データの高品質化をめざして、設計・製図支援システム(Jw_cad)による実践的な製図方法について習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	13	受講料	6,500円	
コース番号	H0211			
日程	8/2(土)~3(日)			
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	パソコン一式、資料提示装置、 Jw_cad 8.22ver			
受講者 持参品	筆記用具			

1. 建築一般図と詳細図

- (1) 建築一般図について(各種図面概要、 縮尺等)
- (2) 建築詳細図について(各種図面概要、 縮尺等)
- (3) その他 (構造図等)
- (4) 建築図面作成におけるCADシステム の役割
- (5) 実践的な建築図面作成の要点
- (6) 図面作成の準備
 - イ. 用紙・図面尺度、図面範囲設定、レイヤ設定
 - 口. 線種と線種設定
- (7) 図面作成
 - イ. 図面の要素、作図
 - 口. 記号、寸法等
- (8) 図面修正・データ整理
 - イ. 印刷図面と図面表現の確認 ロ. 図面表現の訂正・修正等
- (9) 図面管理の検討



カリキュラム内容

Jw_cad 8.22

- 2. 種々の図面の構築手法 (1) 図面間でのデータ活用
 - イ. ブロック図形データの活用
 - ロ、ファイルの共有化の活用
- (2) 尺度の考え方
- (3) 異尺度混合図面の構築方法と環境設定

3. 演習課題

- (1) 建築一般図演習課題
- (2) 個々に応じた効率的な図面作成方法の 提案

参加受講者の声

- ●図面の正確な理解に繋がりました。
- ●CADコマンドを、スムーズに動かせる様になり ました。
- ●教えてもらわないと分からないテクニックなどが 良かったです。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。



鉄筋コンクリート造における生産設計図面の見方、描き方のノウハウについて学びたい方



施工図作成実践技術 【機器:AutoCAD 2021】

土日開催

受講対象者
鉄筋コンクリート造建築物の生産設計業務に従事する方

	概要	カリキュ	ラム内容	AutoCAD 2021
要な要素が計者の意図	おいて建築物をつくるために必描き込まれる生産設計図面を設を分かりやすく表現力豊かに作の基礎的なノウハウについて習	1. 躯体工事の施工計画と施工図 (1) 施工計画と施工管理 (2) 施工計画と設計変更 (3) 躯体工事チェックリスト (4) 躯体施工図の表記法 (5) 躯体工事の作成手順と要点		
予定講師	株式会社 クロスプランニング 清野 一徳 氏	2. CADカスタマイズ演習 (1) 一般コマンドの確認と一般環境の確認 (2) カスタマイズの概要		
定員	10 受講料 9,000円	(3) カスタマイズ及び環境の設定 (4) カスタマイズ及び環境の動作確認		
コース番号	H0311	3. 躯体施工図作成実習 (1) 課題モデル設計図書の読解		
日程	8/23(土)~24(日)	(1) 課題モデル取計図書の記解 (2) 課題モデル平面詳細図(総合図)の読 解		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間	(3)躯体施工図の作図フロー (4)納まりの検討 (5)施工図の作成実習		
使 用機器等	パソコン一式、資料提示装置、 AutoCAD2021			
受講者 持参品	筆記用具			



プレゼンテーション用のパースを作成 実践建築設計3次元CAD技術

【機器:SketchUp Pro】

受講対象者 設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方でプレゼンツール (SketchUp) の利用法に関する知識を深めたい方

カリキュラム内容

土日開催

SketchUp Pro

概要

施主に対する提案を可視化する3次元の設

計手法や、各種建築図面・パースの活用技

1. 設計条件の設定

- (1) 与条件の確認 (2) 制約条件の確認
- 2. 構想とエスキス
- (1) 設計方針
- (2) ボリュームチェック
- (3) 配置・平面・断面のゾーニング
- (4) プランニング (グリッドプランニング ・分割プランニング)
- 3. 各部材等の入力
- (1)敷地の入力
- (2) 柱・壁・梁・床・天井 テクスチャー の決定
- (3) 柱・壁・梁・床・天井 入力
- 4. 提案書の作成
- (1) 配置図・各階平面図・断面図・立面図 作成
- (2) 3次元モデリングの作成
- (3) パースの作成







参加受講者の声

- ●自力でやろうとした時にうまくできなかったが、 講習でとてもスムーズにできるようになりました。
- ●一人ではなかなか立ち向かえなかったSketchUpのスキルを何とか得られたと思うとうれしい。忘 れないうちに実務で使いたいです。
- ●効率的な作業方法、オブジェクトの組み立ての考 え方を学べました。
- ●わかりやすいテキストと、ていねいなご指導で大 変充実した2日間となりました。



術について習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師 定員 12 受講料 10,000円 コース番号 H0411 日程 $8/30(\pm) \sim 31(日)$ 9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 機器等

受講者

持参品

パソコン一式、資料提示装置、

SketchUp Pro

筆記用具

>>担当講師は予定です。変更になることがありますのでご了承願います。



予定講師

定員

コース番号

日程

時間

使用

機器等

受講者

持参品

10

プレゼンテーション用のパースを作成、VRを活用したプレゼン方法がわかる。

土日開催

実践建築設計3次元CAD技術 【機器:マイホームデザイナー PRO10】

「受講対象者<mark>設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方でプレゼンツール(マイホームデザイナー)の利用法に関する知識を深めたい方</mark>

概要

施主に対する提案を可視化する3次元の設 計手法や、各種建築図面・パースの活用技 術について習得します。

ポリテクセンター関東 講師

メガソフト株式会社 井町 良明 氏

H0511

 $7/12(\pm) \sim 13(日)$

 $9:15 \sim 16:00$

(休憩45分間含)

2日間 計12時間

パソコン一式、資料提示装置、

マイホームデザイナーPRO10、

VR装置一式

筆記用具

受講料

9.500円

- 1. 設計条件の設定 (1) 与条件の確認
- (2) 制約条件の確認
- 2. 構想とエスキス
- (1) 設計方針
- (2) ボリュームチェック
- (3) 配置・平面・断面のゾーニング
- (4) プランニング (グリッドプランニング ・分割プランニング)
- 3. 各部材等の入力
- (1) 敷地の入力
- (2) 柱・壁・梁・床・天井 テクスチャー の決定
- (3) 柱・壁・梁・床・天井 入力
- 4. 提案書の作成
- (1) 配置図・各階平面図・断面図・立面図 作成
- (2) 3次元モデリングの作成
- (3) パースの作成

5. D X 活用 (1) V R 活用

カリキュラム内容

マイホームデザイナー PRO10



(2) メタバース活用





参加受講者の声

- ●VRが初めてだったので想像しているより現実味 があってよかったです。
- ●ちょっとしたわからなかったポイントが講義の中で理解できてスッキリしました。
- ●知らない操作方法など能力の向上ができました。 今後このようなセミナーがあることを知人に知らせてあげたいと思いました。



Revitを使いこなす さらに活用する。業務での困ったを解決!

BIMを用いた建築設計技術 【機器:Revit 2021】

受講対象者 建築・建設業に携わる方でBIM(Revit)の利用法に関するスキルを深めたい方

概要

BIMツールの使い方や効果的な活用法を学 び、実践的な建築設計のプロセスを身に着け ることができます。さらに作成されたデータ を効果的に活用する方法について習得しま

有限会社黒田製作所 予定講師 黒田 薫 氏 10名~ 受講料 定員 応相談 コース番号 オーダーメイド型コース 平日または土日 日程 (12/29~1/3除く) 9:15 ~ 16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間 パソコン一式、資料提示装置、 使用 Revit 2021 機器等 受講者 筆記用具 持参品

1. B I Mの活用方法

- (1) BIMの現状
- (2) BIMの仕組み
- (3) 運用における注意点
 - イ. 運用ルールと手順・方法の重要性に ついて
 - ロ. データ共有方法
- (4) 事例紹介
 - イ. 各国におけるBIM
 - ロ. 日本におけるBIM
- 2. 建築設計実習
- (1) BIMソフトの起動と画面構成
- (2) 対象建築物の条件設定

 - イ. レベル ロ. 通り芯
- (3) モデルの作成
 - イ. 壁、床、建具、設備・家具、天井、 屋根、外構、居室の作成
- (4) パースの作成
 - イ. 地形と外構の作成
 - ロ. カメラの作成(外観パース用)
 - ハ. マテリアルの設定
 - 二. 室内イメージの作成
 - ホ. レンダリングの実行

カリキュラム内容

Revit 2021

RENEW

- (5) 各種図面作成
 - イ. 平面図の作成
 - 口. 立面図の作成
 - ハ. 断面図の作成
- 二. シートの作成
- * 平屋建木造住宅の実習
- 3. 作成データの活用
- (1) モデリングした建物から図面を切り出 す方法
 - イ. 各種図面の作成
 - ロ. シートヘレイアウトする方法
 - ハ. 凡例の作成とシートヘレイアウトす る方法
 - 二. 集計表の作成とシートヘレイアウト する方法
 - ホ. シート間のレイアウト調整
- *オフィスビルを用いた実習(複数パターン の図面の種類を用意)

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。



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・ICT 通信システム



人気コースの一例

詳しくは、公式サイトまたは当センターのコースガイドをご覧ください

- 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
- 電子回路から発生するノイズ対策技術
- 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 (I⊟Twitter)



YouTube





身近なソフトでも、驚くほどのプレゼン資料が作成できます

実践建築設計提案書作成技術

【機器:PowerPoint】

受講対象者 設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方でプレゼンツール(PowerPoint)の活用法に関する知識を深めたい方

土日開催

概要

身近な汎用性ソフト、PowerPoint。図、写 真、文字のレイアウトや、文字使い、配色 などの伝わるルールを用いればお客様への 提案が変わります。効果的なプレゼン手法 を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	12	受講料	9,000円	
コース番号	H0611			
日程	11	月以降開	講予定	
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	パソコン一式、資料提示装置、 PowerPoint			
受講者 持参品		筆記用類	Ę	

カリキュラム内容

PowerPoint

- 1. レイアウト
- (1) 効果的な文章の段組みについて イ. 段組みの幅・形状及び変更方法
- (2) 視認性の高いタイトルについて
 - イ. 文字の配置基準・配置位置及び 変更方法
- (3) 図版の形状、配置位置の検討及び トリミング方法
- (4) 綴じ方向(余白代)及び 用紙サイズ規準
- 2. 色彩と配色
- (1) 印刷物に欠かせない「色彩」について
 - イ. 色彩・明度・彩度、色の三要素
 - ロ. 色覚バリアフリー
- 3. 文字使い
- (1) 文章の可読性・視認性・判読性要素 について
 - イ. 文字要素(タイトル・見出し・本文 ・キャプション)
 - 口. 文字フォント (種類・特徴)

- 4. 引出線の使用
- (1) 引出線形状、配置
 - イ. 図版との関係、配置について
- 5. 画像処理
- (1) ラスター画像について
- (2) ベクター画像について
- 6. プレゼンテーション資料の作成実習
- (1) 要素配置のスペース検討
 - イ. グリッドレイアウト
 - ロ. 図版配置バランス
 - ハ. 文字スタイル検討、 インデックス・ノンブル
- 7. プレゼンテーション
- (1) 受講者によるプレゼンテーション

- ●分かりやすいテキストや講師の説明も丁寧で、 理解が大変深まりました。
- ●今まで知らなかった使い方を学ぶことができ、 すぐ仕事に活かせると感じました。
- ●プレゼンテーションに役立てたいと思います。



「住空間リフォーム設計(収納計画編)」P21 収納プランニング



「地震被害から学ぶ木造住宅の構造技術」P26 図面によるチェック



「住空間リフォーム設計(コミュニケーションパース編)」P22 フリーハンドパース作成



「木造住宅における構造設計実践技術」P27 模型の使用例





お客様がすぐに知りたい「概算費用」 オリジナルシートを活用すれば簡単に算出できます。お客様納得のご提案を。

住空間リフォーム設計(概算費用算出編)

| 受講対象者 | リフォーム業に従事する方、これから「リフォームコスト算出、リフォーム提案」を担当される方

概

契約時、お客様が気になる概算費用。現場調 査の調査事例から実物件を現場調査。実践的 手法から、お客様のニーズに合わせた提案の ためのプランニング手法、概算費用算出に必 要な技術を習得し、お客様に納得していただ けるご提案ができるスキルを身につけます。

予定講師	プランドゥ プラス 代表 太田 正美 氏			
定員	12	12 受講料 15,500円		
コース番号	H0911			
日程	5/	28(水)~	29(木)	
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用機器等				
受講者 持参品		具、電卓(スマートフォンの ックス・A4パインダー・(ほ	計算機アプリも可) 調用スリッパ 必要であれば)	

カリキュラム内容

- 1. 住空間リフォーム計画
 (1) 住空間リフォーム需要
 イ. 住空間リフォーム市場について
 ロ. 住空間リフォームの需要分析
 ハ. 住空間リフォーム工事の特徴と課題
 (2) 住空間リフォーム計画
 ガロのでは、
 オール・
 ガロのでは、
 オール・
 オール・
 オール・
 イン・
 イン
- 部屋別要望調査
- ロ. 単部位リフォームから 複合部位リフォームへの展開
- 現場調査知識
- (1) 現場調査の方法とポイント
 - イ. 調査時の確認内容

- 3. 住空間リフォーム設計技術 (1) 施主ニーズ分析 イ. 調査事例 ロ. 効率的な建築図面の読み方 (2) 生活提案型プランニングの考え方 (3) 商品選定とプランニング向上手法

- 概算費用算出) 住空間リフォームのコストデザイン イ. 住空間リフォーム業務において 概算費用算出の重要性
- ★リフォーム実践シリーズ 『収納計画編』(P21) 『コミュニケーションパース編』(P22) 『ペット共生住宅計画編』(P22) 『提案実践編』(P23) のセット受講をお勧めします。

- 口. 商品知識
- ハ. 概算費用算出シートの活用法 二. 概算費用算出シートの応用法
- 課題実習
- ・ 住空間リフォームの コストデザイン提案書作成実習

- 5. 成果発表 (1)課題のプレゼンテーション (2)質疑応答とディスカッション



概算費用算出実習

参加受講者の声

- ●見積を作成する際どこの寸法を測るべきか等業者 まかせにしていた部分を知ることができました。
- ●どのような工事工程があるのか、全く把握できていないことに気が付きました。見積の作り方も勉 強になりました。
- ●今自分に足りていないことを知り、今後どういう 勉強をしていくべきか考えるきっかけになりまし



お客様の悩みベスト3の「収納」をリフォーム提案に。「収納」をモノ、動線、動作から考える。

住空間リフォーム設計(収納計画編)

受講対象者
リフォーム業に従事する方、これから「リフォーム提案」を担当される方

概要

住まいでお客様の悩みが多い「収納」 「収納」をモノ、動線、動作から考える、収納プラ

既存の間取の問題点を読み取り、片付かない原 因や解決策を検討。お客様の悩みを解決する、 長くきれいが保つ、使いやすい収納プランニン グ技術を習得します。

予定講師	プランドゥ プラス 代表 太田 正美 氏			
定員	12	受講料	15,500円	
コース番号	H1011			
日程	10/23(木)~24(金)			
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等				
受講者 持参品		筆記用與	Ę	

- 1. 住空間リフォーム計画
- (1)住空間リフォーム需要
 - イ. 住空間リフォーム市場について
- ロ. 住空間リフォームの需要分析 ハ. 住空間リフォーム工事の特徴と課題
- (2) 住空間リフォーム計画
 - イ. 部屋別要望調査
 - ロ. 単部位リフォームから 複合部位リフォームへの展開

2. 収納計画

- (1) 住空間収納プランニング
 - イ. 人、モノ、住まいの関係
 - ロ. 既存住宅の問題点
 - ハ. 住空間の不満要因の分析
 - 間取りから検討する収納計画
- (2) 収納へのアプローチ
 - イ. 生活から要求を取り出す
 - 口. 集合住宅と戸建住宅の相違点

★リフォーム実践シリーズ 『概算費用算出編』(P21)

『コミュニケーションパース編』(P22)

『ペット共生住宅計画編』(P22) 『提案実践編』(P23)

のセット受講をお勧めします。

3. 細部計画

カリキュラム内容

- (1) 住空間の寸法計画
- イ. 住空間における動線の分析
 - ロ. ヒューマンスケール、動作寸法の 検討
- (2) 住空間の機能寸法計画
 - イ. 住空間の製品サイズ
 - ロ. 生活モデュール
- (3) 収納物
 - イ. 収納物の性格、要素

4. 課題実習

- (1) リフォームに繋がる収納プラン提案
- 5. 成果発表
- (1) 課題のプレゼンテーション
- (2) 質疑応答とディスカッション

- ●今まで発想しなかった新たな視点が得られました。
- ●収納の悩みの解決する入口を学べて良かったです。
- ●講座を機に、重要性、ニーズを実感し、仕事として 収納からのアプローチを再考するきっかけになりま



受注への近道!フリーハンドで描く「コミュニケーションパース」お客様のイメージをより具体的に!

住空間リフォーム設計(コミュニケーションパース編)

受講対象者 リフォーム業に従事する方、これから「リフォーム提案」を担当される方

概要

住空間リフォーム提案力アップに繋がる、 趣のある手描きでのコミュニケーション パース。お客様とイメージを共有するため、 コミュニケーション・会話しながら作成し ます。リフォーム後のイメージや現場での イメージがぐっとわかりやすくなる、パー ス技術を習得します。

予定講師	プランドゥ プラス 代表 太田 正美 氏			
定員	12	12 受講料 18,000円		
コース番号	H1111			
日程	11 月以降開講予定			
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用機器等				
受講者 持参品	筆記用具			

カリキュラム内容

- 1. 住空間リフォーム計画
- (1) 住空間リフォーム需要
 - イ. 住空間リフォーム市場について
 - ロ. 住空間リフォームの需要分析 ハ. 住空間リフォーム工事の特徴と課題
- (2) 住空間リフォーム計画
 - イ. 部屋別要望調査
 - ロ. 単部位リフォームから 複合部位リフォームへの展開
- 2. 提案平面図作図手法
- (1) 施主に伝わるプレゼンボード
 - イ. ターゲット分析
 - ロ. ターゲットを考慮した プレゼンテーション手法
- (2) 平面図作図手法
 - イ. CGとは異なるフリーハンドの メリット
 - ロ. マーカー着彩技法
- ハ. 色鉛筆着彩技法 (3) フリーハンドプレゼンテーション ボード作成実習

★リフォーム実践シリーズ 『概算費用算出編』(P21) 『収納計画編』(P21) 『ペット共生住宅計画編』(P22) 『提案実践編』(P23) のセット受講をお勧めします。

- 3. コミュニケーションパース作成手法 (1) コミュニケーションパースとは

 - イ. ターゲットを考慮した
 - コミュニケーション手法 ロ. 住空間リフォーム業務の 効果的な打合せ
- (2) フリーハンドパース作成手法
 - イ. CGとは異なる
 - フリーハンドのメリット
 - ロ. 施主イメージの具体化
 - ハ. フリーハンドパース作図技法
 - 二. 色鉛筆着彩技法
- ホ. パステル着彩技法 (3) コミュニケーションパース作成実習
- 4. 成果発表
- (1) 課題のプレゼンテーション
- (2) 質疑応答とディスカッション

参加受講者の声

- ●今までは、CADで図面作成をしていましたが、 手書きのパースを学んだことでさらにイメージが わくようになりました。
- ●イメージの伝達に役立てると思います。
- ●大変勉強になりました。



大切な家族のペットとともに暮らす家づくりの提案を。

住空間リフォーム設計(ペット共生住宅計画編)

| 受講対象者| リフォーム業に従事する方、これから「リフォーム提案」を担当される方

概要

ペットは大切な家族。「ペットと暮らす家 づくりの提案」の商品価値が高まっていま す。リフォーム拡大提案に繋がるペット共 生住宅計画における、住環境整備のポイン トやプランニング技術を習得します。

予定講師	プランドゥ プラス 代表 太田 正美 氏			
定員	12	受講料	15,500円	
コース番号	H1211			
日程	11 月以降開講予定			
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等				
受講者 持参品	筆記用具			

概要

- ・・ 減く (1)ペット共生住宅とは何か (2)関連団体のガイドライン
- ペット共生住宅の基本的な住環境整備
- (1)動物別の環境整備のポイント
 - イ. 犬
 - 口. 猫
- ハ. 小動物・鳥
- (2) 住環境整備のポイント
 - イ.安全対策 ロ.内装対策
 - ペットストレス対策 ハ.
 - 騒音対策
 - ホ.衛生・健康対策
 - 災害対策・防災対策





★リフォーム実践シリーズ 『概算費用算出編』(P21) 『収納計画編』(P21) 『コミュニケーションパース編』(P22) 『提案実践編』(P23) のセット受講をお勧めします。

ペット共牛集合住宅の計画

カリキュラム内容

- (1)集合住宅基本計画
 イ.共用部分計画

 - 口. 各住戸部分計画
 - ハ. 設備計画
- (2) 集合住宅管理運営計画
 - イ. 適正飼養の遵守体制 ロ. 衛生管理体制
 - ハ. 情報共有体制
- ペット共生施設の計画
- (1) 事例研究
 - イ. ペットツーリズム
 - 口. 宿泊施設
- 課題実習
- (1) ペット共生住宅計画に関する実習 イ. 予測される問題点確認

 - ロ. 問題解決プラン提案

- ●今までふんわりとしか話せなかった犬種の話を、 ランク上のレベルでお客様に話せるようにな りました。ペット用の商品が実際のところはどう なのか、また、全く知らなかった商品を知ること ができて本当に良かったです。
- ●具体的な商品も知ることができました。





お客様にわかりやすく!契約に繋げたい! リフォーム提案を見積、コミュニケーションパースを用いて実践的に

住空間リフォーム設計(提案実践編)

「受講対象者」住空間リフォーム設計のシリーズを受講された方 リフォーム業に従事し提案に携わる方

概要

お客様のニーズや現状把握、ポイントを押さ えた現場調査をもとに、リフォーム設計、概 算費用の算出、コミュニケーションパースを 用いた、お客様にわかりやすく、イメージし やすい、契約に結び付く提案の実践的な技術 を習得します。

予定講師	プランドゥ プラス 代表 太田 正美 氏			
定員	12	受講料	15,500円	
コース番号	H1311			
日程	1	I月以降開	講予定	
時間	2	9:15 ~ 10 (休憩45分 2日間 計1	間含)	
使 用機器等				
受講者 持参品	電卓、コンベッ ご持参	筆記用具 クス、業務でお使し ください。(メーカ	ハのキッチンカタログを	

カリキュラム内容

- . 住空間リフォームのためのヒアリング (1) 住空間リフォームのためのヒアリング イ. 部屋別要望調査
- (2) 施主ニーズ調査・問題点の洗い出し
- (3) 現場調査の方法とポイント・確認内容
- 現場調査実習
- (1) 現場調査と要望確認
 - イ. 現場調査シートを活用した現場調査 ロ. 現場調査のポイント
 - *実物件での演習を行います
- 3. 住空間リフォーム設計技術
- (1) 住空間リフォーム設計
 - イ.単部位リフォームから複合部位リフ ォームへの展開
- (2) 生活提案型プランニング (3) 商品選定とプランニング向上手法
- 4. 概算費用算出の重要性
- (1) 住空間リフォームの概算費用算出 イ. 住空間リフォーム業務において概算
 - 費用算出の重要性

- 5. 提案書作成実習
- (1) 住空間リフォームの提案書作成実習
 - イ. 住空間リフォームの提案書作成
 - ロ. 住空間リフォームの概算費算出 見積書作成
 - コミュニケーションパース作成
- 提案実習
- - お客様へのプレゼンテーション
- (2) 質疑応答とディスカッション

★リフォーム実践シリーズ 『概算費用算出編』(P21) 『収納計画編』(P21) 『コミュニケーションパース編』(P22) 『ペット共生住宅計画編』(P22) のセット受講をお勧めします。



時間

使用 機器等

受講者

持参品

高齢者や障害者にやさしい住まいについて学ぶ。

高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術

NFW

受講対象者
建築分野の業務に携わる方で福祉住環境についての知識を深めたい方

配慮した住環境整備に必要な知識・手法等を 習得します。 予定講師 ポリテクセンター関東 講師 5.500円 定員 15 受講料 コース番号 H1411 11月以降開講予定 日程 $9:15 \sim 16:00$

(休憩45分間含) 2日間 計12時間

筆記用具

概要

高齢者の特性や介護問題を理解し、高齢者に

カリキュラム内容

- 高齢者社会と居住環境
- (1) 高齢者の疾病と医療
- (2) 高齢者のリハビリと医療
- (3) 老人福祉対策
- (4) 諸外国と日本の違い
- (5) 高齢者医療の事例
- 2. 医療の関係者からみた高齢者への取り組み
- (1)補助器具と住宅改造
- (2) 生活改善としての住宅改造
- (3)技術支援プロセスと医療専門職の関係(4)医療専門職とどう連携するか
- 3. 高齢者対応空間と住宅設備機器
- (1) 商品開発の歴史 (2) 高齢者社会に向けての取り組み
- (3) 浴室、トイレ設計のポイント
- (4) 福祉用具

- 4. 高齢者に配慮したリフォーム計画 (1)高齢者配慮リフォームの目的 (2)高齢者住宅のリフォームの組立て方
- (3) 高齢者の特性
- (4) 改造のポイント (5) 設備計画と照明計画
- (6) 具体的事例
- (7) 今後の課題

5. 設計実習

- (1) 課題説明 (2) リフォーム設計実習 (3) 申請方法の習得
- (4) 資金計画



構造力学の初学者および苦手な方! 例題解説と演習問題を反復して習得をめざす!

RENEW

静定構造物の構造解析技術

受講対象者 建築分野の業務に携わる方で構造力学に関する基礎および解法を身につけたい方

概要

「力のつり合い」、「反力」、「応力」など を求める行為は、構造計算をマスターする上 で、最も重要で基礎的な知識となります。 本セミナーでは、単純な静定構造物の例題解 説及び課題演習を通して、構造計算に必要と なる力学の基本事項の習得を目指します。

予定講師	ポリテ	クセンター	·関東 講師
定員	15	受講料	8,000円
コース番号		H151	1
日程	11	月以降開	講予定
時間		9:15 ~ 16 (休憩45分 日間 計1	間含)
使 用機器等	筆	配用具、関	数電卓
受講者 持参品	電卓(スマ	筆記用! ートフォンの計	₹ け算機アプリも可)

カリキュラム内容

カリキュラム内容

- 1. 建築構造物のモデル化と反力
- (1) 建築構造物のモデル化
- (2) 静定構造物の反力
- 2. 静定構造物の応力解析
- (1) 応力の種類と向き
- (2) 静定はり
- (3) 静定ラーメン
- (4) 静定トラス
- 3. 応力と変形
- (1) 軸方向応力と変形
- (2) せん断力応力と変形
- (3) 曲げ応力と変形
- 4. 断面の諸性能
- (1) 断面 1 次モーメントと図心 (2) 断面 2 次モーメントと曲げ応力度
- (3) 断面相乗モーメントと主軸

- 5. 許容応力度設計
- (1) 許容応力度設計法と耐震設計
- (2) 曲げに対する設計 (3) せん断に対する設計
- (4) 圧縮材に対する設計
- 6. 静定構造物の変形
- (1) 弾性曲線式(2) モールの定理
- (3) 仮想仕事法

演習問題を通して不静定の梁やラーメンの応力を算出する方法を学ぶ!

不静定構造物の構造解析技術

NEW

受講対象者 建築・建設業の分野に携わる方で不静定構造物の応力を学びたい方

不静定構造物は力のつり合い条件だけでは反 力・応力を求めることができないので、変位

の条件も使いながら応力解析を習得します。

1. 静定構造物の変位

- (1) 弾性曲線式 (2) モールの定理
- (3) 仮想仕事法
- 2. 不静定構造物の応力解析
- (1) 仮想仕事法
- (2) たわみ角法
- (3) マトリックス法
- (4) 固定モーメント法
- (5) D値法
- 3. 塑性解析
- (1) 全塑性モーメント (2) 終局耐力

予定講師	ポリテ	クセンター	·関東 講師
定員	10	受講料	11,000円
コース番号	H1611		
日程	7/	14(月)~	15(火)
時間		9:15 ~ 16 (休憩45分 2日間 計1	間含)
使 用機器等			
受講者 持参品	B	関数電卓、筆	記用具

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。



演習問題を通して構造力学の基礎から応用までの応力を学び構造的な力の流れを習得!

建築構造設計実践技術

NEW 土日開催

受講対象者建築・建設業の分野に携わる方で構造力学・設計を学びたい方

	概要			カリキュ	ラム内容
建築物や構造物に荷重がかかると内部に変形や歪み等が発生し破損や倒壊につながり、重大な事故を引き起こす可能性があります。そのため安全性を保つためには構造設計の概念を習得する事が重要になります。本コースでは力学に基づいた構造計算を学びます。		つながり、重 あります。そ 造設計の概念 。本コースで	 静定構造物の応力解析 (1) はり (2) ラーメン (3) トラス 不静定構造物の応力解析 (1) たわみ角法 (2) 固定モーメント法 	6. 座屈 (1) オイラー座屈 (2) 局部座屈・横座屈 7. 塑性解析 (1) 全塑性モーメント (2) 終局耐力	
予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師	(2) 固定ビースフト法 3. 部材断面の力学 (1) 断面の性能	8. 水平荷重と層せん断力 (1) 風荷重の考え方 (2) 地層中型の考え方
定員	10	受講料	14,500円	(2) 応力度 (3) 断面の主軸	(3)層方程式 (4)層せん断力
コース番号		H171	1	4.変形解析 (1)弾性曲線式	9. マトリックス構造解析 (1) 剛性マトリックス (2) データ入力
日程	8/23(土)~24(日),30(土)		(日),30(土)	(2)仮想仕事の原理 (3)モールの定理	
時間	9:15 ~ 16:00 時間 (休憩45分間含) 3日間 計18時間		間含)	5. 構造力学演習 (1)片持ち梁の変形と断面係数 (2)単純支持梁の変形と断面係数	
使 用 機器等	使用機器等				
受講者 持参品	ŀ	関数電卓、筆	記用具		



演習問題を通して木造在来工法の許容応力度設計を学ぶ! 木造住宅における許容応力度設計技術

	受講対象者」建築・建設業の分野に携わる方で木造の構造計算を学びたい方					
	栶	要		カリキュラム内容		
2025年4月から法改正により4号特例が見直され300㎡を超える建築物は許容応力度計算が義務化されます。本コースでは許容応力度設計の考え方、計算方法を習得します。			容応力度計算 は許容応力度	 荷重・外力 (1) 構造関係規定 (2) 荷重・外力の算定と組合せ (3) 地震力の考え方 (4) 荷重・外力の計算演習 公直構面の設計実習 		
予定講師	予定講師 ポリテクセンター関東 講師		-関東 講師	2. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
定員	10	受講料	11,000円	3. 水平構面の設計実習 (1)水平構面の負担水平力と許容応力度の		
コース番号		H181	1	算定 (2)水平構面の設計実習		
日程	10/25(土)~26(日)		-26(⊟)	4. 部材の設計実習 (1)木材の許容応力度 (2)荷重継続時間と荷重・外力の組合せの		
時間	9:15 ~ 16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		間含)	関係 (3) 部材の荷重伝達機構 (4) 部材の応力算定実習		
使 用 機器等						
受講者 持参品	ŀ	関数電卓、筆	記用具	N. 15 N.		



地震被害からよりよい構造計画や構造に関する技術を習得する 基準や数字の意味を知る! <設計者・工務店のための構造シリーズ>地震被害から学ぶ木造住宅の構造技術

初日オンライン 開催

| 受講対象者 | 工務店 | 設計者 | 住宅建築 | リフォームに携わる方で構造安全性に関する実践的な知識を深めたい方

概

熊本地震では、2000年基準や新耐震基準に沿って建てられた築浅の住宅が被害を受けました。では、今後どのように構造安全性を確保しておけばいいのでしょうか。本コースでは、地震被害から基準の根底にある構造の表す。 横巻地面の大土地 根島につる構造の 考え方、構造計画のスキルを身につけます。

村上木構造デザイン室 予定講師 村上 淳史 氏

受講料

16,000円

7/2(水)

1日間 6時間

10 定員 コース番号 H1911

日程

時間

使用

機器等 受講者

準備品

持参品

オンライン または通所 9:15~16:00(休憩45分間含) 学科講習

通所 実技講習

7/3(木) 9:15~16:00(休憩45分間含) 1日間 6時間

計2日間 12時間 資料提示装置 テキスト、筆記用具、電 学科講習 卓又は関数電卓(スマー

トフォンの計算機アプリ 実技講習 +」可)

カリキュラム内容

- ◆1日目の学科講習は、「対面受講」または「オンライン受講」のどちらかから選択できます。
- ◆2日目の実技講習は、ポリテクセンター関東にお越しいただき、実習を実施します。 ◆オンライン配信を受講いただくには、以下について各自でご準備いただきます。
- ①受講用の端末(パソコン、タブレット等)②インターネット接続環境③WEB会議アプリケー ション「Microsoft Teams®」(アプリ版)※事前インストール、ID・パスワード登録が必要 です。Web版は機能に制限があるため、アプリ版の利用を推奨いたします。
- ◆ログオンアカウントや接続方法等のオンライン配信受講に係る詳細等はお申込手続き終了後に お送りいたします。
- 1. 住宅の構造 安全性の基本 (1) 住宅の構造安全性とは
- (2)荷重と外力
- (3) 各基準と構造安全性の比較
 - イ. 建築基準法
 - 口. 住宅性能表示制度
 - 木造住宅の工事仕様書(住宅金融支 援機構)
- (4) 地震被害と基準の変遷
- 2. 地震の知識
- (1) 熊本地震の被害 (2) 阪神淡路大震災等過去の地震の被害
- (2) 阪仲泳路入農災寺園去の地農の(3) 地震規模を示す単位や波形イ・Gal Kineマグニチュード 震度階ロ・加速度応答スペクトルハ・標準セル断力係数と地域係数セル域係数ロー地線との関係を関係を表している。

 - 地盤との関係、地震波形とその特徴
 - 木 共振
- 地震被害の被害分析
- (1) 地震の被害分析

- イ. 壁量不足・バランス、
- 壁・柱 直下率 ロ. 筋かいの破断 (筋交い、接合部)
- 柱の引抜き(柱頭柱脚)
- 複数回、繰返しの地震の影響 (実大実験より)
- (2) 図面による被害の分析 イ. 図面によるチェック演習
- 地震被害から学ぶ構造計画
- 4. 北展板合から子が構造計画 (1) 地震被害の分析を活かした構造設計 イ. 壁量不足・バランス (耐震等級2,3 への対応、バランステック) ロ. 壁・柱 直下率・力の流れの検討 ハ. 筋かいの破断 (筋かい、接合部)

 - 実験からみる破壊例 耐力壁の実験方法と評価方法 さまざまな数値の根拠

 - ・耐力壁の検討
 - 二. 柱の引抜き (柱頭柱脚) ・引抜きの金物選定

リフォーム・リノベー提案で差をつけたい 構造がわかれば、間取り変更、構造安全性で提案に差がつきます。 <設計者・工務店のための構造シリーズ>木造住宅の構造安全性を考慮した間取りと架構設計技術

初日オンライン 開催

概要

荷重や外力の流れに配慮して、間取りと構造 安全性の関係を分析します。架構設計や壁の 設計演習を通して、木造住宅の構造安全性を 高めていきます。リフォームやリノベーショ ンでの間取り変更でも構造安全性を検討でき るスキルを身に付けます。

村上木構造デザイン室 予定講師 村上 淳史 氏 定員 10 16,000円 受講料 コース番号 H2011 8/6(水) <mark>または通所</mark> 9:15~16:00(休憩45分間含) 日程 学科講習 1日間 6時間 8/7(木) 時間 9:15~16:00(休憩45分間含) 実技講習 1日間 6時間 計2日間 12時間 使用 資料提示装置 機器等 受講者 テキスト、筆記用具、電 学科講習 準備品 卓又は関数電卓(スマー トフォンの計算機アプリ 実技講習 持参品 も可)

カリキュラム内容

- ◆1日目の学科講習は、「対面受講」または「オンライン受講」のどちらかから選択できます。
- ◆2日目の実技講習は、ポリテクセンター関東にお越しいただき、実習を実施します。
- ◆オンライン配信を受講いただくには、以下について各自でご準備いただきます。 ①受講用の端末(パソコン、タブレット等)②インターネット接続環境③WEB会議アプリケーション「Microsoft Teams®」(アプリ版)※事前インストール、ID・パスワード登録が必要 です。Web版は機能に制限があるため、アプリ版の利用を推奨いたします。
- ◆ログオンアカウントや接続方法等のオンライン配信受講に係る詳細等はお申込手続き終了後に お送りいたします。
- 1. 住宅の構造 安全性の基本 (1) 住宅の構造安全性とは (2) 各基準と構造安全性の比較 イ. 建築基準法
- - 住宅性能表示制度 木造住宅の工事仕様書 (住宅金融支援機構)
- (日七五献又族候権) (3) 基準の変遷と住宅被害 2. 間取りと構造 安全性の関係 (1) 地震被害、瑕疵保険利用物件から見る 間取りと構造安全性
- ・ 間取りと 情に メエロ(2) 直下率チェックイ・柱直下率ロ・壁直下率ハ・直下率チェック図から分析する
- 構造安全性 ・構造性能を高める架構設計 (1) 柱の設計
- - 社配置のルール 柱の配置から読む荷重と外力の流れ 荷重負担から考える使用樹種、寸法
- (2)壁の設計 イ. 構造安全性から考える耐力壁の配置

- のルール
- のルール ロ. 耐力壁線 ハ. 平面パランス・立面パランス (3) 構造通り芯 (4) 横架材の設計

- (5) 架構設計 伏図作成演習 . リフォーム・リノベーションに対応する 架構設計
- 間取り変更の基本ルール 荷重・外力の流れの変化 補強の必要性

- 間取り変更後の構造安全性の確認 設計演習

- ●今まで曖昧に理解していたところの整理に繋がり
- ●木構造のしくみ伏図の書き方など参考になりました。
- ●伏図の読み取り、梁を架ける際の注意事項など、 独学ではなかなか理解しづらかったことがよく理 解できました。





人気構造設計者 山辺豊彦先生のヤマベの木構造を学ぶ!ヤマベテクニックを2日間で 最新の考え方もプラス! <設計者·工務店のための構造シリーズ> 木造住宅における構造設計実践技術

受講対象者 意匠設計者 工務店 住宅建築に携わる方で木構造についての実践的な知識を深めたい方

人気コース

概要

木構造の構造設計実務が凝縮された 「ヤマベの木構造」。 「力の流れをよむ!」ことを基本とし、

木構造の材料、接合部や耐力壁の実験値 から読む設計の根拠、設計事例から実践的な構造設計まで「ヤマベの木構造」の数々の ノウハウを身につけます。

予定講師	山辺構造設計事務所 山辺 豊彦 氏 他				
定員	15	受講料	12,000円		
コース番号	H2111				
日程	10/8(水)、15(水)				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使 用 機器等					
受講者 持参品	筆記用具、電卓又は関数電卓 (スマートフォンの計算機アプリも可) 使用テキスト:「ヤマベの木構造(新版)」 (エクスナレッジ)				

カリキュラム内容

- 1. 木構造の構造計画 (1) 木材・木構造の性質
- (2) 荷重と外力の種類と流れ方
- (3) 各部材の構造的役割
- (4) 木造住宅の被害
- (5) 構造計画の最重要ポイント
- 2. 木構造の耐力要素
- (1) 地盤・基礎
- (2) 軸組
- (3) 耐力壁
- (4) 水平構面
- (5)接合部
- 3. 実例による設計演習 モデルプランによる設計の進め方
- (1) 地盤・基礎
 - イ. 基礎種別による基礎設計の進め方
 - 口. 止水処理の種類と選択
 - ハ. 地業の意味
 - スクリューウェイト貫入試験データ の読み取り演習

『ヤマベの木構造 (新版) をご持参ください。



(2) 軸組

- イ. 木材の係数とたわみ算定演習
- 口. 柱・横架材の断面算定演習
- ハ. 変形制限を設計できるスパン表と その活用
- (3) 耐力壁
 - イ. 水平耐力の確保とねじれ防止
 - 口. 耐力壁端部柱の接合部の設計演習
 - ハ. 許容応力度計算による水平力の検討
- (4) 水平構面
 - イ. 水平構面の種類と特徴
 - 口. 品確法による水平構面接合部の設計
 - ハ. 耐力壁構面間隔と水平剛性
 - 許容応力度計算による水平構面の 設計例
- 4. 設計事例
- (1) 設計事例から見る構造設計
- (2) 構造設計に有効な実験データ 参考資料

参加受講者の声

- ●地盤調査結果の見方、N値計算など曖昧にしていた部分について理解が深まりました。
- ●新たな知識もありますが、今まで曖昧になっていた 部分の理解や整理に繋がり受講して良かったです。
- 専門的な部分が、思っていたより深い内容でした。
- ●現場にて業者や設計の方たちともより深く話がで きるようになった。



受講者アンケートからの新規企画! 人気構造設計事務所 山辺構造設計事務所のヤマベの木構造の基礎・地盤について学ぶ2日間! <設計者·工務店のための構造シリーズ> 木造住宅基礎の設計実践技術

NEW

受講対象者 意匠設計者 工務店 住宅建築に携わる方で木構造についての実践的な知識を深めたい方

概要

木構造の構造設計実務が凝縮された「ヤマベの

不構造」。 木構造」。 「力の流れをよむ!」ことを基本とした実設計の ノウハウがつまっています。今回は、基礎構造や 地盤に着目!木造住宅の中で唯一のRC構造。業 マナノになせ、という方も多いのではないでし 心霊に眉目:ハ戸はその中で唯一の不信に帰っ。末 者さんに任せ、という方も多いのではないでし ょうか。改めて、基礎や地盤について、演習を交 えて習得し、設計や現場でも活かすスキルを。

予定講師	山辺構造設計事務所 鈴木 竜子 氏				
定員	15	受講料	10,500円		
コース番号	H2211				
日程	11 月以降開講予定				
時間		9:15 ~ 16 (休憩45分 2日間 計1	間含)		
使 用 機器等					
受講者 持参品	筆記用具、電卓又は関数電卓 (スマートフォンの計算機アプリも可) 使用テキスト:「ヤマベの木構造(新版) (エクスナレッジ)				

1. 住宅基礎設計の概要

- (1) 基礎の種別と特性と変遷
- (2) 基礎の基準・規定

2. 地盤と基礎

- (1) 地盤の基礎知識
 - イ. 地盤構成と予想される被害
- (2) 地盤調査
 - イ. 地盤調査方法の種類
 - ロ. スクリューウェイト貫入試験結果の 読み方
- (3) 地盤改良の種類と選択方法
- 3. 基礎の設計と施工の要点
- (1) 基礎形式の種類と選択方法
- (2) 鉄筋コンクリート基礎の設計 イ. コンクリートの強度と配合計画
- 口. 鉄筋の役割と配筋のポイント (3) 点検口、人通口の位置と地中梁の
- 補強方法
- (4) 耐久性を高めるコンクリートの 施丁方法
- (5) 配管および地業のポイント

カリキュラム内容

- 4. 基礎の設計実習 (1) 基礎設計の流れ
- (2) ベタ基礎の設計
- イ. 耐圧版の設計
- 口. 地中梁の設計 ハ. R C束の設計
- (3) 布基礎の設計
- (4) 改良杭の設計

テキストは 『ヤマベの木構造 (新版)』 をご持参ください。





使用頻度の高い鉄骨構造 構造設計、構造図、計算書についての要点を2日間で! <設計者のための構造シリーズ> **鉄骨構造物における構造計算技術**

受講対象者建築・建設業に携わる方で構造についての実践的な知識を深めたい方

概要

さまざまな用途や構造で使用される鉄骨構造の構造設計について、構造計画や材料の特性、鉄骨造ならではの検討項目、構造計算の手法や根拠などを構造計算書を使用して身につけます。

予定講師	株式会社 吳建築事務所 吳 東航 氏				
定員	10	受講料	20,000円		
コース番号	H2311				
日程	11 月以降開講予定				
時間		9:15 ~ 16 (休憩45分 2日間 計1	間含)		
使用機器等					
受講者 持参品	筆記用具、電卓又は関数電卓 (スマートフォンの計算機アプリもご				

カリキュラム内容

- 1. 構造設計概要
- (1) 構造設計の位置づけと手順
- (2) 鉄骨構造の主な構造形式と構造計画
- (3) 構造形式と設計ルートの選定
- (4) 構造設計のポイント(5) 構造計算書の概要
- 2. 荷重と外力の算定
- (1) 鉛直荷重と水平荷重の種類と算定
- (2) 応力算定のための準備計算
- 3. 存在応力の算定
- (1) 鉛直荷重時応力の算定
- (2) 水平荷重時応力の算定

参加受講者の声

- ●仕事上の強度計算書内の「細長比」は何のことだろうと思っていたのですが、今回の講習で理解できました。
- ●勤め先の技術部の業務に近いものがどういうこと か具体的にイメージできました。
- ●構造計算は私の知識レベルで理解できるか不安で したが、説明がイメージしやすくて、分からない 部分があると、わかりやすく説明していただきま した。

- 4. 断面設計·算定演習
- (1) 柱
- (2) 梁
- (3) 耐震ブレース
- (4)接合部
- (5) 二次部材 スラブ・小梁
- (6) 柱脚
- 5. 2次設計演習
- (1) 層間変形角
- (2) 剛性率・偏心率
- 6. 保有水平耐力について
- (1) 保有水平耐力について
- 7. 構造図と構造計算書の 追加チェックポイント
- (1) 構造図のチェックポイント
- (2) 構造計算書のチェックポイント

構造計算プログラムを使用して、 プログラムの内容や入力方法の解説、 計算書の確認を行います。 入力・操作が主ではありません。



リニューアル・リノベーションで、構造性能もしっかり考える。 構造と設備の関係を考えたリニューアル・リノベを。 <設計者のための構造シリーズ> 建築物のリニューアル・リノベーションのための構造設計技術

受講対象者
建築・建設業に携わる方で構造についての実践的な知識を深めたい方

概要

建築物は、リニューアル・リノベーションをしながらの長寿命化を図っています。その際、現在の用途に合わせて改修工事を行うため、設備改修や間取り変更など、改修が構造性能に大きくかかわる場合があります。本コースでは、改修ならではの構造の検討項目、構造計算の手法や根拠などを身につけます。

予定講師	株式会社 呉建築事務所 吳 東航 氏				
定員	10	受講料	15,500円		
コース番号	H2411				
日程	11 月以降開講予定				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2円間 計12時間				
使用機器等					
受講者 持参品	筆記用具、電卓又は関数電卓 (スマートフォンの計算機アプリも可)				

1. 建築物の用途と構造種別

- (1) 建築物の規模、用途と構造種別
- (2) 構造種別による構造的特徴
 - イ. 木造
 - □. S造
 - ハ. R C造
 - 二、SRC造
 - ホ. その他 (混構造)
- 2. 構造種別ごとの構造設計手法
- (1) 建築物の構造種別ごとの構造設計手法と設計ルート
- (2) 構造種別ごとの構造設計ポイント
- 3. 建築物と設備の関係
- (1) 建築物と設備との関係・納まり
- (2) 各種設備の施工方法
- (3) 応力と設備配管の関係
- (4) 主要部材の応力算定 演習

カリキュラム内容

- 4. リニューアル・リノベーションのための 構造設計
- (1) 用途・構造種別ごとのリニューアルの ための構造設計・各種演習
 - イ. 設備の更新と構造
 - ・部材応力
 - ・フレーム応力
 - ・RC造 ダクトと配筋の関係
 - 口. 耐震診断・補強
 - ・耐震診断
 - ・耐震補強
 - ハ. 間取変更
 - ・荷重の流れ
 - ・補強
- (2) リニューアル・リノベーションを目的 とした物件の構造設計・演習
- 5. 構造図について
- (1) 構造図のチェックポイント イ. 構造図チェック演習

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。



演習問題を通してRC構造物の部材の応力を算定し安全に設計!

RC構造物における構造計算技術



受講対象者 建築・建設業の分野に携わる方でRCの構造計算を学びたい方

概要				カリキュラム内容		
RC構造物における1次設計(許容応力度計算)、2次設計(保有水平耐力計算)の考え方、計算方法を習得し、部材の断面計算等も習得します。			計算)の考え	 構造計算概要 (1)鉄筋コンクリート構造の主な構造形式 と構造計画 (2)構造形式と設計ルートの選定 (3)構造設計のポイント (4)構造計算書の概要 	5. 2次設計演習 (1) 層間変形角 (2) 剛成率・偏心率 6. 保有水平耐力の検討・演習 (1) 保有水平耐力の検討法 (2) 保有水平耐力の検討	
予定講師 ポリテクセンター関東 講師		·関東 講師	2. 荷重と外力の算定 (1) 鉛直荷重と水平荷重の種類と算定 (2) 応力算定のための準備計算	7. 構造図について (1) 構造図のチェックポイント		
定員	10	受講料	11,000円	3. 存在応力の算定	8. 構造計算書	
コース番号		H251	1	3. 存在版のが昇足 (1) 鉛直荷重時応力の算定 (2) 水平荷重時応力の算定	0. 桶垣町昇音 (1) 構造計算書のチェックポイントとチェ ック演習	
日程	1	1月以降開	講予定	4. 断面設計・算定演習 (1)柱		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		間含)	(2)梁 (3)壁・耐震壁 (4)二次部材 スラブ・小梁 (5)剛性評価 スラブ・壁		
使 用 機器等	使用			(6) 付着・継手・定着		
受講者 持参品	ı	関数電卓、筆	記用具			



「既存住宅状況調査の実務 JP34



「実習で学ぶ住宅性能と架構・建方(建方編)」P38



「住宅の維持管理・更新と点検技術」P33



「実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体への工事編)」P31



大工用工具を使って屋根部材の墨付け・加工を行い実践的な技術を学ぶ!

NEW

隅木・振垂木の施工実践技術

受講対象者 木造建築の小屋組み作業に従事する方で墨付方法、加工の技術を身につけたい方

概要 カリキュラム内容 建築・構造部材加工(木材)の現場力強化 1. 各種小屋組工法 及び技能継承をめざして、寄棟屋根の隅木 (1) 各小屋組の工法について ・振垂木の墨付・加工技術及び技能を習得 (2) 寄棟・入母屋の細部納まりについて します。 2. 規矩術 (1) 各種勾配 (2) 各構成部材の規矩述について 予定講師 ポリテクセンター関東 講師 3. 現寸図 (1) 隅木現寸の手順・表現方法と作成 (2) 振垂木現寸の手順・表現方法と作成 定員 10 受講料 14.000円 4. 墨付 コース番号 H2611 (1) 各部材の墨付 日程 11月以降開講予定 5. 加工 (1) 各部の木拵え、継手・仕口の加工 $9:15 \sim 16:00$ 6. 組立 (休憩45分間含) 時間 (1) 組立・調整 3日間 計18時間 使用 機器等 筆記用具、電卓(スマートフォンの計算機アプリも可) 受講者



持参品

大工用工具の基本的な使い方を学び、安全に木材加工を行う手法を学ぶ!

継手・仕口の製作実践技術

作業用帽子、作業に適した服装

受講対象者 木造在来工法建築物の木材加工および組立に携わる方で墨付・加工方法を身につけたい方

概要

構造部材加工(木材)の現場力強化及び技 能継承をめざして、技能高度化に向けた継 手・仕口の実践的な加工を行います。鑿・ 鋸・鉋の知識及び製作実習を通して安全な 作業姿勢と加工ポイント、問題点の把握と 解決手法を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師				
定員	10	受講料	17,500円		
コース番号	H2711				
日程	11月以降開講予定				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 4日間 計24時間				
使用機器等					
受講者 持参品	- 筆記用具、電卓(スマートフォンの計算機アプリも可) 作業用帽子、作業に適した服装				

カリキュラム内容

- 1. 規矩用具の活用
- (1) 墨つぼの調整
- (2) 規矩について
- (3) 高度な加工を行う為に必要な規矩用具 の活用ポイントについて
- 2. 現寸図の概要説明
- (1) 現寸図について
- (2) 勾配の実際と応用
- (3) 規矩述について
- 3. 継手・仕口の製作
- (1) 鑿の知識及び墨付・加工技術について
- (2) 鋸の知識及び墨付・加工技術について (3) 鉋の知識及び墨付・加工技術について
- (4) 手工具・電動工具の安全な作業方法
- (5) 各種墨付け・加工のポイント
- (6) 加工・組立
- 4. 評価と問題解決
- (1) 評価
- (2) 工作技術・技能と問題点の把握と解決 手法
- (3) 総括討議

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。





実習で学ぶシリーズ 住宅で知っていると役立つ、電気の基本を身につける! ご要望に応じて基礎編を設定 これから試験にチャレンジする方も12コースセットでより詳しく実践的に。

<設計者・アフターサービスのための実習で学ぶシリーズ> 実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体との納まりとリニューアル編)

受講対象者 住宅の電気の知識や資格をお持ちでない方 設計者 工務店 アフターサービス 住宅建築に携わる方で住宅の電気設備の基礎的な知識を深めたい方 「受 講 条 件 **電気の知識や資格をお持ちでない方は、本コース受講と併せ、「実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体への工事編)」をお申込ください。**

概要

設備の設計や施工、維持管理は建築躯体との関係も深く、配管配線は隠蔽になることから業務を行う上で非常に難しい領域になります。本日 一スでは、施工美智を通して、住宅の電気の基礎や電気器具について理解し、隠蔽配線と躯体との関係を理解しながら設計や施工、アフター サービスのポイントを習得することを目標とし ています。

予定講師	ポリラ	ポリテクセンター関東 講師				
定員	10	10 受講料 10,000円				
コース番号	①H2811 ②H2812					
日程	①5/14(水)~15(木) ②10/28(火)~29(水)					
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間					
使 用 機器等	電設資材、工具一式					
受講者 持参品	+BB/13/4/ B (4/4)					

カリキュラム内容

- 1. 住宅電気設備の概要
- (1) 戸建住宅の設備
- (2)集合住宅の設備
- 2. 電気設備の基本
- (1) 電力と電気料金
 - イ. 日々の暮らしと契約容量
 - ロ. 契約容量の算定と電気代
- (2) 電気の引込みと財産区分
- 電気を管理するための設備 電力計
- (3) 分電盤と回路数

 - イ. 分電盤の種類と構造 ロ. 生活に合わせた回路数
- (4) 配線方式
- 3. 配線器具と照明器具
- (1) 住宅用配線器具の種類と機能
 - イ、各種コンセント、スイッチの機能
- ロ. 生活スタイルからみる配線器具の選択
- (2) 照明器具
 - イ. 住宅照明の基礎知識
- 4. 躯体との関係から学ぶ電気配線工事
- (1) 配線設計
- (2) 建築躯体との関係を考えた複線図の作成
- (3) 断熱材との取合い
- (4) 電気配線施工準備作業
- (5) 電気配線施工
- (6) 通電・欠陥確認

- 5. 施工実習から学ぶメンテンナンス ・リニューアル
- (1) 電気設備のメンテナンススケジュール
- (2) トラブルと対策 (3) アフターメンテナンスとリニューアル
- (4) 建築のリフォームと連動した器具のリ ニューアル
- (5) 配線器具・照明器具の施工・ メンテナンス・リニューアル

★設計者・アフターサービスのための実習で学

[実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯 体への工事編)』(P31参照)

のセット受講をお勧めします 電気の知識や資格をお持ちでない方は、本コースを受講後、「実習で学ぶ住宅設備技術(電気設 備 住宅躯体への工事編)」をお申込ください。

参加受講者の声

- ●電気と建築の関係など色々と学ぶことができ、 理解が深まりました。
- ●建築の分野から見た電気工事の視点が参考になり ました。
- ●実物を見れたことで頭に残るし、実習で現実の感 覚がつかめました。



実習で学ぶシリーズ 住宅で知っていると役立つ、電気の基本を身につける! より詳しく実践的に。

<設計者・アフターサービスのための実習で学ぶシリーズ> 実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体への工事編)

| 受講対象者 | 住宅の電気の知識や資格をお持ちの方、又は「実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体との納まりとリニューアル編)」の受講者 受 講 条 件 ※このコースは電気の知識や資格をお持ちの方のコースとなっております。 電気の知識や資格をお持ちでない方は、「実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体との納まりとリニューアル編)」を先にご受講ください。

概要

設備の設計や施工、維持管理は建築躯体との関 係も深く、配管配線は隠蔽になることから業務 を行う上で非常に難しい領域になります。本コ ースでは、施工実習を通して、住宅の電気の基礎や電気器具について理解し、隠蔽配線と躯体との関係を理解しながら設計や施工、アフター -ビスのポイントを習得することを目標とし ています。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師 10.000円 定員 10 受講料 コース番号 H2911 6/3(火)~4(水) 日程 $9:15 \sim 16:00$ 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間 使用 電設資材、工具一式 機器等 受講者 筆記用具、電卓(スマートフォンの計算機アプリも可)、 作業に適した服装 持参品

住宅電気設備の概要

- (1) 戸建住宅の設備
- (2)集合住宅の設備
- 電気配線設備の基本
- (1) 分電盤と回路数 イ.分電盤の種類
 - ロ. 災害時の対応
- ハ. 回路数 (2)分電盤の設置 (3)配線方式
- - イ. 住宅躯体と配線経路
 - 口. 配線資材 電設材料
- 3. 建築躯体と配線器具・照明器具
- (1) 住宅用配線器具の種類と機能 一 この。こののでは、マンドはないでは、 イ ・各種コンセント、スイッチの機能 ロ ・安全・安心・快適な配線、サリカでと
- 安全・安心・快適な配線器具の選択
- (2) 照明器具
- イ. 住宅照明の計画
- 口. 建築化照明と躯体との関係
- ハ. 省エネ
- 躯体への施工から学ぶ電気配線工事
- (1) 住宅の意匠設計と配線設計
- (2) 建築躯体との関係を考えた複線図の作成
- (3) 建築躯体に基づいた配線経路の決定
- 電気配線施工準備作業
- (5) 断熱材との関係
 - イ. 断熱材施工と気密施工

カリキュラム内容

- (6) 電気配線施工
- (7) 石膏ボード施工
- (8) 器具付
- 5. アフターメンテナンス
- (1)電気設備のメンテナンススケジュール
- (2) トラブルと対策
- (3) アフターメンテナンス
- ※本セミナーでは、木造住宅をモデルとし て施工します。高所作業があります。

参加受講者の声

- ●電気工事の流れが理解できるようになりました。
- ●配線など実際に施丁する事で理解が深まりました。
- ●実践的なリフォームの際の電気工事において、今 まで我流でやっていたことも正しい知識・やり方 を学べました。

★設計者・アフターサービスのための実習で学 ぶシリーズ

『実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体との納まりとリニューアル編)』(P31参照)のセット受講をお勧めします。

電気の知識や資格をお持ちでない方は、本コースを受講前に、「実習で学ぶ住宅設備技術(電気 設備 住宅躯体との納まりとリニューアル編)」 をお申込ください。



施工実習を行えば、設計や施工、アフターサービスのポイントもわかる!

実習で学ぶ住宅設備技術(給排水・衛生設備 リペア編)

NEW

受講対象者 設計者 工務店 アフターサービス 住宅建築に携わる方で住宅の給排水衛生設備の実践的な知識を深めたい方

概

設備の設計や施工、維持管理は建築躯体との関 係も深く、配管配線は隠蔽になることから業務を 行う上で非常に難しい領域になります。本コース では、施工実習を通して隠蔽配管と躯体との関 係や水廻りで起きるトラブルを理解し、設計や施 工、アフターサービスのポイントを習得すること を目標としています。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師				
定員	8	受講料	13,000円		
コース番号	H3011				
日程	7/30(水)~31(木)				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使 用 機器等	給排水配管、衛生器機資材、工具				
受講者 持参品					

カリキュラム内容

- 1. 住宅設備の概要
- (1) 戸建住宅の建築設備
- (2) 集合住宅の建築設備
- (3) 現地調査
- 2. 給水設備
- (1) 給水設備の調査
- (2) 給水方式と特徴
- (3) 必要水量と給水引込口径
- (4) 受水槽の設置基準
- (5) 給水配管施工の留意点
- 3. 排水設備
- (1) 排水設備の調査
- (2) 排水経路(戸建住宅 集合住宅)
- (3) 排水配管施工の留意点
- (4) 排水マス
- 4. 配管材料
- (1) 給水配管材料
- (2) 排水配管材料
- (3) パッキン・シール類

- 5. アフターメンテナンス
- (1) 給排水衛生設備のメンテナンススケジ ュール
- (2) アフターメンテナンス
- 6. 実習で学ぶリペア技術
- (1) 施工計画の検討
- (2) 排水配管リペア施工
- (3) 給水配管リペア施工
- (4) パッキン・シール類の損耗状況確認及 び交換
- (5) 訓練用パネルを利用した衛生設備及び 給排水金具の交換



施工実習を行えば、設計や施工、アフターサービスのポイントもわかる!

実習で学ぶ住宅設備技術(給排水・衛生設備 リペア実践編)

NEW

受講対象者 設計者 工務店 アフターサービス 住宅建築に携わる方で住宅の給排水衛生設備の実践的な知識を深めたい方

概要

設備の設計や施工、維持管理は建築躯体との関 係も深く、配管配線は隠蔽になることから業務を 行う上で非常に難しい領域になります。本コース では、施工実習を通して隠蔽配管と躯体との関 係や水廻りで起きるトラブルを理解し、設計や施 工、アフターサービスのポイントを習得すること を目標としています。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師				
定員	8	受講料	13,000円		
コース番号	H3111				
日程	8/6(水)~7(木)				
時間		5:00 間含) 2時間			
使 用 機器等	給排水配管、衛生器機資材、工具一式				
受講者	筆記用具、電卓(スマートフォンの計算機アプリも可)				

1. 配管材料

- (1) 給水配管材料
- (2) 排水配管材料
- (3) パッキン・シール類
- 2. アフターメンテナンス
- (1) 給排水衛生設備のメンテナンススケジ ュール
- (2) アフターメンテナンス
- 3. 模擬家屋を利用した給排水配管等のリペ ア施工
- (1) 給排水配管及びパッキン・シール類の 損耗状況確認
- (2) 施工計画の検討
- (3) 木造家屋での排水配管リペア施工
- (4) 木造家屋での給水配管リペア施工
- 4. 模擬家屋を利用した床及び壁下地施工
- (1) 施工概要
- (2) 床下地施工
- (3) ライニング製作・施工
- (4) 壁下地施工

5. 模擬家屋を利用した衛生器具取付

- (1) 木造家屋での衛生設備及び給排水金具 の交換
- (2) パッキン・シール類の交換
- (3) 通水検査

カリキュラム内容

作業用帽子、作業に適した服装

持参品

^{〉〉}推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。





実習で学ぶシリーズ 住宅の不具合・劣化事象の原因分析と対応を身につける! <不動産・アフターサービスのための実習で学ぶシリーズ> 実習で学ぶ住宅の補修・修繕実践技術

NEW

受講対象者 不動産業 アフターサービス リフォームに携わる方で補修・修繕の実践的な知識・技術を深めたい方

概

中古住宅の流通・リフォーム市場では、定期的な 点検や維持管理・更新で住宅の価値の維持・向上 が重要です。維持管理には、補修や修繕が欠か せません。本コースは、劣化・不具合事象の原因 分析、補修・修繕実習を通して、住宅の維持管理、 価値向上、お客様への対応に関する技術を習得 することを目標としています。

予定講師	有限会社 熊谷組 熊谷 隆義 氏 神奈川県室内装飾事業協同組合 他					
定員	10	受講料	16,500円			
コース番号	H3211					
日程	7/8(火)~9(水)					
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間					
使用機器等	工具一式					
受講者 持参品	筆記用具、作業に適した服装					

カリキュラム内容

- 1. 建物の維持管理概要
- (1) 住まいのメンテナンススケジュール
- (2) 住まいの管理・履歴情報と瑕疵保証に ついて
- 2. 内部の不具合・劣化事象と原因分析
- (1) 内部内装の不具合・劣化事象事例
 - イ. 床(例:フローリング・クッション フロア)
 - 壁 (例: クロス)
- (2) 内部内装の構造・施工方法から見る 原因分析と対策
 - イ. 床の構造・施工方法からみる 原因分析と対策
 - 壁の構造・施工方法からみる 原因分析と対策
- (3) 内部構造材の不具合・劣化事象と 原因分析と対策
 - イ. 床鳴り 構造・施工方法からみる 原因分析と対策
- (4) 内部水廻りの不具合・劣化事象と 原因分析と対策 イ. シーリンク
- 3. 内部各部補修・修繕と維持管理
- (1) 内部各部補修・修繕方法
- (2) 品質維持・向上のための維持管理
- (3) お客様へのご説明・アドバイス

- 4. 外部の不具合・劣化事象と原因分析
- (1) 外部の不具合・劣化事象事例
 - イ. 外壁
 - □. 基礎
- (2) 外部の構造・施工方法から見る 原因分析と対策
 - イ. 外壁の構造・施工方法からみる 原因分析と対策
 - 口. 基礎の構造・施工方法からみる 原因分析と構造的基準、対策
- 5. 外部各部補修・修繕と維持管理
- (1) 外部各部補修・修繕方法
 - イ. 外壁 エフロ(白華)・カビ・ チョーキング
 - 口. 基礎 ひび割れ
- (2) 品質維持・向上のための維持管理
- (3) お客様へのご説明・アドバイス



実習で学ぶシリーズ 日常のトラブルから、長期の定期点検まで。住宅の維持管理、点検のスキルを身につける! <不動産・アフターサービスのための実習で学ぶシリーズ> 住宅の維持管理・更新と点検技術

| 受講対象者 | 不動産業 アフターサービス リフォームに携わる方で点検・維持管理の実践的な知識を深めたい方

概要

国土交通省は、中古住宅の不動産流通・リフォーム市場の規模の拡大を進めています。また新築では、住宅の長期優良化をはかり、定期的な点検や維持管理・更新をすすめていくことで、住宅の価値を維持していきます。本コースは、点検や補修実習から住宅の維持管理・更新技術、性能向上の技術を習得することを目標としています。

予定講師	有限会社 熊谷組 熊谷 隆義 氏 他				
定員	10	受講料	16,500円		
コース番号	H3311				
日程	10/21(火)~22(水)				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使用機器等	検査機器・工具一式				
受講者 持参品	筆記用具、作業に適した服装				

建物の維持管理概要

- (1) 住まいのメンテナンススケジュール
- (2) 住まいの管理・履歴情報とリフォーム、 売買について
- 2. 建物の構造と設備 (1)建物の構造と設備
- イ.住宅の構造
- ロ. 集合住宅の構造 (2)住宅・集合住宅の設備
 - イ. 電気設備
 - 口. 給排水・衛生設備
 - ハ. 空調設備
 - 消防設備
- (3) 構造躯体と設備の関係
- (4) 構造躯体と内装の関係
- 3. 建物の各部位の劣化事象の原因と メンテナンス・調整
- (1) 構造躯体等
 - イ. 構造躯体
 - 口. 屋根
 - ハ. 外壁 バルコ
 - ホ. 開口部周り



カリキュラム内容

- (2) 設備 イ.給排水・給湯・衛生設備 船が小りに 給排水・衛生設備の配管・取付施工 とトラブル
 - □. 電気設備
- ハ. 換気設備と結露
- (3) 内装
- 4. 各部の定期点検
- (1) 外部 (2) 水廻り
- (3) 内部
- (4) 建具
- 5. メンテナンス実習 (1) 内装 クロスの補修 (2) 床鳴りの補修
- -リング施工実習

- ●メンテナンスの重要性が良くわかりました。
- ●普段修繕業務の受付を行っているため、クロス補 修などを実際に経験することができ、理解度が深 まりました。
- ●営業を行うなかで、お客様への説明に役立てるこ とが出来ると感じました。
- ●会社内では他者との関わりがなく、かけだし+中 小企業で働く者としては自分一人で組み立てる部分が多く心細いので有難かったです。



実習で学ぶシリーズ 契約や説明時のトラブル回避をロールプレイや、検査実習からその検査のポイントを理解する! <不動産・アフターサービスのための実習で学ぶシリーズ> 既存住宅状況調査の実務

受講対象者 不動産業 アフターサービス リフォームに携わる方で既存住宅の状況調査の実践的な知識を深めたい方

人気コース

概

国土交通省は、中古住宅の不動産流通・リフォーム市場の規模の拡大を進めています。中古住宅の売買において、消費者は、物件の状態やその品質に不安を持っており、状況調査が売買時に重要な役割を果たします。 本コースは、状況調査のポイントや契約説明 時のトラブル回避などロールプレイや調査実 習から習得することを目標としています。

予定講師	一般社団法人 住宅瑕疵担保 責任保険協会 講師				
定員	10	受講料	15,000円		
コース番号	H3411				
日程	11 月以降開講予定				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使 用 機器等	検査機器一式				

筆記用具、電卓(スマートフォンの計算機アプリも可)、

作業用帽子、作業に適した服装

カリキュラム内容

- 1. 既存住宅流通の現状
- (1) 不動産流通市場の現状と国交省の施策
- (2) インスペクションガイドライン (3) 宅地建物取引業法(宅建業法)改正と 既存住宅状況調査(建物状況調査)
- (4) 既存住宅売買瑕疵保険との関係
- 2. 宅建業法上の業務
- (1) 媒介契約締結時に行う業務 (2) 重要事項説明時に行う業務
- (3) 売買契約締結時に行う業務
- 3. 宅建業法上の業務の流れと注意点
- (1) 申込から契約手続き(媒介契約締結から 売買契約締結まで)の流れ (2) ロールプレイで確認する 注意とトラブル防止対策
- 4. 既存住宅の状況調査実務の概要
- (1) 既存住宅状況調査(建物状況調査)の 実務とは
- (2)全体の業務の流れ
- (3) 委任契約の内容
- (4)調査の位置づけ

 - イ.調査の登場プロー イ.調査の依頼・契約 ハ. 委任契約のロールプレイで確認する 注意点とトラブル防止対策

*本コースは、既存住宅状況調査技術者の 資格講習ではありません。

- (5) 関連法令、守秘義務
- (6) 既存住宅状況調査実務

 - イ. 状況調査の実施・記録 ロ. 木造住宅の調査のポイント
 - ハ. RC造住宅の調査のポイント
- 5. 既存住宅状況調査実務と結果報告 (重要事項説明)
- (1) 既存住宅状況調査方法基準に基づく調査について
- (2) 木造 (鉄骨造を含む) の調査実務 イ. 外部 ロ. 内部 (3) 鉄筋コンクリート構造の調査実務
- イ. 外部 ロ. 内部
- (4) 調査報告書作成 イ. 写真・添付資料 ロ. 調査対象となる部位が存在しない場合
 - 劣化事象について
- (5) 調査結果の読み方
 - イ. 調査結果の読み方口. 調査結果の説明の仕方

 - ハ.調査事業者としてのフォロー
- 6. 建物状況調査と既存住宅売買瑕疵保険を 活用した事例

参加受講者の声

- ●実習を通じて実務に近い経験ができました。
- ●今まで理解していなかった部分が理解できました。



受講者

持参品

ドローンの運用法、法的知識、操縦実習による基本的な操縦体験及び外壁の劣化診断技術を習得します。 ドローンを活用した建物劣化診断技術

受講対象者 建築物の外壁劣化診断の業務に伴うドローンの活用方法について興味のある方

概要

外壁の劣化診断において、効率化、適正化、 最適化(改善)に向けた劣化診断実習を通し て、ドローンを活用した建築物の外壁の劣化 診断技術を習得します。

予定講師	株式会社インフラレッドインスペクション 大峪 勇輝 氏				
定員	10	受講料	15,500円		
コース番号	①H3511 ②H3512				
日程	①6/14(土)~15(日) ②7/15(火)~16(水)				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使用機器等	ドローン、赤外線カメラ、 解析ソフト、資料提示装置				
受講者 持参品	筆記用具				

カリキュラム内容

- 1 ドローンの概要
- (1) 法律・ルール (国際条約、航空法、電波法、道路交 通法、民法、個人情報保護法、航空 法における許可・承認の申請、安全
- ガイドライン) (2) 自然科学(気象、電磁波)
- (3) 技術(構造、飛行制御技術、GPS、 诵信)
- 2. ドローンの運用
- (1) 安全確保、禁止事項、運用者の義務、 操縦時の注意点、操縦方法、運用時の 確認事項、バッテリの取扱、リスク・ 安全対策方法、 事故発生時の対応方 法、フェールセーフ設定
- (2) 整備・点検(日常点検方法、整備、飛 行前確認)
- (3) 操縦(垂直離着陸、ホバリング、水平 移動、可視範囲での遠方飛行、緊急時 の操作)
- 3. 劣化診断実習
- (1) ドローン技術を用いた外壁の診断
 - イ. 外装タイルの劣化診断
 - 口. 塗装外壁の劣化診断
 - ハ. クラック調査
- 〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。





ドローンを活用した建物赤外線劣化診断技術



受講対象者建築物の外壁劣化診断の業務に伴うドローンの活用方法について興味のある方

概要				カリキュラム内容		
外壁の劣化診断において、効率化、適正化、 最適化(改善)に向けた劣化診断実習を通し て、ドローンを活用した建築物の外壁の赤外 線劣化診断技術を習得します。			断実習を通し	ドローンの概要 (1) 法律・ルール (国際条約、航空法、電波法、道路交通法、民法、個人情報保護法、航空法における許可・承認の申請、安全ガイドライン) (2) 自然科学 (気象、電磁波) (3) 技術 (構造、飛行制御技術、GPS、		
予定講師	株式会社	:インフラレッド 大峪 勇輝	インスペクション ! 氏	通信) 2. ドローンの運用		
定員	10	受講料	15,500円	(1) 安全確保、禁止事項、運用者の義務、 操縦時の注意点、操縦方法運用時の確		
コース番号		①H361 ②H361		認事項、バッテリの取扱、リスク・安 全対策方法事故発生時の対応方法、 フェールセーフ設定		
日程	_	/30(火)~ 0/25(土)~		(2)整備・点検(日常点検方法、整備、飛 行前確認) (3)操縦(垂直離着陸、ホバリング、水平		
時間		9:15 ~ 16 (休憩45分 2日間 計1	間含)	移動、可視範囲での遠方飛行、緊急時の操作)		
使 用 機器等	-]ーン、赤外紅 「ソフト、資料		3. 赤外線による劣化診断実習(1) ドローン技術を用いた外壁の赤外線診断(2) 赤外線調査(準備と実施)(3) 事例紹介		
受講者 持参品		筆記用身	Į	(4) 赤外線画像(熱画像)の見方と解析		





設備・省エネ関連オーダーメイド型コースのご案内

ご相談からセミナー実施の流れ

お問い合わせ

ご相談応対 (内容、日程、受講者数など)

> 受講料見積額の提示 実施内容の提案

企業様によるご確認とご了解

受講料の請求とご入金

セミナーの実施

- 「住宅設備の省エネルギー設計技術」
- 「太陽光発電システムのメンテナンス技術」
- ●実習で学ぶ住宅性能シリーズ

こちらのコースは、オーダーメイド型 コースとして対応しております。

詳しくは、P108『オーダーメイド型セミナーのご案内』をご覧いただき、お問い合わせください。



省エネ住宅を 考え、つくる 次は設備! 創・蓄・省エネで暮らしのエネルギー循環を提案する! <ビルダーのためのシリーズ> 住宅設備の省エネルギー設計技術

受講対象者 工務店 設計者 住宅建築に携わる方で木造住宅の省エネを提案する実践的な知識を深めたい方

概要

新しい省エネ基準やカーボンニュートラルなどの動きが始まっています。住宅の躯体 外皮の性能だけでなく一次エネルギー消費量を指標として住宅の省エネ性能を評価しています。新しい動向や設計演習を通して、省エネ住宅のスキルを身につけます。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師 または外部講師		
定員	10名~	受講料	応相談
コース番号	オータ	ブーメイド	`型コース
日程	平日または土日祝日 (12/29 ~ 1/3 除く)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等			
受講者 持参品		筆記用具	

1. 家庭での電力と省エネ

- (1) 家庭での消費電力
- (2) 家庭での省エネへの取り組み
 - イ. ピークシフト
- 口. 家庭でできる省エネへの取り組み
- (3) エネルギー関連住宅設備とその採用と補助金などのメリット
- 2. 暮らしのエネルギー循環
- (1) 暮らしのエネルギーの循環 創・蓄・省
 - イ. エネルギーをつくる ためる つかう
 - 口. 県(都道府県)の取り組み
- (2) 創・蓄・省の住宅設備
 - イ.創エネルギーの設備
 - ・太陽光発電の他
 - ロ. 蓄エネルギーの設備
 - ・蓄電池 エコキュート 他
 - ハ. 省エネルギーの設備
 - ・LED 照明 エアコン換気扇 省エネ家雷 他
 - 二. 省エネルギーを管理する設備
 - · HEMS 他

カリキュラム内容

- 3. 住宅の電気の契約と設計
- (1) 電気契約と料金体系
- (2) 配線設計
 - イ. 配電経路
 - 口. 配線設備 配線設計
 - ハ. 配線材料
 - 二. 各種家電製品等
 - ホ. 電気設備に関する安全 法令 機器
 - へ. モデルプランによる配線設計
- 4. 住宅設備の省エネルギー設計
- (1) 照明設計
- (2) 太陽光発電システム
- (3) エアコンと換気計画
- (4) 省エネ家電
- 5. 設計演習
- (1) モデルプランによる設計
- (2) 設計評価





太陽光発電システムのメンテナンス技術

受講対象者
住宅建築および電気工事に携わる方で太陽光発電システムについての知識を深めたい方

概要

急速な普及が進んだ太陽光発電。その一方で、 導入時の説明不足、設置事例で雨漏りなどの施 工上のトラブルや維持管理のトラブルが絶えま せん。それらを防ぐ施工・点検・保守のポイン トを身につけます。

予定講師	ボリテ	·クセンター または外部	120214 01304
定員	10名~	受講料	応相談
コース番号	オータ	ダーメイド	型コース
日程		∃または土 !/29 ~ 1/	

9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

使用 機器等

太陽光発電システム一式

受講者 持参品

筆記用具 2日目:作業用帽子、作業に適した服装

カリキュラム内容

- 1. 太陽光発電システムとは
- (1) 太陽光発電とは
- (2) 太陽光発電システム基本構成と導入
 - イ. 設置・施工に関して
 - ロ. 維持・メンテナンスに関して
 - ハ. 補助金・保証について
- 2. 屋根・防水施工について
- (1) 建築構造について
- (2) 屋根の架構について
- (3) 屋根防水施工について
- 3. 太陽光発電設置工事の点検保守技術
- (1) 太陽光発電システムの施工
- (2) 太陽光発電システムのメンテナンスの 実態
- (3) 点検に必要な太陽光発電システムの 知識
- (4) 太陽光発電システムの現地調査事例
- (5) 太陽光発電システムのトラブル 原因と対策
 - イ. 発電量低下を伴うもの
 - 口. 発電量低下を伴わないもの
- 4. トラブル回避のための施工と メンテナンス技術
- (1) 施工時の確認とトラブル回避
 - イ. 施工時の確認事項

- 口. 施工で防ぐ建築躯体でのトラブル
- ハ. 電気系統の施工
- (2) メンテナンスについて
 - イ. 太陽光発電システムの点検について
 - ロ. 屋外のメンテナンス
 - (パネル、架台、配線、屋根など)
 - ハ. 屋内のメンテナンス (パワコン、配線など)
- (3) 安全・関連法規



高度ポリテクセンターのご案内

さらに スキルアップを 目指して!

年間、約700コースの豊富なカリキュラムをご用意しております。

経験豊富な講師陣による実践的な研修内容です。

社員教育の一環としてご利用ください!



詳しくは、ホームページ又は 当センターのコースガイドを ご覧ください

- 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>



高度ポリテクセンター事業課 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 TEL: 043-296-2582

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



公式サイト



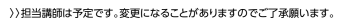
(旧Twitter)



<u>YouTube</u>



<u>Instagram</u>





実習で学ぶシリーズ施工実習をとおして木造住宅の躯体について理解します。

<設計者・営業マンのための実習で学ぶシリーズ> 実習で学ぶ住宅性能と架構・建方(部材編)

「受講対象者<mark>設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方で木造住宅の現場施工(躯体)に関する知識を深めたい方</mark>

概要

設計及び営業に携わる方が、設計時及び販売 営業時に知っておくべき木造軸組工法の躯体 施工(部材)に関する知識及び技術を、実習 を通して習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	応相談
コース番号	オーダーメイド型コース		
日程	平日または土日祝日 (12/29 ~ 1/3 除く)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	大工道具一式・電動工具一式		動工具一式
受講者 持参品		己用具、作業 作業に適し1	

カリキュラム内容

- 1. 現場で使用する各種図面・寸法と板図・ 定規
- (1) 現場で使用する各種図面
- (2) 構造図の読図
- (3) 板図について
- (4) 尺杖について
- (5) 矩計棒について
- 2. 施丁現場での作業について
- (1) 建方現場での施工の確認
 - イ.番付
 - 口. 建方手順の振返り
 - ハ. 現場での指示や動き
- (2) 構造や接合方法の確認
 - イ. 継手・仕口の種類、形状、位置、耐力
 - 口. 架構と接合部
 - ハ. 接合部と力の流れ
- (3) 間取りと構造の関係
 - イ. 柱・壁の上下階一致の確認(直下率)
 - 口. 力の流れの確認
 - ハ. 間取りと架構の確認

- 3. 木造軸組工法の概要説明
- (1) 軸組工法の概要
- (2) 架構と接合方法
- (3) 各種基準と標準的な仕様
- 4. 各種資材と材料の知識
- (1) 各種建築資材・材料の知識と図面・工 事記録での確認
- 5. 継手・仕口の仕様と道具の取扱い
- (1) 各部材の木拾いと木取り
 - イ. 手工具の取扱い
 - 口. 電動工具の取扱い
- (2) 道具の取扱い
- (3) 墨付け・加工
- (4) 架構と力の流れ

実習で学ぶシリーズ 施工実習をとおして木造住宅の躯体について理解します。

<設計者・営業マンのための実習で学ぶシリーズ> 実習で学ぶ住宅性能と架構・建方(建方編)

| 受講対象者 | 設計者 | 住宅営業 | 住宅建築に携わる方で木造住宅の現場施工 (躯体) に関する知識を深めたい方

概要

設計及び営業に携わる方が、設計時及び販売 営業時に知っておくべき木造軸組工法の躯体 施工(建方)に関する知識及び技術を、実習 を通して習得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	関東 講師
定員	10	受講料	応相談
コース番号	オーダーメイド型コース		
日程	平日または土日祝日 (12/29 ~ 1/3 除く)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用 機器等	大工道具一式・電動工具一式		
受講者 持参品	筆記用具、作業用帽子、 作業に適した服装		

カリキュラム内容

- 1. 木造住宅の性能と各種基準 (躯体) (1) 基準や制度の関連・関係性
- (2) 建築基準法
- (3) 住宅の品質確保の促進等に関する法律 イ. 住宅性能表示制度
- (4) 長期優良住宅
- (5) 瑕疵担保履行法
- (6) 住宅金融支援機構
 - イ. 木造住宅工事標準仕様書
- 2. 躯体工事 (建方)
- (1)全体工程の把握
- (2) 図面・仕様の確認
- (3) 建方手順の確認
- (4) 建方
- (5)接合金物の施工(仕口・継手の補強)
- (6) 建入直し

- 3. 躯体工事(接合金物の選定と施工)
 - (1) 建築基準法と住宅性能表示制度の構造 安全性能
 - (2) 耐力壁の仕様、耐力、壁倍率
 - (3) 耐力壁の配置とバランス
 - (4) 筋かい・柱頭柱脚の補強金物の選定に ついて
 - (5) 模擬家屋の加力実験
 - (6) 筋かいの加工・取付
 - (7) 接合金物の施工(筋かい・柱頭柱脚の



〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。





実習で学ぶシリーズ 施工実習をとおして木造住宅の内部施工について理解します。

<設計者・営業マンのための実習で学ぶシリーズ>実習で学ぶ住宅性能と下地(内部下地編)

受講対象者 設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方で木造住宅の現場施工(内部施工)に関する知識を深めたい方

概要

設計及び営業に携わる方が、設計時及び販売 営業時に知っておくべき木造軸組工法の内部 施工(下地)に関する知識及び技術を、実習 を通して習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

定員 10 受講料 応相談

オーダーメイド型コース コース番号

平日または土日祝日 日程 (12/29~1/3除く)

9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

使用 大工道具一式・電動工具一式 機器等

受講者 筆記用具、作業用帽子、 持参品 作業に適した服装

カリキュラム内容

1. 木造住宅の性能と各基準(内部下地) (1) 基準や制度の関連・関係性

- (2) 建築基準法
- (3) 住宅の品質確保の促進等に関する法律 イ. 住宅性能表示制度
- (4) 長期優良住宅
- (5) 瑕疵担保履行法
- (6) 住宅金融支援機構
 - イ. 木造住宅工事標準仕様書
- 2. 内部下地の仕様と性能
- (1) 断熱・気密の仕様と性能
- (2) 内部下地の施工工程
- (3) 設備との関係・納まり
- (4) 内部各部の仕様と性能
 - イ. 内壁
 - 口.床
 - 八. 天井

- 3. 内部下地施工
- (1) 仕上げ材の違いによる下地、納まり
- (2) 床下地の施工
- (3) 壁下地の施工
- (4) 天井下地の施工
- (5) 各部断熱・気密施工



実習で学ぶシリーズ 施工実習をとおして木造住宅の内部施工について理解します。

<設計者・営業マンのための実習で学ぶシリーズ> 実習で学ぶ住宅性能と仕上げ(内部仕上編)

**「受講対象者」
設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方で木造住宅の現場施工(内部施工)に関する知識を深めたい方**

概要

設計及び営業に携わる方が、設計時及び販売 営業時に知っておくべき木造軸組工法の内部 施工(仕上げ)に関する知識及び技術を、実 習を通して習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

10 定員 受講料 応相談

コース番号 オーダーメイド型コース

平日または土日祝日 日程 (12/29~1/3除く)

9:15 ~ 16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 機器等

内装用工具一式・大工道具一式

受講者 持参品

筆記用具、作業用帽子、 作業に適した服装

カリキュラム内容

- 1. 木造住宅の性能と各基準(内部仕上) (1) 基準や制度の関連・関係性
- (2) 建築基準法
- (3) 住宅の品質確保の促進等に関する法律
 - イ. 住宅性能表示制度
- (4) 長期優良住宅
- (5) 瑕疵担保履行法
- (6) 住宅金融支援機構
 - イ. 木造住宅工事標準仕様書
- 2. 内部仕上の仕様と性能
- (1) 内部仕上の仕様と性能
 - イ. 内部仕上の種類と納まり
 - 口. 内装制限について
 - ハ. ユニバーサルデザインについて ニ. 様々なニーズについて
- 3. 内部仕上工事について
- (1) 内部仕上の施工工程
 - イ. 下地調整
 - 口. 採寸・割付計画
 - ハ. 施工
 - 二.養生

4. 床仕上の施工

- (1) 床仕上の施工
 - イ. 施工準備(例:下地調整、採寸、 割付、墨付、裁断など)
 - ロ. 床仕上(例:フローリングなど)
- 5. 壁仕上の施工
- (1) 壁仕上の施工
 - イ. 施工準備 (例:下地調整、採寸、 割付、墨付、裁断、のり付けなど)
 - ロ. 壁仕上(例:ビニールクロスなど)
- 6. 天井仕上の施工
- (1) 天井仕上の施工
 - イ. 施工準備 (例:下地調整、採寸、割 付、墨付、裁断、のり付けなど)
 - ロ. 天井仕上 (例:ビニールクロスなど)



実習で学ぶシリーズ施工実習をとおして木造住宅の外部施工について理解します。

<設計者・営業マンのための実習で学ぶシリーズ>実習で学ぶ住宅性能と下地(外部下地編)

受講対象者 設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方で木造住宅の現場施工(外部施工)に関する知識を深めたい方

概要

設計及び営業に携わる方が、設計時及び販売 営業時に知っておくべき木造軸組工法の外部 施工(下地)に関する知識及び技術を、実習 を通して習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	応相談
コース番号	オー	ダーメイト	ベ型コース
日程	平日または土日祝日 (12/29 ~ 1/3 除く)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	大工道具一式・電動工具一式		動工具一式
受講者 持参品	筆	記用具、作業 作業に適し	

カリキュラム内容

- 1. 木造住宅の性能と各基準(外部下地)
- (1) 基準や制度の関連・関係性
- (2) 建築基準法
- (3) 住宅の品質確保の促進等に関する法律 イ. 住宅性能表示制度
- (4) 長期優良住宅
- (5) 瑕疵担保履行法
- (6) 住宅金融支援機構
 - イ. 木造住宅工事標準仕様書
- 2. 外部下地の仕様と性能
- (1) 屋根の仕様と性能
- (2) 外壁の仕様と性能
 - イ. 通気工法
- (3) 開口部の仕様と性能
 - イ. 窓の性能
 - 口. 断熱性能
 - ハ. 日射・遮蔽
- (4) 外部下地の施工工程

- 3. 開口部の施工
- (1) 開口部周りの防水施工
- (2) サッシの施工
- 4. 外部下地施工
- (1) 仕上げ材の違いによる下地、納まり
- (2) 屋根下地の施工
- (3) 開口下地の施工
- (4) 外壁下地の施工
- (5) 軒天下地施工





実習で学ぶシリーズ 施工実習をとおして木造住宅の外部施工について理解します。

<設計者・営業マンのための実習で学ぶシリーズ>実習で学ぶ住宅性能と仕上げ(外部仕上編)

「受講対象者<mark>」設計者 住宅営業 住宅建築に携わる方で木造住宅の現場施工(外部施工)に関する知識を深めたい方</mark>

概要

設計及び営業に携わる方が、設計時及び販売 営業時に知っておくべき木造軸組工法の外部 施工(仕上げ)に関する知識及び技術を、実 習を通して習得します。

予定講師	ポリテ	クセンター	·関東 講師
定員	10	受講料	応相談
コース番号	オー	ダーメイト	ベ型コース
日程	平日または土日祝日 (12/29 ~ 1/3 除く)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	外装用工	「具一式・大 電動工具−	工道具一式・ -式
受講者 持参品	筆記	記用具、作業 作業に適し	

カリキュラム内容

- 1. 木造住宅の性能と各基準(外部仕上)
- (1) 基準や制度の関連・関係性
- (2) 建築基準法
- (3) 住宅の品質確保の促進等に関する法律 イ. 住宅性能表示制度
- (4) 長期優良住宅
- (5) 瑕疵担保履行法
- (6) 住宅金融支援機構
 - イ. 木造住宅工事標準仕様書
- 2. 外部仕上の仕様と性能
- (1) 外部仕上の仕様と性能
 - イ、防火、耐火について
 - ロ. 防水について
 - ハ. 瑕疵について
- 3. 外部仕上工事について
- (1) 外部仕上工事の施工工程
 - イ. 採寸
 - 口. 割付計画
 - ハ. 施工

- 4. 屋根仕上の施工
 - (1) 屋根仕上の施工
 - イ. 軒先、けらばの仕上 (例: 窯業系仕 上材など)
 - ロ. 屋根下地H10:H26葺き (例:アスファルトルーフィングなど)
 - ハ. 各種金物などの取付(例:軒先・ケラバ水切り、のぼり木など)
 - 二. 屋根仕上 (例: 化粧スレートなど)
- 5. 外壁仕上の施工
- (1) 外壁仕上の施工
 - イ. 各種金物の取付(例:スターター、 ジョイナーなど)
 - ロ. 外壁仕上 (例: 窯業系サイディング 同質出隅、本体など)
- 6. 軒天仕上の施工
- (1) 軒天仕上の施工
 - イ. 軒天仕上 (例: 化粧スラグせっこう 板など)

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。





実際にエアコンを施工する方へおすすめ!!

冷媒配管の施工と空調機器据付け技術

受講対象者
空調機器の施工に携わっている方またはその候補の方

概要

建築設備における空気調和設備工事の現場力 強化をめざし、技能高度化に向けた空調機器 据付け実習を通して欠陥や問題点を未然に予 測し防止するための施工技術を習得します。

予定講師	ポリテ	クセンター	関東 講師
定員	10	受講料	11,500円
コース番号		①H371 ②H371	
日程		/29(木)~ /19(木)~	
時間		9:15 ~ 16 (休憩45分 2日間 計1	間含)

使用 機器等 配管工具一式、ゲージマニホールド、 冷媒充填用はかり、水準器など

受講者 持参品

筆記用具、長袖作業服、作業帽、 運動靴 (または安全靴)

カリキュラム内容

4. 試運転

(1) 試運転

(2) 能力評価

(3) 評価、確認

- 1. 配管設備図の見方・とらえ方
- (1) 工事仕様の確認、検討
- (2) 配管材料の選択および規格の確認
- (3) 施工基準および施工方法の決定
- 2. 課題実習機器据付け
- (1) 据付け場所の選択
- (2) 支持・据付け
- (3) 冷媒配管の加工および接合
- (4) ドレン配管の加工技術
- (5) 欠陥発生の有無の確認
- 3. 漏洩検査
- (1) 真空乾燥・真空漏洩検査
- (2) 冷媒配管の加圧テスト
- (3) ドレン配管の通水テスト
- (4) 冷媒の追加補充
- (5) 各断熱工事

参加受講者の声

- ●座学、実習のバランスが良く、きちんと学べまし た。
- ができ有意義でした。

- ●空調の原理から据付まで、系統立てて教わること

冷媒配管のろう付けなど技能の向上に! 冷媒配管の加工・接合技術





概要

建築設備における空気調和設備工事の現場力 強化をめざし、技能高度化に向けた冷媒配管 加工・接合実習を通して欠陥や問題点を未然 に予測し防止するための施工技術を習得しま す。

予定講師

ポリテクセンター関東 講師

定員

10 受講料 19.500円

コース番号

H3811

日程

11月以降開講予定

時間

9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 機器等

配管工具一式、 アセチレンガス溶接器具一式、 りん銅ろう、など

受講者 持参品

筆記用具、長袖作業服、 作業帽、運動靴(または安全靴)

- 1. 冷媒配管に用いられる銅管
- 2. 曲げ加工
- (1) 銅管の規格
- (2) 曲げ加工
- 3. フレア接合
- (1) フレア接合の概要 (2) フレア接合
- 4. ろう付け接合
- (1) ろう付け接合の概要
- (2)酸化防止処置の必要性
- アセチレンガス溶接装置の使い方
- (4) 銅管のろう付け作業
- 5. 冷媒配管加工・接合実習
- (1) 加工法の確認 (2) 寸法取り

参加受講者の声

- ●普段経験できない作業を習得できて役に立ちました。
- ●実技が多くて大変よかったです。
- ●仕事の内容が具体的に理解できました。
- ●未経験の技術を教えていただきました。
- ●これまで現場の慣例での作業に理論が加わり、ク オリティーが上がりました。

(3) 加工・接合

カリキュラム内容

- (4) 気密試験
- (5) 主な欠陥と予防



空調機器のメンテナンスなど技能の向上に!



令凍空調設備の故障診断と予防保全

初日オンライン 開催

受講対象者
建築設備業の管理等に携わっている方またはその候補の方

概

空気調和換気設備保全の現場力強化及び技能 伝承を目指して、技能高度化、故障対応・予 防に向けたp-h線図の理解及び空気線図の理解 と冷媒回収実習などを通して、環境・省エネ に配慮した冷凍空調設備診断・予防保全技 能・技術を習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

定員 10 コース番号 H3911

オンライン 学科講習 日程

通所

実技講習

計2日間 12時間

機器等 受講者

使用

時間

持参品

受講料 8,500円

10 / 14(火) 9:15~16:00(休憩45分間含) 1日間 6時間

10 / 15(水) 9:15~16:00(休憩45分間含) 1日間 6時間

冷凍空調工具類、各種測定機器

筆記用具、作業用帽子、

作業に適した服装

カリキュラム内容

- ◆1日目の学科講習は、「オンライン受講」となります。 ◆2日目の実技講習は、ポリテクセンター関東にお越しいただき、実習を実施します。
- ◆オンライン配信を受講いただくには、以下について各自でご準備いただきます。
- ①受講用の端末(パソコン、タブレット等)②インターネット接続環境③WEB会議アプリケーション「Microsoft Teams®」(アプリ版)※事前インストール、ID・パスワード登録が必要 です。Web版は機能に制限があるため、アプリ版の利用を推奨いたします。
- ◆ログオンアカウントや接続方法等のオンライン配信受講に係る詳細等はお申込手続き終了後に お送りいたします。
- 1. 空気調和概要
- (1) 空気の四要素
- (2) 建築物環境衛生管理基準
- (3)換気の基準
- 2. 冷凍空調機器の管理ポイント
- (1) 各種空調機器について
- (2) 各種機器の特徴
- (3) 管理ポイントについて
- 3. 空気調和システム
- (1) p-h線図を利用した冷凍サイクルの理解
- (2)湿り空気線図を用いた空気調和システム の理解
- 4. 空気調和システムの保全実務
- (1) 蒸気圧縮式冷凍機の故障診断と保全技術 イ. 冷凍機の故障診断実務

- 口. 環境に配慮した冷媒の取扱い、回収、 充填作業
- (2) 空気調和機の故障診断と保全技術
 - イ. 送風機の保全管理
 - ロ. フィルター、コイルの保全管理
 - ハ. 自動制御機器の保全管理
- 5. 空気調和機の省エネルギー
- (1) 省エネルギーの事例紹介
- (2) 全体まとめ

参加受講者の声

- ●現場で行っていた内容の理論的な整理ができて良か ったです。
- ●新たな知識を細かく得る事ができました。
- ●冷凍等のシステムについて理解できました。



電気設備のトラブル発見・保守・点検を学ぶ!

現場のための電気保全技術

受講対象者
電気設備の保全に携わっている方またはその候補の方



概要

電気設備保全、電気機器設備保全の現場力強化をめざして、診断・予防保全に向けた総合実習を通し、電気保全技術、故障箇所の特定・対処法、劣化防止、測定試験、作業の安全対策に関する技能・技術を習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

10.500円 定員 10 受講料 ①H4011 コース番号 2H4012 ①5/15(木)~16(金) 日程 ②6/12(木)~13(金) $9:15 \sim 16:00$ 時間 (休憩45分間含)

使用 機器等

受講者

持参品

2日間 計12時間 配線用遮断器、モータブレーカ、 電磁接触器、サーマルリレー、 スイッチボックス、表示灯、電動機、 回路計、絶縁抵抗計、クランプ式電流計、 工具、その他 筆記用具、作業用帽子、

作業に適した服装

1 概要

- (1) 電気設備の概要
- (2) 電気系故障の分類
- 2. 電気災害と安全対策
- (1) 感電の人体反応と対策
- (2) 短絡、漏電、過負荷の対応策
- (3) 接地の必要性と起因するトラブル (4) 安全作業
- 3. 欠陥の種類
- (1) 混触、過熱、電圧降下
- (2) 絶縁劣化
- 4. 電気設備のトラブルとその対策
- (1) リレーや回路の故障原因とその対策
- (2) 回路を構成する機器の故障発見技術
- (3) 測定器を使用した回路確認

カリキュラム内容

- 5. 電気保全実習
- (1) 現場における測定検査実習
- (2) 屋内配線の不良個所の発見実習
- (3) 制御盤の不良箇所の発見実習 (4) 電気機器の不良箇所の発見実習
- 6. 全体的な講評及び確認・評価

参加受講者の声

- ●会社ではやっていない事なのでまったくあたらし い技術を身につけられました。
- ●不具合へのアプローチ方法が理解できました。
- ●電気図の見方などがわかりました。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。



自家用電気設備の定期点検実務を短期間で学ぶ



高圧電気設備の保守点検技術



受講対象者自家用電気工作物の保守点検に携わっている方またはその候補の方

概要

電気設備保全の現場力強化をめざして、高圧 受電設備を使用した保守点検方法等の実習に より、高圧電気設備の工事・維持および運用 実務を効率良く安全に行える技能・技術を習 得します。

予 正講師	ボリテ	クセンター	関東 講師
定員	10	受講料	11,000円
コース番号		H411′	I
日程	5/8(木)~9(金)		
時間		9:15 ~ 16 (休憩45分 2日間 計1	間含)
使 用 機器等	高電圧絶	、絶縁抵抗計、保証 縁抵抗計、保証 度計、ウルトラ	隻継電器試験器、

カリキュラム内容

- 1. 自家用電気工作物の概要
- (1) 電気安全について
- (2) 自家用電気工作物の概要
 - イ. 自家用電気工作物の定義
 - 口. 電気主任技術者の監督範囲
- (3) 高圧受電設備の概要
 - イ. 自家用受変電設備について
 - 口. 単線結線図の照合実習
 - ハ. 単線結線図の作成(キュービクル)
- 2. 高圧電気設備の点検実習(停電)
- (1) 模擬キュービクルでの操作、点検実習
 - イ. 高圧機器操作(PAS、DS、VCB、 LBS等)
 - 口. 高圧機器点検(変圧器、高圧進相コ ンデンサ等)
- (2) 模擬キュービクルでの測定、試験実習
 - イ. 検電器
 - 口. 接地抵抗測定
 - ハ. 高圧絶縁抵抗測定
 - 二. 保護継電器試験

- 3. 保守点検
- (1) 電気災害について
- (2) 高圧電気事故事例
 - イ. 感電事故
 - 口. 物損事故
- 4. 高圧電気設備の点検実習(充電)
- (1) 高圧充電(6.6 k V) による電気室 での実習
 - イ. 放射温度計
 - ロ. ウルトラホン
- (2) キュービクルでの漏電調査

参加受講者の声

- ●実機を使用して実習できました。
- ●電気設備の保守点検で実際にどのような作業を行っているのかを説明を受け、実際に計器類を使用 する事で、とても勉強になり、身に付きました。
- ●会社で簡単な説明はあったものの実際にキュービ クルを用いての実技がなかったので要領をつかむ ことができました。
- ●動作原理やなぜそうなるのかを知ることができま Lit-

持参品

受講者

持参品

実際の省エネ手順がわかる!

筆記用具、作業用帽子、長袖作業服

実習でわかる省エネルギーの進め方と対策技術

NEW

受講対象者 工事・ビル等において省エネルギー推進に従事する担当者及び技術者や省エネルギーの進め方でお困りの方

概要

省エネルギー推進の生産性の向上をめざして、 エネルギーの効率化に向けた照明及び空調の省 エネ対策の実習を通して、省エネルギーの推進 方法及び具体的な省エネルギー対策技術を習得 します。

予定講師	とおみね技術士事務所 遠峰 徹 氏		
定員	10	受講料	19,500円
コース番号	H4211		
日程	7/1(火)~2(水)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	ルームエアコン実習装置、ヒートボンプ実習装置 照明実習装置、風速計、温度計、電力計、照度計 パソコン一式、表計算ソフト		
受講者	筆記用具、	作業用帽子、	作業に適した服装

1. ビルの省エネポイント

- (1) 事務所ビルの省エネポイントと対策
- (2) ビル省エネの削減余地について
- 2. 電力と電力量
- (1) 電力について(受電端効率、発熱量)
- (2) 電力利用金体系について
 - イ. 従量電力
 - 口. 契約電力
 - ハ. 力率割引
- (3) 電力計算演習
- 3. 省エネの進め方
- (1) 省エネの考え方(効率追求、ロスの削減)
- (2) 省エネ推進の4ステップ
 - イ. 全員の気付きで負荷の削減
 - 口. 運用の省エネ
 - ハ. 設備の省エネ
 - 1. システムの省エネ
- (3) 全員の省エネ(省エネ余地シミュレー ション)
- 4. 照明の省エネ
- (1) 照明の種類と構造
- (2) 照明の評価と照度計算

カリキュラム内容

- (3) タスク、アンビエント照明について イ. 考え方と事例
 - 口. 直接照明、間接照明における照度及 び電力測定による省エネ評価
- 5. エアコンの省エネ
- (1) エアコンの構造とヒートポンプの原理
- (2) エアコンの種類と構成
- (3) 効率評価指標について (COP、APF)
- (4) エアコンの省エネ対策
- (5) 室外機省エネ対策の実習
- イ.ショートサーキット実験(外気温上昇に よる電力測定評価)
- 口. 散水効果実験(室温、電力比較による省 エネ評価)
- 6. 補助金申請について
- (1) 省エネ補助金の種類について
- (2) 効果試算の計算方法
- 7. まとめ
- (1) 実習の全体的な講評及び確認・評価



実務に必要な計測技術を身につける!

電子回路の計測技術 (実践計測 オシロスコープ・テスタ編)

受講対象者基本的な電気回路がわかる方



概要

電気・電子測定/電気・電子部品検査の生産 性の向上をめざして、適正化、安全性向上に 向けた回路製作及び測定実習を通して、各種 計測機器の活用技術を習得します。

予定講師	ポリテク	フセンター	関東 講師
定員	10	受講料	12,000円
コース番号	①E011 ②E011	-	-
日程) 37/24(木)~25) 47/30(水)~31	
時間	(:15~16 休憩45分 日間 計1	間含)
使 用 機器等	直流安定化電源、ブレッドボード、 オシロスコープ、テスタ		
受講者	筆記用具	、関数電卓	(貸出しあり)

カリキュラム内容

- 1. 回路と計測の概要
- (1) 電気・電子回路の概要
 - イ. 各電気・電子回路の構成
 - 口. 各電気・電子回路の特性
- (2) 計測の概要
 - イ. 測定値の取り扱い
 - 口. 計器の特性、確度および使用法
 - ハ. 計測注意点と安全対策
- 2. 計器の校正
- (1) テスタの原理
- (2) プローブの校正
- (3) オシロスコープの測定技法
- 3. 電気回路と電子回路の検証と計測
- (1) 断線、短絡等の故障診断について
- (2) 各電気・電子回路の検証および効果的 な計測技法
 - イ. 機械接点のチャタリング
 - ロ. CR回路やLR回路の特性

- 4. 波形観測実習
- (1) 各計測データの検証
 - イ. 計測値と実測値の比較
 - ロ. チャタリング除去対策とその効果
 - ハ. 回路評価
- (2) ディジタル波形の測定技法
 - イ. 回路評価
- 5 まとめ
- (1) 実習の全体的な講評および評価・確認

参加受講者の声

- ●破損がこわく、オシロを触っていなかったが、実 体験できて良かったです。
- ●オシロスコープの知識が深まりました。
- ●今までは何となく使っていた測定機器の使い方を 改めて知れました。
- ●測定機の使い方を一から学ぶ機会がなかったので、 今日知ることができてよかったです。
- ●実機を使用しながら学習ができ、結果を見ながら 進めることが出来たので、ネットや本での学習に 比べ、専門的な内容を習得できたと思います。



持参品

アナログ回路の登竜門!!

トランジスタ回路の設計・評価技術 (アナログ回路 トランジスタ編)

受講対象者 これからアナログ回路関連業務を担当する方



概要

トランジスタ回路を中心に、実用的なアナ ログ回路の設計技術とその評価技術を習得

します。

定員 10 受講料 13.000円 ①E0211 ③E0213 コース番号

②E0212

①4/17(木)~18(金) ③10/7(火)~8(水)

ポリテクセンター関東 講師

日程 時間

予定講師

②8/5(火)~6(水) 9:15~16:00 (休憩45分間含)

使用 機器等

基本測定器

2日間 計12時間

受講者 持参品

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

1. トランジスタの知識

- (1) トランジスタの動作モデル
- (2) トランジスタの特性
- (3) 増幅回路への応用
- 2. 増幅回路の知識
- (1) エミッタ共通回路
 - イ. 動作原理と部品の役割
 - 口. 回路各部の動作検証
 - ハ. 周波数特性と入出力インピーダンス の測定
- (2) エミッタフォロワ回路
 - イ. 動作原理と部品の役割
 - 口. 回路各部の動作検証
 - ハ. 出力インピーダンスが低い理由
 - 二. 回路の改善(大きな出力電流の取り出 し方)

カリキュラム内容

- 3. 増幅回路の設計方法
- (1) 設計手順
- (2) 設計コンセプト
- (3) 設計のポイント

4. 総合実習

- (1) オーディオアンプの設計
- (2) 動作確認と特性の測定
- (3) レビュー (評価)

- ●アナログ回路の設計の仕組みがわかってよかった
- ●意味をわからず使っていた物の役割を知ることが できました。
- ●丁寧な教え方と実習のおかげで効率よく勉強する ことができました。
- ●トランジスタ回路設計について一般的な考え方な ど含め、説明していただくことにより、理解を深めることができました。





FETの活用法から応用回路までを詳しく解説

FET回路の設計・評価技術 (アナログ回路 FET編)

人気コース お申込みはお早めに

受講対象者 『トランジスタ回路の設計・評価技術』(P44参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要			
FETの動作原理を理解するとともに、特性測定や応用回路設計・製作実習を通してFETを活用するための実践技術を習得します。			
予定講師	ポリテクセンター関東 講師		

定員 10 受講料 12.500円

コース番号 E0311

5/15(木)~16(金) 日程

 $9:15 \sim 16:00$ (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

使用 機器等

基本測定器、実習用ボード

受講者 持参品

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

カリキュラム内容

1. FETとは (1) 各種 F E T の特徴と振る舞い、回路記 号の違い

- (2) 伝達特性
- (3) リニア・モードとスイッチ・モード
- 2. 回路設計例
- (1) 回路設計例
 - イ. L E D点灯回路の設計・動作確認
- 3. リニア・モードの応用回路
- (1) 複数個 L E D の定電流駆動回路
- (2) ジャンクション型 FET を用いたソー ス接地増幅回路
 - イ. バイアス電圧の確認
 - 口. 各部の動作波形と回路の振る舞い
- 4. スイッチ・モードの応用回路
- (1) ブリッジ回路
 - イ. ハーフ・ブリッジ回路 (コンプリメンタリ)

本コース受講前に、「トランジスタ回路の設計・評価 技術』(P44参照)の受講をお勧めします。

- ロ. フル・ブリッジ回路 (コンプリメンタリ)
- (2) Nch MOSFETフル・ブリッジ 回路
 - イ. ブート・ストラップ電源と専用IC の活用法
 - ロ. DCモータ駆動による回路の動作検証
- 5 総合課題
- (1) DC/DCコンバータの特性と評価

参加受講者の声

- ●FETとトランジスタ回路の用途のちがいを理解で きました。
- ●FETの特性について理解が深まりました。
- ●トランジスタとFETの設計の特徴をつかむことが できました。
- ●会社でFETを使ったDC-DCコンバータを使用し た基板の設計グループに参画しているが、研修の 機会が無く知識不足を感じていた。自身で数値設 計する機会を得られて役立った。



オペアンプの活用法から応用回路までを身につける!

オペアンプ回路の設計・評価技術 (アナログ回路 OPアンプ編)

受講対象者
基本的な電気回路がわかる方

概要

オペアンプの電気的特性と各種増幅回路の 設計手法について理解し、発振回路やフィ ルタ回路等の応用回路設計について実習を 通して習得します。

ポリテクセンター関東 講師 予定講師

定員 10 受講料 13,000円 コース番号 E0411 4/21(月)~22(火) 日程

 $9:15 \sim 16:00$ 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 機器等

基本測定器

受講者 持参品

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

カリキュラム内容

- オペアンプの特性と各種回路
- (1) オペアンプの特性
 - イ. 理想オペアンプと等価回路の比較
 - 口. 出力電圧・電流の制限
 - ハ. 周波数特性とGBW
 - スルーレートによる信号伝達の遅延
- (2) 各種回路の動作と特徴
 - イ. 反転・非反転増幅回路
 - 口. 差動増幅回路
 - ハ. 加算・減算回路
 - 二. 高利得増幅回路

2. 回路設計

- (1)発振回路の設計
 - イ. 単電源オペアンプによる発振回路と その動作
- 口. 方形波発振回路の定数設計
- (2) 積分回路の設計
 - イ. 単電源オペアンプによる積分回路と その動作
- 三角波発生回路の定数設計 Π.
- (3) PWM信号発生回路の設計
 - イ. コンパレータの動作とPWM信号発 生のしくみ

3. 総合課題

- (1) DCモータ速度制御回路の製作
 - イ・方形波発振回路の製作
 - 口. 三角波発生回路の製作
 - ハ. PWM信号発生回路の製作
- 各部の波形観測と動作検証 (2) 回路の評価と改善



- ●サプライヤー任せにしているアナログ回路設計を 自身でも理解できるようになるのに役立ちます。
- ●業務で P WM制御を用いるので、原理を理解でき てよかったです。
- ●現物を動かしての実習で、OPアンプの動作原理 がよく理解できました。
- ●ようやくオペアンプの仕組がみが理解できるよう になってよかったです。



回路シミュレータSPICEの活用法を詳しく解説

シミュレータを活用したアナログ回路設計技術 (アナログ回路 シミュレーション編)



受講対象者 トランジスタ、オペアンプの動作がわかる方

概要

電子回路シミュレータ(SPICE)を用 いて、電気的特性について評価します。ま た、回路基板を用いた実習により、実際の 動作を確認することで、回路設計実務への 活用技術を習得します。

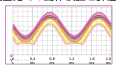
予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	16,000円
コース番号		E051′	1
日程	6/26(木)~27(金)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用機器等	基本測定器、実習用ボード <ソフト>回路シミュレータ (LTspice)		
受講者 持参品	筆記用具、関数電卓(貸出しあり)		

カリキュラム内容

- 1. シミュレータの活用について
- (1) 回路シミュレータを活用することのメ リットとデメリット
- (2) 回路シミュレータを有効活用するには
- (3) SPICE系シミュレータの苦手分野
- 2. シミュレータの活用事例
- (1) エミッタ接地増幅回路の解析と実回路 での動作検証
 - イ. バイアス電圧
 - 口. 電源電圧が変動した場合の動作
 - ハ. 周波数解析結果と実測データとの比較
 - 二. 過渡解析結果と実測データとの比較
 - ホ. 歩留まりの予測
- 3. 部品の特性を考慮したシミュレーション
- (1) 現実の部品とシミュレーションモデル の違い
- (2) 部品のモデリングと実回路への合わせ 込み
 - イ. コイルとコンデンサのモデリング
 - ロ. オペアンプをモデリングするには

4. 総合課題

- (1) アクティブ・フィルタの設計・解析
 - イ. 定数設計
 - 口. 部品と回路方式の選定および解析
 - ハ. 実回路での動作検証と評価







参加受講者の声

- ●LTSpiceのモンテカルロ解析は知らなかったので 役に立ちました。
- ●業務中はなかなか勉強する時間がとれず、なんと なくで設計時にspiceを使用していたため、色々な解析方法を学ぶことができてよかったです。
- ●回路の意味、オシロの知識を深められました。

ディジタル回路の基盤技術を身につける!

ディジタル回路設計技術

受講対象者
基本的な電気回路がわかる方

概要

ディジタル I Cの特性や、代表的なディジタ ル回路とその設計法を理解するとともに、デ ィジタル回路設計に必要な技術を実習を中心 としたカリキュラムにより習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	10	受講料	11,000円	
コース番号		①E061 ②E061		
日程		①4/24(木)~25(金) ②6/10(火)~11(水)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用 機器等	基本測定器			
受講者	筆記用具、関数電卓(貸出しあり)			

- 1. ディジタル I Cの概要 (1) ディジタルとアナログ
- (2) 2進数と16進数
- (3) TTL、CMOSの特徴
- 2. 組み合わせ論理回路の設計
- (1) 論理式と論理回路
- (2) 真理値表と論理式
- (3) 論理式の簡単化
- (4) 論理回路の構成 (5) 配線および動作確認
- 3. 入出力回路
- (1) ディジタルスイッチ入力回路
- (2) 7セグLEDのデコーダ回路
- (3) 演算回路
- (4) 配線および動作確認

カリキュラム内容

- 4. フリップフロップ
- (1) 記憶の原理と回路実習
- (2) 各種フリップフロップの特徴と動作
- 5. レジスタ回路
- (1) シフトレジスタ
- 6. カウンタ回路
- (1) 2進カウンタとN進カウンタ
- (2) 非同期式カウンタと同期式カウンタ
- (3) 配線および動作確認
- 7. 総合実習
- (1) 実習課題の仕様
- (2) 回路設計実習
- (3)動作確認

参加受講者の声

- ●回路の意味、オシロの知識を深められました。
- ●「なんとなく、そういうもの」として納得していた知識について理解する機会になりました。
- 〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。

持参品





各種ディジタル回路設計技術のステップアップに!

HDLによる回路設計技術 (ディジタル回路設計 VHDL編)

受講対象者
基本的なディジタル回路がわかる方、回路の集積化をめざす方

1011	=
ARY.	
1220	~

FPGAのハードウェア概要やHDL記述 のルール、開発環境等を理解し、システム 開発の効率化に必要な設計手法を実践的に 習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東	講師	
小仁明训	ハリナノビノナ ^一 国来	매비	

定員

10 受講料 15.500円

コース番号

E0711

日程

7/9(水)~11(金)

時間

9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間

使用 機器等

開発用ターゲットボード <ソフト>統合開発環境(Xilinx社製Vivado)

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

- 1. HDL (ハードウェア記述言語) による 開発
- (1) ハードウェア概要
 - イ. FPGAの特徴
 - ロ. FPGAの構造
- (2) 開発フロー
 - イ. 論理合成
 - 口. 配置配線
- (3) HDL記述のルール
 - イ. HDL概要
 - 口. HDL構文
- (4)組合せ回路実装実習
 - イ. セレクタ
 - ロ. マルチプレクサ
 - ハ. エンコーダ、デコーダ
 - 1. 演算回路
- (5) 順序回路実装実習
 - イ. フリップフロップ
 - ロ. レジスタ
 - ハ. カウンタ
 - ステートマシン
- (6) シミュレーション実習

- 2. 設計のポイント
- (1) 階層設計
- (2) 同期設計
- (3) ステートマシン設計
- 3. 総合実習
- (1) 詳細設計
- (2) HDL記述
- (3)動作確認とデバッグ

参加受講者の声

- ●FPGA設計に携わったことははじめてだったが、 設計の仕方を理解することができました。
- ●動作を行うことを通じ、構造、必要要素を確認する癖を身に付けるような機会になったように思い
- ●HDLは初めてでしたが、ちゃんと足がかりの知識 が身に付いた気がします。

鉛フリーはんだの特徴と実装のポイントを身につける!

基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術 (鉛フリーはんだ付け編)

受講対象者 はんだ付けに携わり鉛フリーはんだの導入を検討中の方または鉛フリーはんだでお困りの方

概要

鉛フリーの手はんだ付け作業に必要な知識およ び問題・課題などを解説するとともに、品質管 理の一手法を紹介します。また、はんだ付け実 習により、実際の作業上のポイントを確認し、 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。

日本ボンコート 株式会社 講師 予定講師

定員 10 受講料 25,500円 コース番号 E0811

7/2(水)~3(木) 日程

9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

使用 機器等 温度コントローラ付はんだごて、 実習用基板・部品等、 ルーペ、工具一式

受講者 持参品

筆記用具

1. 鉛フリー化

- (1) 環境問題と法規制
- (2) 国内外における鉛フリー化の現状
- 2. 手はんだ付けの科学的知識
- (1) 実装条件 (2) こて先と母材の相関関係
- (3) ぬれ性とフラックス
- 3. 鉛フリー手はんだ付けの課題
- (1) はんだ組成の影響
- (2) はんだ作業、修正の課題
- (3) 品質保証とコスト
- 4. 鉛フリー手はんだ作業のポイント
- (1) 温度管理の必要性 (2) プロセス温度管理の重要性
- (3) はんだごての選定
- (4) 周辺機器の上手な活用
- (5) こて先の寿命対策

参加受講者の声

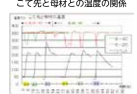
- ●はんだの作業は普段から行っていますが、今回の セミナーではんだについての理解が深まりました。
- ●いつも作業しているだけだったので理由を知らな い事が多かったのですが、それがよく理解出来た 事で指導に役立てると思います。
- ●業務ではんだづけ作業を行っているが我流の部分 があった為、色んな知識を得られました。

- 5. 鉛フリー手はんだ付け実習
 - (1) 手はんだ作業による温度変化の測定
 - (2) 手はんだ作業による不良発生の原因と
 - (3) 信頼性の高いはんだ付け技能の習得
 - 6. まとめ

カリキュラム内容

- (1) 鉛フリー化におけるコスト低減のヒン トと作業改善
- (2) 過去の事例の紹介
- (3) 質疑応答

こて先と母材との温度の関係







実際に電子機器を組立て、実装技術を身につける!

電子回路製作と実装技術

受講対象者 1つ1つの部品から電子機器が完成するまでのプロセスを習得したい方

概

電子機器組立ての技能(部品実装や配線作 業など) の高度化をめざして、鉛フリーは んだの性質を理解し、電子部品の基板への 実装技術等を習得します。

(技能検定の準備講習ではありません) ※製作した電子機器は、お持ち帰りいただ けます。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師	
定員	10	受講料	33,000円	
コース番号		E0911	l	
日程	10	10/21(火)~24(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 4日間 計24時間			
使 用機器等	はんだ付け作業機器一式、 電子機器組立て工具一式、テスタなど			
受講者 持参品			た上記使用機器 持参ください。	

カリキュラム内容

- 1. はんだ付け
- (1) はんだによる実装
 - イ. 共晶はんだと鉛フリーはんだの知識
- (2) 端子へのはんだ付け
- イ. 各種端子の形状におけるはんだの量 量容熱と
- (3) 基板へのはんだ付け
 - イ. 表面実装部品とディスクリート部品、 はんだごてのこて先状態と熱容量
- (4) はんだ付け接続の検査
- イ. 検査の目的と対象事項、各種検査
- 2. 器具の取付け
- (1) ネジ締付け作業
 - イ. ネジ締付け用工具とネジ部品の 使い方、適正ネジ締付けトルク
- 3. 実装・組立
- (1) 電気部品の端子
- イ. 端子分類、リード線 (2) プリント基板部品取付け作業
 - イ. プリント基板に対する部品取付けの 原則



- (3) シャーシへの部品組立て
 - イ. 機構図による組立て、ネジ取付け不 良原因究明と再発防止策
- (4) 配線作業
 - イ. 束線作業(捕縛・インシュロック)、 線材端末処理等
- (5) 配線チェック
 - イ. 目視チェックおよび導通チェック、 誤配線の原因究明と再発防止策
- (6) 仕上げ作業
 - イ. 製品内のゴミ除去、シャーシの傷・ 汚れ等の点検作業
- 4. 総合課題
- (1)総合課題の製作と検査
 - イ. 目視チェックおよび導通チェック、 仕上げ作業
 - 口. 品質管理および安全管理上の問題点 について

参加受講者の声

- ●1から作業をしてみて、自身が得意とする作業、 苦手とする作業をハッキリさせることに加えて技 術力を高めることができたと思いました。
- ●分からないところを的確にアドバイスしてくださるのでスピーディーに作業を進めることができて 良かったです。
- ●作業経験はあったがその作業の理由を知ることが できました。



発振回路とその応用技術を身につける!

高周波発振・変復調回路の実践技術 (アナログ回路 発振回路編)

「受講対象者」トランジスタ、オペアンプの動作がわかる方

概要

製品の改善や業務の効率化をめざして、各 種発振回路やその応用回路の設計技術およ び評価技術を習得します。

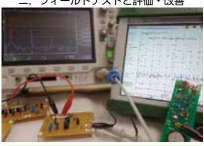
予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師
定員	10	受講料	12,000円
コース番号		E1011	I
日程	9/11(木)~12(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用機器等	基本測定器、 スペクトラムアナライザ、 はんだごて		
受講者	筆記用具、関数電卓(貸出しあり)		

1. 発振回路概要

- (1) 発振のメカニズムと発振要件 イ. RC+LC発振回路の動作確認
- 2. 発振回路の設計と動作検証
- (1) 方形波発振回路
 - イ. R C 過渡現象と発振周波数の関係
 - ロ. シュミット・インバータによる発振 回路の設計・動作検証
 - ハ. オペアンプによる発振回路の設計・ 動作検証
- (2) 各種波形発生回路
 - イ. 積分動作と実用積分回路の設計・動 作検証
 - □. 方形波→三角波発振回路の動作検証
- 3. 発振回路の応用例
- (1) 変調復調回路
- イ. 変復調の原理
- □. 振幅変調 (AM)
- 八. 周波数変調 (FM)

カリキュラム内容

- 4. 総合課題
- (1) FMワイヤレスマイクの製作
 - イ. 回路構成
 - 口. 部品の選定
 - ハ. 増幅回路とアンテナの設計
 - フィールドテストと評価・改善



- ●今まで言われた通りに行っていた業務の内容が、 どうして行っているのか、何を確認しているのか 知識を深めることができました。
- ●回路を使って実験しながらできるのがよかったです。
- ●今まで発振回路をつかっていたけど原理がやっと わかりました。
- ●普段なにげなく測定していた歪率の計算やオシロ スペア+の使い方や仕組みにそって理解が深ま りました。

^{〉〉}推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。



ノイズ対策とEMC設計の技術を身につける!

EMC対策のための電磁気学



人気コース

受講対象者
ノイズ対策の考え方やノイズ対策でお困りの方

概要

回路設計・製作でノイズ対策の効率化・最 適化を行い、論理的側面(伝送線路理論や 電磁界理論等)による検証・評価に関する 知識・技術を習得します。

予定講師	有限会社 イーエスティー 代表取締役 鈴木 茂夫 氏		
定員	10	受講料	21,000円
コース番号	①E1111 ②E1112		
日程	①7/7(月)~8(火) ②9/29(月)~30(火)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	基本測定器、 スペクトラムアナライザ		

カリキュラム内容

- 1. ノイズ対策と電磁気学との関係
- (1) 信号や電源による電荷の移動
- (2) ガウスやクーロンの法則
- (3) アンペールの法則
- (4) 電界と磁界からのエネルギーとその最 小化
- 2. 電磁波のエネルギーを最小にするための 技術
- (1) インダクタンスとキャパシタンスとノ イズの関係
- (2) 空間に流れる変位電流とは
- (3)変位電流とノイズとの関係
- (4) インダクタンスとノイズとの関係
- (5)機能回路(ノーマルモード)からコモ ンモードノイズが発生するメカニズム (ファラデーの法則)
- 3. 信号伝搬回路とインピーダンスマッチン グ、イミュニティーと電磁気学
- (1) 信号伝送回路から特性インピーダンス、 反射係数
- (2) さまざまな伝送路と特性インピーダンス
- (3) インピーダンスマッチング
- (4) 電磁気学に基づくイミュニティーの技術

4. 実習・実験

- (1) 電界の大きさ(点電荷、線電荷、面電荷)
- (2) 磁界の大きさ (ループと起電力)
- (3) ループの大きさとコモンモードノイズ



参加受講者の声

- ●今回の講義を通じてノイズの考え方を身につける ことができました。
- ●ノイズ対策のノウハウを理論的に理解することが できました。
- ●設計における実践的な考えが身につくようなセミ ナーでした。
- ●回路の作り方が理論的に分かりました。



持参品

受講者

持参品

ノイズ発生のメカニズムを理論的に解析できる技術を身につける!

電子回路から発生するノイズ対策技術 (ディジタル電子回路 ノイズ対策編)

受講対象者 ノイズを理論的にとらえたい方

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)



概要

EMCに関する計測量、コモンモードノイ ズ、ノーマルモードノイズについての理解 を深めるとともに、主にディジタル回路か ら発生するノイズ対策についての実践技術 を習得します。

予定講師	有限会社 イーエスティー 代表取締役 鈴木 茂夫 氏		
定員	10	受講料	29,000円
コース番号	E1211		
日程	7/9(水)~11(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間		
使 用機器等	基本測定器、 スペクトラムアナライザ、 実習用ボード		

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

EMCの知識

- (1) EMCに関する計測量
- (2) 電磁波の性質と特性インピーダンス
- (3) ノーマルモードノイズとコモンモード ノイズ
 - イ、ノーマルモードノイズの発生とその 大きさ
 - 口. コモンモードノイズの発生とその大
- 2. ディジタル回路から発生するノイズと対策 (1)クロックパルスの周波数スペクトラム
 - イ. 矩形波のスペクトラム
- ロ. スペクトラムレベルの改善 (2) 電源ライン (パターン) への対策
- (3) GNDの対策
- (4) パスコンの効果

3. 測定実習

- (1) ダンピング抵抗の効果
- (2) パスコンの最適値と決定法
- (3) コモンモードノイズの測定

カリキュラム内容

- プリント基板のノイズと対策
- (1) パターンの特性インピーダンス
 - イ. プリントパターンの特性インピーダ ンス
 - ロ. インピーダンス・マッチング
- (2) 基板に接続するケーブル イ.ケーブルの種類とノイズに対する効果
 - ロ. 同軸ケーブルの構造と特性インピー ダンス
- (3) ノイズ対策部品

 - フェライトコアの特性と活用について フィルタの特性と活用について (EMIフィルタ、電源ラインフィ ルタ)
- (4) シールドの効果

 - イ. シールド材と電磁波の関係 ロ. 電子機器の筐体のシールド対策

- ●そもそもノイズとはどういうものか理解できまし
- ●なんとなくやっていたことを理論的に理解するこ とで技術が深まりました。
- ●ノイズが発生するメカニズムや対策を、理論と実 践でわかりやすく理解することが出来ました。



ノイズ発生のメカニズムを理論的に解析できる技術を身につける

アナログ・ディジタル混在回路におけるノイズ対策技術

受講対象者 ノイズ対策にお困りの方

概要

電子回路基板内で起こっている現象とノイズ 発生のメカニズムを理解するとともに、アナ ログ・ディジタル混在回路におけるノイズ対 策技術について実践的に習得します。

予定講師	有限会社 イーエスティー 代表取締役 鈴木 茂夫 氏		
定員	10	受講料	29,500円
コース番号		E131	1
日程	8/27(水)~29(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間		
使 用機器等	基本測定器、 スペクトラムアナライザ、 実習用ボード		
受講者 持参品	筆記用具	具、関数電卓	፤(貸出しあり)

カリキュラム内容

- 1 . ノイズ発生のメカニズム (1)ノイズ源と伝搬経路、ノイズを受ける 部分の特徴
- (2) 電子回路基板内で起こっている電磁波 の放射とS/N劣化のメカニズム
- ディジタル回路から発生するノイズ (1) ディジタル信号の特徴と周波数スペク トラム
- ICから発生するスイッチングノイズ
- ノーマルモードノイズが拡がる経路 (3)
- (4) ケーブルを通しての伝搬ノイズ
- ノイズ変換
- (1) ノーマルモードからコモンモードへの ノイズ変換
- イ・ノイス変換を最小にするには (2) コモンモードノイズの伝搬と放射 イ・電界・磁界の発生と伝搬
 - ロ. ケーブルからの放射ノイズ

参加受講者の声

- ●明確な原因が分からないまま行っていた対策によ る解決ではなく、理論に則った教え方で設計がで きるようになりそうです。
- ●ノイズ対策の理論を数式として整理でき、理解が 深まりました。
- ●EMC対策のソフトウェア開発に活かせると思い ます。

- (3) コモンモードからノーマルモードへの ノイズ変換
 - イ. 不平衡回路と平衡回路
- アナログとディジタルの混在回路
- (1) アナログ回路とディジタル回路の分離 について

 - イ. メリットとデメリット ロ. 分離されたGNDを流れる電流
- (2) アナログ・ディジタル混在回路基板の
- 5. 測定実習
- (1) アナログ回路部(微小信号増幅回路) の動作
 - イ. 回路の仕様
 - ロ. 回路動作の把握(動作確認)
- (2) ディジタル回路からアナログ回路への ノイズの影響
 - イ. 実測による検証(不平衡回路と平衡 回路)
- (3) アナログとディジタルのGNDを共通 にした場合の影響
- イ. 改善事項とその検討 (4) アナログ回路側のノイズ対策とその効 里
 - イ. 実測による検証(不平衡回路と平衡 回路)
 - ロ. コモンモードチョークコイルの効果



AD/DA変換回路の仕組みから設計手法までを詳しく解説。現役回路設計技術者が最新技術動向を交え講義します!!

実習で学ぶ高性能AD/DA変換回路設計技術

受講対象者 基本的な電気・電子回路のわかる方

AD/DA変換回路の動作原理について理 解を深めるとともに、デバイスの性能を最 大限引き出すための設計テクニック等、実 習を通して習得します。

予定講師	アキュフェーズ 株式会社 製品企画部 部長 大貫 昭則 氏			
定員	10	受講料	16,500円	
コース番号		E141′	1	
日程	11 月以降開講予定			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用機器等	基本測定器、実習用ボード			
受講者				

- 1. AD/DAコンバータICの概要
- (1) アナログ・ディジタル信号処理の流れ
- (2) コンバータICの特徴と使用例
- (3) コンバータICのキーパラメータ イ. 分解能と変換スピード、SNR、
- THD、ダイナミックレンジ (4) I C選定のポイント
- 2. A D変換回路の設計
- (1) AD変換の動作原理
 - イ. 標本化と量子化、符号化の関係
 - ロ. 折り返し雑音とオーバーサンプリン グ技術
 - ハ. ΔΣ変調方式について
- (2) 周辺回路の設計
 - イ. 入力フィルタ
 - ロ. サンプル&ホールド回路
 - ハ. 基準電圧源と基準クロック
- (3)変換精度と誤差に関しての考察

参加受講者の声

- ●部品の選定や回路の構築の仕方で品質に大きな影 響が出ることを学ぶことができました。
- ●目的としていたAD/DA変換回路設計が理解でき ました。同時にEMC対策についても具体的な手 法が学べてよかったです。

- カリキュラム内容
 - 3. DA変換回路の設計 (1) DA変換の動作原理
 - イ. 再生化
 - 口. アパーチャ効果、ディザとオーバー サンプリング技術
 - ハ. ΔΣ変調方式について
 - (2) 周辺回路の設計
 - イ. 出力フィルタ
 - □. 基準電圧源
 - (3) 変換精度と誤差に関しての考察
 - 4. ローノイズアンプの設計と最新技術動向
 - (1) 信号測定用ローノイズアンプの設計
 - イ. 回路の仕様と定数設計
 - 口. 回路製作と動作確認
 - (2) DA変換回路の性能と動作の検証
 - イ. 折り返し雑音と抑圧効果
 - ロ. アパーチャ効果
 - ハ. ディジタル信号の品質とアナログ信 号の精度
 - (3) 最新技術動向

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。

持参品





実習とシミュレーションによりオペアンプ回路の設計手法を徹底解説

シミュレータを活用したオペアンプ回路設計技術

【受講対象者】「オペアンプ回路の設計・評価技術(アナログ回路 OPアンプ編)」(P45参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

	概
シミュレー	の種類や特徴について理解し、 タを活用しながらオペアンプ応 析技術や設計技術について習得
マロ誰作	元群馬大学 客員教授

予定講師	元群馬大学 客員教授 遠坂 俊昭 氏		
定員	10	受講料	22,000円
コース番号		E1511	I
日程	7/17(木)~18(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	基本測定器、FRA、実習用ボード <ソフト>回路シミュレータ(LTspice)		
受講者 持参品	筆記用具	具、関数電卓	(貸出しあり)

カリキュラム内容

- 1. オペアンプ回路の動作と特性
- (1) 非反転増幅回路と反転増幅回路
 - イ. 回路の動作と特徴
 - ロ. バーチャル・ショート
 - ハ. 直流特性と交流特性
 - 二. シミュレータによる動作解析
- (2) 熱雑音とオペアンプ回路で発生する雑音
- 2. 各種応用回路
- (1) オペアンプの各種応用回路とシミュレ ータによる動作解析
 - イ. 差動アンプとCMRR
- ロ. 電流入力アンプとチャージアンプ
- ハ. 平均値検波と実効値検波
- 二. リミット増幅器
- ホ. 発振器の概要とエミッタフォロア回路の発振
- へ. ファンクション・ジェネレータ
- ト. シリーズ・レギュレータ

本コース受講前に、「オペアンプ回路の設計・評価技術(アナログ回路 OPアンプ編)」(P45参照)の受講をお勧めします。

- 3. 負帰還
- (1) 抵抗とコンデンサによる周波数特性
- (2) 負帰還と負帰還の動作を示す数式
- (3) 安定な負帰還を施すためには
- (4) パワーアンプ回路への応用
- 4. 総合課題
- (1) 回路設計
 - イ. AC-DCコンバータ
 - ロ. 周波数スイープ可能なファンクション・ジェネレータ
 - ハ. オペアンプと組み合わせたパワーアンプ回路
- (2) 回路解析
 - イ. シミュレータによる動作解析
- (3) 実機での動作検証と評価

- オペアンプや増幅器について、分かったつもりでいたが、まだまだ知らないといけないことがあると分かりました。
- ●オペアンプ回路の知識とシミュレーターの使い方 について学び、業務に活かせると思います。
- ●オペアンプを使用した回路のトラブルシュートや、 新規デザインのサポートを業務で行うことが多いた め、大変勉強になりました。







ハードウェア技術者の方にもオススメ!

組込み技術者のためのプログラミング (C言語 loTスタートアップ)

受講対象者これから組込みシステム開発のためにて言語を習得したい方



概要

組込みシステムの開発やマイコン制御に必 要なC言語のプログラミング技術について 習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	15	受講料	10,000円
コース番号	①E1611 ③E1613 ②E1612 ④E1614		
日程	①4/9(水)~10(木) ③7/17(木)~18(金) ②5/26(月)~27(火) ④10/23(木)~24(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用 機器等	開発用ターゲットボード <ソフト>パソコン用Cコンパイラ ターゲット用Cコンパイラ		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. 開発環境と訓練目的の確認
- (1) 訓練の目的および専門的能力の確認
- (2) ソースコードから実行ファイルまでの 生成の確認
- (3) コンパイルからプログラムの動作確認
- 2. 開発技法とプログラミング
- (1) 組込み用途C言語の特徴 イ. 汎用C言語と組込みC言語
- (2)変数とメモリ
- イ. 制御対象のハードウェア(ROMと RAM)
- 口. 変数の種類と用途
- (3) フロー制御構文による標準 I / O制御実習
 - フロー制御構文の理解(if文、 switch文、while文、 for文)
 - ロ. ポインタ変数による配列の操作

```
void main(void)
                          //main閱數
    char col:
init():
                           //列制即用变
                          //ハードウェ
//配列の先頭
    p=Dot:
    while (1) [
                             煮限ループ
                 チがOFFの場合はルー
        If (PORTA & 0x08) continue;
        for (col = 0: col < 8: col++
             PORTB = 0;
PORTA = col;
PORTB = p[col];
```

- 3. 応用課題
- (1) I/O制御実習(マトリクス L E Dの 制御実習)
- イ. 割込みプログラミング (2) 動作確認・デバッグ
- (3) 評価・改善



開発用ターゲットボード

参加受講者の声

- ●プログラムに対する知識、理解を深めることがで きました。
- ●C言語の基本的構造を学べました。
- ●C言語を学ぶのは初めてでなかったが、アドレス の解説がわかりやすく、理解が深まりました。
- ●ポインタの知識や組込みの知識が深まりました。

Pythonを利用したマイコン制御を習得したい方にオススメ!

組込み技術者のためのプログラミング (Python言語 ICTスタートアップ)

受講対象者 これから組込みシステム開発のためにPython言語を習得したい方

概要

組込みシステムの開発やマイコン制御に必 要なPython言語のプログラミング技術につ いて習得します。

※使用したマイコンモジュールは、お持ち 帰りいただけます。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
			170717 21327
定員	10	受講料	15,500円
コース番号	①E1711 ②E1712		
日程	①4/15(火)~16(水) ②8/5(火)~6(水)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	開発用ターゲットボード <ソフト>Python用開発環境		
受講者	筆記用具		

1. 開発環境と訓練目的の確認

- (1) 訓練の目的および専門的能力の確認
- (2) ソースコードの作成から実行までの確認
- (3) インタプリタの特徴と確認

2. 開発技法とプログラミング

- (1) Python言語の特徴
- (2)変数とメモリ
 - イ. 制御対象のハードウェア(ROMと RAM)
 - ロ. データタイプの種類と用途
- (3) 制御構文による標準 I / O制御実習
 - イ. 制御構文の理解
 - ロ. リストの操作

参加受講者の声

- ●Pythonの扱い方を学ぶことができ、より高度な 開発に向けて足掛かりになることが期待できるよ うに感じました。
- ●ラズパイを使ってできることのイメージを持つこ とができました。
- ●業務上プログラムのイメージがつきにくかったが 理解できました。

3. 応用課題

カリキュラム内容

- (1) I/O制御実習
- イ.スイッチ、LED制御実習
 - □. WiFi通信設定
- ハ. ソケット通信実習
- (2)動作確認・デバッグ
- (3) 評価・改善



import machine from machine import Pin import time from time import sleep p1 * Pin(11, Pin.OUT) sw1 = Pin(15, Pin.IN, Pin.PULL_UP) 9 pl.pm()

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。





C++を利用したマイコン制御を習得したい方へオススメ!

オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (C++ 言語 loTスタートアップ)

受講対象者 『組込み技術者のためのプログラミング(C言語 IoTスタートアップ)』(P52参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

C言語の拡張仕様であるC++を用いて、 仕様変更に対する保守性や既存モデルの再 利用性の向上のための設計技術や開発技術 を実習を通して習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	16,500円
コース番号		E1811	I
日程	7/15(火)~16(水)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含)		

- 2日間 計12時間
- 開発用ターゲットボード 使用 <ソフト>統合開発環境 機器等 ターゲット用C++コンパイラ
- 受講者 筆記用具 持参品

カリキュラム内容

- 訓練目標の確認 (1) コース概要および専門的能力の確認
- 2. 開発環境と実行環境の実装(1) 組込みシステムのためのC++の概要イ. C++言語のメリット・デメリット
- (2) 組込みシステムにおけるC++の現状
- 3. 開発環境

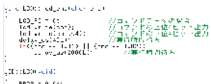
 - イ. ホストPCおよびターゲットボード ロ. 統合開発環境(クロスコンパイル) の導入
- 4. オブジェクト指向開発技術 (1)オブジェクト指向言語の概念と特徴 (2)オブジェクト指向言語によるプログラ ム開発
 - イ. クラス設計とデバイス制御プログラム ロ. コンストラクタ・デストラクタによ るデバイス初期化・後処理
 - 仮想関数と継承による既存ドライバ の仕様拡張

 - 割込みハンドラ実装 デバイスドライバプログラム(LED, LCD, SW)
 - 純粋仮想関数とオーバライド
 - ト. ポリモフィズムを実践したプログラ ミング手法

本コース受講前に、『組込み技術者のためのプログラミング(C言語 IoTスタートアップ)』(P52参照) の受講をお勧めします。

- 5. 組込みアプリケーション開発実習 (1) 時計表示機能を搭載した端末の製作

 - イ. システム設計 ロ. 各種デバイス仕様に基づくプログラ
 - ハ. 動作・検証
- 6. 確認・評価
 - (1) コース全体についての確認



PROR = 0.041 PROR = 1.11:

実習「LCDのクラスの実装」

参加受講者の声

- ●組み込みプログラムにおけるオブジェクト指向プ ログラミングの理解を深めることができました。
- ●あいまいだった文法の理解が深まったのと、組込 みにおけるC++活用法が明確になりました。
- ●社内の既成のプログラムで理解できていなかった 疑問がセミナーを通じて解消できたと思います。 少なからず、自身のC++に対する解析能力を高 めることができました。

P I Cマイコンの実践的な活用技術習得をめざして!

機械制御のためのマイコン実践技術 (C言語 PICマイコン編)

「受講対象者」「組込み技術者のためのプログラミング(C言語 IoTスタートアップ)」(P52参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

コントロールデバイスとして使用頻度の高 いPICマイコンを用いて、C言語による プログラミング手法を学ぶとともに、マイ コンの各種周辺機能の使用方法、外部モジ ュールの活用法やモータ制御技術について 実習を中心としたカリキュラムにより習得 します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

10 受講料 16,000円 定員 コース番号 E1911 6/18(水)~20(金) 日程

9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 3日間 計18時間

使用 <ソフト>統合開発環境(MPLAB X) 機器等 ターゲット用Cコンパイラ(XC8)

受講者 持参品

開発用ターゲットボード (PIC16シリーズ)

筆記用具

マイコンの構成 1.

- (1) マイコンの構成 (2) C P Uアーキテクチャ
- (3) アセンブリ言語の概要
- 2. C言語によるプログラム開発手順と開発 手法
- (1) C言語の概要
- (2) main関数 (3) フロー制御
- (3) フロー制御 (4) プロジェクトの作成およびオプション 設定
- (5) コンパイルとリンク (6) デバッグ (7) ROM化

- 3. プログラミング技法 (1) メモリマップとアドレッシング (2) 組込みシステムにおける注意点
- (3) 入出力制御実習
- 割込みプログラム
- (1) 割込み処理の概要
- (2) 割込み処理関数と割込み初期化関数の
- (3) 周辺機能割込み実習 (タイマ割込み等)

本コース受講前に、『組込み技術者のためのプログラミング(C言語 IoTスタートアップ)』(P52参照) の受講をお勧めします。

カリキュラム内容

- 総合実習
- (1) 現場に即した実習課題
 - (例:LCD制御、A/D変換処理、 PWMによるDCモータ速度制御等)
- 課題の仕様確認 仕様に基づくプログラミング (2) (3)
- 動作テスト



PICマイコンを用いた総合実習

- ●基本的な知識を掘り下げた形で話してくれたので 良かったです。
- ●実際に動作させながら、内容を理解できたのがよ かったです。
- ●まだ1から製品開発したことがないため、実装方法 等参考になりました。
- ●ハードを用意してブレッドボードを使って動き方を 見たり、ソースレベルで設計することがなかった ので、非常に勉強になりました。



各種センサの特徴を理解し、活用術までを身につける!

実践センサ活用術 (マイコンインタフェース編)

受講対象者
基本的な電子回路が分かる方

概要

計測制御システムの効率化・最適化やセン シング機器の改良をめざして、インタフェ -ス回路を使用し、マイコンにより各種セ ンサを活用する方法を習得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師
定員	10	受講料	13,000円
コース番号	E2011		
日程	6/12(木)~13(金)		
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用機器等	パソコン、マイコンボード(Arduino)、 電源、オシロスコープ、発振器、テスタ、 ブレッドボード、各種センサ		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. センサ概要
- (1) センサと自動化システム
- (2) センサの種類と分類
- 2. センサの動作原理と特性
- (1) センサの動作原理と特性
 - イ. 温度センサについて
 - ロ. 磁気センサについて

 - ハ. 光センサについて ニ. その他のセンサの動作原理と特性
- (2) 用途別活用方法
- 3. インタフェース回路
- (1) センサ信号の増幅とリニアライズ イ. オペアンプによる増幅回路
 - 口. 補償抵抗によるリニアライズ回路

参加受講者の声

- ●センサの動作原理が理解できてよかったです。
- ●本セミナーを通して、信号の処理等、ハードウェア寄りの知識を深めることができました。
- ●センサの知識を身につけられたとともに、電気回路からしくみを学べたことで、業務内で起きた疑 問が解決できました。
- ●普段あまり気にしていなかったセンサの役割、セ ンサーCPU間のつながり、電気量への変換をする過程でオペアンプが何をしているのかを理解で きました。

- (2) 信号変換回路の種類と用途

 - イ. I V変換回路 ロ. R V変換回路
 - ハ. F-V変換回路
- (3) センサ信号のディジタル化
 - イ. コンパレータ回路(信号の2値化)
 - ロ. ヒステリシス回路
 - ハ. A/D変換回路の種類と特長
 - センサモジュールの利用
- (4) マイコンの仕様と統合開発環境

4. 総合実習

- (1) 簡易マイコンと加速度センサ モジュールを使用した電子水平器の製作
 - イ. 計測・制御システムの概要
 - 口. 測定用センサと制御対象の仕様
- (2) 評価
 - 上のポイント



開発用ターゲットボード



マイコンによる制御について実践的な技術を身につける!

マイコンを用いたワイヤレス通信システム構築

受講対象者 ワイヤレス通信について理解を深めたい方

概要

マイコン応用製品の設計をめざして、ワイ ヤレス通信についての知識を理解すること により、ワイヤレス通信の仕様と通信制御 の実装に必要な技術を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	17,000円
コース番号	E2111		
日程	11月以降開講予定		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用機器等	パソコン、統合開発環境、 ワイヤレス通信モジュール、マイコンボード、 マイコン用周辺回路、ワイヤレス通信端末等		
冯謀 妻			

- 1. ワイヤレス通信システムの概要
- (1) ワイヤレス通信の導入目的
- 2. ワイヤレス通信の仕様
- (1) ワイヤレス通信の概要
 - イ. ワイヤレス通信の種類
- ロ. ワイヤレス通信の規格
- (2) 使用するワイヤレス通信の仕様 イ. 規格(IEEE、ISO等)
 - 口. 法律(電波法等)
 - ハ. 製品開発時の注意点
- 3. ワイヤレス通信モジュール
- (1) ワイヤレス通信モジュールの仕様
 - イ. 通信仕様
 - 口. 電気的仕様
 - ハ. インタフェース仕様
- (2) モジュールの動作確認

参加受講者の声

- ●ブルートゥースに関してマイコンからの制御方法 を具体的に理解することができました。
- ●無線通信にふれたことがなかったため、新たな知 識として身につきました。

- カリキュラム内容
 - (1) 使用するマイコンの仕様

4. マイコン側のインタフェース接続

- イ. マイコンの概要
- 口. 統合開発環境
- ハ. ワイヤレス通信モジュールとの接続
- (2) ワイヤレス通信のプログラム
 - イ. マイコンの通信設定
 - ロ. ワイヤレス通信の接続
 - ハ. データ転送
- 5. 総合課題
- (1) スマートフォン・タブレットを用いた データロガーの作成
 - イ. 温度センサのデータロギング
 - ロ. 測定データの仕様
 - ハ. 通信システム構築上のポイント
- (2) デバッグ・動作確認

筆記用具

持参品

カリキュラム内容





CAN通信の習得に! 3日間コースから2日間コースにリニューアルしました。

CANインタフェース技術

(マイコン技術者のためのCANインタフェース技術)

受講対象者 マイコンのプログラミング経験がある方(必須ではありません)



概要

車載、FA、産業機器等で使用されている CAN通信について、インタフェース技術 と分散システム構築に必要な知識や仕様に 基づいた機器の設計・製作技術をプログラ ミングを通して習得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師
定員	10	受講料	12,500円
コース番号	E2211		
日程	8/19(火)~20(水)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用 機器等	CAN用ターゲットボード 簡易CANアナライザ <ソフト>統合開発環境(Arduino)		

筆記用具

1. CANの概要

- (1) CANの規格と仕様
 - イ. CANの概要と特徴
 - ロ. CANプロトコルのフレーム
- 2. CANシステムの構築
- (1)システム選定
 - イ. CANモジュール搭載マイコンの種 類と特徴
 - ロ. CANトランシーバ概要
 - ハ. CAN-FD構成

- 3. CANシステムの応用例
- (1) 設定とデータ送受信処理
 - イ. 初期化処理/フィルタリング機能 ロ. データフレーム送受信処理
 - /リモートフレーム送受信
 - ハ. フレーム送受信割込み
 - 二. 複数メッセージ送受信、エラー処理

4. 総合課題

- (1)入出力機器の仕様と 1/0の配線仕様
- (2) CAN通信による機器入出力制御実習



開発用ターゲットボードと簡易CANアナライザ

参加受講者の声

- ●CAN通信における送受信するデータ構成等知識が 身に付きました。
- ●CANの通信波形を見ることで、実務のデバッグに 役立てそうでした。
- ●初めて実機を動かしてCAN通信を行い、楽しかっ

予定講師

定員

コース番号

日程

時間

使用

機器等

受講者

持参品

10

受講者

持参品

リアルタイムOS (μ I T R ON) 動作を理解したい方にオススメ!

リアルタイム〇Sによる組込みシステム開発技術 (μ | T R O N による組込みシステム開発技術)

受講対象者 「組込み技術者のためのプログラミング(C言語 IoTスタートアップ)」(P52参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

組込み型マイコンシステムの開発に必要な リアルタイムOS(μ ITRON)を用い たプログラミング技術を習得します。

ポリテクセンター関東 講師

E2311

11 月以降開講予定

9:15~16:00

(休憩45分間含)

3日間 計18時間

開発用ターゲットボード(SH)

H-UDIデバッガ

<ソフト>統合開発環境(HEW)

ターゲット用Cコンパイラ

筆記用具

15,500円

受講料

RTOSの概要

- (1) コース概要および専門的能力の確認
- (2) μ I T R O N の特徴
- (3) タスクの状態
- (4) μ I T R ONの用語 (5) システムコールの名称 (6) 各データタイプ

タスクおよびハンドラの記述

- (1) タスクの記述 (2) 割込みハンドラの記述
- (3) タイマハンドラの記述

3. 各種機能の習得とプログラミング実習

- (1) ターゲットボードの概略
- (2) タスク管理機能
- (3) タスク付属同期機能
- (4) 排他機能
- (5) 拡張同期・通信機能
- (6) メモリ管理機能

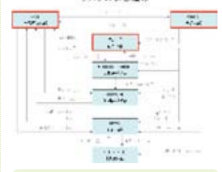
本コース受講前に、『組込み技術者のた めのプログラミング(C言語 IoTスター めします。

(7) 時間管理機能

カリキュラム内容

- (8) 割込み管理機能
- (9) 総合プログラミング実習

タスクの状态連邦



参加受講者の声

- ●RTOSについて図解と丁寧なご説明で理解するこ とができました。
- ●業務でも µITRONを使用しているので業務で役 立てそうです。
- ●C言語でのマイコンのプログラミングを行っていましたが、リアルタイムOSは触ったことがなか ったため、リアルタイムOSでのソフト開発につ いて学べました。

トアップ)』 (P52参照) の受講をお勧



Linuxの実装とシステムコールによるアプリケーション開発を身につける!

組込みOS実装技術

(組込みLinux編)

受講対象者 Linuxを利用したC言語プログラミングの経験がある方

概要

組込みLinuxシステム構築技術を理解 し、ハードウェアへの実装と組込みアプリ ケーションの開発について実習を通して習 得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 譚	師
定員	10	受講料	16,00	0円
コース番号	E2411			
日程	5/13(火)~15(木)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用 機器等	開発用ターゲットボード(SH) H-UDIデバッガ <ソフト>クロス開発環境(Linux) ターゲット用Cコンパイラ(gcc)			
受講者 持参品	筆記用具			

カリキュラム内容

- 1. 組込み Linuxの概要
- (1) コース概要および専門的能力の確認
- (2)組込み機器とは
- (3)組込みOS
- (4) 組込み L i n u x の特徴
- (5) ライセンス
- 2. 組込みLinux開発環境
- (1) 組込み Linux 開発環境
- (2) ホストPCおよびターゲットボード
- (3) 開発手順、ファイルシステム
- (4) 開発環境構築
 - イ. クロス開発環境
 - ロ. カーネルの構築

参加受講者の声

- ●組込み Linuxの一連の開発工程を把握できま
- ●組込み Linuxは初めての経験だったので体験でき知識を得ることができました。
- ●散発的に得ていた知識を整理することが出来まし

- - 3. 組込み Linux 実装 (1) 搭載時の注意事項
 - (2) ライブラリ

 - (3) BusyBox (4) 実装手順
 - 4. 組込み Linux アプリケーション開発
 - (1) ハードウェアの説明
 - (2) 各種システムコールとプログラム実習
 - (3) デバッグ手法



開発用ターゲットボード(フォトフレーム開発課題例)

組込み Linuxでデバイス制御をするために!



組込み Linuxデバイスドライバ開発技術 (カーネル 2.6 編)

[受講対象者 <mark>『組込み技術者のためのプログラミング(C言語 IoTスタートアップ)」(P52参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方</mark>

概要

各種ドライバの開発手法について理解し、 SHマイコンボードを使用した実習を通し て組込みLinuxドライバ開発技術を習 得します。

予定講師	ポリテ	-クセンタ-	-関東 講師
定員	10	受講料	16,500円
コース番号	E2511		
日程	11月以降開講予定		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間		
使 用機器等	開発用ターゲットボード(SH) <ソフト>クロス開発環境(Linux) SH用Cコンパイラ(gcc)		
受講者	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. 組込み L i n u x の概要と開発環境
- (1) 組込み Linux および開発環境の概要 (2) 開発環境(ホストPC、ターゲットボ
- ード)詳細
- (3) 組込み Linux 起動、プログラム転送
- 2. 組込みLinuxデバイスドライバ
- (1) モジュール、デバイスドライバの構造
- (2) キャラクタデバイスドライバ (3) ブロックデバイスドライバ
- (4) ドライバ最適化の手法
- 3. プログラミング実習
- (1) キャラクタ型デバイスドライバ プログラミング
- (2) カーネルタイマ
- (3) 割込み処理
- 4. デバッグ手法
- (1) デバッグ手法
 - イ. 簡易手法 (printk、procfs)

本コース受講前に、『組込み技術者のためのプログラミング(C言語 IoTスタートアップ)』(P52参照)の受講をお勧 めします。

実行モードとブロセス





開発用ターゲットボード

- Linuxのデバイスドライバ作成方法を理解す る事ができました。
- ●今までカーネルソースを見ることがなかったが、本講習でカーネルソースの有効性を知ることがで

^{〉〉}推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。





組込み Linuxシステムにネットワーク機能を搭載して世界を広げよう!

組込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築 (組込みLinux活用技術 TCP/IP編)

受講対象者 C言語の基礎スキル (ポインタ、構造体など) がある方

概要

電子機器を用いた製品の改善や製品開発に 関する業務の効率化をめざして、通信プロ トコル、伝送手順、通信に関する実装技術 を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	11,500円
コース番号	E2611		
日程	6/12(木)~13(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	開発用ターゲットボード(SH) <ソフト>クロス開発環境(Linux) SH用Cコンパイラ(gcc)		
受講者	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. 概要
 - (1) 訓練の目的
- (2) ネットワークを活用した計測・通信制 御システムの利用方法
- 2. TCP/IP概要
- (1) OS I 参照モデルとTCP/IPプロ トコル
- (2) 伝送手順
- (3) TCPとUDP
- 3. ソケットシステムコールを活用した実装 方法
- IPアドレス、アドレスファミリーを (1)管理する構造体について
- (2) ソケットについて
- (3) ソケットシステムコールについて
- (4) サーバ構築の実装方法と特徴
- (5) マルチプロセスとマルチスレッドにつ いて

4. 通信システムの構築実習

- (1) デバイス制御を行なう通信制御アプリ ケーションの作成
 - イ. 軽量Webサーバを利用したCGI プログラムの作成
 - ソケットを利用した簡易Webサー バの構築
 - ハ. ソケットを利用したメール送信サー バの構築



参加受講者の声

- ●TCP/IPについて独学で学んでいて理解が不十分 だった点が整理できたと思います。
- ●今後の業務で必要になる知識を身につけることが 出来ました。
- ●セミナー中の課題が、現実の問題に近い形で想定 されていて良かったです。

持参品

持参品

A I の活用を目指して!

-プンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(A I)活用技術

【受講対象者 『組込み技術者のためのプログラミング(Python言語 ICTスタートアップ)』(P52参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

画像処理・信号処理設計を活用した生産性 の向上をめざして、畳み込みニューラルネ ットワーク実習や再帰型ニューラルネット ワーク実習を通して、AI活用技術を習得 します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師 定員 10 受講料 15,500円 F2711 コース番号 11月以降開講予定 日程 9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間 開発用ターゲットボード 使用 <ソフト>クロス開発環境 機器等 (Linux · TensorFlow等) 受講者

筆記用具

1. 機械学習概要

- (1) 人工知能の歴史と適応例
- (2)機械学習とは
- (3) 分類問題
- (4) 画像処理と認識

2. プログラミング実習

- (1) 開発環境について
- (2) Python言語によるプログラミング
- (3) TensorFlowとTFLearn
- (4) OR、AND、XOR学習
- (5) 画像分類処理
- 3. 畳み込みニューラルネットワーク
- (1) CNNの概要
- (2) 手書き文字画像分類
- (3) 画像処理
- (4) 一般的な画像分類

本コース受講前に『組込み技術者のため のプログラミング (Python言語 ICTス タートアップ) 』 (P52参照) の受講を お勧めします。

カリキュラム内容

- 4. 再起型ニューラルネットワーク (1) 正弦波、三角波、方形波の予測
- (2) 手書き文字画像分類
- (3) 自然言語処理

5. 応用課題

(1) カメラ画像解析処理

- ●AIについての知識がわかり、進め方がわかりまし た。
- ●機械学習の大まかなイメージがつかめました。
- ●今回のセミナーで得た知識が新しい仕事を作り出 すきっかけとなる可能性があると感じます。
- ●ディープラーニングのオープンソースライブラリ の使い方を知れました。Jupiter notebookを知 れました。
- ●機械学習の入口を理解できました。 社内でテスト プログラム作成を行い、より深い知識を身に付け たいと思います。
- ●よく使う構文を学んだり、TensorFlowを用いた エッジコンピューティング的なことを学ぶことが できたのでよかったです。



正しいテスト技術で品質向上をめざす!

組込みソフトウェア開発者のためのテスト技法



受講対象者 組込みソフトウェア開発に携わった経験がある方

概要

効率的かつ効果的なテストケースを設定す る力を身につけ、組込みソフトウェア開発 の基盤となるテスト技法、およびテストプ ロセスをマイコンボードを使用した実習を 通して習得します。

予定講師	株式会社 i P l a t 取締役 岩﨑 徹 氏		
定員	10	受講料	17,500円
コース番号	E2811		
日程	7/30(水)~31(木)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	開発用ターゲットボード <ソフト>統合開発環境 ターゲット用Cコンパイラ		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. ソフトウェアテストの概要
- (1) 組込みシステムにおける品質の重要性
- (2) ソフトウェアテスト
 - イ. テストと品質
 - ロ. テストの目的
 - ハ. テストの種類
- (3) 開発プロセスとテスト
 - イ. 組込みソフトウェア向け開発プロセス
 - ロ. 開発プロセスとテストの適用範囲
- 2. テスト技法
- (1) テストケース設計
 - イ. テストケース設計とは
 - ロ. テストケース設計の手法
- (2) ホワイトボックステスト
 - イ. 命令網羅(ステートメントカバレッジ) 分岐網羅(ブランチカバレッジ)
 - ロ. ホワイトボックステストの適用方法
- (3) ブラックボックステスト
 - イ. 同値分割、境界値分析
 - ロ. 状態遷移テスト、 デシジョンテーブルテスト
- (4) テスト技法の比較
- (5) 構成管理とトレーサビリティ
 - イ. 構成管理の必要性
 - ロ. マトリックス網羅表

- 3. 組込みシステムテスト実習
- (1) システム全体の仕様確認
 - イ. 仕様書とソースコード確認
- (2) テストの進め方
- (3) テスト実習
 - イ.テストケース設計
 - ロ. 論理テスト
- (4) 実機テスト
- (5) 検証

参加受講者の声

- ●これまであいまいに覚えていたテスト技法を学び、 業務上で何が足りないのかを考えることができまし
- ●単体テストの検証をするにあたって考え方を学ぶ ことができました。
- ●ソフトウェアのテスト方法について、体系的なことを学べたため、自身の業務と照らし合わせて実際に使用し、役立てられそうと感じました。



ESCR準拠のコーディングと実践的なレビューのノウハウを身につける!

組込みソフトウェア開発者のためのコーディング作法とレビュー技術

受講対象者 組込みソフトウェア開発に携わった経験がある方

概要

組込みソフトウェアの信頼性、保守性、移 植性、効率性の観点からコーディング作法 と規約の必要性を理解し、コード品質を作 り込むためのレビュー技術を実習により効 果的に習得します。

予定講師	株式会社 i P l a t 取締役 岩﨑 徹 氏		
定員	10	受講料	17,500円
コース番号	E2911		
日程	9/10(水)~11(木)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	開発用ターゲットボード <ソフト>統合開発環境 ターゲット用Cコンパイラ		
受講者 持参品	筆記用具		

- 1. コード品質の確保
- (1) 組込みソフトウェア開発の現状
 - イ. 組込み製品出荷後における不具合の 原因
 - ロ. 組込みソフトウェア開発における不 具合の原因
- (2) コード品質向上へのアプローチ
 - イ. コード品質向上を阻害している要因 ロ. コード品質を向上するには
- 2. コーディング作法
- (1) コーディング作法とコーディング規約 イ. コーディング作法とコーディング規 約とは
 - ロ. コーディング規約の効果と現状
 - ハ. コーディング規約を形骸化させない ためには
- (2) ESCR

(Embedded System development Coding Reference)

- イ、ESČRとは
- ロ. ESCRの構成
- 3. レビュー技術
- (1) レビューとは
 - イ. レビューの効果と現状
 - ロ. レビューを形骸化させないためには

- カリキュラム内容
 - (2) レビューの進め方 イ. レビューの分類
 - ロ. レビューの組み合わせ
 - ハ. レビューの進め方
 - 4. レビュー実習
 - (1) システム全体の仕様確認
 - イ. 仕様書とソースコード確認 ロ. 既存ソースコードの品質確認
 - (2) コーディングルールの理解
 - イ. 指摘事項の考察
 - (3) 会議レビュー実施
 - イ. 会議レビューの事前準備と実施
 - ロ. ソースコードの修正と動作確認

- ●レビューの具体性や演習で理解が深まりました。
- ●業務として足りなかったことを、今回のセミナ-を通して学んだので、自社に戻って活用・展開し たいです。
- ●コーディング、ルールの内容が、例を用いて説明 があり、必要性が確認できました。





スマートフォンアプリ開発に必要なプログラミングを身につける!

オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (ICT向けオブジェクト指向プログラミング Java編)

受講対象者。これからオブジェクト指向言語を習得したい方

9,500円

扣田工	覀
TEXT.	₹

スマートフォン・タブレット向けアプリケ -ション開発に使用されるJavaプログラミ ング技術について習得します。

ポリテクセンター関東 講師 予定講師

定員 15 受講料

コース番号 E3011

10/9(木)~10(金) 日程

9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

使用 機器等

ターゲット端末 <ソフト>統合開発環境

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

- 1. オブジェクト指向言語の知識
- (1) オブジェクト指向言語の概要
- (2) オブジェクト指向言語(Java)の 特徴
- 2. 開発環境の知識と構築
- (1) 開発環境の知識
 - イ. 特徴と便利な機能
- (2) 開発環境の構築
 - イ. 開発環境の導入
 - 口. 開発環境の各種設定
- (3) プログラムの作成から実行までの確認
- 3. オブジェクト指向プログラム開発技術
- (1) 継承
- (2) インターフェイス
- (3) アクセス修飾子
- (4) ポリモフィズム
- (5) イベント

参加受講者の声

- ●Javaがどのようなものかある程度理解できました。
- ●オブジェクト指向プログラミングは理解するのが難 しいと聞いていたので今回講習を受講し、プログラ ムの特徴をわかりやすく学ぶことができました。
- ●オブジェクト指向の考え方を応用したいと思います。

- 4. アプリケーション開発実習
- (1) カメラ制御アプリケーション作成実習 イ. OS仕様に基づくソフトウェアコード

 - ロ. デバイス仕様に基づくソフトウェア コード
- (2)動作確認
- 5. 確認・評価



カメラの制御プログラム

お手軽にスマートフォン・タブレット開発をしてみよう!

タブレットを活用したシステム構築

(ICT向けOS活用技術 Android Java編)

受講対象者 「オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(ICT向けオブジェクト指向プログラミング Java編)」(P59参照を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

スマートフォン、もしくはタブレット向け アプリケーション開発プロセスである設計 /実装技術を通して、Androidの活 用技術を習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

定員 15 受講料 11,500円 ①E3111 コース番号 ②E3112

日程

①6/24(火)~25(水) ②10/16(木)~17(金)

時間

9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 機器等

ターゲット端末 <ソフト>統合開発環境

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

- 1. Androidの特徴
- (1) 概要
 - イ. AndroidとLinuxとの関 係について
 - ロ. Androidの将来性
- 2. アーキテクチャ
- (1) 基本アーキテクチャ
 - イ. Androidの基本構造

 - . ロ. ライブラリ ハ. アプリケーションフレームワーク
- (2) アーキテクチャ構成要素の詳細
- イ. アプリケーション構成要素
 - (Activity、Intent、 Serviceなど)
- ロ. データストレージ機能
- ハ. セキュリティモデル

参加受講者の声

- ●開発環境の使い方から説明して頂いた為、会社で 試すにあたり大変参考になりました。
- ●知らない知識が身に付いたのと、概念を理解でき ました。
- ●初心者にも分かりやすくていねいな内容だったので、非常に良いセミナーでした。

- 3. アプリケーション作成
 - (1) 実習課題の説明
 - (2) 実習(アプリケーション開発)
 - イ. GUIアプリケーションの作り方
 - □. 画面遷移
 - ハ. センサデバイスの使用法
 - マルチメディアの使用法
 - ホ. データベースの使用法
- 4. まとめ
- (1) コース全体について確認および講評



本コース受講前に『オブジェクト指向によ る組込みプログラム開発技術(ICT向けオ ブジェクト指向プログラミング Java編)』 (P59参照)の受講をお勧めします。



お手軽にスマートフォン・タブレット開発をしてみよう!

タブレットを活用したシステム構築





受講対象者 Κοtlinを使ったアプリケーション開発をしてみたい方

概要

スマートフォン、もしくはタブレット向けアプリケーション開発プロセスである設計/実装技術を通して、Androidの活用技術を習得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師
定員	15	受講料	11,500円
コース番号	E3211		
日程	11月以降開講予定		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	ターゲット端末 <ソフト>統合開発環境		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. Androidの特徴
- (1) 概要
 - イ. AndroidとLinuxとの関係について
 - ロ. Androidの将来性
- 2. アーキテクチャ
- (1) 基本アーキテクチャ
 - イ. Androidの基本構造
 - ロ. ライブラリ
 - ハ. アプリケーションフレームワーク
- (2) アーキテクチャ構成要素の詳細
 - イ. アプリケーション構成要素(Act ivity、Intent、 Serviceなど)
 - ロ. データストレージ機能
 - ハ. セキュリティモデル

- - i j -
 - アプリケーション作成
 (1) 実習課題の説明
 - (2) 実習(アプリケーション開発)
 - イ. GU I アプリケーションの作り方
 - □. 画面遷移
 - ハ. センサデバイスの使用法
 - 二. マルチメディアの使用法
 - ホ. データベースの使用法
 - 4. まとめ
 - (1) コース全体について確認および講評





タブレットを使ってカメラを遠隔制御してみよう!

タブレット型端末を利用した通信システム構築 (ICT向けOS通信技術 Android編)

受講対象者 『タブレットを活用したシステム構築(ICT向けOS活用技術 Android Java編)』(P59参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

通信の規格やタブレット型端末の制御方法を理解し、無線機器同士によるデータの送受信等が可能な無線監視制御システムの構築方法を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	12,500円
コース番号	E3311		
日程	9/16(火)~17(水)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	ターゲット端末 <ソフト>統合開発環境		
受講者	筆記用具		

1. アプリケーション開発環境

- (1) タブレット型端末について
 - イ. ライブラリについて
 - ロ. 利用できるデバイスについて
 - ハ. 開発環境について
 - 二. 画面の作成方法について
 - ホ. タッチパネル制御について

2. タブレット型端末における通信機能

- (1) 無線による通信システムの開発
 - イ. 通信で利用するプロトコルについて
 - ロ. サーバソケット・クライアントソケットについて
 - ハ. スレッドについて
 - 二. 動作確認

参加受講者の声

- ●話を聞くだけでなく実習を通してより理解が深まりました。
- ●カメラの遠隔制御を実際に行うことができて、仕事で参考にしたいと思いました。 資料がとても丁寧で、振り返った時に分かりやすいと思いました。
- ●Android OSを用いたシステム構築のイメージが わきました。

カリキュラム内容

- 総合課題
 (1)ネットワークシステム対応監視カメラ 遠隔制御プログラム作成実習
 - イ. システム構成
 - ロ. 使用機器のポイント
 - ハ. システムの動作確認
- 4. 確認・評価
- (1) コース全体について確認および講評



本コース受講前に「タブレットを活用したシステム 構築(ICT向けOS活用技術Android Java編)」 (P59参照)の受講をお勧めします。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。



ネットワーク通信機器の設定・操作で学びます!

製造現場におけるLAN活用技術

受講対象者 効率的なネットワークシステムの構築技術を習得したい方

概要

ネットワーク通信におけるプロトコルや通 信に使われている機器の知識を理解した上 で、実機による演習を通して、ルーティン グに必要なネットワークの技能・技術を習 得します。

予定講師	ポリテ	クセンター	-関東 講師
定員	8	受講料	15,000円
コース番号	E3411		
日程	7/23(水)~24(木)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用 機器等	Cisco製スイ	-タ(Cisco 890: イッチ(Catalyst イッチ(Catalyst	シリーズ) 3560-CXシリーズ) 2960-CXシリーズ)

1. ルーティング技術概要

- (1) IPアドレスとブロードキャストドメ
- (2) ブロードキャストドメインの分割とル ーティング
- 2. VLAN
- (1) VLANによるネットワークの分割
- (2) タグVLANによる柔軟なネットワー クの設計・構築
- (3) VLAN演習
- 3. VLAN間のルーティング
- (1) L3スイッチによるVLAN間ルーテ ィング

参加受講者の声

- ●何となくイメージは理解していたが、セミナーを 受け内容が理解できました。
- ●ルータやL2スイッチ等の具体的な働きを理解で きました。
- ●ゼロから構築することで全体像をイメージするこ とができ、業務ではあまりさわらない機能を知ることができました。

カリキュラム内容

- (2) スタティックルーティング
- (3) ダイナミックルーティング (R I P)
- (4) VLANルーティング演習
- 4. LAN-WAN間接続
- (1) ルータによるルーティング設定
- (2) LAN-WAN間接続とアドレス変換 (NAT)
- (3) LAN-WAN間接続演習

5. 総括

(1) シミュレータの紹介



使用する実習機器

受講者

持参品

パソコンで測定器のリモートコントロールを実現!

パソコンによる計測制御システム技術 (計測制御 RS-232C、GPIB編)

受講対象者 計測器の取り扱いができる方

筆記用具

概要

汎用プログラミング言語を用いて、各種計 測機器等の制御プログラミングおよび計測 データの自動収集技術について実践的に習 得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

13.000円 定員 10 受講料

コース番号 E3511

8/19(火)~21(木) 日程

9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 3日間 計18時間

使用 機器等

各種測定器 <ソフト> 統合開発環境(Visual Basic)

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

- 自動計測の概要
- (1) 各種自動計測の方法 (2) プログラミング言語の概要

- 2. プログラム開発手法 (1) 制御構文(条件分岐、繰り返し処理)
- (2)制御関数(3)ファイル操作
 - ファイルの種類とファイル処理の方法 ファイル操作プログラミング実習

- 3. グラフ処理 (1)グラフの作成方法について (2)グラフ作成のためのプログラミング実習
- 4. インターフェース (1)RS-2<u>3</u>2C/GPIBインターフ
- ェースの規格 (2) RS-232C/GPIBのコントロ ル方法

参加受講者の声

- ●普段なにげなくVISAライブラリを使用して計測器 を使っているので原理を知ることができました。
- ●何となくで動かしていたため言葉を理解していなか ったので正しい言葉で伝えることが出来そうです。
- ●業務でコードに四苦八苦し苦手意識があったので 「むしろ楽しそう」と思わせていただけた本講座 は有意義でした。

5. 通信処理技術

- (1) 通信設定 (2) 入出力処理 (3) 通信イベスト処理
- (4) エラー処理

6. 総合実習

- (1) 自動計測システム構築
 - ・直流安定化電源を用いた出力電圧制 御など
 - オシロスコープを用いた波形解析・ 波形収集など
- (2)動作検証



波形データ取得プログラム



自動制御の仕組みがわかる!

制御解析手法 (フィードバック制御編)

受講対象者制御理論について学びたい方

概 要

制御解析に必要なラプラス変換、行列式、 微分方程式およびPID制御について、シ ミュレーションソフトや実習機器を活用し ながら習得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東	講師
定員	10	受講料	12,0	000円
コース番号	E3611			
日程	11月以降開講予定			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用 機器等	実習用ボード <ソフト>MATLAB			
受講者 持参品	筆記用具			

カリキュラム内容

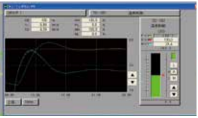
- 1. 制御とは
- (1) 回路素子の数学的表現
- (2) 複素数計算
- (3) 回路パラメータと周波数スペクトル特性
- 2. 制御解析
- (1) 微分方程式の解法
- (2) 伝達関数とブロック線図
- (3) 過渡応答および周波数応答の解析法
- (4) 伝達関数とインパルス応答
- 3. 安定判別と最適設定
- (1) 位相余裕とゲイン余裕
- (2)最適設定法
- 4. PID制御
- (1) PID調節計の機能と構成
- (2) P動作、I動作、D動作

参加受講者の声

- ●今までカンでプログラム制御していた所が、理論的に見直せることができそうです。
- ●理論の後に実践で試すことができたので理解しやすかったです。ラブラス変換などがよく分からず制御工学に苦手意識があったのですが、使えばいいと考えて実習できたので苦手意識が薄まりまし
- ●各制御方法の特徴を体験しながら理解できました。

- 5. 総合課題
- (1) 機械モデル制御実習(DCモータ)
 - イ. サーボアナライザによる周波数応答 実習
 - □. P動作、I動作実習
- (2) プロセスモデル制御実習 (温度制御)
 - イ. PID (ステップ応答法) チューニ ング実習
 - ロ. PID (限界感度法) チューニング 実習







古典制御から現代制御までをシミュレーションで学ぶ!

シミュレーションで学ぶ古典制御と現代制御

受講対象者制御系の開発・設計に携わる方

概要

古典制御理論や現代制御理論についての理 解を深め、シミュレータを活用した制御系 の設計法および解析技法について習得しま す。

予定講師	有限会社 システムシミュレーション研究所 代表取締役 城谷 聡美 氏			
定員	10	受講料	21,500円	
コース番号	E3711			
日程	7/9(水)~10(木)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用 機器等	<ソフト>MATLAB			
受講者				

古典制御理論による設計と運用

- (1) 数値解析ソフトを用いた伝達関数法に よる解析
 - イ.ステップ応答
 - 口. 周波数応答
 - ハ. 伝達関数から状態方程式への変換
- 2. 現代制御理論による設計と運用
- (1) 数値解析ソフトを用いた状態空間法に よる解析
 - イ. ステップ応答 ロ. 周波数応答
- ハ. 状態方程式から伝達関数への変換
- (2) 安定性判別やパラメータ決定への シミュレータ活用法
 - イ. 根軌跡法
 - ロ. 状態フィードバック

参加受講者の声

- ●実際の製品を根本に説明して頂けたのがよかった です。
- ●今まで何となく利用してきた制御方法だったが、 セミナーにより理論立てて理解することができま した。
- ●理論だけでなく実践的な内容だったのがよかった です。

3. 制御系の解析

カリキュラム内容

- (1) グラフィカル解析ツールを用いた解析 イ. モデル化

 - ロ. ブロック線図 ハ. シミュレーション(1次系、2次系)
 - 線形解析

4. 総合課題

- (1) システムの設計と検証
 - イ、ディジタル(離散)制御系
 - ロ. アナログ・ディジタル混在システム
 - ハ.非線形システム
 - ねじれ振動が無視できない低剛性2 慣性系モデル
 - バックラッシを含む2慣性系モデル

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。

持参品



PID制御をモータ制御回路で実現し、実践的技術を身につける!

P I D制御によるサーボ制御技術

受講対象者制御理論について理解を深めたい方

概要

PID制御理論についての理解を深め、制 御系の設計、シミュレータの活用法、サー ボ系への適用技術について実践的に習得し ます。

有限会社 システムシミュレーション研究所 予定講師 代表取締役 城谷 聡美 氏

定員 10 受講料 28.000円

コース番号

E3811

日程

6/17(火)~19(木)

時間

9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間

使用 機器等 サーボ制御装置(DCサーボモータ) サーボ駆動装置、アナログ演算器 <ソフト>MATLAB

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

- 自動制御の全体像
- (1) 自動制御の概要
- フィードバック制御の概要
- サーボ制御の概要
- (4) サーボ制御設計手法
 - イ. 古典制御、現代制御、ポスト現代制御 ロ. 連続系、離散系、ディジタル系
- サーボ制御系設計とその評価
- (1) 制御対象のモデル化 (2) 伝達関数とブロック線図 (3) ステップ応答と周波数応答

- (4) ボード線図
- 3. 制御系シミュレーション
- (1) コンピュータを利用してのシミュレー ション
 - イ. 実習結果と考察

参加受講者の声

- ●社内の体系化できていない制御設計改善のヒント になりました。
- ●今までイメージ程度しか理解してこなかったPID 制御が実習やシミュレーションを通して具現化した点が良かったです。
- ●実機やSimulinkで確認しながら学ぶことで理解 が深まりました。
- ●P制御やI制御の役割、ボード線回の見方などにつ いて具体的なイメージを持つことができるように なりました。

- PID制御とパラメータ安定実習
- (1) 速応性と安定性、目標値に対する定常 偏差を考慮した設計法
- (2)
-)サーボ制御装置に対する実装 イ. 速度制御実習 (P制御速度サーボ、 I制御速度サーボなど)
 - 位置決め制御実習(1型2次系サー ボなど)
 - ハ. 位相補償実習 (PI補償、 I-P補 償、位相進み遅れ補償など)



このような実習システムを使用します

離散系制御をモータ制御回路で実現し、実践的技術を身につける!

ディジタルサーボ制御技術

受講対象者ディジタルサーボシステムの理解を深めたい方

概要

PID制御理論を踏まえた上で離散系制御 理論を理解し、最適なコントローラの設計 法を実習とシミュレーションを通して習得 します。

有限会社 システムシミュレーション研究所 予定講師 代表取締役 城谷 聡美 氏

10 受講料 21.500円 定員

コース番号

E3911

日程

10/15(水)~16(木)

時間

9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 機器等 サーボ制御シミュレーション装置、 DCモータ負荷実験装置、 dSPACE、アナログ演算器 <ソフト>MATLAB

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

- 1. ディジタルサーボシステムとは (1) ディジタルサーボの概要
- 2. ディジタルサーボ技術に対する取組み方 (1) 連続系コントローラを
 - ディジタルコントローラに置き換える
- ディジタルサーボ系の動特性確認
- 3. ディジタルサーボ系の制御要素
- (1) 連続系制御対象の離散化
- (2) 離散系伝達関数
- (3) 積分と微分のディジタル変換
- (4) むだ時間とゼロ次ホールド
- 4. サーボ系の動特性計測と安定性評価
- (1) ディジタルサーボの安定理論と判別法
- (2) 安定性に関する演習と実験

- ●ディジタル制御の実現方法を、実務に近い形で理 解出来ました。
- ●ディジタル制御というと、最初にZ変換が出てく るため、難解なため説明も難しいし、結果も理解 しにくいが、逆にZ変換を周波数応答で考えて設 計するのは理解しやすくて、実務でも使えると思 いました。
- ●力技のプログラムを理論的に組めると感じました。

- 5. サーボ系の動特性と補償技術
- (1) コントローラの方式
- (2) 位相進み補償
- 6. ディジタルサーボの現実問題と改善技術
- (1) サーボ系の応答速度と サンプリングタイムの影響
- (2) ゼロ次ホールドおよびむだ時間の影響
- (3) 量子化誤差がサーボ系に及ぼす影響



サーボ制御シミュレーション装置



ロバスト制御をモータ制御回路で実現し、実践的技術を身につける!

ロバスト制御によるサーボ制御技術

受講対象者 ディジタル制御の様々な問題にお困りの方

概要

機械系の共振、摩擦、バックラッシによる 精度のズレや安定性問題のほか、ディジタ ル制御によって生ずる様々な課題を解決す るための実践技術を習得します。

予定講師	有限会社 システムシミュレーション研究所 代表取締役 城谷 聡美 氏		
定員	10	受講料	28,000円
コース番号	E4011		
日程	11月以降開講予定		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間		
使 用機器等	サーボ制御シミュレーション装置、 DCモータ、負荷実験装置、 dSPACE、アナログ演算器 <ソフト>MATLAB		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. サーボ制御要求特性
- (1) 基本設計

(安定性確保、定常偏差ゼロ、応答性

- 向上、振動抑制) (2) 負荷を含めたサーボシステムの要求 イ. 負荷変動や外乱に対する抑制

 - ロ. サーボ不安定アルゴリズムの除去
 - ハ. モデル化誤差や外乱誤差に対するロ バスト性
- 2. モデル化
- (1) 物理モデル
- (2) 伝達関数とブロック線図
- (3) システムのモデル化
- 3. トルク制御(電流制御)から 真のトルク制御(加速度制御)へ
- (1) 比例制御による外乱抑制
- (2) P I 制御による外乱抑制
- (3) 加速度制御

参加受講者の声

- ●これまで当たり前のようにはいっていたロバスト性 向上の制御が、今回受講したことにより、なぜはい っていて、どの部分に有効なのか理解できました。
- ●伝達関数の計算方法からMATLAB/Simulinkの使い 方までサーボ制御・ロバスト制御について学ぶこと ができました。

- 4. オブザーバ
- (1) 外乱オブザーバによるフィードフォワ 一ド制御
- 5. モデル追従
- (1) モデル追従制御
- 6. 低剛性負荷
- (1) 低剛性負荷における制振制御
- その他技術
- (1) その他の制御技術

(速度微分フィードバック、共振比例 制御、状態フィードバック、H∞など)



実習機材例



モータの仕組みと駆動回路作成により、動かし方がわかる!

小型モータの制御回路技術 (モータの特性と制御回路編)

受講対象者 オームの法則がわかる方



概要

各種モータの原理、構造、特性および運転 法を理解するとともに、駆動回路製作およ びモータ運転実習を通して、各種モータの 駆動技術を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	10	受講料	16,500円	
コース番号	①E4111 ②E4112			
日程	①5/21(水)~23(金) ②9/3(水)~5(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使用機器等	基本測定器、各種モータ			
受講者	筆記用具			

1. モータの概要

- (1) モータの原理
 - イ. 電流による磁界の発生
 - 口. 電磁力、起電力、電磁誘導
- (2) モータの構造
- (3) モータの特性
- 2. 各種モータの特性測定と評価
- (1) トルクー速度特性と電流-速度特性 イ. DCモータ
 - ロ. ブラシレスDCモータ
 - ハ. 単相誘導電動機
 - 二. 三相誘導電動機
 - ホ. ステッピングモータ
- 3. 各種モータ駆動回路の設計・製作と特性 測定
- (1) DCモータ駆動回路
- イ. PWM駆動回路の設計と製作
 - 口. 動作確認・検証
 - ハ. 速度制御運転
- (2) ステッピングモータ駆動回路
 - イ. 定電圧駆動回路の設計と製作
 - 口. 動作確認・検証
 - ハ. 速度制御運転

カリキュラム内容

4 総合課題

- (1) DCモータ速度制御回路の製作および 動作試験
 - イ. 要求仕様と機構仕様
 - ロ. モータの選定
 - ハ. 試作駆動回路の製作および動作試験
 - 二. 試作駆動回路の課題と対策



- ●モータを使った治具の開発に役立てることが出来 ると思いました。
- ●電気の基礎知識から触れることで、各種モータの 原理が理解できました。
- ●不明確な部分が少なくなったことで他者へ指導で きるようになりました。





シーケンス制御習得のスタートアップ!

有接点シーケンス制御の実践技術

受講対象者 これからシーケンス制御を学びたい方



概

有接点シーケンス制御に用いられる主要な制 御機器と制御回路について理解し、シーケン ス図の読み方、配線手法を習得します。

ポリテクセンター関東 講師 予定講師 定員 12 受講料 10.500円

①E4211 ③E4213 ⑤E4215 コース番号

①4/7(月)~8(火) ③7/24(木)~25(金) ⑤9/11(木)~12(金) 日程 ②6/17(火)~18(水) ④7/31(木)~8/1(金)

9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

使用 機器等

スイッチ、表示灯、 電磁継電器、限時継電器

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

シーケンス制御の概要 (1) 電気用図記号、機器記号、機能記号など

- 各種制御機器の種類と選定方法

- (1)スイッチ、センサ等 (2)電磁継電器、限時継電器
- その他制御機器(表示灯、ブレーカ、 (3)
- 制御回路用電線の選定
- (5) 制御機器の定格と選定
- 制御回路
- (1)安全対策 (2)展開接続図の読み方
- (3)機器の配置と接続方法
- (4) 各種制御回路
 - イ. AND回路、OR回路 ロ. 自己保持回路、インターロック回路
 - ハ. 各種タイマ回路
 - ニ. その他

- 有接点シーケンス製作実習
- 実習課題
- (2) 配線の留意事項
- 配線作業
- 制御回路設計実習
- 回路の点検と試運転、メンテナンス



参加受講者の声

- リレーシーケンスの理解が深められてよかったです。
- ●図面を見ながら、ただただ組込んでいくだけだっ たので、シーケンスというものの仕組が理解できて良かったです。
- ●独学で本を読んでも知識しか習得できないが、この 講習は実習があったので貴重な経験となりました。



有接点シーケンスによる三相誘導電動機の制御手法を身につける!

-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実践技術』(P65参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

受講対象者

概要

FAの現場における動力として、最も活用さ れている誘導電動機の特徴を理解し、シーケ ンス制御による代表的な運転方法と配線技術 を習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

受講料 10,500円 定員 12 ①E4311 コース番号 2E4312 ①4/10(木)~11(金) 日程 ②9/18(木)~19(金)

> 9:15~16:00 (休憩45分間含)

時間 2日間 計12時間

使用 電磁継電器、電磁接触器、 サーマルリレー、三相誘導モータ 機器等

受講者 筆記用具 持参品

三相雷動機の概要

- (1) 三相誘導モータの原理・構造・始動法 (Y-Δ始動等)
- 定格(電圧、電流、回転数、トルクなど)
- (3) 制御機器及び計器

2. 連続運転回転

- (1) 連続運転回転を用いた設計フロー
 - イ. 安全性に考慮した回路設計
 - 口. 効率性(低コスト・標準化回路等) に考慮した回路設計
- モータの駆動に適した機器の選定
- (3) フローチャート・タイムチャートの作成 (4) 配線作業、点検及び試運転
- (5) メンテナンスと管理法

3. 正逆運転回路

- (1) 運転回路設計(連続運転回路の設計フ ローを活かした設計)
- フローチャート・タイムチャートの作成
- (3) 配線作業、点検及び試運転

4. 電動機制御実習

- (1) Y-∆始動回路
- (2) 制御回路組立ての留意事項

本コース受講前に、『有接点シーケンス制御 の実践技術』(P65参照)の受講をお勧めします。

カリキュラム内容

(3) 安全性、効率性を考慮した同路設計実習

気コース

- (4) 機器の選定及び配線(制御回路組立て) 実習
- (5) 点検及び試運転

まとめ

(1) 実習の全体的な講評及び確認・評価



- ●トラブル解決の際に、交換する部品の回路を具体 的にイメージできました。
- ●回路図からどのような動きになるのか実際に確認 できてよかったです。
- ●業務では制御盤の設計をしているので回路は理解 していたが、実際にどのように動作をするのか分からない部分が今回受講して明確になり、知識が 深まりました。



リレーシーケンスからのステップアップに!

PLCプログラミング技術【機器:三菱PLC Fシリーズ】

受講対象者 有接点シーケンス回路が読める方

概要

PLC (Programmable Log ic Controller) の概要及び制 御回路(ラダー図)の作成方法を理解し、実習を 通して回路設計、配線等の実務を習得します。

予定講師	ポリテ	クセンター	関東 講師	
定員	12	受講料	11,000円	
コース番号	①E4 ②E4	-	©E4413 ©E4414	
日程	①4/17(木)~18(金) ③7/3(木)~4(金) ②6/3(火)~4(水) ④9/25(木)~26(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用機器等	三菱PLC(FX3S)、スイッチ、ランプ <ソフト>ラダーサポートツール (GX Works2)			
受講者 持参品		筆記用	 ≡	

カリキュラム内容

- 1. 自動化における P L C
- (1) 自動化における PLCの位置づけ
 - イ. PLCの特徴
 - ロ. PLCの構成
- (2) 入出力インターフェース
- 2. プログラム設計
- (1) プログラムの作成
 - イ. リレーシーケンス回路からの置き換え
 - ロ. ラダーサポートツールの機能
- (2) PLCにおける制御の構造化
- (3) プログラムの標準化の必要性
- (4) 拡張性、可読性のあるプログラムの検討
 - イ. デバイス割付
 - ロ. コメント編集
- 3. 自動制御システム制作実習
- (1) 実習課題の仕様
- (2) 留意事項
- (3)標準化回路の設計
- (4) 配線作業、点検作業

- (5) プログラミング実習
 - イ. シーケンス命令(AND、ORなど)
 - 口. 自己保持回路、インターロック回路
 - ハ. タイマ回路、カウンタ回路
 - 二. その他応用命令
- (6) 試運転、デバッグ



参加受講者の声

- ●ソフトの使用方法から、気を付ける点などを実例 を含めて聞けて良かったです。
- P L Cを使う制御盤の案件での品質向上につなが ると思いました。
- ●補助リレーを使い自己保持をかける(出力リレー での自己保持より良い)理由を知りたかったのをはじめ、疑問や知りたい事を理解できました。



PLCにおける数値データの取扱いを理解する!

PLC制御の回路技術【機器:三菱PLC Qシリーズ】



「受講対象者」「PLCプログラミング技術【機器:三菱PLC Fシリーズ】」(P66参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

P L C における数値データの取扱いを理解 し、FAモデル(ミニコンベア実習装置) を用いた演習課題を通して、数値転送等の 応用命令を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	10	受講料	11,000円	
コース番号		①E4511 ②E4512		
日程	①8/20(水)~21(木) ②10/9(木)~10(金)			
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	三菱PLC(Qシリーズ)、スイッチ、ランプ、 負荷装置(ミニコンベア) <ソフト>ラダーサポートツール (GX Works2)			
受講者 持参品	筆記用具			

P L Cの運用

- (1) PLCのハードウェア
- (2) ユニットの選定
- (3) 外部配線の設計
- (4) ラダーサポートツールの機能
- (5) ラダー図による回路作成
- (6) データメモリの編集
- (7) モニタリング、タイムチャート
- (8) デバッグ運転

2. PLCの回路設計

- (1)標準化回路の設計
 - イ. 安全対策
 - ロ. プログラムの共有化、デバッグの容

- ハ. システムの保守性、管理性 (2) データメモリ活用による生産管理 (3) システムの改善
 - イ. モニタリングとデバッグ運転 ロ. プログラム修正

本コース受講前に、『PLCプログラミング技術 【機器:三菱PLC Fシリーズ】』(P66参照)の 受講をお勧めします。

カリキュラム内容

3. PLCの設計実習

(1) 実習課題の仕様 (搬送システム等の自動制御について)

- プログラムの標準化
- (3) 入出力機器選定および電源・入出力配線
- (4) FAモデルの制御回路設計実習 イ. コンベア制御実習

 - 口. 数值転送命令
 - 算術演算命令、比較演算命令
- (5) 試運転・デバッグ・メンテナンス



参加受講者の声

- ●より深いPLCのプログラミング技術を学べました。
- P L Cやラダーの知識が無かったため、今回のセ ミナーで知識が深まりました。
- ●今まで使用していた P L C の知識が深まり回路の 理解ができるようになりました。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。

カリキュラム内容



FAタッチパネルの画面設計技術を身につける!

P L Cによるタッチパネル活用技術



受講対象者 『PLC制御の回路技術【機器:三菱PLC Qシリーズ】』(P66参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

#BII	覀
「灰	女

FAシステム用タッチパネルとラダープロ グラムとのデバイスデータ関連付け手法等 を理解し、実習を通してタッチパネル活用 法を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	11,000円
コース番号	E4611		
日程	10/16(木)~17(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	Z □ 同		

作画ソフトウェア(GT Designer3)

筆記用具

1. タッチパネルの概要

- (1) タッチパネルの概要と特徴
- (2) 各種接続形態
- (3) 通信形態
- 2. タッチパネルの画面設計
- (1) システム構成
- (2) 表示画面構成
- (3) PLCと表示画面のデバイス設定
- (4) 表示画面と PLC プログラムの作成
- (5) アラーム表示
- (6) タッチパネルによる負荷機器の制御
- (7) タッチパネルによるプログラムのデバ

本コース受講前に、『PLC制御の回路技術 【機器:三菱PLC Qシリーズ】」(P66参照)の 受講をお勧めします。

3. 実習課題

- (1) 現場に即した設計仕様の提示 (例) ライン搬送システムなど
- (2) 自動制御運転および運用管理について
- (3) 入出力機器の接続、配線
- (4) PLCによる回路設計(プログラム)
- (5) 画面設計、生産管理、アラームと対策
- (6) 試運転・デバッグ



参加受講者の声

- ●一通りの操作法を学ぶことができ、それぞれの注 意点など知ることができました。また、テキスト がわかりやすくまとめられていることも良いです。
- ●実際にタッチパネルのスイッチ、ランプ等の使い 方を知る事が出来ました。
- ●タッチパネルを自分で操作したことがなかったた め、勉強になりました。

機器等

受講者

持参品

誘導電動機の原理を知って、インバータの活用方法を習得しよう!

電動機のインバータ活用技術

| 受講対象者 | 電動機をインバータ動作させたい方

概要

三相誘導電動機及び汎用インバータのしくみを 知り、実習により誘導電動機及びV/F制御にお けるインバータの特性を理解することでインバ ータに関する技能・技術を習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

定員 10 受講料 10,000円

コース番号 E4711

11 月以降開講予定 日程

9:15~16:00 時間 (休憩45分間含)

2日間 計12時間

使用 機器等

三菱製汎用インバータ、三相誘導電動機

受講者 持参品

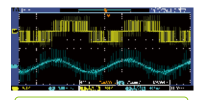
筆記用具

1. インバータ運転の概要

- (1) 三相誘導電動機の特性、電動機の始動 運転方法
- (2) インバータ運転と商用運転の相違点
- インバータ運転制御の概略(配線、イン バータ制御機器)
- 2. インバータの機器配線設計
- (1) 所要電動機出力の算定方法
- (2) インバータ容量の算定方法
- (3) インバータの特性
- (4) 配線設計
- (5) ノイズの発生と対策

3. インバータの配線作業

- (1) 汎用インバータと電源及び電動機との 配線丁事
- (2) 汎用インバータと周辺装置との配線



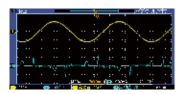
本コースはPLCを使用しません。

4. インバータ制御実習

カリキュラム内容

- (1) インバータ制御による電動機運転と施 工、保守
 - イ. 各種パラメータ
 - 口. 可逆運転、可変速運転
- ハ. インバータ運転⇔商用運転切換回路
- (2) インバータの操作 (3) インバータ使用上の諸問題
- (4) メンテナンス
- 5. まとめ







PLCによる高精度な位置決め制御技術を身につける!

PLCによるサーボモータ制御の実務



「受講対象者」 『PLC制御の回路技術 【機器:三菱PLC Qシリーズ】 【P66参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方

概要

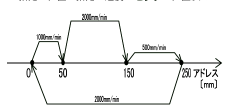
サーボモータの特徴を理解し、PLCをコントローラとしたサーボシステムの立上げ方法と、高精度位置決めを行うためのデータ作成方法を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	5	受講料	18,500円
コース番号	E4811		
日程	11月以降開講予定		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用機器等	三菱PLC (Qシリーズ)、モーションユニット (QD77MS) サーボアンプ (MR-J4-10B1) <ソフト>ラダーサポートツール (GX Works2)		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. サーボモータ制御概要
- (1) サーボ
- (2) 制御方式
- (3) サーボシステムの構成
- 2. サーボシステム
- (1) サーボモータの原理と特性
- (2) ロータリエンコーダ
- (3) 位置決め制御方式
- (4) 偏差カウンタの動作と応答特性
- 3. モータの選定
- (1) 選定時における注意点
- (2) モータの選定フロー
- (3) トルクとモータ容量

指定の位置に指定の速度で ピタッと位置決め



- 4. サーボモータ制御実習
- (1) PLCによる位置決め制御課題
 - イ. 単独軸の制御
 - ロ. X-Yテーブルによる 2 軸制御
- (2) プログラムの標準化・運用管理及び安全
- (3) 各部機能と入出力機器の接続
- (4) 位置決め制御設計
 - イ. 原点復帰
 - 口. 連続・軌跡制御
 - ハ. 速度・アドレス変更、ティーチング 命令
 - 二. 2軸の補間制御
- (5) 試運転・デバッグ・メンテナンス

本コース受講前に、『PLC制御の回路技術 【機器:三菱PLC Qシリーズ】』(P66参照) の受講をお勧めします。

参加受講者の声

- 製造現場にて多くのサーボを使用していますが、 現場だけでは知る事のできない知識を修得する事ができました。
- ●自分で調べてもわからなかった部分について説明 を受けることができたので、よく理解できました。



空気圧設備のトラブル対策と省エネ対策を学ぶ

空気圧設備の保全と省エネルギー対策技術

受講対象者
空気圧経験者で設備保全を担当されている方

概要

空気圧機器のトラブル現象における対策方法および空気消費量削減や圧力損失改善により工場の省エネを実現する手法を習得します。

予定講師 SMC 株式会社 講師 定員 10 受講料 10,500円 コース番号 E4911 11月以降開講予定 日程 9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間 空気圧実習装置、 使用 空気圧機器カットモデル、 機器等 トラブルシューティング用機器 受講者 筆記用具

- 1. コース概要及び留意事項
 - (1) コースの目的
- (2) 専門的能力の現状確認
- (3) 安全上の留意事項
- 2. 空気圧システムの構成
- (1) 空気圧システムの構成
- (2) 圧縮空気中の不純物
- (3) 不純物が空気圧機器に与える影響
- 3. 機器のトラブル事例と対策
- (1) F・R・Lユニットの構造と故障原因
- (2) 方向制御弁の構造と故障原因
- (3) 駆動機器の構造と故障原因
- 4. 機器の保守点検作業実習
- (1) F・R・Lユニットのメンテナンス
- (2) 方向制御弁のメンテナンス
- (3) 駆動機器のメンテナンス
- 5. 空気圧機器を使用した実習
 - (1) 空気圧実習装置を用いた実習
 - イ. 速度制御弁によるメータアウト・メ ータイン制御実習
 - ロ. 駆動機器の機能実習(クッション機能・オートスイッチ)

カリキュラム内容

- ハ. 方向制御弁の種類による変化の確認
- (2) 実習結果の検証・評価
- 6. 使用者側から見た省エネ対策と 考え方とシミュレーション
- (1) 省エネルギー実習装置を用いた実習
- (2) エア漏れ対策の原因と考え方
- (3) エアブロー対策の考え方
- (4) 省エネシミュレーションソフトを用い た実習
- (5) 省エネシミュレーション結果と実際の 結果の検証・評価
- 7. まとめ
- (1) 質疑応答
- (2) 訓練コース内容のまとめ

参加受講者の声

- ●現場で実際に使っている物だったので、構造など 理解することができました。
- ●体系的に理解することができました。
- ●丁寧に教えていただき、空気圧に関して理解が深まりました。

※P90 掲載のコースと同一コースです。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。

持参品



協働ロボットの仕組みと原理を学びます

協働ロボットプログラミング制御技術

受講対象者 今後、協働ロボットを利用する業務に従事する方 ※ロボットは2人で1台です

概要				
協働ロボットの仕組み、原理を学び、人と ロボットが一緒に働くことができるシステ ムを作る技術を習得します。				
予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	10	受講料	12,000円	
コース番号	E5011			
日程	10/23(木)~24(金)			
	9:15~16:00			

カリキュラム内容

- 1. ロボット安全について
- (1) 安全衛生
- (2) 安全通則・安全基準に関する技術指針
- (3) ロボット災害・危険性・安全対策
- (4) 産業用ロボットと協働ロボットの違い
- 2. 協働ロボットの外部機器
- (1) センサについて
- (2) アクチュエータについて
- (3) ユーザーインターフェース
- (4) 外部機器との接続方法について
- 3. ロボット操作実習
- (1) 開発ツールの取扱い
- (2) ロボット軸と座標系
- (3) ダイレクトティーチング
 - イ. パラメータ設定 ロ. ジョグ運転
 - ハ、ハンド操作

(4) ロボットプログラムの作成

- イ. プログラム言語
- ロ. プログラム作成
- ハ. 動作確認とデバッグ

4. 総合課題

- (1) 人とロボットが協働で行う製品組立て 実習
 - (例) 置時計の組立て作業
- (2) 協働ロボットが作業する工程の検討
- (3) プログラム作成
- (4) 協働ロボットの安全設計 (例) 安全防護空間内の安全対策など
- (5) 試運転・デバッグ
- (6) 作業工程の分析・評価・検証



受講者

持参品

時間

使用

機器等

受講者

持参品

協働ロボットの仕組みと原理を学びます

(休憩45分間含)

2日間 計12時間

協働ロボット(COBOTTA)

各種センサ、開発ソフト、タブレット

筆記用具

協働ロボットを活用した自動化システム構築技術



受講対象者 『PLC制御の回路技術【機器:三菱PLC Qシリーズ】」(P66参照)を受講された方または同等以上の知識をお持ちの方今後、協働ロボットを利用する業務に従事する方 ※ロボットは2人で1台です

協働ロボットの仕組み、原理を学び、人と ロボットが一緒に働くことができるシステ ムを作る技術を習得します。 予定講師 ポリテクセンター関東 講師 受講料 12.000円 定員 10 E5111 コース番号 11月以降開講予定 日程 9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間 使用 協働ロボット(COBOTTA)、 各種センサ、開発ソフト、タブレット 機器等

筆記用具

概要

- 1. ロボット安全について
- (1) 安全衛生
- (2) 安全通則・安全基準に関する技術指針
- (3) ロボット災害・危険性・安全対策
- (4) 産業用ロボットと協働ロボットの違い
- 2. 協働ロボット周辺装置とインターフェース
- (1) センサおよびアクチュエータとの接続
- (2) 安全機器との接続
- (3) ユーザーインターフェース
- (4) 外部機器との接続方法について
- (5) 上位制御装置との接続(例) PLC等
- 3. プログラム実習
- (1) ダイレクトティーチング
- (2) 上位制御装置を利用したロボット制御プログラム

4. 総合課題

カリキュラム内容

- (1) 実習課題の仕様確認
 - (自動搬送システム、製品組立システム ほか)
- (2) 実習課題の構築
 - イ.配線作業、点検作業
 - 口. 協働ロボットが作業する工程の検討
 - ハ. ロボットプログラミング
 - 二. 上位制御装置によるプログラミング
- (3) 試運転、デバッグ
- (4) 製作課題における動作の正確性、安全 性等の検証・評価



機械製図作業のうち、形状を中心に扱うコースです

実践機械製図(形状編)



受講対象者設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

1157	女	
製図σ	現場力	強化及

機械設計/機械製図の現場力強化及び技能 継承をめざして、技能高度化に向けた設計 現場で求められる機械製図の組立図及び部 品図に関する形状について実践的な知識、 技能を実習を通して習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	12	受講料	15,500円	
コース番号	①M0111			
日程	①6/4(水)~6(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用 機器等	製図用具一式			
受講者 持参品	筆記用具			

1. 製図一般

- (1) 図面の役割
- (2) 製図規格の確認
- (3) 投影法の確認
- (4) 図面より立体形状の実践的把握
- 2. 機械製図上の留意事項
- (1) 製図立体モデルより 2 次元図面への効果的図示法
 - イ. 投影図の選択法
 - ロ. 製造現場を意識した図形の配置方法
- (2) 2次元図面より製図立体モデルの実践的把握

本コース受講後、「実践機械製図(寸法編)」

(P70参照)の受講をお勧めします。

- イ. 立体モデルの把握方法
- ロ. スケッチ手法

- カリキュラム内容
 - 3. 実践的設計図面の描き方(1) 事例から学ぶ設計製図
 - イ. 製図事例
 - 4. 製図総合課題
 - (1) 組立図及び部品図の課題実習
 - イ. 組立図を基にした部品図の作成
 - (2) 確認・評価
 - 5. まとめ
 - (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●ねじの書き方をしっかりと学んだ事が無かったため勉強になりました。
- ●JIS規格の説明に加えて、実務を想定した補足解 説があり、役に立ちました。
- ●製図に関して初めてなので色々と分からない所が 多かったが、とても勉強になりました。

機械製図作業のうち、寸法を中心に扱うコースです



実践機械製図(寸法編)

受講対象者、設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方



概要

機械設計/機械製図の現場力強化及び技能 継承をめざして、技能高度化に向けた設計 現場で求められる機械製図の組立図及び部 品図に関する寸法について実践的な知識、 技能を実習を通して習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	12	受講料	11,000円	
コース番号	①M0211 ③M0213 ②M0212			
日程	①6/25(水)~27(金) ③9/3(水)~5(金) ②7/28(月)~30(水)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用 機器等	製図用具一式			
受講者	筆記用具			

1. 製図一般

- (1) 図面の役割
- (2) 製図規格の確認
- 2. 機械製図上の留意事項
- (1) 加工を考慮した効果的寸法記入法
 - イ. 寸法記入の留意点
 - 口. 特殊形状への寸法記入法
- (2)機能上の要求に基づく公差記入法
 - イ. 寸法公差の考え方
 - ロ. 「はめあい」における公差等級と公 差域について
 - ハ. 幾何公差の定義とその解釈
- (3) 製品性能と表面性状
 - イ. 表面性状のパラメータ
 - 口.表面性状の要求事項の指示方法

カリキュラム内容

- 3. 実践的設計図面の描き方
- (1) 事例から学ぶ設計製図
 - イ・製図事例
- 4. 製図総合課題
- (1)組立図及び部品図の課題実習
 - イ. 組立図を基にした部品図の作成
- (2) 確認・評価
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●実際に図面を作成するときに、役に立つ技術を得られました。
- ●寸法指示の方法や幾何公差の内容を学べてよかったです。
- 本コース受講前に、「実践機械製図(形状編)」 (P70参照)の受講をお勧めします。
- 〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。

持参品





機械設備設計のための総合力学

受講対象者 機械設備設計に携わる方、基本的な力学計算ができるが機械力学、材料力学に不安のある方

概

機械設備の設計にあたり必要となる力学的 計算について現場における適切な公式の適 用と設計法の確立を目指して、理論だけで はなく実践的問題を例にとりながらポイン トを踏まえて習得します。

予定講師	牧野機械設計事務所 代表 牧野 雅和 氏				
定員	12	受講料	29,500円		
コース番号	M0311				
日程	7/23(水)~25(金)				
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間				
使 用機器等					
受講者	筆記田旦、関数雷卓(貸出しあり)				

カリキュラム内容

- 1. 機械設備設計概要
- (1)機械と力学
- (2) 機械設計製作における力学の重要性
- (3)機械設計製作における力学的解析
- 2. 実例に対応した力学
- (1) 変位、速度、加速度の関係
- (2) 等速度、等加速度、正弦運動
- (3) 角変位、角速度、角加速度の関係
- (4) 部材に作用する力とモーメント
- (5) 回転系における慣性モーメントとトルク
- 3. 実例に対応した材料力学
- (1) 材料の機械的特性
- (2) 引張試験における降伏点、引張強さ
- (3) 部材に作用する各種応力
- (4) 許容応力、基準強さ、安全率の関係
- (5) 梁に作用する曲げ応力と断面係数
- (6)回転軸に作用するねじり応力と極断面 係数
- (7) 座屈の式



5. まとめ



参加受講者の声

- ●力学を計算する上で、何が必要なのか、入りの部分がわかるようになりました。
- ●力学を実際にどうやって設計に役立てるかのイメ -ジができました。
- ●強度計算に対する理解が深まりました。



持参品

持参品

リスクマネジメントによる製品設計の考え方を学びます

製品設計におけるリスクマネジメント

受講対象者 機械設計・開発業務に携わっている方またはその指導的・中核的な役割を担う方およびその候補の方

概要

製品企画/開発/デザインの現場力強化及 び技能継承をめざして、技能高度化、故障 対応・予防に向けたPL法やクレーム対応 などを理解し、事例分析や課題実習を通し て、リスクに対応した設計を行う技術を習 得します。

予定講師	ミームテック技術士事務所 代表 室橋 雅彦 氏			
定員	10	受講料	18,500円	
コース番号	①M0411 ②M0412			
日程	①7/3(木)~4(金) ②9/4(木)~5(金)			
時間	9:15 ~ 16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等				
受講者	筆記用具			

1. 設計におけるリスクマネジメント

- (1) リスクの分類とリスクの主要要素
- (2) 経済性優先、妥協などを要因とした事 故例
- (3) 技術者が取り扱うリスクマネジメント
- (4) 事故事例分析

2. 設計のトラブル事例分析実習

- (1) 問題解決手法
- (2) トラブル事例分析と是正処置の作成実習
- 3. 予防設計
- (1) 予防設計の流れ
- (2) 事例分析
- 4. 設計における P L 対策
- (1) P L 法の概要
- (2) PL活動
- (3) P L 事故予防
- (4) PL事故防御
- (5) P L 対策

※P100掲載のコースと同一のコースです。

カリキュラム内容

- 5. 設計による機能の変質 (1) 事故事例分析
 - 6. 品質管理とリスクマネジメントを意識し
 - た開発設計
 - (1) 品質を優先した実体化
 - (2) 不適合記録の活用
 - (3) 品質意識の徹底の方法
 - (4) 設計品質向上の取り組み方
 - 7. 顧客満足度向上のための設計
 - (1) 中小企業のマーケティング
 - (2) コスト低減のための準備と計画
 - (3) 対応スピードとリスクの関係

 - 8. まとめ
 - (1) 質疑応答・評価

- ●初期からFMEAをする機会がないので勉強になり ました。
- ●ユーザーの使用方法を考えられて色々な方向から リスクを感じることが出来ました。
- ●実習で仮にやってみたことで見解ややり方がわか った為にとても役に立ちました。



環境のバラツキに強い製品や条件の設計・開発・最適化手法を演習を通して学びます

品質工学に基づくパラメータ設計実践技術

受講対象者 研究/開発・設計・生産技術・製造技術・品質管理に携わっている方またはその候補の方

概要

試作/解析/評価の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた研究・開発、設計、生産技術、製造技術の各分野で品質工学を実践するための手順を実験演習を通じて、開発期間の圧縮と市場におけるトラブルを未然に防ぐことを両立させる設計技術を習得します。

予定講師	熊田技術士事務所 代表 熊田 成人 氏			
定員	10	受講料	29,000円	
コース番号		M0511		
日程	6/2(月)~4(水)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使用機器等	電子ばかり、ストップウォッチ、 パソコン、表計算ソフト、 デジタルカメラ			
受講者 持参品	筆記用具			

- 1. 品質工学の概要
- (1) 品質工学における品質の定義
- (2) 損失関数
- (3) パラメータ設計の役割
- (4) 目的機能と基本機能
- (5) 様々な S N比と事例紹介
- 2. 実験計画
- (1) 統計的推測
- (2) 分散分析の目的
- (3) データの変動と寄与率
- (4) 直交表を用いた実験
- (5) 直交実験の解析演習
- 3. パラメータ設計演習
- (1) 設計演習の内容説明
- (2) 設計対象「紙コプター」の目的機能
- (3) 直交表に基づいた機体の製作
- (4) 直交実験と解析
- (5) 設計目標の提示

※P100掲載のコースと同一のコースです。

4. 確認実験

カリキュラム内容

- (1) 実験演習の結果による分散分析
- (2) 最適条件の導出
- (3) 確認実験のための機体製作
- (4) 確認実験
- 5. まとめ
 - (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●課題の原因特定に役立てられると思います。
- ●なんとなく言葉だけ知っていた知識だったものが 実験を通じて明確にすることができました。
- ●設計評価を効率的に行う手法を知ることができました。



熱処理の方法や熱処理によるトラブル対策の技術を身につけましょう!

鉄鋼材料の熱処理技術

受講対象者 製造装置や工業製品の設計開発又は生産作業に従事する技能・技術者又はその候補者

概要

金属熱処理の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた熱処理実習を通して、鉄鋼材料の知識と各種熱処理方法と評価および熱処理の不具合とその対策法に関する技能と技術を習得します。

予定講師	高度ポリテクセンター 講師				
定員	10 受講料 13,000円				
コース番号	①M0611 ②M0612				
日程	①7/24(木)~25(金) ②9/11(木)~12(金)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使用機器等	電気炉、バフ研磨機、 硬さ試験機、金属顕微鏡 マイクロスコープ				
受講者 持参品	筆記用具				

- 1. 鉄鋼材料の基礎
- (1) 鉄鋼材料の基礎
 - イ.鉄鋼材料の種類
- 口. 鉄-炭素系平衡状態図
- (2) 鉄鋼材料の機械的性質
- (3) 金属強化法と熱処理
- 2. 熱処理技術
- (1) 熱処理の目的
- (2) 焼ならし(3) 焼なまし
- (4) 焼入れ・焼戻し
- (5) サブゼロ処理
- (6) 析出硬化
- (7) 表面硬化(高周波焼入れ・浸炭・窒化等)
- (8) 加熱・冷却装置
- 3. 熱処理欠陥の原因と対策
- (1) 割れの原因と対策
- (2) ひずみの発生と対策 (3) 不完全焼入れの原因と対策
- (4)酸化と脱炭
- (5) 材料の偏析と結晶粒の粗大化

カリキュラム内容

- 4. 熱処理と評価実習 (1) 熱処理実習
- (1) 熱処理実習
 - イ. 炭素鋼 (S10C、S45C、SK 105) の焼入れ・焼戻し
 - ロ. 炭素鋼(S10C、S45C、SK 105)の焼ならし
 - ハ. 応力除去焼なまし
 - 二. 焼入れによる変形・割れ
 - ホ. 熱処理による強度比較
- (2) 組織観察実習
 - イ. 熱処理前の組織観察
- ロ. 熱処理後の組織観察
- (3) 硬さ試験
- (4) トラブル対策の検討および検証実習 (ひずみ・割れ等の対策)
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

- ●理解が難しい箇所も質問すれば丁寧に回答いただき理解が深まりました。
- ●具体的な事が何1つわからなかった焼き入れにつ いて知識を深める事ができました。
- ●実際に熱処理を実施して、各々の組織を観察することができ、非常に理解しやすかったです。
- 〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。



AutoCAD 2021



2次元CADの活用方法を習得するコースです!

2次元CADによる機械設計技術(製図手法編)【機器:AutoCAD 2021】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

構想と基本設計

(1) 構想から図面への考え方

-ト設定

の使いわけ

詳細設計・作図

イ.作図機能

イ. ポンチ絵や構想図から、点コマ を使った外形や大きさの決め方

(2) 複数部品配置 (レイアウト) のテンプ

(1) 設計製図効率を向上させるために事前

ブロック、外部参照など)

(3) 製図段階でのCADの使い方 イ. 寸法記入と公差の考え方

(2) 基本構想段階でのCADの使い方

本コース受講後、『2次元CADによる機械

【機器:AutoCAD 2021】』(P73参照)の

設計技術(図面構築手法編)

受講をお勧めします。

に準備しておくべき事項 ・ データ管理機能(テンプレート、

複数部品配置のための座標系と画層

概

機械設計/機械製図の生産性の向上をめざし て、効率化、適正化、最適化(改善)に向け た製品企画から具体的加工の指示を出すまで の設計業務の流れと作図(設計製図、工程図 等)を通して、既存の環境設定を用いたCA D図面の作成方法を習得します。

予定講師	株式会社 KreeD 講師				
定員	12	受講料	28,000円		
コース番号		①M0711 ②M0712			
日程	①6/4(水)~6(金) ②9/10(水)~12(金)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間				
使用機器等	AutoCAD 2021				
受講者 持参品	筆記用具				

カリキュラム内容

点コマンド

3. 実践課題

- (1) 構想の具体化(構想からの具体的設計法)
- 4. 設計の効率化
- (1) 社内ノウハウを蓄積するための図面の 標準化
 - ISO. JIS、業界、社内規格の
 - 関連と規格化の手法 加工、測定へのCADデータ活用と CADデータ作成時の注意点
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●普段の業務だと速度重視のため、ツールの内容ま で深く、新しく学べました。
- ●コマンドや簡略された操作方法を新たに学ぶこと ができ、マウスを画面上であちこちに動かす手間 がはぶけるので学べて良かったです。

2次元CADの効果的な利用法を習得するコースです!

2次元CADによる機械設計技術(図面構築手法編) 【機器:AutoCAD 2021】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概要 製図手法編の内容に加え、より効率的な作

成を行うための、データ編集方法や、用途

に適した作図環境構築方法について、図面

の作図を通して習得します。

1. 構想と基本設計

- (1) 複数部品配置 (レイアウト) のテンプ レート設定
 - イ. 複数部品配置のための座標系と画層 の使いわけ
 - 組立図作成等を考慮したCADデー タの整理分類法
- 2. 詳細設計・作図
- (1) 基本構想段階でのCADの使い方 イ. 編集機能
- (2) 詳細設計段階でのCADの使い方 イ. 応用作図機能
- (3) 製図段階でのCADの使い方
 - イ. 線種の使い分けと出力設定

カリキュラム内容

AutoCAD 2021

- (1) 構想の具体化(構想からの具体的設計法) (2) 詳細設計(製品機能を重視した詳細設計) (3) 作図(対象製品に要求される寸法公差、
- 幾何公差の選択)
- 4. 設計の効率化

3. 実践課題

- (1) 社内ノウハウを蓄積するための図面の 標準化
 - イ. 市販品やカタログデータ等を活用し たDBの構築と運用管理
 - ロ. 既存図面からの技術情報の抽出と図 而管理
 - ハ. 加工、測定へのCADデータ活用と CADデータ作成時の注意点
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価



本コース受講前に、「2次元CADによる 機械設計技術(製図手法編)

【機器:AutoCAD 2021】』(P73参照) の受講をお勧めします。

予定講師 株式会社 KreeD 講師 12 受講料 28,000円 定員 1)M0811 コース番号 2M0812 ①6/18(水)~20(金) 日程 ②9/24(水)~26(金) 9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 3日間 計18時間 使用 AutoCAD 2021 機器等 受講者 筆記用具 持参品

- ●コマンド等の新しい情報を知ることができました。
- ●それぞれの機能をゆっくり説明していただき、使 用の幅が広がりました。



3次元CADのモデリングコースです!

設計ツールによるモデリング技術【機器:SolidWorks 2020】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概

SolidWorks 2020

製品設計業務における生産性の向上をめざし て、効率化、最適化(改善)に向けたソリッ ドモデルを中心に3次元CADを設計ツール として効果的に活用した設計プロセスと、P DQと量産までの後工程を意識した高品質な CADデータ作成方法を習得します。

- 予定講師 株式会社 KreeD 講師 定員 12 受講料 28,000円 ①M0911 3M0913 コース番号 2M0912 4M0914 ①6/23(月)~25(水) ③9/1(月)~3(水) 日程 ②7/7(月)~9(水) ④9/29(月)~10/1(水) 9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 3日間 計18時間 使用 SolidWorks 2020 機器等
- 1. 設計プロセス
- (1) 設計の流れ
- (2) 新規設計と流用設計
- (3) 設計ツールとしての3次元CAD活用
- 2. 3次元CADデータが具備すべき条件
- (1) 3次元CADの種類と特徴
- (2) 3次元CADの形状表現とPDQ
- (3) 3次元CADにおける図面の活用
- (4) 3次元CADデータの活用事例
- (5) モデルデータ管理
- 3. CADによる設計検証演習
- (1) 作業前の確認事項
 - イ. 仕様の検討
 - 口. 目標値の確認
 - ハ. 構想図 (ポンチ絵) 作成
 - 二. 設計基準の決定
- (2)検討用図面の作成
- (3) 設計手順とCADモデル構築手順
 - イ. 各形状の機能と重要度
- (4) 設計の各段階の検証項目とCADによ る手法
 - イ. 図面による位置(寸法)の検証
 - 口. 体積、表面積の検証
 - ハ. 質量、重心の検証

- 4. 設計変更演習
- (1) 設計変更とモデル構築手順の関係
 - イ. 履歴と親子関係
 - 口. 設計変更と履歴
- 5. まとめ

カリキュラム内容

(1) 質疑応答・評価

本コース受講後、『3次元CADを活用した アセンブリ技術【機器SolidWorks 2020】』 (P74参照)の受講をお勧めします。

参加受講者の声

- ●技能・技術を身につけるきっかけとなる内容でし た。
- ●チュートリアルを学習するだけでは分からなかっ た事柄が理解できました。
- ●仕事上の部品の形状提案などを可視化して伝える ことができるようになれると感じました。



受講者

持参品

3次元CADのアセンブリ&図面コースです!

筆記用具

3次元CADを活用したアセンブリ技術【機器:SolidWorks 2020】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概要

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生 み出すことをめざして、高付加価値化に向 けたアセンブリ機能を活用した検証実習を 通して設計検討項目の検証方法を習得しま す。

予定講師 株式会社 KreeD 講師 定員 12 受講料 22,500円 ①M1011 3M1013 コース番号 2M1012 ①6/26(木)~27(金) ③10/2(木)~3(金) 日程 ②7/10(木)~11(金) $9:15 \sim 16:00$ 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間 使用 SolidWorks 2020 機器等 受講者

1. 設計とは

- (1) 製品設計とは
- (2) 設計の流れと検証ツール
- 2. アセンブリ
- (1) 重要なモノから組み付ける
- (2) 基準を明確にする
- 3. 検証ツールとアセンブリ3ヶ条
- (1) 設計で重要な部分での着目点
- (2) アセンブリの基準とサブアセンブリ基 準の関係
- (3) 実習問題

参加受講者の声

- ●今まで知らなかった操作、機能を知る事ができま した。
- ●合致など詳細に説明していただき、良く理解でき たと思います。

4. 検証作業

カリキュラム内容

- (1) モデルを活用した検証方法
- (2) アセンブリ機能を活用した検証方法 (干渉チェック、重心チェック)

SolidWorks2020

- (3) 図面を活用した検証方法
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

本コース受講前に、「設計ツールによる モデリング技術【機器:SolidWorks 2020】』 (P74参照)の受講をお勧めします。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。

筆記用具

持参品

カリキュラム内容

SolidWorks2020





3次元CADのより複雑な形状を扱ったモデリングコースです。より高度な知識・技術を必要とする方にお勧めです! 設計ツールを活用した製品設計技術(テクニカルソリッドモデリング編)【機器:SolidWorks 2020】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方(経験年数1年以上)

概

SolidWorks2020

製品設計の生産性の向上をめざして、効率 化、最適化(改善)に向けた流用設計のた めの設計変更(設計の付加価値)とさまざ まな形状に対応できるモデリングテクニッ クを習得します。

予定講師	株式会社 KreeD 講師			
定員	12	受講料	28,000円	
コース番号	M1111			
日程	7/2(水)~4(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用 機器等	3日间 計18時间 SolidWorks 2020			

1. 設計プロセス

- 3DCADを使用した設計の流れ
- (2) 新規設計と流用設計
- 2. 流用設計
- (1) モデルの修復 (2) 設計変更
- (3) 課題実習
- スケッチテクニック
- 3. ヘノファイファイ (1) 3Dスケッチ (2) さまざまなカー (3) スケッチの活用
- ブ作成
- (4) 課題実習
- 4. マルチボディと特殊なフィーチャー (1)マルチボディテクニック
- (2) 特殊なフィーチャー
- (3) 課題実習

本コース受講前に、「設計ツールによる モデリング技術【機器:SolidWorks 2020】』 (P74参照)の受講をお勧めします。

- 5. スイープとロフト (1)スイープ
- - , ハー, イ. ガイドカーブの使用 ロ. ジオメトリの分析
 - ハ. 連続性の概念

 - ねじれコントロール
- (2) ロフト
 - イ.拘束の開始・終了
 - ロ. 中心線パラメータ
 - ハ. レイアウトスケッチ
- 6. 総合実習
- (1) 総合課題による実習
- (2) 総合課題の解説
- まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●設計する際に教わった技能でより効率的に仕事が できそうです。
- ●流用設計について独学であった為、広い目線での 知識が深まりました。
- ●マルチボディの設計を活用することでデータをより 活用できるようになると感じました。インポートデ -タの活用方法についても良く理解できました。
- ●知らなかったモデリング手法を学ぶことができま した(レイアウトモデリングなど)。



予定講師

定員

コース番号

日程

時間

使用

機器等

受講者

持参品

受講者

持参品

3次元CADのサーフェスコースです!

筆記用具

3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術【機器:SolidWorks 2020】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概要 機械設計/機械製図の新たな品質及び製品の

創造をめざして、高付加価値化に向けた製品

の意匠性や機能を実現する自由曲面と自由曲

線の作成実習を通して、製品設計する上で重

要な「滑らかさ」・「連続性」・「曲線・曲面の評価

株式会社 KreeD

受講料

①M1211

2M1212

①7/23(水)~25(金)

②10/8(水)~10(金)

9:15~16:00

(休憩45分間含)

3日間 計18時間

SolidWorks 2020

筆記用具

講師

28,000円

方法 | について理解し、生産現場に有効なサ-

フェスモデリング技術を習得します。

12

曲面の必要条件

- (1) 意匠面とは
- (2) 自由曲面・自由曲線の特徴と重要性
- (3)自由曲面・自由曲線を作成する上での 注意点
- 2. サーフェスモデリング
- (1) 曲面形状部品の製品設計の流れ
- サーフェスモデリングの主要機能
- (3) 各種曲面形状の作成法と特徴
- 3. 自由曲面の設計・検証実習
 - (2) 曲線の連続性と評価

(1) 曲線の種類と構成要素

(3) 自由曲面の作成と接続性および評価 (4) 寸法精度と滑らかさ

本コース受講前に、「設計ツールによる (P74参照)の受講をお勧めします。

(5) 課題実習

カリキュラム内容

- イ. 図面データを基にした白紙からの曲 面製品の設計
- 滑らかさ・連続性を重視した自由曲 面の設計
- ハ. 自由曲面とソリッドとの融合による モデルの構築
- 4. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●設計時における新しい技法を学ぶことが出来まし
- ●まだ使ったことのないコマンドが使用できるよう になりました。
- ●自由曲面のモデリングにおいて、どんなメー でも、どんな人でも行き当たる問題は同じであり、 その解決方法を詳しく学べたので、大変満足して います。何となくや使いながら覚えた部分のブラッシュアップが出来たことも良かったです。設計者側の視点で話をしてくださり、イメージと理解 がしやすかったです。

モデリング技術【機器:SolidWorks 2020】』



線形静解析(構造解析)をSolidWorksを使用して学んでいきます!

CAEを活用した構造解析技術(モデル化実践編)【機器:SolidWorks 2020】

受講対象者 3次元CADを利用した線形静解析を習得されたい方 ※SolidWorksによるモデリングおよびアセンブリ操作が一通り可能な方に限ります。

概要

製品設計業務の生産性の向上をめざして、 効率化、最適化(改善)に向けたCAEに よる様々な荷重条件・支持方法による有限 要素のモデル化表現、モデルの簡素化等の 実習を通して、解析技術を習得します。

予定講師	株式会社 KreeD 講師			
定員	12	受講料	30,500円	
コース番号	M1311			
日程	7/30(水)~8/1(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用機器等	SolidWorks 2020 SolidWorks Simulation			
受講者 持参品	筆記用具			

カリキュラム内容

SolidWorks2020

- 1. 数値解析技術 (CAE概論)
- (1) 解析精度を重視した各種要素の効率的 なモデル化技術の習得
- (2) 適切な拘束条件の設定技術の習得
- (3) 各種荷重の生成手法の習得
- (4) 要素の数値積分、要素剛性マトリック スを生成するための写像関数
- (5) 解析結果の評価 (線形、動的、非線形 を含む) 技術の習得
- (6) 要素の品質のチェックについて
- (7) 実例によるモデル化の指針
- 2. モデル化指針
- (1) モデル化概要
- (2) 要素選択の指針
- (3) 材料選択の指針
- (4) ソリッドモデリングの指針
- (5) メッシュ分割の指針
- (6) 境界条件の指針
- (7)モデル簡素化
- (8) その他のモデル化

3. 課題実習

- (1) 実習問題1 (梁の計算)
- (2) 実習問題2 (静解析)
- (3) 実習問題3 (熱応力解析)
- (4) 実習問題4 (アセンブリ)
- 4. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●今までなんとなくでやっていた解析が、より正確 に具体的に出来るようになりました。
- ●自分ではっきりわかってない所や有限要素法のイ メージなどがわかってよかったです。
- ●解析結果を視覚的に表現できる手法を知ることに より解析データの共有がしやすくなりました。



公差解析に関する講義とSolidWorks公差計算機能を利用した実習を通して学んでいきます!

公差設計技術【機器:SolidWorks 2020】

受講対象者 量産品を設計している設計者や周辺技術者、またはその候補の方 ※SolidWorksの基本操作が一通り可能な方に限ります。

概要

機械設計/機械製図の生産性の向上をめざ して、効率化、適正化、最適化(改善)に

向けた最適な公差設定によりコスト競争力 を強化するため、製品仕様と製造条件や製 造コストを考慮した公差の設定・設計技術

を習得します。

予定講師	株式会社 KreeD 講師			
定員	12	受講料	25,000円	
コース番号	M1411			
日程	11月以降開講予定			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用 機器等	SolidWorks 2020			
受講者	筆記用具			

1. 公差の概要

- (1) 設計業務と設計者の技能
- (2) 寸法公差とは
- (3) 寸法公差と製品の形状について
- (4)幾何公差について
- (5) 専門的能力の確認

2. 公差設計概要

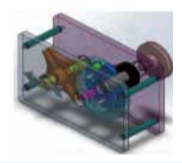
- (1) 公差設計必要性
- (2) 公差設計と部品製作の精度
- 3. 公差設計実習
- (1) 課題提示
 - イ. 課題:精密機械部品(部品の重ね合 わせ)
 - 口. 課題:精密機械部品(はめあい、円 筒形部品)
- (2) 公差設計による公差の割り付け
- (3) 設計検証
- (4) 構造変更案の検討と変更案の公差設定

本コース受講前に、「設計ツールによる モデリング技術【機器:SolidWorks2020】』 (P74参照)の受講をお勧めします。

カリキュラム内容

SolidWorks2020

- 4. 工程能力
- (1) 公差と工程能力の関係
- (2) 工程能力指数による公差の設定
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●公差設計についての知識を深めることが出来まし
- ●Solid Worksの機能、特にMBDと公差解析の使 用法と利便性が良く分かりました。
- ●新しい知識を取り入れることができました。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。

持参品

カリキュラム内容

CATIA V5



CATIA V5

3次元CADのモデリングコースです!

設計ツールによるモデリング技術【機器:CATIA V5】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概

製品設計業務における生産性の向上をめざ して、効率化、最適化(改善)に向けたソ リッドモデルを中心に3次元CADを設計 ツールとして効果的に活用した設計プロセ スと、PDQと量産までの後工程を意識し た高品質なCADデータ作成方法を習得し ます。

予定講師	株式会社 KreeD 講師				
定員	12	受講料	28,000円		
コース番号	①M1511 ②M1512				
日程	①8/18(月)~20(水) ②10/20(月)~22(水)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間				
使 用 機器等	CATIA V5				
受講者	筆記用具				

1. 設計プロセス

- (1) 設計の流れ (2) 新規設計と流用設計
- (3) 設計ツールとしての3次元CAD活用
- 3次元CADデータが具備すべき条件
- (1) 3次元CADの種類と特徴
- 3次元CADの形状表現とPDQ
- (3) 3次元CADにおける図面の活用
- (4) 3次元CADデータの活用事例(解析、 製造)
- (5) モデルデータ管理
- 3. CADによる設計検証演習
- (1) 作業前の確認事項
 - イ. 仕様の検討
 - 口. 目標値の確認
 - ハ. 構想図(ポンチ絵)作成
 - 二. 設計基準の決定

本コース受講後、『3次元CADを活用した アセンブリ技術【機器:CATIA V5】』 (P77参照)の受講をお勧めします。

- (2) 検討用図面の作成 (3) 設計手順とCADモデル構築手順
 - イ. 各形状の機能と重要度
- (4) 設計の各段階の検証項目とCADによ る手法
 - イ. 図面による位置(寸法)の検証
 - 口. 体積、表面積の検証
 - ハ. 質量、重心の検証
 - こ、その他(慣性特性、勾配など)の検証
- 4. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●今回のセミナーはCATIAの基礎が全て分かり、 今まで使用してきたCADソフトとの比較を自分 で行うことができたため、良い機会だと感じまし た。
- ●CATIAのモデリング技術について基礎から学べ たため、自分の知識を整理することができました。
- ●講座は基本から演習まで幅広く学べました。また、 演習が多くあり、やっていく中で学ぶことができま した(幾何拘束の重要性)。 教材も手順がわかりや すく学びやすかったです。 今まで使用していなかっ たコマンドを知ることが出来ました。



3次元CADのアセンブリ&図面コースです!

3次元CADを活用したアセンブリ技術【機器:CATIA V5】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概要

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生 み出すことをめざして、高付加価値化に向 けたアセンブリ機能を活用した検証実習を 通して設計検討項目の検証方法を習得しま す。

予定講師

株式会社 KreeD 講師

22.500円 12 受講料 定員 ①M1611 コース番号 2M1612 ①8/21(木)~22(金) 日程 ②10/23(木)~24(金) 9:15~16:00

使用 機器等

時間

CATIA V5

受講者 持参品

筆記用具

(休憩45分間含)

2日間 計12時間

1 設計とは

- (1) 製品設計とは
- (2) 設計の流れと検証ツール
- 2. アセンブリ3ヶ条
- (1) 重要なモノから組み付ける
- (2) 基準を明確にする
- 3. 検証ツールとアセンブリ3ヶ条
- (1) 設計で重要な部分での着目点
- (2) アセンブリの基準とサブアセンブリ基 準の関係
- (3) 実習問題

本コース受講の前に、『設計ツールによる モデリング技術【機器:CATIA V5】』 (P77参照)の受講をお勧めします。

カリキュラム内容

- (1) モデルを活用した検証方法
- (2) アセンブリ機能を活用した検証方法 (干渉チェック、重心チェック)
- (3) 図面を活用した検証方法

5. まとめ

4 検証作業

(1) 質疑応答・評価

- ●業務で使用したことの操作方法を習得出来ました。
- ●社内でアセンブリを使用していたが、なんとなく で使っていた部分が、今回受講した内容で理解を深める事ができました。拘束方法やアセンブル手 法 (ボトムアップ、トップダウン) など。
- ●今回のセミナーでモデリングを含め、操作方法や 効率の良い操作(作業手順)を学ぶことができて、 大変良い経験になりました。会社に戻った時、今 まで設計してきたものを見直ししたいと思います。



3次元CADのサーフェスコースです!

3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術【機器:CATIA V5】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概要

機械設計/機械製図の新たな品質及び製品の 創造をめざして、高付加価値化に向けた製品の 意匠性や機能を実現する自由曲面と自由曲線の 作成実習を通して、製品設計する上で重要な「 済かさ」・「連続性」・「曲線・曲面の評価 方法」について理解し、生産現場に有効なサー フェスモデリング技術を習得します。

予定講師	株式会社 KreeD 講師			
定員	12	受講料	28,000円	
コース番号	M1711			
日程	8/27(水)~29(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使用機器等	CATIA V5 (GSD)			
受講者 持参品	筆記用具			

1. 曲面の必要条件

- (1) 意匠面とは
- (2) 自由曲面・自由曲線の特徴と重要性
- (3) 自由曲面・自由曲線を作成する上での 注意点
- 2. サーフェスモデリング
- (1) 曲面形状部品の製品設計の流れ
- (2) サーフェスモデリングの主要機能
- (3) 各種曲面形状の作成法と特徴
- 3. 自由曲面の設計・検証実習
- (1) 曲線の種類と構成要素
- (2) 曲線の連続性と評価
- (3) 自由曲面の作成と接続性および評価
- (4) 寸法精度と滑らかさ

本コース受講の前に、「設計ツールによる モデリング技術【機器:CATIA V5】』 (P77参照)の受講をお勧めします。 (5) 課題実習

カリキュラム内容

イ. 図面データを基にした白紙からの曲 面製品の設計

CATIA V5

- ロ. 滑らかさ・連続性を重視した自由曲 面の設計
- ハ. 自由曲面とソリッドとの融合による モデルの構築
- 4. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●簡単な操作(業務で使用する部分のみ)は知っていましたが、それ以外の操作コマンドが今回のセミナーで知れて良かったです。また、スケッチについても丁寧に説明してくれたので、知識を深めることができました。
- ●実務経験者や、なんらかの専門の方が講師である と新しい視点がみつかるのでとてもよかったです。
- ●CATIAの教育を今まで習わずなんとなくでやっていたため、コマンドごとのそれぞれの性能などがわかりました。



線形静解析(構造解析)をCATIA V5を使用して学んでいきます!

CAEを活用した構造解析技術(モデル化実践編)【機器:CATIA V5】

受講対象者 3次元CADを利用した線形静解析を習得されたい方 ※CATIA V5によるモデリングおよびアセンブリ操作が一通り可能な方に限ります。

概要

製品設計業務の生産性の向上をめざして、 効率化、最適化(改善)に向けたCAEに よる様々な荷重条件・支持方法による有限 要素のモデル化表現、モデルの簡素化等の 実習を通して、解析技術を習得します。

予定講師	高度ポリテクセンター 講師 外部講師			
定員	12 受講料 24,000円			
コース番号	M1811			
日程	9/17(水)~19(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使用機器等	Catia V5 (GPS、GAS)			
受講者 持参品	筆記用具			

1. 数値解析技術(CAE概論)

- (1) 解析精度を重視した各種要素の効率的 なモデル化技術の習得
- (2) 適切な拘束条件の設定技術の習得
- (3) 各種荷重の生成手法の習得
- (4) 要素の数値積分、要素剛性マトリック スを生成するための写像関数
- (5) 解析結果の評価(線形、動的、非線形 を含む)技術の習得
- (6) 要素の品質のチェックについて
- (7) 実例によるモデル化の指針

2. モデル化指針

- (1) モデル化概要
- (2) 要素選択の指針
- (3) 材料選択の指針
- (4) ソリッドモデリングの指針
- (5) メッシュ分割の指針
- (6) 境界条件の指針
- (7) モデル簡素化
- (8) その他のモデル化



3 課題実習

カリキュラム内容

(1) 実習問題1(要素の違いによる結果比較)

CATIA V5

- (2) 実習問題2(要素結合の違いによる結果 比較)
- (3) 実習問題3(材料の違いによる結果比較)
- (4) 実習問題4(モデル化の違いによる結果 比較)
- (5) 実習問題5(要素分割方法の違いによる 結果比較)
- (6) 実習問題6(結果の見方)

4. まとめ

(1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●ぼんやりと分かっていた事柄が理論について学ぶ ことができました。
- ●担当講師と外部講師と講習内容別に担当されており、理論と実習とより深く学ぶことができました。また、どちらの講師も幅広い知識を持っており、非常に役に立つと思い、今後の業務に活かせると思います。
- ●解析の経験は十分にあるがCATIA操作がわから ず受講しました。CATIA操作以外の概念的な内 容は久しぶりに聞けて良かったです。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。

カリキュラム内容



NX 12



3次元CADのモデリングコースです!

設計ツールによるモデリング技術【機器:NX 12】

受講対象者 設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概

製品設計業務における生産性の向上をめざ して、効率化、最適化(改善)に向けたソ リッドモデルを中心に3次元CADを設計 ツールとして効果的に活用した設計プロセ

スと、PDQと量産までの後工程を意識し た高品質なCADデータ作成方法を習得し ます。

予定講師	株式会社 KreeD 講師				
定員	12	受講料	28,000円		
コース番号	①M1911 ②M1912				
日程	①7/14(月)~16(水) ②10/13(月)~15(水)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間				
使 用 機器等	NX 12				
π7=#±Z					

1. 設計プロセス

- (1) 設計の流れ
- (2) 新規設計と流用設計
- (3) 設計ツールとしての3次元CAD活用
- 2. 3次元CADデータが具備すべき条件
- (1) 3次元CADの種類と特徴
- 3次元CADの形状表現とPDQ
- (3) 3次元CADにおける図面の活用
- (4) 3次元CADデータの活用事例(解析、 製造)
- (5) モデルデータ管理
- 3. CADによる設計検証演習
- (1) 作業前の確認事項

イ. 仕様の検討



本コース受講後、『3次元CADを活用した アセンブリ技術 【機器:NX 12】』 (P79参照)の受講をお勧めします。

- 口. 目標値の確認
- ハ. 構想図 (ポンチ絵) 作成
- 二. 設計基準の決定
- (2)検討用図面の作成
- (3) 設計手順とCADモデル構築手順
 - イ. 各形状の機能と重要度
- (4) 設計の各段階の検証項目とCADによ る手法
 - イ. 図面による位置(寸法)の検証
 - 口. 体積、表面積の検証
 - ハ. 質量、重心の検証
 - 二. その他(慣性特性、勾配など)の検証
- 4. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●弊社でNXを導入したため、今後の業務に役立て る事ができます。
- ●形状解析を行っており、モデル作成を他の人へ依頼していたが今後、1人で作業ができるようにな
- 製品や部品の構造の解析により改善につなげる事 ができます。



す。

持参品

3次元CADのアセンブリ&図面コースです!

筆記用具

3次元CADを活用したアセンブリ技術【機器:NX 12】

受講対象者設計・CAD業務に携わっている方またはその候補の方

概要

み出すことをめざして、高付加価値化に向

けたアセンブリ機能を活用した検証実習を

通して設計検討項目の検証方法を習得しま

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生 1 設計とは

(1) 製品設計とは

(2) 設計の流れと検証ツール

2. アセンブリ3ヶ条

- (1) 重要なモノから組み付ける
- (2) 基準を明確にする
- 3. 検証ツールとアセンブリ3ヶ条
- (1) 設計で重要な部分での着目点
- (2) アセンブリの基準とサブアセンブリ基 準の関係
- (3) 実習問題

カリキュラム内容

NX 12

- (1) モデルを活用した検証方法
- (2) アセンブリ機能を活用した検証方法 (干渉チェック、重心チェック)
- (3) 図面を活用した検証方法
- 5. まとめ

4 検証作業

(1) 質疑応答・評価

予定講師 株式会社 KreeD 講師 22.500円 定員 12 受講料 ①M2011 コース番号 2M2012 ①7/17(木)~18(金) 日程 ②10/16(木)~17(金) 9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間 使用 NX 12 機器等 受講者 筆記用具 持参品

本コース受講前に、「設計ツールによる モデリング技術【機器:NX 12】』 (P79参照)の受講をお勧めします。

- ●各コマンドの役割、操作方法の確認が行えました。
- ●NXでのアセンブリは初めてだったため、丁寧に 教えていただきとてもためになりました。
- ●CAD、教育視点共に勉強になりました。



知識の整理整頓で、困ったの見える化を!

ラスチック射出成形品の設計

|受講対象者||プラスチック部品設計業務や射出成形金型設計業務に携わっている方、関連業務に従事される方

概

金型製作や射出成形加工などのプラスチッ ク射出成形品の特徴を考慮に入れた、機械 部品や機能部品の設計に必要な技能・技術 を習得します。

予定講師	高度ポリテクセンター 講師			
定員	12	受講料	18,500円	
コース番号	M2111			
日程	5/28(水)~30(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用 機器等	射出成形機			
受講者	筆記用具、関数電卓(貸出しあり)			

カリキュラム内容

- 1. 部品設計に必要な関連知識
- (1) プラスチック成形材料
- (1) フラステックスルア イイ・プラスチックの種類と性質 ロ・プラスチックの選定 (2) 射出成形加工と成形不良
- - イ. 成形サイクル
 - 口. 成形不良の種類と成形品形状との関係
- 部品の設計
- (1) 金型製作を考慮に入れた成形品の設計 イ. 金型構造の理解、入れ子構造、ナイ フエッジ
- (2) 成形できるように考えた成形品の設計
- イ. 抜き勾配、肉厚、シャープコーナー (3) 強度上のトラブルの起こらない成形品 の設計
 - イ. 変形及び強度、コーナーR、組立隙間
- (4) 寸法精度を向上させる成形品の設計 イ. 射出成形品の寸法区分、寸法公差の

記入、成形収縮率

- (5) 成形品設計の手順
 - イ. 成形品の企画、意匠、成形品の設計、 使用条件と目的、必要特性のリスト アップ、材料の選定、二次加工、パーティングライン、アンダーカットの処理、ノックアウトの方法と位置、 ゲートの位置と種類、金型構造、抜き勾配、肉厚、コーナーR、リブ、 ボス、その他
- 3. 射出成形実習
- (1) 射出成形金型の分解
- (2) 射出成形金型の組立/調整作業
- (3) 射出成形機への取付/取外し
- (4) 射出成形実習(ショートショット法)
- 4. まとめ

参加受講者の声

- ●ほとんど知識のない状態で参加したが、全て理解 できるよう話していただき、専門的な単語もなく 伝わるような言い回しで話してくださり、とても 分かりやすかったです。実物を見せていただけた ので、非常に理解が深まりました。
- ●製品立上げの際に、提案の幅が広がりました。
- ●実際に設計業務を行う前に注意点や金型加工の気 配り等考えることが出来そうだと思いました。



持参品

理論から実技までを通して、現場での実践的なスキルを身につけましょう!

プラスチック射出成形金型設計技術

「受講対象者」プラスチック射出成形の生産と関連業務に従事する技能・技術者の方またはその候補の方

概要

金型設計業務の現場力強化及び技能継承を めざして、技能高度化に向けた金型の構想 ・設計実習を通して、成形品設計や金型設 計に必要な技能・技術を習得します。

株式会社 MDC 予定講師 代表取締役 鈴木 次郎 氏 受講料 42,500円 定員 10 コース番号 M2211

日程

7/8(火)~11(金)

9:15~16:00

(休憩45分間含)

時間

使用

機器等

4日間 計24時間 製図用具、標準部品カタログ、 各種成形品、金型

受講者 持参品

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

1. プラスチック成形概論

- (1) プラスチックの種類、特徴、用途
- (2) プラスチック成形法
- 2. 射出成形概論
- (1) 射出成形機
- (2) 射出成形の概要
- (3) 成形サイクル
- (4) 射出成形品の品質 (5) 成形機の選定
- 3. 金型設計と成形品の設計
- (1) 成形品の肉厚
- (2) 成形収縮率
- (3) パーティングライン
- (4) 抜き勾配
- (5) リブ・ボス
- (6) アンダーカット
- 4. 金型の構造
- (1) 金型の種類
- (2) 金型材料
- (3) 金型設計の流れ

カリキュラム内容

- 5. 金型構想設計
- (1) スプル・ランナー・ゲート
- (2) 金型温度調節
- (3) 成形品の取り出し
- (4) アンダーカットの処理
- (5) 成形機の選定
- (6) 抜き勾配
- 6. 金型設計実習
- (1) 課題の提示とポイント
- (2) 金型構想設計
- (3)組立図の設計
- (4) 確認・評価・改善検討
- 7. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

- ●将来金型設計を行う業務が出てくることを考える と力学や化学を意識する必要がある点を理解でき たことが良かったです。
- ●感覚でやっていた事を数値で計算する技術が身に つきました。
- ●金型の設計方法や金型図面と初めて知ることがで きました。
- 〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。





持参品

今後、プラスチック射出成形金型分野でより一層の需要が見込まれるホットランナー金型について実施しますホットランナー金型設計技術

受講対象者プラスチック部品設計者、射出成形金型設計者、射出成形加工業務に携わっている方

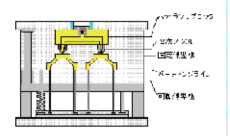
概要

プラスチック金型設計業務の生産性の向上をめざして、効率化に向けたホットランナー金型設計の実習を通して、ホットランナーの知識と金型設計の技能・技術を習得します。

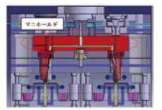
予定講師	株式会社 MDC 代表取締役 鈴木 次郎 氏		
定員	10	受講料	21,000円
コース番号	M2311		
日程	10/14(火)~15(水)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用 機器等	製図用具、射出成形用金型、 プラスチック材料、各種成形品		
受講者	筆記用具、関数電卓(貸出しあり)		

カリキュラム内容

- 1. ホットランナー金型の概要
- (1) ホットランナー金型の仕組みとメリット
- (2) ホットランナーを組み込む際の留意事項
- (3) 各種ゲート、種類と特徴
- (4) マニホールドの構造、設計
- (5) 熱量計算の方法
- 2. ホットランナー設計実習
- (1) 必要な設計計算
 - イ. 電気の知識とヒータ容量の計算
 - 口. 金型冷却の計算
- (2) ホットランナー金型の構造
 - イ. マニホールドとその周辺の構造につ いて
 - ロ. ヒータ配線のポイント
 - ハ. 金型冷却構造



- (3) 構造設計実習
 - イ. 構造設計の注意点
 - 口. 構造設計実習
- (4) 解答例と解説
- (5) ホットランナー金型の事例紹介
- 3. まとめ
- (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●専門的な知識を理論にもとづいて学ぶ事ができました。
- ●実際の図面と現物が確認できました。
- ●ホットランナーの知識や、疑問に思っていたことが分かりました。
- ●感覚的だった事柄が言語化され、新たに知識として身に付きました。



ポリテクセンター関東



ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新の能力開発セミナーコース情報が確認できます。 https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html



1人1台普通旋盤を使用し、加工を行う実習中心のコースです

旋盤精密加工技術

ゼリニクセンタ 明末 謙体



|受講対象者|| 図面が読め、各種測定器(スケール、ノギス、マイクロメータ)の取り扱いができる方

概要

部品加工や冶工具製作における汎用機械加 工の現場力強化をめざして、技能の高度化 に向けた加工実習を通して、加工方法の検 討や段取り等、実践的な旋盤作業(外径切 削)に関する問題解決能力を習得します。

予 正講師	ボリテクセンター関東 講師			
定員	9	受講料	25,000円	
コース番号	①M2411 ②M2412			
日程	①6/16(月)~20(金) ②8/25(月)~29(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 5日間 計30時間			
使用機器等	普通旋盤、各種バイト、 測定器具、表面粗さ測定機			
受講者 持参品	作業服、作業帽子、安全靴、保護メガネ、 筆記用具、関数電卓(貸出しあり)			

カリキュラム内容

- 1. 芯出し作業
- (1) 四爪チャックの構造
- (2) 芯出し作業
- 2. 高精度部品の加工工程
- (1)課題の提示
- (2) 加工工程の検討・作成
- (3) 切削条件の検討・作成
- (4) 切削工具の検討・作成
- (5) 測定器の選択
- 3. 精密加工実習
- (1) 外径削りの確認と検証
- (2) 段付削りの確認と検証
- (3) ねじ切り
- (4) テーパ削り
- (5) 偏心削り
- (6) 測定・評価と改善
- 4. 仕上げ面精度の確認・評価
- (1) 表面性状の規格
- (2) 表面性状の検証と評価

5. まとめ

(1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●加工の知識の向上につながりました。
- ●旋盤の技術が身についたので、部品を製作など行 う事が出来るようになりました。
- ●旋盤加工を改めて理解できる内容でした。



1人1台フライス盤を使用し、加工を行う実習中心のコースです

フライス盤加工技術

(受講対象者)図面が読め、各種測定器(スケール、ノギス、マイクロメータ)の取り扱いができる方



概要

汎用機械加工の生産性の向上をめざして、 効率化、最適化(改善)、安全性向上に向 けた加工実習を通して、加工方法の検討や 段取り等、実践的なフライス作業に関する 技能・技術を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	6	受講料	27,000円	
コース番号	①M2511 ③M2513 ②M2512			
日程	①6/10(火)~13(金) ③10/14(火)~17(金) ②7/15(火)~18(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 4日間 計24時間			
使 用 機器等	フライス盤、各種工具、 測定器具、表面粗さ測定機			
受講者	作業服、作業帽子、安全靴、保護メガネ、			

フライス加工

- (1)フライス盤の操作・取扱い
 - イ、フライス加工(正面フライス、エン ドミル加工)
 - ロ. フライス盤各部の名称と機能
 - ハ. 安全作業
- (2) 切削条件の設定
 - イ. 切削条件の3要素 ロ. 仕上げ面粗さについて
- (3) 冶具の取付作業 (バイスの平行だし)
- (4) 工具(刃物)の取り付け
- イ. 切削工具各部の名称と機能

 - ロ. 工具材種 ハ. 工具の取り付け方

2. 総合課題実習

- (1) 課題の提示
 - (六面体加工・段付け加工・溝加工)

 - イ. 加工法の確認 ロ. 加工工程による精度差異
 - ハ. 納期 (能率) の考慮

カリキュラム内容

- (2) 加工工程の検討・作成
- (3) 疑問点、問題点の抽出
- (4) 最適加工方法についての討議
- (5) 課題加工実習
- (6) 測定・評価と改善

3. まとめ

(1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●実務未経験だったので良い勉強になりました。
- ●細かい専門的な知識は会社では学べない事も多い ので、今回のセミナーはとても役に立ちました。
- ●なぜそうなるのか、なぜそうするのかといった点 についてほり下げがあった点が良かったです。

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

^{〉〉}推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。



実験と測定を通して、旋削加工の理論を身につけるコースです

旋削加工の理論と実際



受講対象者 切削加工(主に旋削加工)に携わっている方

1946年
機械加工の生産性の向上をめざして、最適化 (改善)に向けた切削検証実習を通して、旋 削加工の理論と実際との相違点を理解し、生 産現場における問題解決を図ることができる 能力を習得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師	
定員	10	受講料	17,500円	
コース番号	M2611			
日程	11月以降開講予定			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用 機器等	普通旋盤、NC旋盤、切削動力計、 表面粗さ測定機、マイクロスコープ			
受講者 持参品	作業服、作業帽子、安全靴、保護メガネ、 筆記用具、関数電卓(貸出しあり)			

カリキュラム内容

- 1. 旋削加工概論
- (1) 切削加工概論
 - イ. 切削加工の3条件
 - 口. 旋削における最適な切削条件
 - 表面粗さを決める要素 ۸. 構成刃先による影響

 - 木. 工具の損傷 切り屑処理

Λ.

- ト. 加工硬化層
- 2. 切削抵抗検証実習
- (1) 旋削加工における切削抵抗について イ. 切削力の大きさと方向
- (2) 検証実習内容の提示とポイント
 - イ.切削条件の影響
 - 口. 被削材料、工具材料の影響
 - ハ. 刃先形状の影響
 - 切り屑処理
- (3) 検証実習データのまとめと考察

参加受講者の声

- ●実験した結果を元に、生産能率を上げられる様な 考え方がわかりました。
- ●機械加工をする上で刀具と素材の加工面がなぜそ うなるのかが理解できました。
- ●まだ仕事(業務)内で説明を受けていない内容を 勉強させてもらいました。
- ●適切な切削工具を選ぶ方法を学べました。実験デ タで加工現象が分かりやすく理解できました。

- 3. 表面粗さ検証実習
- (1) 旋削加工における表面粗さについて
 - イ.送りと表面粗さ
 - ロ. ノーズRと表面粗さハ. 切削速度と表面粗さ
- (2) 検証実習内容の提示とポイント
 - イ. 刃先形状の影響
 - 口. 加工条件の影響
 - ハ. 被削材特性の影響
 - 工具材料特性の影響
- (3) 検証実習データのまとめと考察
- 4. まとめ
- (1) 問題と改善方向の整理
- (2) 質疑応答・評価





持参品

実験と測定を通して、フライス加工の理論を身につけるコースです

フライス加工の理論と実際

「受講対象者」切削加工(主にフライス加工)に携わっている方



概

汎用機械加工の生産性の向上をめざして、 最適化(改善)に向けた切削検証実習を通 して、フライス加工の理論と実際との相違 点を学習し、生産現場における問題解決を 図ることができる能力を習得します。

ポリテクセンター関東 講師 予定講師

10 受講料 17,000円 定員

コース番号

M2711

日程

9/17(水)~19(金)

時間

9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間

使用 機器等 NCフライス盤、切削動力計、 表面粗さ測定機、形状測定機、 マイクロスコーブ

作業服、作業帽子、安全靴、保護メガネ、 筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

フライス加工概論

- (1)切削加工概論
 - イ. 切削加工の3条件、被削材料と工具 材料について
 - 口. 構成刃先について
 - ハ. 切削抵抗について
 - 仕上面の生成
- (2) フライス加工の切削特性
 - イ. 正面フライス加工について ロ. エンドミル加工について
- エンドミル加工による表面粗さ検証実習
- (1) 検証実習内容の提示とポイント
 - イ. 切削条件の影響
- 口. 被削材料特性、工具材料特性の影響 工具形状の影響
- (2) 検証実習データのまとめと考察

参加受講者の声

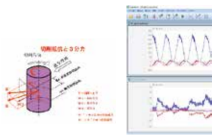
- ●理論立ててわかりやすくご説明頂き、初めての内 容でもとっつきやすかったです。業界未経験かつ 物理、光学の知識がうとい身でも理論が理解でき、 検証によっての裏付けも参考になりました。
- ●エンドミルのたおれの原因を理論的に知れたのが 良かったです。
- ●動力計による切削負荷の可視化で、様々な条件の 実態を知ることができました。

- エンドミル加工による加工面形状検証実習 (1) 検証実習内容の提示とポイント

 - イ. 切削条件の影響
 - 口. 被削材料特性、工具材料特性の影響
 - 工具形状の影響
- (2) 検証実習データのまとめと考察
- 4. まとめ

カリキュラム内容

- (1) 問題と改善方向の整理
- (2)質疑応答・評価







マニュアルプログラミングにより作成したプログラムで加工を行うコースです

NC旋盤プログラミング技術(プログラム〜加工編)



| 受講対象者 | 図面が読め、各種測定器(スケール、ノギス、マイクロメータ)の取り扱いができる方

概要

NC機械加工の生産性向上をめざして、工程 の最適化(改善)に向けたプログラミング課 題実習と加工・検証実習を通じて、要求され る条件を満足するためのプログラム、工具補 正の設定法などNC旋盤作業に関する技術を習 得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師		
定員	10	受講料	23,000円
コース番号	①M2811 ②M2812		
日程	①7/28(月)~8/1(金) ②10/27(月)~31(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 5日間 計30時間		
使 用機器等	NC旋盤、各種切削工具、 各種測定機器		
受講者 持参品	作業服、作業帽子、安全靴、 筆記用具、関数電卓(貸出しあり)		

カリキュラム内容

- 1. 各種機能とプログラム作成方法
- (1) 主軸・送り・工具・準備・補助機能
- (2) 荒加工用プログラム作成方法および注 意点
- (3) 仕上げ加工用プログラム作成方法およ び注意点
- (4) ノーズ R補正
- (5) 固定サイクル
- 2. プログラミング課題実習
- (1) 課題提示および注意点
- (2) 表面粗さ、幾何公差、加工精度等
- (3) 加工工程の検討
- (4) 疑問点、問題点の抽出
- (5) プログラミング

- - 3. 加工の検証と評価
 - (1) 加工作業の確認と検討 イ. プログラムチェック方法の確認と検討 ロ. テストカット方法の確認と検討
 - (2) 作業、工程の課題発見と着眼点
 - (3) 改善策とその検証
 - 4. まとめ
 - (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●自身のスキルとして今後の仕事に活かしていく強 みになりました。
- ●Gコードなどの解からなかった機能を身につける ことができてよかったです。

マニュアルプログラミングにより作成したプログラムで加工を行うコースです

マシニングセンタプログラミング技術(プログラム〜加工

| 受講対象者|| 図面が読め、各種測定器(スケール、ノギス、マイクロメータ)の取り扱いができる方

概要

NC機械加工の生産性向上をめざして、工程 の最適化(改善)に向けたプログラミング課 題実習と加工・検証実習を通じて、要求され る条件を満足するためのプログラム、工具補 正の設定法などマシニングセンタ作業に関す る技術を習得します。

予定講師	ポリテ	・クセンター	-関東 講師
定員	10	受講料	23,500円
コース番号	①M2911 ②M2912		
日程	①6/30(月)~7/4(金) ②9/29(月)~10/3(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 5日間 計30時間		
使用機器等	立形マシニングセンタ、 各種切削工具、治具、測定機器		
受講者	作業服、作業帽子、安全靴、		

1. 各種機能とプログラム作成方法

- (1) 主軸・送り・工具・準備・補助機能
- (2) 機械座標系とワーク座標系
- (3) 工具長オフセットと工具径オフセット および注意事項
- (4) サブプログラム
- (5) 固定サイクル
- (6) プログラムパターン

2. プログラミング課題実習

- (1) 課題提示および注意点
- (2) 表面あらさ、加工精度等
- (3) 加工工程の検討
- (4) 疑問点、問題点の抽出
- (5) プログラミング



プログラム例

カリキュラム内容

- 3. 加丁の検証と評価
- (1) 加工作業の確認と検討
 - イ. プログラムチェック方法の確認と検討 ロ. テストカット方法の確認と検討
- (2) テスト加工
- (3) 改善策とその検証

4. まとめ

(1)質疑応答・評価





参加受講者の声

- ●現場では普段使っていないプログラムの使い方を 知ることができました。
- ●プログラムに関する知識を全く持っていなかった 自分にとって、今回の講習はとても為になりました。今後この知識を活かしていこうと強い意思も 持てました。
- ●専門的な技術というものを持っていなかったので 色々と勉強になりました。



筆記用具、関数電卓(貸出しあり)



マシニングセンタによる穴加工を中心としたコースです

穴加工の最適化技術(マシニングセンタ編)

| 受講対象者 | 図面が読め、各種測定器(スケール、ノギス、マイクロメータ)の取り扱いができる方

概

NC機械加工の生産性向上をめざして、高い精 度(穴径、位置度、真円度、真直度、粗さ等)穴や トラブルの多い深穴・ねじ加工等を対象に、各 種穴加工用工具の特性を理解し、最適化に向け たマシニングセンタの実加工による検証実習 を通じて、高能率・高精度に穴加工するための 工具・工程・条件等の最適化技術を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	10	受講料	23,000円	
コース番号	M3011			
日程	9/2(火)~5(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 4日間 計24時間			
使 用 機器等	立形マシニングセンタ、各種工具、 三次元測定機、表面粗さ測定機、 真円度測定機			
受講者	作業服、作業帽子、安全靴、			

カリキュラム内容

- 穴加工用工具の各種特性
- ドリルの特性
 - イ. ねじれ角、先端角、溝長、シンニン グ等が及ぼす影響
 - 口. 材種や表面処理が及ぼす影響
- (2) リー -マの特性

 - 加工特性と問題点 □.
- (3) ボー
-) ボーリングの特性 イ. ボーリングバーの種類と活用 ロ. リーマ加工との違い
- (4) タップの特性
- イ. 各種ツーリング ロ. 下穴径とひっかかり率との関係
- ハ. タップ加工における問題点
- 2. 高精度穴加工の条件
- (1) 加工工程による加工精度への影響と対策
- 加工条件による加工精度への影響と対策 (2) 工具形状による加工精度への影響と対策







カリキュラム内容



- 7. 穴加工用プログラム
 (1) 効率的なプログラミングと活用法
- (2) 加工実習用穴加工プログラムの作成
- 加工実習
- ・・ 加工へら (1)切削条件の違いによる穴の拡大傾向 (2)プログラムの違いによる切削負荷
- (3) センタ穴有無による加工精度 (4) 各種リーマとボーリングによる加工精度
- (5) エンドミル加工による加工精度
- (6) タップ加工の切削負荷
- 5. 測定と検証
- (1) 各種穴加工における切削負荷の影響と 対策
- (2) 穴の拡大しろ、表面粗さ、真円度、位 置度などの加工精度の検証
- (3) 切削油剤の効果と環境対策
- まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●業務で課題になっていた工具の消耗の問題点解決に 繋がる知識を身につけられました。(加工条件等)。
- ●工具の選定やそれに係るコストなど新たな発見が ありました。
- ●実際に加工をおこない検証する事で具体的でわか り易いセミナーでした。これまで知識のみだった 部分についてもこのセミナーで身に付ける事が出 来たと思いました。



持参品

カスタムマクロで、NCプログラムをより便利にするコースです。

カスタムマクロによる NCプログラミング技術

受講対象者 NC工作機械でプログラミング業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

概要

筆記用具、関数電卓(貸出しあり)

NC機械加工の生産性の向上をめざして、 効率化に向けたプログラム作成実習を通して、NCのカスタムマクロを理解し、段取 りや加工を効率的に行うためのプログラミ ングの手法を習得します。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

12,000円 10 受講料 定員 コース番号 M3111

11月以降開講予定 日程

9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 3日間 計18時間

使用 機器等

立形マシニングセンタ

作業服、作業帽子、 受講者 筆記用具、関数電卓(貸出しあり) 持参品

- 1. カスタムマクロとは
- (1) NC機械のカスタマイズの必要性と方法
- (2) カスタムマクロの特徴と機能
- (3) 変数の種類と使用方法、各種関数の使 用方法
- (4) カスタムマクロのチェックのためのN C機の設定方法
- 2. プログラムの機能
- (1) 演算式と条件式の使い方と確認
- (2)変数の表示の特徴
- (3) ローカル変数とコモン変数の特徴と使 用方法
- (4) 新機能の作成方法
- (5) 演算誤差の対策、演算精度
- (6) エラー処理
- 3. システム変数
- (1) システム変数の種類と使用方法
- (2) システム変数を利用した効率的なプロ グラミング手法
- (3) 段取りのための効率的なプログラミン グ手法

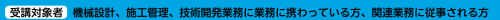
- 4. マクロプログラムの呼び出し方法
- (1) 単純呼び出しとモーダル呼び出し
- (2) Tコード、Gコード、Mコード呼び出し
- (3) サブプログラムとマクロ呼び出しの違 いと特徴
- (4) マクロ呼び出しを利用した効率的な パターン形状プログラミング手法
- 5. その他の機能と注意点
- (1) スキップ機能の特徴とプログラム
- (2) マクロ実行のタイミングと注意点
- (3) スキップ機能を利用した効率的なプロ グラミング手法

- ●カスタムマクロの構成やプログラムの組み方がよ く分かりました。
- ●似たような形で寸法違いの製品が多く手直しでプログラムを作っていたので、マクロ化すれば時間 短縮や事故の確率が減ると思いました。
- ●ぼんやりしていた内容が少しだけ理解できました。 業務に活かせそうです。
- ●等間隔での穴空け加工など、実用できるものも多 く学べました。

設計する上で知っておくべき溶接の概要を学び、実際に溶接施工を体験します。

設計・施工管理に活かす溶接技術

学科講習はオンラインで行います





概

機械の設計に携わる方を対象に、溶接関連知 識の習得や溶接の実体験を通じて、溶接技術 の要点を理解し、適切な設計と正しい指示、 トラブル対処、品質改善などができる技術を 習得します。

受講料

9 定員 <mark>コース番号</mark> M3211

オンライン 学科講習

6/16(月)~17(火) 13:00~16:30 (休憩含む) 10:00~16:30 (休憩含む) 2日間 計9時間

11.500円

通所 実技講習

 $6 / 21(\pm)$ 9:15~16:00(休憩45分間含) 1日間 6時間

計3日間 15時間

使用 機器等

日程

時間

TIG溶接機、半自動アーク溶接機 等

準備品

オンライン 学科講習 通所

テキスト、筆記用具、関数電卓

テキスト、筆記用具、作業服、 持参品 実技講習 作業帽子、安全靴

カリキュラム内容

- ◆1・2日目の学科講習は、オンライン配信により受講いただきます(配信:高度ポリテクセンター)。
 ◆3日目の実技講習は、ポリテクセンター関東にお越しいただき、実習を実施します。
 ◆オンライン配信を受講いただくには、以下について各自でご準備いただきます。
 ①受講用の端末(パソコン、タブレット等)②インターネット接続環境③WEB会議アプリケーション「Microsoft Teams®」(アプリ版)※事前インストール、ID・パスワード登録が必要です。Web版は機能に制限があるため、アプリ版の利用を推奨いたします。
 ◆ログオンアカウントや接続方法等のオンライン配信受講に係る詳細等はお申込手続き終了後にお送りにします。
- お送りいたします。
 - -ス概要及び留意事項
- (1) 訓練の目的 (2) 専門的能力の現状確認 (3) 安全上の留意事項
- 2. 溶接法および溶接機器
- (1) 溶接法とその分類(2) 代表的なガスシールドアーク溶接法の
- 原理と特徴
 - ·ク溶接法(MAG溶接法)
- 金属材料の溶接性、 溶接部の特徴
- 3. 本属材料の冶技は、冶技師の特徴 (1)溶接用鋼材と溶接熱影響部の性質 イ.溶接に使用される構造用鋼の種類 と性質(鋼、ステンレス鋼等) ロ.溶接による熱影響部の材質変化
- 4. 溶接構造の力学と設計 (1) 継手設計に影響する各種強度について
- - ロ. 溶接継手の種類
 - 溶接記号 継手設計

- (3) 溶接継手の強度計算・実例演習
 - イ. 強度計算 ロ. 許容応力 ハ. 実例演習
- 技術者視点の溶接施工と問題解決法 設計、
- 受計、技術者視点の溶接施工と問題解決法溶接施工要領書の読み方 ミルシートによる治金的、機械的性質等の確認方法と施工法への展開 各種溶接法、継手形状の溶接実習溶接強度計算に必要な溶接各部の寸法測定溶接品質に影響を及ぼす変動要因の実例溶接施工における留意事項と問題解決法 (2)

- (4)
- (6)

参加受講者の声

- ●実務で溶接を行うことがないため、現実的な溶接 の困難さが体験することで理解できました。
- ●これまで何となく経験値・過去の実績を基に行っ ていた設計業務を整理しある程度の理論付けをす ることができたと思います。
- ●オンラインでの受講ははじめてでしたが、受講し てみて、とても良かったです(社内で受けること も、自宅で受けることもできたので)。移動時間 なども考えるとたいへん助かります。最終日の実 技もわかりやすく教えていただけて、受講して良 かったです。



理論から実技までTIG溶接について学ぼう!

ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック

受講対象者 TIG溶接作業に従事する技能・技術者の方またはその候補の方



概要

溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざし て、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向 けたステンレス鋼のT I G溶接作業の各種継 手の溶接実習を通して、適正な溶接施工に関 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。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	9	受講料	16,500円	
コース番号	M3311			
日程	6/19(木)~20(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	TIG溶接機一式、安全保護具、 器工具一式			
TT =# +/				

- ステンレス鋼のTIG溶接
- (1) 直流TIG溶接法と機器
 - イ. 原理と特徴
 - □. 溶接電源
 - ハ. 溶接トーチなど
- (2) 溶接材料
 - イ. 溶加棒 (溶接ワイヤ)
 - ロ. シールドガス
 - タングステン電極 Л.
- (3) 溶接施工実務

 - イ. ステンレス鋼の溶接特性 ロ. 目的に応じた溶接施工
 - ハ. パルス溶接の実際
 - 二. 溶接欠陥とその対策
- 2. 溶接施工実習
- (1) 溶接施工
 - イ. 完全溶込み溶接
 - 口. 部分溶込み溶接
 - ハ. 各種姿勢溶接 パルス溶接

カリキュラム内容

- 品質の問題把握と解決手法
- (1) 製品の評価方法
- (2) 技量の診断
- (3) 問題点の把握、解決手法
- (4) 溶接作業者に対する技術的指導・育成 方法
- 4. 成果発表
- (1) 課題成果発表
- (2) 発表内容に関する質疑応答
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●実際に体感した事で、ふだん外注している溶接したものに対しても理解が深まりました。
- ●TIGのパルス溶接についてくわしく教えて下さり ました。電流設定の考え方など具体的な理由を知 れたので応用に活かせると感じました。
- ●図面上だけでなく実際の作業がわかりました。

作業帽子、安全靴、作業服、筆記用具





アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック



受講対象者 TIG溶接作業に従事する技能・技術者の方またはその候補の方

概

溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざし て、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向 けたアルミニウムおよびその合金のTIG溶 接作業の各種継手の溶接実習を通して、適正 な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。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	9	受講料	15,000円	
コース番号	M3411			
日程	6/23(月)~24(火)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	TIG溶接機一式、安全保護具、 器工具一式			
受講者 持参品	作業帽子、安全靴、作業服、筆記用具			

カリキュラム内容

- . アルミニウムおよびその合金のTIG溶接
- (1) TIG溶接法と機器
 - イ. 原理と特徴
 - □. 溶接電源 ハ. 溶接トーチなど
- (2) 溶接材料
 - イ. 溶加棒
 - ロ. シールドガス
 - ハ. タングステン電極
- (3) 溶接施工実務
 - イ. アルミニウムおよびその合金の溶接特性
 - 口. 目的に応じた溶接施工
 - ハ. 溶接性に及ぼす出力電流波形の影響
 - 1. 溶接欠陥とその対策
- 2. 溶接施工実習
- (1) 溶接施工
 - イ. 完全溶込み溶接
 - 口. 部分溶込み溶接
 - ハ. 各種姿勢溶接
 - L. 目的に応じた出力電流波形条件の検討
 - ホ. 目的に応じた溶加棒条件の検討
- 3. 品質の問題把握と解決手法
- (1) 製品の評価方法
- (2) 技量の診断
- (3) 問題点の把握、解決手法
- (4) 溶接作業者に対する技術的指導・育成 方法

- 4. 成果発表
- (1) 課題成果発表
- (2) 発表内容に関する質疑応答
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●今回の講義を受けて知識を得る事で今後の業務に 役立てられます。後は数多くの練習で技術を上げ ていきます。
- ●現場での課題(品質、作業性、作業方法など)、 一緒に考えて頂いたことで大変理解が深まりまし た。
- ●アルミの性質を基礎的なことから学ぶことができ ました。



理論から実技まで炭酸ガス半自動アーク溶接について学ぼう!

半自動アーク溶接技能クリニック

受講対象者半自動溶接作業に従事する技能・技術者の方またはその候補の方

概要

溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざし て、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向 けた半自動アーク溶接作業の各種姿勢の溶接 実習等を通して、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。

予定講師 ポリテクセンター関東 講師

9 15.000円 定員 受講料

コース番号 M3511

6/26(木)~27(金) 日程

9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 炭酸ガス半自動アーク溶接機一式、 安全保護具、器工具一式 機器等

受講者 作業帽子、安全靴、作業服、筆記用具

1. 半自動アーク溶接

- (1) 半自動アーク溶接法と機器
 - イ. 原理と特徴
 - □. 溶接電源
 - ハ. 溶接トーチ、ワイヤ送給装置など
- (2) 溶接材料
 - イ. 溶接ワイヤ
 - ロ. シールドガスなど
- (3) 溶接施工実務
 - イ. 溶接施工前の段取り作業
 - 口. 溶接施工
 - ハ. 溶接欠陥とその対策

2. 溶接施工実習

- (1) 要求に応じた溶接施工
 - イ. 完全溶込み溶接
 - 口. 部分溶込み溶接
 - ハ. 各種姿勢溶接



3. 評価と問題解決法

カリキュラム内容

- (1) 製品の評価方法
- (2) 施工技術
- (3) 問題点の把握、解決手法
- (4) 溶接作業者に対する技術的指導・育成 方法
- 4. 成果発表
- (1) 課題成果発表
- (2) 発表内容に関する質疑応答
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

- ●あいまいだった所が理論的にはっきりとしました。
- ●行っていた業務でモヤモヤしていたことが理解す ることができました。
- ●新たな知識を得る事で品質向上・生産率を上げる 自信が持てました。学んだ事を無駄にせず技術力 向上を目指します。
- ●受講するに当って、1人1人のスピードにあわせ て頂けたので楽しく受講することができました。

理論から実技まで被覆アーク溶接について学ぼう!

被覆アーク溶接技能クリニック

受講対象者アーク溶接作業に従事する技能・技術者の方またはその候補の方

概要

溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けた被覆アーク溶接作業の各種姿勢の溶接実習等を通して、適切な被覆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。

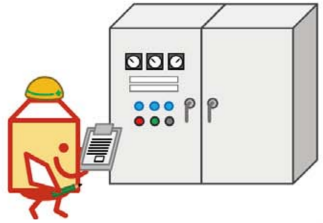
予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	9	受講料	13,500円	
コース番号	M3611			
日程	11月以降開講予定			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	被覆アーク溶接装置一式、 安全保護具、器工具一式			
受講者 持参品	作業帽子、安全靴、作業服、筆記用具			

カリキュラム内容

- 1. 被覆アーク溶接
- (1) 被覆アーク溶接法と機器
 - イ. 原理と特徴
 - 口. 溶接電源
 - ハ. 電撃防止装置等
- (2) 被覆アーク溶接棒
 - イ. 溶接棒の種類と特徴
 - 口. 溶接棒の管理・再乾燥方法について
- (3) 溶接施工実務
 - イ. 溶接施工前の段取り作業
 - 口. 溶接施工
 - ハ. 溶接欠陥とその対策
- 2. 溶接実習
 - イ. 完全溶込み溶接
 - 口. 部分溶込み溶接
 - ハ. 各種姿勢溶接

- 3. 評価と問題解決法
- (1) 製品の評価方法
- (2) 施工技術
- (3) 問題点の把握、解決手法
- (4) 溶接作業者に対する技術的指導・育成 方法
- 4. 成果発表
- (1) 課題成果発表
- (2) 発表内容に関する質疑応答
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

- ●座学と実習の時間バランスが良かったと思います。 とても良い経験になりました。
- ●アーク溶接の水平すみ肉、立向上進のコツがわかりました。







設備機器のメンテナンス、故障トラブルに強くなる!

生産現場の機械保全技術

受講対象者 設備保全業務に従事している方またはその候補の方

概

機械保全の現場力強化をめざし、機械要素 の保全実習を通じて機械を構成する部品の 要素およびトラブルの原因を理解し、機械 装置のトラブルを未然に防ぐための保全技 能・技術を習得します。

予定講師	高度ポリテクセンター 講師				
定員	16	受講料	9,000円		
コース番号	M3711				
日程	6/4(水)~5(木)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使 用 機器等	基本手工具類、トルクレンチ、軸力計 各種測定器、伝動実習装置、減速機 ベアリングヒーター、他				
受講者	筆記用具、作業服(上)				

- 1. コース概要及び留意事項
- 2. 締結要素
- (1) ねじ規格・種類
- (2) 軸力・強度区分・締結トルク
- (3)緩む原因と対策
- (4) ボルト締結実験・その他
- 3. 伝動要素
- (1) 軸継手
- (2) Vベルト
- (3) ローラーチェーン
- (4) 伝動装置調整実習・その他
- 4. 潤滑剤
- (1) 潤滑効果
- (2) 潤滑材種類
- (3) 潤滑剤劣化

カリキュラム内容

- 5. 軸及び軸受とその周辺要素
- (1) 軸とキー
- (2) 止め輪
- (3) はめあいの考え方
- (4) ベアリング
- (5) 歯車
- (6) 各種シール
- (7) その他周辺要素
- (8) 減速機を例に分解・組立実習
- 6. まとめ

参加受講者の声

- ●何となく行っていた作業であったが、部品や作業 上NGなこと等、深く学ぶことが出来ました。
- ●道具、部品などくわしく知る事ができました。
- ●今までは上司に指示通り作業していたが理論的な 事を教わってなかったので理論的に知れて良かっ たと思います。
- ●Vベルトやチェーン交換等はやった事あったが、 専門的な知識はもっていなかったので勉強になり ました。同僚にも伝えていきたいです。

持参品

空気圧機器の全空圧制御技術と機器の特性を学ぶ

空気圧実践技術

受講対象者 空気圧装置の組立や保全業務などに従事する方

概要

空気圧制御システム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 上に向けた空気圧機器の構造・作動原理・JIS による回路図記号を理解した上で、実機に用い られる主要な制御回路の構成、動作特性を理 解し、装置のトラブル防止や問題解決・改善に 対応した職務を遂行できる方法を習得します。

予定講師

ポリテクセンター関東 講師

定員

受講料 10

19,500円

①M3811

3M3813

コース番号

2M3812

日程

①6/25(水)~27(金) ③8/20(水)~22(金) ②7/9(水)~11(金)

時間

9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間

使用 機器等

空気圧トレーニングキット、 空気圧機器カットモデル等

受講者

作業服、筆記用具 持参品

1 空気圧の概要

- (1) 圧縮空気の利用
- (2) 空気圧に関する種々の原理・原則
- 2. 空気圧機器の構成
- (1) 空気圧機器の構成 (2) 空気圧制御システム
- (3) 空気圧機器
- 3. 空気圧機器の制御
- (1) シリンダの制御を通した論理回路 イ. シリンダの制御方法と特徴

 - 口. 方向切替弁の種類と特徴
 - ハ. 論理式、真理値表
 - 二. 論理式と制御回路

参加受講者の声

- ●空気配管図や機器の構造知ることができて部品選 定にとても役立つ知識を学べたことが良かったと 感じました。
- ●今自分が知っていた知識よりも、もっと深くしれ て色んな事をもっとしりたいと思いました。
- ●装置の動きやカットモデルを見る事ができて勉強 になりました。エアの回路も普段は触れる事がな いため知識を増やす事ができました。

4. 総合課題

カリキュラム内容

- (1) 空気圧装置の構成
- (2) 実機(トランスファーマシン)を想定 した電気空気圧回路の作成
 - イ、シリンダの往復動作回路の構築・制 御及び検証
 - ロ. 複数のシリンダにおけるシーケンス 回路の構築・制御及び検証
 - ハ、圧力検出・遅延・連続運転・中間停 止回路の構築・制御および検証
- (3)動作検証

5. まとめ

(1) 質疑応答・評価



全空気圧制御機器の実習装置で実施します



全空気圧制御のトラブルシューティング技術やメンテナンス方法を学ぶ

空気圧機器の保全(メンテナンスとトラブルシューティング)

受講対象者
空気圧装置の運転や製造、保全の業務などに従事する方

概

生産設備保全の現場力強化及び技能継承をめ ざして、故障対応・予防に向けた診断実習や トラブルシューティングを通して、実践的な 空気圧装置組立調整作業及び故障診断、保全 に関する技術・技能を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	10	受講料	19,000円	
コース番号	M3911			
日程	11月以降開講予定			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使用機器等	空気圧トレーニングキット、 空気圧機器等			
受講者	作業服、筆記用具			

カリキュラム内容

- 1. 空気圧機器の保守管理の概要
- (1) 空気圧機器制御システム概要
- (2) 予防保全の為の対策

 - イ. 清浄機器 ロ. 空気圧制御機器
 - ハ. アクチュエータ
 - 二. 回路全般
- 2. トラブルの原因分析と対策
- (1) 清浄化機器の構造とトラブル
- (2) 制御バルブ (圧力・流量・方向) の構 造とトラブル
- (3) アクチュエータの構造とトラブル
- 3. 機器の故障診断実習
- (1) FRLユニット (空気圧調整機器) イ. 分解・組立、点検・調整
- ロ. トラブル要因の把握と改善策
- (2) 電磁操作弁(ソレノイドバルブ) イ. 分解・組立、点検・調整
 - ロ. トラブル要因の把握と改善策
- (3) 空気圧シリンダ
 - イ.分解・組立、点検・調整
- ロ. トラブル要因の把握と改善策
- (4) 空気圧回路、電気制御回路
 - イ. 組立、運転、調整
 - ロ. トラブル要因の把握と改善策

- - 4. トラブルシューティングまとめ
 - (1) 日常的点検項目
 - (2) 重点チェック項目
 - (3) 不具合発生時の着目ポイント
 - 5. まとめ
 - (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●あいまいだった知識を深掘りして、理解し、身に 付けることができました。
- ●分解等の実技と仕組などの座学で深いところまで 知ることができました。
- ●エアー回路の組み方が大変理解出来ました。故障 しているエア機器を見つけるのに役に立つと思い



持参品

空気圧設備のトラブル対策と省エネ対策を学ぶ

空気圧設備の保全と省エネルギー対策技術

受講対象者 空気圧経験者で設備保全を担当されている方

概要

空気圧機器のトラブル現象における対策方法 および空気消費量削減や圧力損失改善により 工場の省エネを実現する手法を習得します。

予定講師	SI	MC 株式会	社 講師		
定員	10	10 受講料 10,500円			
コース番号	E4911				
日程	11月以降開講予定				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使用機器等	空気圧実習装置、 空気圧機器カットモデル、 トラブルシューティング用機器				

- 1. コース概要及び留意事項 (1)コースの目的
- (2) 専門的能力の現状確認
- (3) 安全上の留意事項
- 2. 空気圧システムの構成 (1) 空気圧システムの構成
- (2) 圧縮空気中の不純物
- (3) 不純物が空気圧機器に与える影響
- 3. 機器のトラブル事例と対策
- (1) F・R・Lユニットの構造と故障原因
- (2) 方向制御弁の構造と故障原因
- (3) 駆動機器の構造と故障原因
- 4. 機器の保守点検作業実習
- (1) F・R・Lユニットのメンテナンス
- (2) 方向制御弁のメンテナンス
- (3) 駆動機器のメンテナンス

参加受講者の声

- ●現場で実際に使っている物だったので、構造など 理解することができました。
- ●体系的に理解することができました。
- ●丁寧に教えていただき、空気圧に関して理解が深 まりました。

カリキュラム内容

- 5. 空気圧機器を使用した実習
- (1) 空気圧実習装置を用いた実習
 - イ. 速度制御弁によるメータアウト・メ ータイン制御実習
 - 口. 駆動機器の機能実習 (クッション機 能・オートスイッチ)
 - ハ. 方向制御弁の種類による変化の確認
- (2) 実習結果の検証・評価
- 6. 使用者側から見た省エネ対策と考え方と
- シミュレーション (1) 省エネルギー実習装置を用いた実習
- (2) エア漏れ対策の原因と考え方
- (3) エアブロー対策の考え方
- (4) 省エネシミュレーションソフトを用い た実習
- (5) 省エネシミュレーション結果と実際の 結果の検証・評価
- 7. まとめ
- (1) 質疑応答
- (2)訓練コース内容のまとめ

※P68掲載のコースと同一コースです。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。

筆記用具

受講者

持参品

カリキュラム内容





基礎知識から実機制御回路の動作特性まで実践的なスキルを身につける!

油圧実践技術



受講対象者 油圧装置の組立・保全業務などに従事する技能・技術者の方またはその候補の方

概

油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油圧機器の構造、作動原理、 JISによる回路図記号を理解した上で、実 機に用いられる主要な制御回路の構成、動作 特性を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師					
定員	10	受講料	20,000円			
コース番号	①M4011 ③M4013 ⑤M4015 ②M4012 ④M4014					
日程	①6/4(水)~6(金) ③8/27(水)~29(金) ⑤10/29(水)~31(金) ②7/2(水)~4(金) ④10/8(水)~10(金)					
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間					
使用 機器等	油圧実習装置、 油圧機器カットモデル等					

1. 油圧の概要

- (1) 専門的能力の確認
- (2)油圧の利用
- (3) 油圧を扱うに必要な原理・原則・公式

2. 作動油

- (1) 作動油の種類とその特徴
- (2) 作動油の粘度と粘度指数
- (3) 作動油の適正使用
- (4)油の圧縮性について
- (5) コンタミナントによる影響

3. 主な油圧要素

- (1)油圧ポンプ
- (2)制御弁(圧力、流量、方向)
- (3) アクチュエータ
- (4) 周辺機器

参加受講者の声

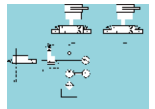
- ●自身の理解と部下への教育に役立ちます。
- ●油路図だけでは理解できなかったことがわかりま
- ●応用可能な知識を学ぶことができました。
- ●油の流れや圧力差等の具体的な理論が理解出来ま

4. 実践実習

- (1)油圧回路の構成
 - イ. 仕事の3要素と油圧の5要素
- (2) 特性実験実習
 - イ. 回路圧とポンプ吐出し量の測定と特 性解析
 - ロ. 負荷圧とリリーフ量の測定と特性解析
 - ハ. 流量特性と運動速度の特性解析
- (3) 昇降装置を想定した課題
 - イ. 方向制御弁による昇降運動の制御方法
 - 口. 速度制御手法の違いによる動作特性 の検証
 - ハ. 中間停止回路およびアンロード回路 の特性の検証
 - 重量荷重におけるアクチュエータの 位置保持回路

5. まとめ

(1) 質疑応答・評価



油圧回路参考図 (ベントアンロード回路)

持参品

受講者

持参品

機械保全に必要な油圧機器を実践的に学ぶ!

油圧システムの保全技術

作業服、筆記用具

受講対象者 油圧を用いた製造装置の生産技術、機械保全に従事する技能・技術者の方またはその候補の方

概要

生産設備保全の現場力強化及び技能継承を めざして、技能高度化、故障対応・予防に 向けた、産業用油圧装置の故障およびその 原因について、トラブル対応実習などを通 して原因究明と改善方法を習得します。

予定講師	ポリラ	-クセンター	-関東	講師
定員	10	受講料	20,0	00円
コース番号	①M4111 ②M4112			
日程	①6/11(水)~13(金) ②7/30(水)~8/1(金)			
時間		9:15~16 (休憩45分f 3日間 計1	問含)	
使用機器等	油圧実習装置、 油圧機器カットモデル等			
受講者	作業服、筆記用具			

油圧システムにおけるトラブル概要

- (1) 油圧システムの異常現象
- (2) 構成機器の構造・作動原理を把握する ことの重要性
- (3) 実用回路の把握

2. 構成機器の構造動作原理

- (1) ポンプ
 - . イ.ギアポンプ ロ. ベーンポンプ
 - ハ. ピストンポンプ
- (2) バルブ
 - イ. リリーフ弁
 - ロ. 絞り弁 (スロットルバルブ)
 - ハ. 電磁弁
 - 二. パイロットチェック弁
 - ホ.カウンタバランス弁
 - へ. 流量調整弁(フローコントロールバルブ)
- ト. 減圧弁

3. 構成機器の分解組立・特性実習

- (1)分解組立時の留意点 (2)分解・組立実習
- (3) 機器特性試験・評価

4. 実用回路とトラブル対応実習

カリキュラム内容

- (1) 抵抗負荷実習
- イ. 速度制御実習
 - 口. 省エネ回路実習
 - ハ. 流量調整弁の特性実習
- (2) 垂直負荷実習
 - イ. 流量制御方式の違いによる特性評価 実習
 - 口. 位置保持回路実習、ショックレス回 路実習
- (3) 動作不具合からのトラブルシューティ
- (4) 原因の予測と分解確認実習
- (5) 正常動作確認実習

5. まとめ

(1) 質疑応答・評価

- ●油圧に関する専門知識を身に付けられました。
- ●油圧を扱うシステムに関する知識が深まりました。
- ●仕事で油圧をあつかっているが、1つ1つの部品 についてあまりくわしく知らなかったので、勉強 できて良かったです。

各種測定器の正しい使用方法について身につけるコースです

精密測定技術(長さ測定編)



受講対象者
測定作業に携わっている方またはその候補の方

機械・精密測定/機械検査の生産性向上をめ ざして、長さ寸法測定の適正化に向けた測 定実習を通して、精密で信頼性の高い測定 を行うための理論を学び、測定器の定期検 査方法を含めた正しい取り扱いと、測定方 法、データ活用、誤差要因とその対処に必

要な技能・技術を習得します。

概要

ポリテクセンター関東 講師 予定講師 10,500円 定員 12 受講料 ①M4211 ③M4213 コース番号 2M4212 4M4214 ①4/2(水)~3(木) ③9/11(木)~12(金) 日程 ②6/12(木)~13(金) ④10/16(木)~17(金) 9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間 スケール、ノギス、マイクロメータ、 使用 機器等 ダイヤルゲージ、ブロックゲージ、 その他 受講者 筆記用具 持参品

カリキュラム内容

- 1. 測定の重要性
 - (1) 測定と計測について
 - イ. 計測と測定
 - ロ. 測定におけるトレーサビリティ
 - ハ. 測定と検査 測定データにおける不確かさについて
 - 二. 測定データにおける不確かさについて
 - (2) 測定の重要性
 - イ. 検査と評価
- 2. 長さ測定実習
- (1) 測定誤差の原因と対策
 - イ. 測定環境
 - 口. 寸法測定の誤差要因
 - ハ. 各要因に対する対策方法
- (2) 測定器の精度と特性
 - イ. 長さ基準とは
 - 口. 測定器の信頼性
 - ハ. 測定器の選択

- (3) マイクロメータ、デジタルマイクロメ ータ、ノギス、ハイトゲージ、てこ式 ダイヤルゲージでの測定
 - イ. 構造、取扱い、調整
 - ロ. 器差、アッベの原理など
 - ハ. 熱的影響による誤差の測定、断熱効 果のある測定器
 - ニ. ブロックゲージの取扱い
- 3. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●マイクロの仕組みを解体することでよく知ること ができました。
- ●測定器は日常的に使用しているのですが、よく分かっていなかった部分があったので、今回のセミナーで理解が深まりました。
- ●正しい使い方を覚えたことで正確性が上がります。



切削加工したサンプルワークの測定から、測定機の使用方法、測定結果と切削加工との関係を身につけるコースです

精密形状測定技術

受講対象者
測定作業に携わっている方またはその候補の方

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。

予定講師	アメテック 株式会社 講師			
定員	8	受講料	14,500円	
コース番号	M4311			
日程	9/25(木)~26(金)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使用機器等	真円度測定機 (フォームタリサーフ Laser:テーラーホブソン) 表面粗さ測定機 (タリロンド 585H PRO:テーラーホブソン)			
受講者 持参品	筆記用具			

1. 形状測定の重要性

- (1) 形状測定とは
- (2) 形状測定の特徴と重要性
- (3) 形状測定関連の規格
- (4) 計測のトレーサビリティ

2. 形状測定

- (1)幾何偏差の定義
- (2) 真円度測定機
 - イ. 真円度測定機の原理と構造
 - ロ. 真円度の評価方法
- ハ. その他の幾何偏差
- (3) 表面性状に関する定義とパラメータ
- (4) 表面粗さ測定機
 - イ. 表面粗さ測定機の原理と構造
 - 口. 表面性状の評価方法

3. 測定実習

カリキュラム内容

- (1) 幾何偏差測定サンプルの提示と実習のポイント
- (2) 表面粗さ測定サンプルの提示と実習のポイント
- (3) 測定結果から加工方法及び加工条件の 評価・考察
- 4. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

- ●表面粗さや幾何偏差の測定について理解を深めることができました。
- ●規格のちがいによる評価方法について習得できました。
- ●測定技術以外にも、加工物や加工刃と精度についてなど教えていただけて、自身の理解につながりました。

^{〉〉}推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフロー」P10~15をご覧ください。





三次元測定機の操作、座標系の考え方と設定の仕方、各種測定プログラムを身につけるコースです

三次元測定技術(寸法測定編)

受講対象者測定作業に携わっている方またはその候補の方

概要

機械・精密測定/機械検査の生産性向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた測定 実習を通し、三次元測定機による測定結果の ばらつきの要因を理解し、測定結果の信頼性 を判断できる能力と、生産活動に見合った測 定品質(測定点数や測定位置など)の改善に 関する技能・技術を習得します。

予定講師	ポリテクセンター関東 講師			
定員	6	受講料	19,500円	
コース番号	M4411			
日程	11月以降開講予定			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用機器等	CNC3次元測定機(ミツトヨ)、 ソフトウェア (MCOSMOS GEOPACKVer4.1:ミツトヨ)			
受講者	筆記用具			

カリキュラム内容

- 1. 三次元測定概論 (1)三次元測定機の特徴、構成
- (2) 精度試験方法
- (3) 三次元測定機の不確かさ要因
- 2. 三次元測定実習
- (1) プローブの選択、校正の注意点
- (2) 座標系設定における留意点と効率化
- (3) 測定のポイントと効率化
- 3. 製品の測定
- (1) 各機能を利用した効率的な測定方法の 検討
- (2) ワークサンプルを使った測定実習 イ. ワークの説明
 - ロ. 測定のポイント

※ティーチングなどのプログラムに 関する内容は行いません。

- 4. 測定方法の検討と実践
- (1) 各種部品の測定実習(グループワーク)
 - イ. 形状及び要求精度の確認
 - 口. 測定物座標系の検討
 - ハ. 測定順序と出力内容の検討
 - 二. 誤差の要因
- (2) 評価及び改善
- 5. 測定の評価と改善
- (1) 三次元測定データの評価について
- (2) より精密な測定をするための改善策等
- 6. まとめ
- (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●測定の知識がなかった為、同僚から引き継いだ方 法で作業していたが、本セミナーで理論的な根拠 を得る事で、形式的な測定作業から、自分自身で 考えながら測定できるようになるための契機にな ると思えました。
- ●実機を使用して構造、考え方、操作について丁寧 に説明いただいたので、よく理解できました。

全国の能力開発セミナー情報の検索

全国の高齢・障害・求職者雇用支援機構の施設で開催されている、能力開発セミナーを こちらのサイトで検索できます。https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/noukai/wp5/wp5_1.php





持参品

能力開発コース情報

検索

開催場所やキーワード、訓練分野で検索できます!



製造現場での仕事の進め方のポイントをマスターしよう!

製造現場担当者の実践力向上

(職場のリーダーを目指そう)

受講対象者 報連相や現場の規律を再認識し、仕事の進め方のレベルアップをはかりたい方



概要

生産現場における業務の効率化をめざして、 問題発生時対処の迅速化及び、積極的に問題 解決と意思決定していくための手法を習得し ます。

予定講師	株式会社 MxEコンサルティング 講師				
定員	20	受講料	10,000円		
コース番号	①E5211 ②E5212				
日程	①4/23(水)~24(木) ②10/23(木)~24(金)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使用機器等	ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙				
受講者 持参品	筆記用具				

カリキュラム内容

- 1. オリエンテーション
- (1) セミナー概要
- (2) モノづくり現場と担当者の心構えの振 り返り
- (3) 自考自律型担当者が求められている背景
- 製造業現場における担当者の必須スキル (1) 現場担当者に必要な意識と行動
 - イ. 組織と組織人の意識の再認識
 - 口. 多様な利害関係者との良好な関係構 築スキル向上のポイント
 - ハ. お客様との接点での行動の振り返り (挨拶から始まる現場の品質)
- (2) 現場に必要な4つのスキル
 - イ. 専門知識・技能
 - 口. チームで働く力、考え抜く力、一歩 を踏み出す力
 - ハ. 自身の役割と周囲の期待
- (3) 演習 「疑似モノづくりによる4つの 力の発揮」

製造現場のリーダーを目指す方に お勧めしたいコースです。

- 3. 製造現場での着眼点
- (1) 需要の3要素と生産の4要素
- (2) 現場で55分安全衛生が重要視される 理由
- (3) 設備と道具とQCD
- 製造現場での自身の行動課題演習
- (1) 現場力強化に向けた取り組み
 - イ. 自身の棚卸と課題設定
 - 口. 現場の価値抽出
 - ハ. 現場の課題抽出
 - 二. 現場力強化のための自考自律的行動
 - ホ. 発表
 - へ. 講師講評



- (1) 質疑応答
- (2) 講評・評価



講義周書

参加受講者の声

- ●仕事上でよく理解していなかった5Sの重要性や 目的を確認することができ、今後の改善活動に役 立てられると思いました。
- ●製造現場に合わせた内容になっており、用語の意 味確認も併せて行えたので学びが深まりました。
- ●問題の対処方、コミュニケーションや"仕事"の大切さを実感し、改めて理解できました。

現場のマネジメントスキルを習得する!

P D 現場監督者の実践力向上 A C (成果を出すリーダー育成)

受講対象者 生産現場で指導的役割の方

概要

現場担当者をどのように動かしていくのか、 現場担当者の考働力を開発し、自律的な生産 現場を作る手法を習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師 受講料 10.000円 定員 20 コース番号 E5311 6/9(月)~10(火) 日程 9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

ホワイトボード、模造紙、

マーカー、付箋紙、心理テスト

筆記用具

- 1. オリエンテーション (1)セミナー概要 (2)参加者自己紹介プレゼン
- 監督の基本
- (1)現場監督の4M(観る・視る・診る・
- (2) 組織成立の3要素と現場の力
- 3. 担当日公川到 (1) 現場監督の言動と担当者の行動の質 イ. 理解と納得 行動と成果 ロ. 期待と行動(効力) 期待と成果(胆力)
- 演習「製造現場の問題解決(グループ 討議)」
- 4. 部下指導育成 (1) 生産現場のコミュニケーション イ. 褒めると叱る
- イ. 褒のると叱る ロ. 目的の共有 (2) 演習 部下面接事例の検討 例) 産業用インパータの製造現場 イ. 不足する技能等の聞き取り ロ. 習得すべき技能、スキルの洗い出し ハ. 習得までのプロセスの聞き取りと
 - 提案
- 提条
 (3) 育成課題と育成
 イ. スキルズインベントリー
 ロ. 育成計画と実践
 (4) 演習 自己啓発計画
 受講者自らの自己啓発計画の作成 イ.習得する技能、スキルの可視化

- カリキュラム内容
 - 社会人基礎力開発

口. 習得期間の明確化

- 5. 社会人基礎力開発 (1) 社会人基礎力と担当者の意欲 イ. 担当者の資質と意欲の把握 ロ. 社会人基礎力と教育訓練 (2) 演習 部下を育てる イ. 説明をして、メモを取らせる ロ. 自ら作業してみて手本を見せる

 - 日うけてひるが やらせてみる 質問をし、考えさせる 問題と理解したことをフィードバッ クする

まとめ) 全体的な 講評及び 6. (1) 確認・評



講義風景

参加受講者の声

- ●相手によって指導の仕方を選ぶだけでなく、成長度 合によって変化させる必要がある事を知りました。
- ●他社の方達の話は参考になりました。自社の研修 内容をより詳しく、わかりやすく理解することが できました。
- ●リーダーとして、どういった対応をとれば、モチベーションアップにつながるのか又、成長できる のかといった所に活用できそうです。

使用

機器等

受講者

持参品



現場のリーダーとして必要なスキルを習得する!

仕事と人を動かす現場監督者の育成

(リーダーシップカの強化)

受講対象者 生産現場で指導的役割の方または将来指導的役割をめざす方



概要

製造現場における作業段取りや指示、後進育 成などの技能継承をめざして、現場のリーダ -として身につけておく基本スキルを確認し、 監督者として生産性向上を実践する担当者と の関わり方や仕事と現場を動かしていくため のポイントを習得します。

予定講師	株式会社 MxEコンサルティング 講師				
定員	20	受講料	10,000円		
コース番号		①E541 ②E541			
日程	①5/12(月)~13(火) ②10/14(火)~15(水)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使用機器等	ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙				
受講者 持参品	筆記用具				

カリキュラム内容

- 1. オリエンテーション
- 2. 現場監督(主任)の役割
- (1) 監督の役割と意思決定(権限)と責任
- (2) 作業の段取り確認と作業安全の確保、 作業品質の維持、作業進捗の確認
- (3) 担当者の勤怠確認と作業監督
- (4) 上下左右への報・連・相
- (5) 演習「段取り、作業指示、問題解決」
- 3. 現場監督(主任)に求められていること (1) 班のマネジメント
 - イ. 作業者の意欲向上ととりまとめ
 - 口. 問題を発見し課題と解決策を検討す
- ること (2) マネジメントスキルの修得
 - イ.組織論(課業管理・人間関係論・モ チベーション理論)と組織開発
 - 口. 成果志向と関係構築志向
 - モチベーションとリーダ-
- (3) 演習「製造現場の新人担当者のケース スタディー
- 4. より良い現場監督(主任)
- (1) 現場のコミュニケーション
 - イ. 朝礼と終礼でやること、やってはい けないこと
 - 日々どのようなコミュニケーション をとるのか

- (2) 班員の指導育成
 - イ. 目標管理と面接
 - 口. 班員の学びの計画と支援
- (3) 仕事を回す
- イ. 小集団活動を活性化させる
- 口. 改善提案がでるチーム
- ハ. チームビルディング
- (4) 演習「班のマネジメントケーススタディ」
- 5. 自己啓発計画書の演習
- 6. まとめ



グループ討議風景

参加受講者の声

- ●受講前とは違う考え方を学び刺激を受ける事が出 来ました。
- ●様々な方と交流する事ができ自分では持っていな かった考え方を知る事が出来、良い体験ができま した。
- ●今まで抽象的だったリーダ像が具体的に理由付け して教えてもらえたので、とても良かったです。

製造現場の中長期的な戦略を策定する能力を習得する!

P D 戦略的現場管理者の育成

(できる管理者になろう) A C

受講対象者
生産現場全体を管理する役割の方、または今後製造現場全体を管理する立場になる方

概要

監督者と管理者の役割の違いを認識し、高 い視点と広い視野から戦略的に現場でマネ ジメントを行っていくことで現場の魅力を 高め、顧客の評価を高めていくポイントを 習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師

定員	10	受講料	18,500円		
コース番号	E5511				
日程	7/24(木)~25(金)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使用	ホワイトボード、模造紙、				

機器等

受講者

持参品

マーカー、付箋紙

筆記用具

1. コース概要

- (1) 訓練の概要
- (2) オリエンテーション
- (3) 安全上の留意事項

2. 管理者とは

- (1) 監督者と管理者の違いと管理者の役割
- (2) 戦略的視点と戦術的視点
- (3) 課題設定・考察・意思決定
- (4) 演習 製造現場の問題抽出と課題設定

3. 管理の要点

- (1) 管理の5機能
- (2) 場造りと人造り
- (3) PDCAからRGPDCAへ
- (4) 目標設定と進捗管理・リスク管理
- (5) 戦略的人材管理
- (6) 演習 管理の課題と原因分析

4. 現場の魅力

- (1) 現場の魅力を多面的に捉える
- (2) マーケティング戦略と製造現場の魅力
- (3) 演習「製造現場の問題解決」 (事例 試作品製造会社の現場リーダー のケース)

カリキュラム内容

- 5. 総合演習 (1) 戦略立案 実行計画策定
 - 4-(3)の事例 試作品製造会社の 現場リーダーのケースの戦略的対象部 門(設計開発または組立加工他)選定 と現状把握・分析
- (2) 到達目標設定(生産性・費用・利益率 など) 戦略立案・代替案立案
- (3) 戦略の評価と実行計画の落とし込み
- (4)発表・講師講評

6. まとめ

- (1) 訓練コース内容のまとめ
- (2) 質疑応答
- (3)講評・評価



講義風景

- ●自分の考えが、いかに柔軟でないか実感をしまし た。実践にて活かしたいです。
- ●部下に評価される管理者になれるよう、テキスト 含め心にとめ、実践します。

自考自律的な部下を育てる方法をマスターしよう!

技能伝承のための部下・後輩指導育成 (OJT トレーナー育成)

受講対象者 部下のやる気を引き出し、自ら考え律しながら成長していく部下育成法を習得したい方

概要

生産現場の現場改善における多種多様な技 術の技能伝承をめざして、後輩育成のため の指導技法を習得します。

予定講師	株式会社	MxEコンサル	ティング 講師		
定員	20	受講料	10,000円		
コース番号	E5611				
日程	10/30(木)~31(金)				
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間				
使 用 機器等	ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙				
受講者	筆記用具				

カリキュラム内容

- 1. 訓練の概要
- 2. 技能伝承
- (1) 技能伝承の重要性
- (2) 部下・後輩指導育成の概要
 - イ. 人材育成の3本柱
 - ロ. 経営ビジョンと求める人材
 - ハ. 指導役の指導
- 3. 部下・後輩育成の進め方
- (1)目的の提示

 - イ. 育成目的の提示 ロ. モチベーション管理
- (2) 現状把握・分析
 - イ. 継承するノウハウの洗い出し
- 口. 育成対象者の棚卸
- (3) 育成計画と育成
 - イ. 意図的計画的推進
 - 口. 進捗管理と効果測定
- ●本コースと合わせて下記のセミナーを 受講されると相乗効果が発揮されます。

『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)』(P95参照)

『現場監督者の実践力向上 (成果を出すリーダー育成)』(P94参照)

- 4. 育成担当者の行動
- (1) 育成担当者に求められる5つのスキル
- (2) 個別カリキュラム設計
- (3) 指導のポイント
 - イ. コミュニケーション ロ. コーチング

 - ハ. 支援的助言
- 5. 総合演習
- (1) 部下指導育成の課題と育成計画の作成
 - イ. 事例読み込み
 - 口. 育成計画作成
 - ハ. 部下後輩動機付け面接
 - 二. 講師講評
- 6. まとめ

参加受講者の声

- ュアル等がない事例なので、体系的に 学ぶことができました。
- ●今までのやり方の良い所、悪い所をある程度把握できました。また、他の人の意見を聞いて、違っ た考え方があり勉強になりました。
- ●他業種の方々とお話できて良い経験になりました。 OJTの考え方、計画の立て方を学べてとても勉強 になりました。

QC7つ道具の活用方法をマスターしよう!

PD A C

持参品

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

受講対象者 生産現場で品質管理や品質改善に携わっている方、QC7つ道具を習得したい方

概要

生産現場における業務の効率化・最適化(改 善)による生産性向上をめざして、製造現場 で発生する問題について、QC7つ道具を使用 して、定量的および定性的な問題分析をおこ ない、解決していくための手法を習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師 定員 20 受講料 10.000円 コース番号 E5711 6/18(水)~19(木) 日程 9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間 ホワイトボード、模造紙、 使用 マーカー、付箋紙 機器等

1. コース概要及び留意事項

- (1) 訓練の目標
- (2) 受講者が有する専門的能力の確認
- (3) 安全上の留意事項

2. 品質管理

- (1) 品質管理 品質保証 品質改善(問題 解決)
- (2) 品質管理の重要性
- 3. 製造業における定量的な問題の解決技法
- (1) QC7つ道具の使い方と留意点 イ. QC7つ道具の概要
- ロ. QC7つ道具の使い方のポイント
- ハ. 演習「QC7つ道具体験」
- (2) 品質管理演習 QC7つ道具活用実践 (部品組立工程事例)
 - イ. 課題読み込み
 - ロ. データ分析
 - ハ. 発表・講師講評



カリキュラム内容

- 4 総合演習
- (1) 受講者の製造工程における統計的な手 法を用いた管理図の作成
- 受講者自身が担当する機械部品等の製 造・検査 工程での課題
- (3) 課題解決に向けた特性要因図の作成

5. まとめ

- (1) 質疑応答
- (2) 訓練コース内容のまとめ

QC7つ道具

- ●パレート図
 - ●特性要因図
- ●管理図
- ●チェックシート
- ●ヒストグラム
- ●散布図
- ●層別

参加受講者の声

- ●無知な自分に他の受講者の方々が色々教えて下さ り、感銘を受けました。
- ●QC7つ道具について今まで独学で行ってきまし たが、今回の受講で理解が深まり、品質の向上に 役立たせる事が出来そうです。
- ●QC7つ道具について以前よりくわしくなったので、 これからの業務改善に活かせると思います。

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。

筆記用具、電卓(√計算のできるもの。貸出しあり)。

直線定規(15~30cm、貸出しあり)

受講者

持参品



新QC7つ道具の活用方法をマスターしよう!

PD A C

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

受講対象者 生産現場で品質管理や品質改善に携わっている方、新QC7つ道具を習得したい方

概要

生産現場における業務の効率化・最適化(改 善)による生産性向上をめざして、製造現場 で発生する問題について、新QC7つ道具を使 用して、定性的な問題分析をおこない、解決 していくための手法を習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師 定員 20 受講料 10,000円 コース番号 E5811 9/24(水)~25(木) 日程 9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間 使用 ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙 機器等 受講者 筆記用具 持参品

カリキュラム内容

- 1. 品質管理
- (1) セミナー概要
- (2) 品質管理 品質保証 品質改善(問題 解決)
- (3) 品質管理の重要性
- 2. 製造業における定性的な問題の解決技法
- (1) 新QC7つ道具の使い方と留意点 イ. 新QC7つ道具の概要

 - 口. 新QC7つ道具の使い方のポイント
 - ハ. 演習「新QC7つ道具体験」
- (2) 問題解決演習 新QC7つ道具活用実践 (金属部品加工工程事例)
 - イ. 課題読み込み
 - □. 問題解決
 - ハ. 発表・講師講評

- 3. 総合演習
- (1) 受講者の製造現場における問題を 新QC7つ道具で整理
- (2) 原因の推定と解決策策定
- (3) 発表 講師講評
- 4. まとめ
- (1) 質疑応答
- (2) 訓練コース内容のまとめ

新QC7つ道具

- ●親和図法
- ●連関図法
- ●系統図法
- ●マトリックス図法
- ●アローダイアグラム PDPC法
- ●マトリックスデータ解析法



演習風景

参加受講者の声

- ●会社で学べない専門的な内容が身に付きました。
- ●独学だったので、例をもとに考えられたので頭を 整理することができました。
- ●業務で挙がった言語データを整理する手法を学べ

PD

ものづくり現場で発生している問題の真の原因を効率的に見つけ出し、効果的な解決策を策定する手法をマスターする。

A C

なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善

受講対象者生産現場で現場改善に取り組んでいる方。またはこれから取り組む方。

概要

工程管理/技術管理の生産性の向上をめざ して、効率化、適正化、最適化(改善)、 安全性向上に向けて問題の真の要因を原理

- ・原則に基づいて追求し、三現主義(現場
- ・現物・現実)で現場改善を実践する手法 を習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師

定員	20	受講料	10,000円
コース番号		E5911	
日程	4/	10(木)~1	11(金)
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		

使用 機器等

ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙

受講者 持参品

筆記用具

- 1. コース概要及び留意事項 (1)訓練の目的
- (2) 専門的能力の現状確認及び問題点の整理
- (3) 安全上の留意事項

問題解決の進め方

- (1) 管理のサイクル (デミングサイクル)
- (2) 問題解決の進め方
- (3) 問題解決に活用する手法
- (4) 不良・故障の発生要因
- (5) 相対目標と絶対目標
- (6) 課題実習 (現状分析能力の確認)

3. なぜなぜ分析

- (1) なぜなぜ分析とは
- (2) なぜなぜ分析の進め方
- (3) なぜなぜ分析事例研究

工程の原理・原則

- (1) 工程精通 (工程の原理・原則)
- (2) 原則発見のポイント
 - イ. 静的状態事例
 - 口. 動的状態事例
- (3) 工程精通事例研究



講義風景

カリキュラム内容

- 5. ポカミス防止
- (1) ポカミスとは(真の要因が追求できて いない代表事例)
- (2) ポカミスの発生
- (3) ポカミス防止の可能性
- (4) ポカミスにおけるマネジメントシステム (5) ポカミス防止へのアプローチ

6. グループ実習

- (1) 問題の真の要因追求
- (2) 解決すべき課題の整理
- (3) 改善計画を立案
- (4) 発表

7. まとめ

(1) 全体的な講評及び確認・評価

本コース受講後、『なぜなぜ分析に よる製造現場の問題解決』(P98参 照)、『製造現場の問題解決力向上 (実践コース)』(P98参照)の受講 をお勧めします。

- ●なぜなぜ分析に必要な要素・手順が具体的かつ端的 に理解できました。
- ●おおまかに理解していましたが、受講してみて不足 している知識が多いことがわかりよかったです。
- ●今回初めてなぜなぜ分析にふれましたが、やり方とポ イントを学べたので実務に活かしたいと思いました。

なぜなぜ分析による製造現場の問題解決

受講対象者 生産現場で品質問題の解決に携わっている方

概要

工程管理/技術管理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 性向上に向けた事象の論理的つながりを軸に 効率的かつ効果的な問題解決手法の実践を通 して、製造現場の問題を解決する能力を習得 します。

予定講師	株式会社	MxEコンサル	ティング 講師
定員	20	受講料	10,000円
コース番号	E6011		
日程	5/29(木)~30(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用機器等	ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. コース概要及び留意事項
- (1) 訓練の目的
- (2) 専門的能力の現状確認及び問題点の整理
- (3) 安全上の留意事項
- 2. 効果的な問題解決
- (1) 効果的・効率的な問題解決とは
 - イ. 問題解決思考と論理
 - 口. 体系的思考と暗算的思考
 - ハ. 列挙・評価・直観
- (2) 演習「情報整理と仕分け」
- 3. なぜなぜ分析の進め方
- (1) 効率的な問題解決の進め方
 - イ. なぜなぜ分析のポイント
 - 口. 問題解決に役立つツールと使い方
 - ハ、問題の定量化
 - 論理の精査と Isnotによる真因 検証
 - ホ. 対処と解決
- (2) 演習「真因追及と検証」

本コース受講前に、「なぜなぜ分析 による真の要因追求と現場改善」 (P97参照)の受講をお勧めします。

- 4. 総合演習
- (1) なぜなぜ分析で製造現場の問題解決
 - イ. 事例読み込み
 - 口. 問題の抽出と真因追及
 - ハ. 真因検証と解決策の策定
 - 二. 解決策の評価
 - ホ. 発表と講師講評
- 5. まとめ
- (1) 訓練コース内容のまとめ
- (2) 質疑応答



浦翠岡 書

参加受講者の声

- ●なんとなく知っていた知識をちゃんと知れました。
- ●講習がわかりやすく、理解を深めることができま
- ●理論的に考えることが身に付きました。

ものづくり現場で発生する問題を根本的に解決するなぜなぜ分析の実践力を身につける!

製造現場の問題解決力向上 P D

A C (実践コース)

受講対象者なぜなぜ分析を使いこなして、生産現場の問題解決を図りたい方

概要

実際に現場で発生している問題を題材に、真 の原因を見つけ、有効な対策を行うための考 え方や手法を習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師 20 受講料 10.000円 定員 コース番号 E6111 日程 9/3(水),10/1(水) 9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間 使用 ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙 機器等 受講者 筆記用具 持参品

- ___ コース概要及び留意事項
- (1) 訓練の目標
- 受講者が有する専門的能力の確認
- (3)安全上の留意事項
- 問題解決の手順
- (1) 問題解決の手順 (2) 事実関係を正しく把握する(証拠を集める) (3) 原因追究~なぜなぜ分析のやり方とポイント

- 3. なぜなぜ分析演習
- (1) なぜなぜ分析 基本演習 (2件) イ. 事例 部品組立工場での組立ミスの 分析演習
 - 事例
 空調設備の制御装置の不良品 発生の分析演習
- (2) 宿題の説明
 - 職場に戻って2日目までの間に発生 した問題について、事実関係の把握
 - と真因追及を実施する 2日目に事実関係となぜなぜ分析の 結果を持参する

※当コースは1日目と2日目を1ヶ月あけて実施します

・問題解決の手順の講義 100 ・宿題の提示

約1ケ月

現場で実際に発生して いる問題で宿題を実施

2日目 ・宿題をもとにグループ討議

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。

カリキュラム内容

(2日日) 4. 問題解決実践演習

- (1) 事実関係の把握となぜなぜ分析の完成
- 事失関係の記述となどのでが、 度を高めるためのグループ演習 1. 受講生がなぜなぜ分析の資料に 検討し、なぜなぜ分析の完成度を高める
- ロ. 正しいなぜなぜのやり方や間違えや すいポイントなどを習得する
- ハ. 1件あたり1H程度
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答
- (2) 訓練コース内容のまとめ

本コース受講前に、『なぜなぜ分析 による真の要因追求と現場改善」 (P97参照)の受講をお勧めします。

- ●不具合の根本的な削減に取り組めそうです。
- ●なぜなぜ分析を行う機会は何度かありましたが、 いつも問題点を憶測で決めてから原因追及をその 問題点に合わせるというやり方で行なってしまっていたので今回正しいやり方を例題を用いて学ぶ ことができて大変有意義な時間を過ごせました。
- ●社内で教育を受けられる機会や経験のある方からの 意見を頂く機会がなく、大変勉強になりました。



55は現場改善に必須。55実践と定着の指導方法をマスターしよう!

PD 現場の問題解決実践

A C (55の実践と定着)

受講対象者 職場で業務改善の指導的立場の方またはこれから指導的役割をめざす方

概要

5 S の大切さを認識するだけではなく、5 S を職場にどうやって根付かせていけばよいの か、実践のポイントを習得します。また、5 Sの対象範囲を広げ、人やモノの動きも5S を活用していくことを習得します。

j
j

定員	20	受講料	10,000円
コース番号	E6211		
日程	4/14(月)~15(火)		

時間

使用

機器等

ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙

9:15~16:00

(休憩45分間含)

2日間 計12時間

受講者 持参品

筆記用具

カリキュラム内容

- オリエンテーション (1) セミナー概要
- (2) 受講者自己紹介
- 2. 現場改善技法のポイント
- (1) 現場改善の代表的なツール
- (2) 改善が定着しない要因
 - イ. 現場改善が定着しない原因と対策の 検討 (演習)
- 3. 現場改善指導
- (1) 指導計画の要点

 - イ. 到達目標の設定 ロ. 指導項目の明確化
- ハ.指導の展開
- (2) 演習「指導計画書の作成」
- 現場改善の実践 4
- (1) 整理・整頓の手順と指導方法 イ.整理・整頓の技法

参加受講者の声

- ●他業種の方と交流する事がなかったので、みなさ んと事例の話などできて良かったです。
- ●本だけでは得られない知識や方法を知ることが出 来ました。
- ●5Sの推進には目的・ルールの明確化が必要ということを学びましたので、それを職場内でも展開 出来ると思いました。

- ロ. 整理の技法(ABC分類)と整頓の 技法(棚割、ピクトグラム、図解化)ハ. 指導技法(担当者の技量に応じた指
- 導技法、作業内容に応じた指導技法) (2) 清掃と清潔の手法と指導方法
- - イ. 清掃の意味と目的
 - 口. 清掃・清潔不良による事故
- (3) 躾の方法
- (4) 定着の手法

 - イ. 5 S 委員会の運営 ロ. 赤札と黄色札による意識付け、不要 物の洗い出し
 - 5SのPDCAサイクルを回す
- 5. 総合演習
- (1) ケーススタディ
 - 5 S 実践
- 6. まとめ



演習風景

職場の安全性向上と生産性向上につながる5Sをマスターしよう! 現場の安全確保(55)と生産性向上

P D A C

受講対象者 職場で業務改善の指導的立場の方で、業務改善スキルの向上を目指したい方

概要

製造現場における生産工程の効率化(改善) をめざして、現場の問題把握・改善技法及び 後輩育成のための指導技法を習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師

定員	20	受講料	10,000円
コース番号		E6311	
日程	6/4(水)~5(木)		

使用 機器等

時間

ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙

9:15~16:00

(休憩45分間含)

2日間 計12時間

受講者 持参品

筆記用具、電卓(貸出しあり)

訓練の概要

- (1) セミナー概要
- (2) 受講者自己紹介
- 2. 現場改善の課題
- (1) 現場の安全と生産性と55
- (2) 現場の55が定着しない理由

 - イ. 現場改善が定着しない原因
 - 口. 演習 現場の改善課題抽出

3. 現場改善のポイント

- (1) 改善推進の基礎固め
 - イ. 現場改善の目的と方針
 - ロ. 5 S ルールの策定
- ハ. 無駄の定量化と改善目標の設定
- (2) 5 5 推進の具体的ポイント
 - イ. 整理の方法と推進のポイント
- 口. 整頓のための番地管理方法
- ハ. 整頓のための工夫 二. 清掃の具体的進め方
- ホ. 現場の可視化
- (3) 組織の財産として伝承するポイント



演習風景

カリキュラム内容

- 4. 総合演習
- (1) ケース事例読み込み
- (事例:精密ネジ加工業の労働災害予防) (2) 現状把握、現場改善目標設定、現場改
- 善提案 (3) 発表 講師講評

5. まとめ

- (1) 質疑応答
- (2) 訓練コース内容のまとめ

本コース受講前に、『現場の問題解 決実践(5Sの実践と定着)』(P99参 照)の受講をお勧めします。

- ●5Sの推進には目的・ルールの明確化が必要とい うことを学びましたので、それを職場内でも展開 出来ると思いました。
- ●グループワークにより他の受講者から刺激を受けました。自分では思いつかなかった案がたくさん出ており、自社にて活かそうと思いました。
- ●5Sは安全・品質・生産性につながる事が分かり ました。

リスクマネジメントによる製品設計の考え方を学びます

製品設計におけるリスクマネジメント



受講対象者 機械設計・開発業務に携わっている方またはその指導的・中核的な役割を担う方およびその候補の方

概要

製品企画/開発/デザインの現場力強化及び 技能継承をめざして、技能高度化、故障対応 ・予防に向けた P L 法やクレーム対応などを 理解し、事例分析や課題実習を通して、リス クに対応した設計を行う技術を習得します。

予定講師	ミームテック技術士事務所 代表 室橋 雅彦 氏		
定員	10	受講料	18,500円
コース番号	①M0411 ②M0412		
日程	①7/3(木)~4(金) ②9/4(木)~5(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等			
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. 設計におけるリスクマネジメント
- (1) リスクの分類とリスクの主要要素
- (2) 経済性優先、妥協などを要因とした事 故例
- (3) 技術者が取り扱うリスクマネジメント
- (4) 事故事例分析
- 2. 設計のトラブル事例分析実習
- (1) 問題解決手法
- (2) トラブル事例分析と是正処置の作成実習

※P71掲載のコースと同一のコースです。

- 3. 予防設計
- (1) 予防設計の流れ
- (2) 事例分析
- 4. 設計における P L 対策
- (1) P L 法の概要
- (2) P L 活動
- (3) P L 事故予防 (4) P L 事故防御
- (5) PL対策

- - 5. 設計による機能の変質
 - (1) 事故事例分析
 - 6. 品質管理とリスクマネジメントを意識し た開発設計
 - (1) 品質を優先した実体化
 - (2) 不適合記録の活用
 - (3) 品質意識の徹底の方法
 - (4) 設計品質向上の取り組み方
 - 7. 顧客満足度向上のための設計
 - (1) 中小企業のマーケティング
 - (2) コスト低減のための準備と計画
 - (3) 対応スピードとリスクの関係
 - 8. まとめ
 - (1) 質疑応答・評価

参加受講者の声

- ●初期からFMEAをする機会がないので勉強になり ました。
- ●ユーザーの使用方法を考えられて色々な方向から リスクを感じることが出来ました。
- ●実習で仮にやってみたことで見解ややり方がわか った為にとても役に立ちました。

PD A C

環境のバラツキに強い製品や条件の設計・開発・最適化手法を演習を通して学びます 品質工学に基づくパラメータ設計実践技術

受講対象者 研究/開発・設計・生産技術・製造技術・品質管理に携わっている方またはその候補の方

概要

試作/解析/評価の生産性の向上をめざして、 効率化、適正化、最適化(改善)に向けた研究 ・開発、設計、生産技術、製造技術の各分野で 品質工学を実践するための手順を実験演習を通 じて、開発期間の圧縮と市場におけるトラブル を未然に防ぐことを両立させる設計技術を習得 します。

予定講師	熊田技術士事務所 代表 熊田 成人 氏			
定員	10	受講料	29,000円	
コース番号	M0511			
日程	6/2(月)~4(水)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 3日間 計18時間			
使 用機器等	電子ばかり、ストップウォッチ、 パソコン、表計算ソフト、 デジタルカメラ			
受講者 持参品	筆記用具			

1. 品質工学の概要

- (1) 品質工学における品質の定義
- (2) 損失関数
- (3) パラメータ設計の役割
- (4)目的機能と基本機能
- (5) 様々な S N比と事例紹介

2. 実験計画

- (1) 統計的推測
- (2) 分散分析の目的
- (3) データの変動と寄与率
- (4) 直交表を用いた実験
- (5) 直交実験の解析演習

3. パラメータ設計演習

- (1) 設計演習の内容説明
- (2) 設計対象「紙コプター」の目的機能
- (3) 直交表に基づいた機体の製作
- (4) 直交実験と解析
- (5) 設計目標の提示

※P72掲載のコースと同一のコースです。

カリキュラム内容

- 4 確認実験
- (1) 実験演習の結果による分散分析
- (2) 最適条件の導出
- (3) 確認実験のための機体製作
- (4) 確認実験
- 5. まとめ
 - (1) 質疑応答・評価



参加受講者の声

- ●課題の原因特定に役立てられると思います。
- ●なんとなく言葉だけ知っていた知識だったものが 実験を通じて明確にすることができました。
- ●設計評価を効率的に行う手法を知ることができま

〉〉推奨する受講の順番やコースの関連は、「推奨コースフローIP10~15をご覧ください。



カイゼンの手法をマスターし、現場の生産性向上につなげよう! 生産現場における現場改善技法

P D A C

受講対象者生産現場で生産リードタイム短縮を中心とした改善に携わっている方

概要

生産現場における生産性の効率化・最適化 をめざして、生産現場に発生する問題点の 分析や改善のための手法及び生産効率を向 上させるため現場改善(作業改善)の技法 を習得します。

予定講師	株式会社	MxEコンサル	ティング 講師
定員	20	受講料	10,000円
コース番号	E6411		
日程	9/4(木)~5(金)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使 用機器等	ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙		
受講者 持参品	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. 生産現場の改善
- (1) 作業改善(作業研究) の体系
- (2) 改善の手順
- (3)標準時間の設定の実習
- 2. 生産現場の環境改善
- (1) 職場環境改善の体系
- (2) 5 S 定着のしくみ
- (3) 見える化:目で見る現場管理の展開事例
- 3. 生産現場の作業改善
- (1) 運搬の効率化
- (2) 切替・段取り替えの改善: 段替稼動分 析実習
- (3) 多工程待ちのサイクルタイムの実習
- (4) 自動化と設備効率化の実習
- (5) ポカよけ (フール・プルーフ)
- 4. 作業分析手法と改善効果測定
- (1) 工程・作業・動作分析 (2) 生産性・リードタイム・稼動率



浦羽 国 暑

- 5. 工程改善の実践的課題実習
- (1) 制約条件と時間と作業の細分化
- (2) PERTとクリティカルパスで真のボ - こ:: · こ: · : · トルネック改善
- (3) PERT分析、PERT作成演習
- 作業改善の実践的課題実習
- (1) 生産システム上の作業改善
- 7. 作業分析の実践的課題実習
- (1) 受講者の現場での作業分析
- 8. まとめ
- (1) 質疑応答 (2) まとめ
- (3) 講評・評価

参加受講者の声

- ●改善の知識がほとんどなかったので、1 から学ぶこと ができました。
- ●ライン編成効率の計算方法をしらなかったのでため になりました。
- ●今までぼんやりとした感じでの改善を行っていたが、 文書化された知識を得て、今後に活かして行けると感 じました。

生産現場の問題発見と改善手法を習得する!

PD 生產現場改善手法 A C (現場力向上)

受講対象者
生産現場で生産性向上(カイゼン活動)に携わっている方またはこれから担当する方

概要

生産現場の問題をどのように認識(発見)し、 改善テーマを見つけていくのか、そして改善テ -マに対してどのような改善行動を取ればよい のか、作業環境、作業、作業要員の3つの軸で 現場を改善する手法を習得します。

	株式会社	MXEコンサル	ティング	講帥
定員	20	受講料	10,00	0円
コース番号	E6511			
日程	7/16(水)~17(木)			
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間			
使 用 機器等		イトボード、 マーカー、何		

筆記用具

受講者

持参品

1. オリエンテーション (1)セミナー概要

- (2) 受講者自己紹介

生産現場の課題

- (1) 能率のムダ・材料のムダ・作り直しの ムダ
- (2) 動きにくい・見にくい・判りにくい
- (3) 問題意識を持って作業現場をみていない
- (4) 演習「現場の課題と解決策の検討」

3. 生産現場の分析

- (1) IE概要
- (2) 問題の定量化
- (3) レイアウト分析・動線分析
- (4) 作業要員分析
- (5)演習「現場分析演習」



グループ討議結果の発表

カリキュラム内容

- 4. 現場カイゼン (1) 改善ツールと使い方
- (2) 段取りカイゼン・作業カイゼン
- (3) 作業要員カイゼン (リーダーシップと コーチング)
- (4) 演習「改善ツールを活用した現場改善 ケーススタディ」

5. 現場の付加価値

- (1) 現場の付加価値を高めるメリット
- (2) 作業の付加価値・人の付加価値

6. 総合演習

(1) 生産現場ケーススタディ

7. まとめ

- (1) 2日間の振り返り
- (2) 質疑応答

- ●今まで凝り固まった思考だったが、他社の意見や 思考を学べました。
- ●ワークショップを通じて実際に自分で考えた事が 理解を深めました。
- ●先生が分かりやすい言葉を選んでくれて助かりました。否定せずやさしく受け止めてくれたので安 心感の中受講できました。とても良い時間でした。

ヒューマンエラーが発生するメカニズムを知り、予防策を身につけよう!

ヒューマンエラー対策実践

(ポカミスのない職場作り)

受講対象者 生産現場で、安全衛生または、作業管理を行っている方

概要

ヒューマンエラー発生のメカニズムを理解し、 エラーを発生させない仕組み作りと、エラー再 発防止策の実践力を習得します。また、職場に 展開し定着させる有効な手法も習得します。

予定講師	株式会社	MxEコンサル	ティング 講師
定員	20	受講料	10,000円
コース番号	E6611		
日程	6/23(月)~24(火)		
時間	9:15~16:00 (休憩45分間含) 2日間 計12時間		
使用機器等	ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙		
受講者	筆記用具		

カリキュラム内容

- 1. オリエンテーション
- ... 3 フェンティー 3 ファイン 3 ファイン 3 ファイン 3 ファイン 4 ファイン 4

- 2. ヒューマンエラーとは (1) ヒューマンエラー概要 (2) ヒューマンエラー発生のメカニズム
- (3) 行動科学と心理的要因
- (4) 事例演習
- 「ヒューマンエラー事例からエラーを考える」
- 3. ヒューマンエラー防止策
- 7. こユー、フェン・防止状 (1)予防安全と発生時対処 (2)設備や作業要素からヒューマンエラー の要因を排除する
- (3) 担当者の行動からヒューマンエラー発 生の要因を削減する
- (4) 視覚効果を使う
- (5) 演習「職場のヒューマンエラー問題を 明らかにする」

参加受講者の声

- ●ヒューマンエラーの特徴を知ることで自分の分析に 役立ちました。
- ●分析、分類のやり方が明確になりました。また、他社さ んのやり方が非常に勉強になりました。
- ●ヒューマンエラーの基礎を習得できた事で製造現場 の班長や作業者へ伝達・指導ができると思います。

4. 現場での定着

- (1) 定着とは(わかる・動ける・守れる)
- (2) 間違った3大対策 (犯人を探す 本人の責任追求をする 対処に終わる)
- (3) 職場で事例を共有、全員で対策を検討
- (4) 現場パトロールと無事故シール

- (1) 職場のヒューマンエラー対策と定着策
 - を立案し、実行策を策定する イ. ヒューマンエラーを部門別(設計開 発・加工組立など)に分解
 - 口. 発生原因追求と短期的・長期的解決 策の立案
 - ハ. 発表・受講生相互コメント・講師講 評と振り返り講義

6. まとめ

- (1) 2日間のまとめ
- (2) 質疑応答



グループ討議風景

Webによる能力開発セミナー情報の検索

ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新の能力開発セミナーコース情報が確認できます。

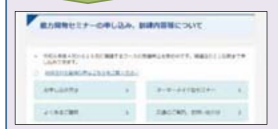




持参品

ポリテク関東

https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html





訓練内容の詳細や最新の申し込み受付状況を確認できます





コスト削減と生産性向上の観点から改善を図る! P D

A C

原価管理から見た生産性向上

受講対象者 原価管理に携わっている方またはその候補の方あるいはコストダウンを検討されている方

概要

原価管理をコスト(費用削減)と生産性(業 務効率向上) の2軸でとらえ、企業収益力向 上のポイントを習得します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師

定員 20 受講料 10.000円 コース番号 E6711

日程 8/6(水)~7(木)

9:15~16:00 (休憩45分間含) 時間 2日間 計12時間

使用 機器等 ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙

受講者 筆記用具、電卓(貸出しあり) 持参品

カリキュラム内容

1. コース概要及び留意事項

- (1) コースの目的
- (2) 専門的能力の現状確認
- (3) 安全上の留意事項
- 2. 原価管理とは
- (1) なぜ原価管理が必要なのか
- (2) 原価管理の基礎知識
- (3) 原価を構成する要素
- (4) 損益分岐点
- (5) 財務諸表と、その読み方 演習 原価計算、財務分析
- 3. コストを下げる視点
- (1) コスト削減の着眼点
- (2) 財務的なコスト削減 発注改善、外注 管理の改善

参加受講者の声

- ●原価の構成やコストを抑えることの重要さを会社 の人員に浸透させることができると思います。
- ●業務を理論的に整理することが出来ました。
- ●原価、コストの視点から既存の業務を考えること ができそうです。

- 4. 生産性を上げる視点
- (1) ラインバランシング・ライン編成効率 (加工・組立・検査)
- (2) PERT
- (3) 工場レイアウト 演習 製造現場を事例にした改善演習
- 5. まとめ
- (1) 質疑応答
- (2) 訓練コース内容のまとめ
- (3) 講評・評価



演習風景

●本コースは、原価計算や経理の基礎知識 をお持ちですと、理解が深まります。

製造現場の問題を数字でみえる化!

コスト削減と製造現場の原価管理 P D AC (数字で現場の問題発見と解決)

受講対象者コスト削減を推進するにあたり、原価管理の実践能力を身につけたい方

概要

現場で活用できる原価管理の知識を身に付け、 製造原価報告書を切り口としたコストダウン や問題解決力を習得します。また、原価管理 の視点から意思決定を行っていく方法を習得 します。

予定講師 株式会社 MxEコンサルティング 講師

10.000円 定員 20 受講料 コース番号 E6811 5/14(水)~15(木) 日程 9:15~16:00 時間 (休憩45分間含) 2日間 計12時間

使用 機器等 ホワイトボード、模造紙、 マーカー、付箋紙

受講者 筆記用具、電卓(貸出しあり) 持参品

オリエンテーション

- (1) セミナー概要・カリキュラム内容の説明
- (2) 自己紹介
- (3) 安全上の留意事項

2. 原価管理

- (1) 製造現場の担当者にとって必須となる 原価の知識とは
- (2) 原価管理の目的と活用範囲
- (3) 製品損益と実際損益
- (4) 製造原価報告書の作り方
- (5) 演習 製造原価報告書作成
- 3. コストダウンと利益創出
- (1) 外部コストと内部コスト
- (2) 原価差異
- コスト削減とコスト削減のための費用 (3)回収
- (4) 財務諸表とキャッシュフロー
- (5) 品質コスト
- (6) 貢献利益分析



●本コースは、原価計算や経理の基礎知識 をお持ちですと、理解が深まります。

カリキュラム内容

- 4. コスト削減 (1) コスト削減の着眼点
- (2) 材料費のコスト削減
- (3) 労務費のコスト削減
- (4) 間接費のコスト削減
- (5) 為替とコスト
- (6) 生産性の向上によるコスト削減

5. 総合演習

- (1) コストダウン事例演習
 - (事例 建築設備資材製造業の材料ロス の削減、経費削減 他)
 - イ. ケース読み込み・コストダウン提案
 - 口. 発表 講師講評

6. まとめ

- (1) 2日間のまとめ
- (2) 質疑応答

参加受講者の声

- ●改めて数字でとらえる大事さを学びました。
- ●問題点がどこにあるのか、数字で把握することの 必要性が理解できました。
- ●お金の流れ、会計についての解像度が上がりまし

103

お申し込みから受講までの手続きの流れ

受付期間

令和7年2月17日(月)午前9時00分から受付開始

- 先着順での受付となります。
 - ※上記受付開始日以前にお送りいただいた申込書は、開始時間との差分を加算した時間に受理したものとみなします。
- 申し込み締め切りは開講日21日前です。
- 申込者数に制限は設けませんが、原則1コース(コース番号毎)あたり1社3名までとしています。ただし開講日15日前に、コースに空きがある場合は、別途ご連絡いたします。

申し込みから受講まで

1

受講申し込み

- ●「受講申込書(P121)」に必要事項をご記入の上、メールまたは FAX(郵送・持参も可)でお送りください。
- ●申し込み締め切りは開講日21日前です。 ただし、締め切り後も受け入れ可能なコースもあります ので、お問合せください。



7

受講決定

- ●申込書受付後、受講の可否(「受講可能」または「キャンセル待ち」)をメールまたは FAX でご連絡いたします。原則受付から3日以内に連絡いたしますが、連絡がない場合は、お問合せください。
- ●受講者に空きが出たらキャンセル待ち順にご連絡いたしますが、開講日 15 日前までに連絡がない場合は受講が難しいものとご了解ください。
- ●他日程と重複してお申込みいただくことは可能です。 「キャンセル待ち」から「受講可能」になった時点で重複 申込コースの「取消届」をご提出いただきます。



3

受講者の変更・申込キャンセル(取消)

- ●受講者の変更は、開講日前日まで対応できます。 開講日の前日(土日祝日にあたる場合はその前の平日) までに、「受講者変更・取消届(P123)」に必要事項をご 記入の上、メールまたは FAX でお送りください。
- ●申し込みのキャンセル(取消)をしたい場合は、開講日の 15 日前(土日祝日にあたる場合はその前の平日)までに、「受講者変更・取消届(P123)」に必要事項をご記入の上、メールまたは FAX でお送りください。それ以降の取消やキャンセルのご連絡がない場合は受講

料をご負担いただきます。



コースの中止・日程変更について

- ●コース開講日の約1か月前の時点で、申込人員が催行決定数に達していない場合は、中止とさせてい ただく場合がありますので、予めご了承の上、お申し込みください。
- ■講師都合、災害、疾病等により、コース開講直前や開講途中に中止とさせていただく場合があります。 ので、予めご了承の上、お申し込みください。
- ●コースを中止した場合には、お支払い済みの受講料は指定□座あて返金いたします。一部を中止した 場合には当センターの規定に基づき所定の金額を指定口座あて返金いたします。*ご負担いただいた 振込手数料は対象外です。
- ●やむを得ない事情により日程を変更する場合があります。変更した日程での受講が出来ない場合には、 お支払い済みの受講料は指定口座あて返金いたします。*ご負担いただいた振込手数料は対象外です。

申し込みから受講まで



請求書・受講票の送付 ●コース開講月の前月上旬に「請求書」「受講票」を送付します。



受講料のお支払い

- ●開講日15日前までに、請求書明記の銀行□座に受講料をお 振込みください。
- ●振込手数料はご負担願います。現金でのお支払いはできま せん。



6 受講日当日

- ●開催時間は 9:15~16:00(昼休憩 45 分間)です。一部 時間が異なるコースもありますので各コース詳細ページ をご確認ください。
- ●「受講票」「筆記用具」及び各コース指定の持ち物をご持 参ください。
- ●正面玄関 1 階の館内案内図で場所を確認し、直接教室へ お越しください。
- ▶受講後、所定の出席時間(2 日コースは 12 時間、3 日以 上のコースは総訓練時間の 80%)を満たした受講者に、 職業能力開発促進法に定める修了証書を交付します。

アンケート調査への ご協力のお願い

受講者及びその事業主の方を対象に、受講されたセミナーに関する満足度 や改善要望等のアンケートを行っています。一部のコースでは、セミナーで 学んだ内容の会社での活用状況もお聞きしています。今後のコース設定の 参考にいたしますので、ご協力をよろしくお願いいたします。

よくあるど質問 FAQ

1 受講申し込みについて

Q1 受講を申し込む際の条件は?

- ●在職中の方や、能力向上をめざす方であればどなたでも受講できます。
- ●受講に必要な知識・技能レベル等の条件を設定しているコースもありますので、各コース詳細ページ(P16~103) の"受講対象者"欄をご確認ください。

Q2 神奈川県外に住んでいますが、受講できますか?

●居住地による制限はありません。

Q3 希望するコースの受講申込者数が定員に達している場合は?

- ●「キャンセル待ち」としてお申し込みを受け付けることができます。空きが出た時点で順次ご連絡いたします。コース開講 15日前までに連絡がない場合は、受講は難しいものとご了承願います。
- ●他日程に重複してお申込みいただくことは可能ですが、キャンセル待ちから受講可能となった際には重複コースの「受講者変更・取消届」(Q6参照)をご提出ください。

2 受講料について

Q4 受講料の支払方法は?

- ●開講月前月上旬に振込先を明記した請求書を送付しますので、開講日の15日前までに指定の銀行口座に受講料をお振込みください。なお、開講月前月上旬以後にお申込みいただいた際は順次請求書を送付いたします。
- ●振込手数料はご負担願います。現金でのお支払いはできません。

3 変更・キャンセル(取消)について

Q5 申し込んだ後で受講者を変更することはできますか?

- ●受講者の変更は、コース開講日の前日まで対応できます。
- ●コース開講日の前日(土日祝日に当たる場合はその前の平日)までに「受講者変更・取消届」(P123)をメールまたはFAXでお送りください。

○6 申し込んだコースをキャンセル(取消)したい場合は?

- ●コース開講日の15日前(土日祝日に当たる場合はその前の平日)までに「受講者変更・取消届」(P123)をメールまたは FAXでお送りください。
- ●コース開講日の15日前までに届の提出がなされない場合、受講料の全額をご負担いただきます。
- ●支払済みの受講料を他のコースや別日程のコースへ振り替えることはできませんので、ご了承願います。

Q7 申し込んだコースを別のコースに変更できますか?

●まず「受講者変更・取消届」 (P123) で申し込んだコースをキャンセル (取消)し、その後、改めて受講申込書 (P121) をお送りください。

4 中止・日程変更について

Q8 申し込んだコースが中止になったり、日程が変更になることはありますか?

- ●コース開講日の約1か月前の時点で、申込人員が催行決定数に達していない場合は、中止とさせていただく場合があります。
- ●コースを中止した場合にはお支払い済みの受講料は指定□座あて返金いたします。一部を中止した場合には当センターの規定に基づき所定の金額を指定□座あて返金いたします(ご負担いただいた振込手数料は対象外です)。
- ●やむを得ない事情により日程を変更する場合があります。変更した日程での受講が出来ない場合には、お支払い済みの 受講料は指定口座あて返金いたします(ご負担いただいた振込手数料は対象外です)。

Q9 開講直前や開講途中に中止になることもありますか?

- ●講師都合、風水雪害・大規模地震等の自然災害の発生、予期せぬ事故・災害の発生、疾病の発生等により、コース 開講直前や開講途中で中止させていただくことがあります。
- ●コースの中止や日程変更に係る返金の取り扱いはQ8のとおりです。

5 受講について

Q10 車で行っても大丈夫ですか?

●無料の駐車場(80台)が利用できます。駐車スペースを確約するものではありません。駐車できない場合もありますので、ご了承願います。

Q11 セミナー会場(ポリテクセンター関東)に宿泊施設はありますか?

●ありません。宿泊を希望される場合は、各自で手配をお願いします。

Q12 受講する際の服装は?

- ●特に決まりはありませんが、作業に適した服装及び靴を推奨します。なお、各コース詳細ページの"受講者持参品"欄に、作業服等の指定がある場合は持参してください。
- ●感染症対策のため、室内換気の機会を増やしていますので、教室内の冷暖房効果が低下することが想定されます。ご自身で衣服や水分補給などによる体温調節を行っていただくようお願いします。
- ●更衣室はセミナー会場(教室)で担当講師がご案内します。

Q13 セミナー会場(教室)へはどう行けばいいのですか?

●正面玄関1階の館内案内図で場所を確認し、直接教室へお越しください。

Q14 テキストは販売していますか?

●販売はしていません。なお、テキスト代は、コース受講料に含まれています。

Q15 コースのカリキュラム内容や、テキストを確認することはできますか?

- ●カリキュラム内容は、各コース詳細ページ(P16~103)に掲載しています。テキストの確認はできません。
- ●さらに詳しいカリキュラム内容についてのご質問は、お電話(TEL:045-391-2819)でお問い合わせください。
- ●テキストは開講当日に配付しますので、事前にテキストの内容の確認はできません。

Q16 申し込んだコースを全日程欠席した場合、テキストはもらえますか?

●テキスト送付をご希望の方は、お電話(TEL:045-391-2819)でご連絡ください。ただし、受講料をお支払い済みの場合に限ります。

Q17 昼食をとれる場所はありますか?

●館内にレストランがあります(平日のみ営業)。持参の弁当などは各階の飲食可能なスペースでお召し上がりいただけます。

Q18 セミナー会場で写真・動画の撮影や、録音をしてもいいですか?

●受講中の写真・動画の撮影、録音等は原則お断りしておりますので、ご了承願います。

(Q19)コースの受講証明などはありますか?

- ●所定の出席時間を満たした受講者に限り、職業能力開発促進法に定める修了証書を交付します。
- ●2日間(総訓練時間が12時間)のコースについては、全12時間の出席、3日間以上のコースについては、総訓練時間の80%以上の出席で、修了証書を交付します。
- ●修了証書の再発行はできませんので、各種助成金等申請のための受講証明書類に使用される場合は、大切に保管してください。

Q20 領収書を発行してもらえますか?

- ●領収書をご希望の際は、お電話(TEL:045-391-2819)でご連絡ください。その際、コース番号、コース名、受講者名、領収書の宛名(受講者本人または所属企業名)についてお知らせください。
- ●領収書の発行に当たり、宛名の確認のため、所属企業の名刺等をご提出いただくことがあります。

オーダーメイド型セミナーのご案内

こんなお悩みはありませんか?

- ・公開中のセミナーは日程が合わない…
- ・自社の実情や目的に合った研修を実施したい!
- ·研修の成果をすぐに仕事に役立てたい!
- ・ 社内に講師がいない、機器・場所がなくて研修ができない…



シーガル社 社員研修担当 海猫さん

オーダーメイドのセミナーのご提案(10名様から)

企業や事業主団体のご要望に応じた、オーダーメイド型のセミナーも実施しています。 開催日(平日・休日)や日数、訓練時間数(12時間以上)、受講者数(10名以上)のほか、人材育成の要望に沿った形で、訓練カリキュラムをカスタマイズして、セミナーを実施することもできます。

オーダーメイド型 セミナー計画の ポイント



このコースガイドでご案内しているコースは、オーダーメイド型セミナーとして実施できます。(一部講師都合等により実施不可のコースがあります)既存のコース以外に、 貴社の課題や目標に応じた訓練カリキュラムをご提案することもできます。



研修会場は当センターとなりますが、訓練内容によっては出張して実施することも可能です。オンラインによる実施についても一部対応が可能です。



実施人数は、原則10名 以上となります。(協力 会社、系列会社の合同実 施でも可能です。)



訓練時間は、1セミナー12時間以上(1日6時間として 2日間以上)です。日程はご 相談ください。



受講料は、教材及び当セン ターが定める諸経費を含 めてご提示します。

ご相談からオーダーセミナー 実施までの流れ

お問い合わせ

ご相談対応 (内容、日程、受講者数など)

> 受講料見積額の提示 実施内容の提案

企業様によるご確認とご了解

受講料の請求とご入金

セミナーの実施

オーダーメイド型セミナーの活用事例

A社様の 場合

課題 と 目標 現場作業の知識と手順を、講義と 実習で体系的に学ぶことで、安全 を確保しながら効率的な作業が出 来るようにしたい。

訓練提示内容

日程	内容
1==	1.概要 (1)電気設備の概要(2)電気系故障の分類 2.電気災害と安全対策 (1)感電の人体反応と対策(2)短絡、漏電、過負荷の対応策 (3)接地の必要性と起因するトラブル(4)安全作業
2⊟目	3.電気設備の保全管理 (1)制御機器に生じる不良 (2)欠陥の種類 (3)トラブルとその対応策
3⊟目	4.総合実習課題 (1)制御回路設計及び施工(2)試験及び保全

- ■受講料見積額提示後、受講人数を変更する場合、お一人様当たりの受講料は変わります。
- ■受講者名簿をご提示いただいた後、受講者人数の変更はお受けできません。請求受講料を全額ご負担いただくことになりますので、予めご了承ください。 (受講者の変更は可能です)

、能力開発セミナーをご利用いただいた企業の**声**/

株式会社アーバン企画開発 様

神奈川県川崎市 ▷ https://www.urbankk.co.jp/

設 立:1988年(昭和63年)6月20日

事 業 内 容:賃貸仲介、賃貸管理、建物管理、リフォーム、不動産コンサルティング、不動産鑑定

受講コース:実践建築設計2次元CAD技術、住空間リフォーム設計(概算費用算出編)、

住空間リフォーム設計(収納計画編)、住空間リフォーム設計(コミュニケーションパース編)、実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備 住宅躯体との納まりとリニューアル編)、住宅の維持管理・更新と点検技術、木造住宅の基本性能

技術、実習で学ぶ住宅設備技術 (給排水・衛生設備)



| 代表取締役社長 三戸部正治 様にお話を伺いました。

能力開発セミナーを利用しようと思ったきっかけと利用してみた感想はいかがですか?

「ポリテクセンター関東は、パンフレットを見て知りました。その後実際にセンターに来てみて、設備が整っており、より現場に即したカリキュラム内容で学べる良い場だと感じました。もともと専門的な知識を持っていなくても、基本をしっかりと学び、実際にものを見ながら実践形式で教えてもらえるので、それぞれの部署で仕事を行う上でも役に立っていると思います。」

セミナーを受講後に受講者からの反響はありましたか?

「セミナーを受けた社員からは、良かった、知らなかった事を学べた、とても勉強になった等のポジティブな意見を多く聞いています。」

今後の人材育成に関する抱負をお聞かせください。

「弊社は部署が細かく分かれているため、他の部署について学びたいと思っている 社員もいるので、そういった社員に対して、学びの場を提供できればと思っていま す。」

訓練を受講された加藤様、滝川様に、受講の感想をお伺いしました。

【担当業務】賃貸物件や個人宅のリフォーム提案営業

(1) 受講してみていかがでしたか?

滝川様「リフォームに欠かせない知識の専門的な部分から幅広い知識まで、実践を交えながら訓練できたことが良かったです。リフォームは同じ現場というものはないので、違う知識が必要になってきますが、基本をしっかり知っておかないと話せないので、とても勉強になりました。」

加藤様「リフォーム提案における基本知識から、実習を用いての施工の知識など様々な角度からリフォームについて学ぶことができ、スキルアップに繋がりました。」

() 今回のセミナーで学んだことを今後の仕事にどう活かしていきたいですか?

滝川様「多くは初対面の際にお部屋を見させていただくことがほとんどなので、ご希望のリフォームを行うことが出来るのかどうかを、少しでも自分自身で判断する材料として活かせたらと思います。」 加藤様「室内の間取り変更の考え方や、それに対してどのような施工を行うかなど、見積に対して説得力のある説明でお客様に納得していただけるような提案をしていきたいです。」

今後の抱負をお聞かせください

滝川様「リフォーム提案は、工事の知識やお客様へのヒアリングだけでなく、より快適に過ごしていただくために何が必要か?という自分自身の提案力が必要となります。より良いご提案のため、この人になら安心して任せられると思ってもらえるようにスキルアップしていきたいです。」

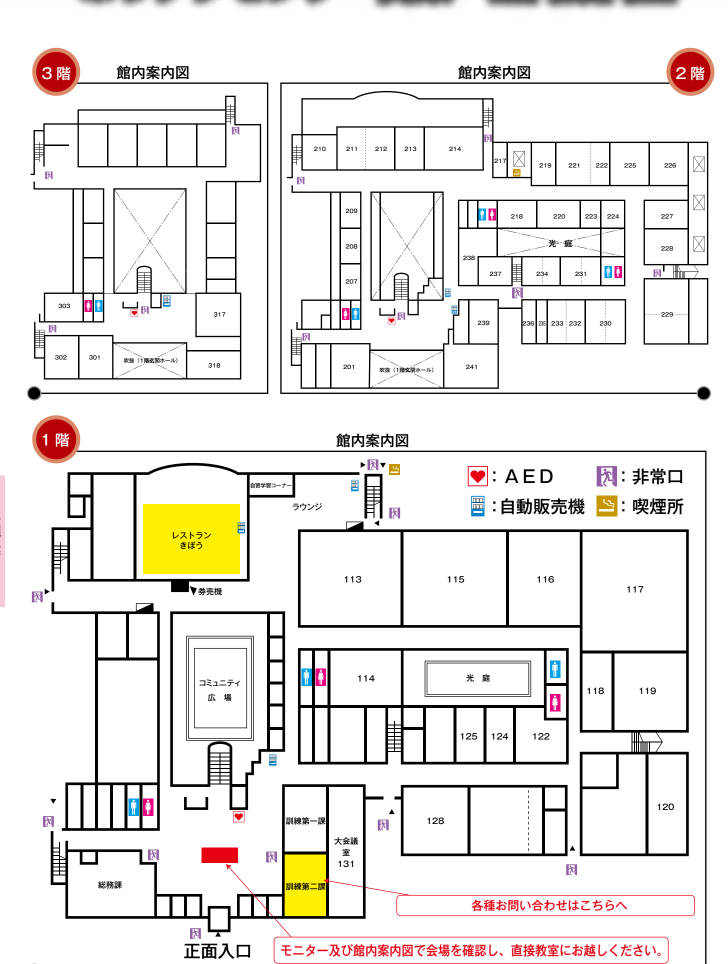
加藤様「実際のリフォーム現場ではいろいろなトラブルやリスクが潜んでます。今後は自分で知識をつけて積極的に施工業者へも指示を出せるようになりたいです。また、セミナーで学んだことを後輩にも伝えていければと思います。|



給排水·衛生設備実習風景



ポリテクセンター関東館内案内図



各種助成制度のご案内

能力開発セミナーは、以下の各種助成・補助制度において、受給の対象の教育訓練となる場合があります。(助成対象の教育訓練に該当するかは、各制度の審査機関が判断します。)

受給要件の詳細、申請手続き方法などは、各お問合せ先へご相談ください。

※令和6年12月現在の情報に基づき掲載しています。
制度改正等の可能性がありますので、必ず最新の情報をご確認ください。

●秦野市 中小企業人材育成事業補助金

秦野市内において事業を営んでおり、市税等を完納している中小企業の皆様が、自社の人材育成事業計画により従業員等を研修機関へ派遣する事業及び企業内研修等講師の派遣を受ける場合の、費用の一部を補助します。 補助金額:受講料の2分の1(上限10万円)

お問合せ先 秦野市役所 環境産業部 産業振興課 TEL: 0463-82-9646

●海老名市 中小企業振興支援事業(人材育成事業)

海老名市内で操業されている中小企業の皆様が、地方公共団体及び公益法人が主催する期間が3日以上の研修等を受講する場合の、受講料の一部を支援します。

補助金額:受講料の2分の1 (上限5万円)

お問合せ先 海老名市役所 経済環境部 商工課 TEL:046-235-4843

●綾瀬市 ものづくり人材育成補助金(人材育成事業)

綾瀬市内で1年以上事業を営み市税等を完納している中小企業に対し、ポリテクセンター関東が実施する研修事業の費用の一部を補助します。

補助金額:受講料の2分の1以内(年間上限20万円)

お問合せ先 綾瀬市役所 産業振興部 工業振興企業誘致課 TEL:0467-70-5661

●川崎市 働き方改革・生産性向上推進事業補助金

川崎市内に事業所を有して1年以上事業を営む中小事業者等に対し、働き方改革や生産性向上に向けて技術、技能又は 知識の習得を図るために、外部の研修を受講する経費や社内研修会を開催する経費等の一部を補助します。 補助金額:対象経費の3分の2以内(上限150万円)

お問合せ先 川崎市役所 経済労働局労働雇用部 TEL:044-200-1732

●人材開発支援助成金

職業訓練などを実施する事業主等に対して訓練経費や訓練中の賃金を助成し、労働者のキャリア形成を効果的に促進する 制度です。

お問合せ先 神奈川労働局 神奈川助成金センター TEL: 045-277-8801

●雇用調整助成金

経済上の理由で事業活動の縮小を余儀なくされた事業主が、休業および教育訓練により労働者の雇用の維持を図る場合に、休業手当、賃金の一部を助成する制度です。対応期間中に教育訓練を行った場合加算されます。

| お問合せ先|| 神奈川労働局 神奈川助成金センター | TEL:045-277-8815

※それぞれの対象要件、助成・補助内容等、詳細については、各お問合せ先へご確認ください。

人材育成に関する企画・提案サービス

こんなお悩みはありませんか?

- ・各職場に必要な能力は?
- ・従業員がどのような能力を持っているか?
- ・従業員に身に付けてほしい能力は?
- その能力を身に付けるために何をしなければならないか?



人材育成って具体的に どうやって進めたら いいのかな。 どこかに相談したい…

シーガル社 人材育成担当 鴨目さん

職業能力開発体系による「人材育成プラン」のご提案

計画的・効果的な人材育成のために4つの見える化をサポートします!

人材育成上のの

①仕事の見える化

仕事·作業に必要な 職業能力の整理 ②能力の見える化

従業員の 職業能力の把握 3目標の見える化

従業員育成の 目標設定 ④能力開発 の見える化

従業員育成プランの 作成と研修の実施 人材育成上の課題の

「能力開発の見える化」をサポート

当機構では多様な仕事に対応する研修 カリキュラムを整備しています。カリ キュラム等をもとに「人材育成プラン」 をご提案いたします。

プランを進める際には能力開発セミナー や生産性向上支援訓練を活用できます。

シーガル社 様

「人材育成プラン」ご提案

「仕事の見える化」をサポート

各業種の仕事・作業に必要な知識や、 技能・技術を見える化した「職業能力体系 モデルデータ」が利用できます。 モデルデータを活用し、従業員の能力を 把握し、スキルアップに向けて目標を 設定します。

貴社の 組織図



仕事・作業に 必要な職業 能力を整理



仕事、作業、 知識、技能・ 技術を見え る化

Q1 人材育成のメリットは何ですか。

従業員のスキルアップにより生産性の向上や事業の拡大が期待できます。 また、従業員のモチベーションが向上し、職場定着率の向上にもつながります。

Q2 費用はかかりますか。

無料でご相談・ご提案をいたします。

Q3 どのように支援してもらえるんですか。

職業能力開発体系(業務に必要な職業能力と訓練カリキュラムとを体系的に整理したツール)を用いて、従業員の能力を把握し、人材育成目標と研修計画を策定します。職業訓練は当センターの能力開発セミナー等をご紹介します。



生産性向上支援訓練のご案内

生産管理、IoT・クラウド活用、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など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、企業が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得する職業訓練です。

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。

訓練分野・コース

- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・集客につながる HP を作成したい。

【生産・業務プロセスの改善】

- ・生産現場の問題解決 ・品質管理基本/実践
- ・DX (デジタルトランスフォーメーション) の導入 ・R P A活用 など

【組織マネジメント】

- ・組織力強化のための管理 ・DX人材育成の進め方
- ・業務効率向上のための時間管理 など

【生涯キャリア形成】

- ・後輩指導力の強化と中堅・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 など

【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/実践など

【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など

受講対象者

企業・団体の業種・規模を問わず、ご利用いただけます。 受講者は企業の従業員の方(事業主からの受講指示を受けた方に限ります。)が対象です。

実施場所

ご要望に合わせて、自社会議室等での実施が可能です。 ポリテクセンター関東の教室の利用も可能です。(空きがある場合に限ります。)

訓練時間

1コース4時間~30時間の範囲内で設定が可能です。

受講料

1コースの訓練時間に応じて、1人あたり2,200円(税込)~6,600円(税込)です。

実施方法

当センターが民間のコンサルティング会社、大学などの専門機関の中から、ご希望の訓練コース、カリキュラムの内容を踏まえて、最も適切な専門機関等を選定し委託して実施します。

ご利用の 形態

次の3つの方式があります。

①オーダーコース

個別の企業または団体を対象とし、ご要望に合わせ訓練カリキュラムをカスタマイズし、企業または団体単位で訓練を実施する方式です。

②オープンコース

予め当センターが地域の企業ニーズを踏まえて訓練内容、実施日程、実施機関、実施場所等を設定して、広く企業から受講者を募集し実施する方式です。

③事業取組団体方式

事業協同組合等の事業主団体に、会員企業を対象とした生産性向上支援訓練の実施を委託する方式で、当センターが取組を支援します。(詳細内容等の資料は、当センターまでご請求ください。)

【サブスクリプション型生産性向上支援訓練のご案内】

eラーニング形式により複数の訓練を2か月間定額 (1人あたり税込み920円) で受講できる 「サブスクリプション型生産性向上支援訓練」が令和5年度より開始されました。詳細については、当センターにお問い合わせください。

【生産性向上支援訓練に関するお問い合わせ先】

生産性向上人材育成支援センター 生産性センター業務課

TEL:045-391-2819 FAX: 045-391-9699

URL: https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/corporation/index.html



テクノイツストラクター派遣サービス

企業または事業主団体等の皆さまが実施する、人材育成・技能向上等のための社員教育や研修に、当センターの職業訓練指導員(テクノインストラクター)を講師として派遣することができます。オンラインによる遠隔での訓練指導にも一部対応しています。

※派遣費用(1時間5,000円/人)のほか、当センターで実施の場合は以下の会議室等使用料が、当センター以外の場所で実施の場合は講師交通 費等が、オンラインによる実施の場合は通信費等が、別途かかります。詳しくはお問い合わせください。

施設設備等貸出サービス

企業または事業主団体等の皆さまが実施する、人材育成・技能向上等のための研修会や講習会に、当センターの会議室、研修室等をご利用できます。

131大会議室



定員78名

201会議室



定員36名

207研修室



定員20名

208研修室



定員20名

301研修室



定員36名

多目的実習場



定員 -

■ 利用できる日

12月29日~1月3日を除く毎日(土日祝日を含む)ただし、当センターが使用しない日に限ります。あらかじめ空き状況をご確認ください。

■ 利用時間

平日8:00~21:00 土日祝日8:00~19:00

■ 駐車場

平日、土日祝日ともご利用できますが、台数が多い場合はご相談下さい。

■ 飲食施設

館内にレストランがあります。(P107「Q17.昼食をとれる場所はありますか?」参照)

施設設備等貸出サービスの利用方法

■ 利用手続き

① 事前に電話で、使用目的や使用希望日の空き状況をお問い合わせください。 テクノインストラクターの派遣のご相談についても、以下の番号あてご連絡ください。

TEL:045-391-2819

- ② 仮予約が可能な期間は以下のとおりです。(令和7年6月以前のご利用については(仮予約)受付中です。)
 - i 令和7年7月から9月に利用:令和7年5月1日から仮予約開始
 - ii 令和7年10月から12月に利用:令和7年8月1日から仮予約開始
 - iii 令和8年1月から3月に利用:令和7年11月4日から仮予約開始
- ③ 仮予約後、利用日の2か月前から受付をいたしますので、所定の「施設設備使用申請書」に必要事項を記載して、当センター 訓練第二課あて郵送により提出してください。
 - ※申請用紙は、当センター Web ページ

(https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/corporation/shisetu_index.html)からダウンロードできます。

- ※申請書受付前の仮予約中は、当センターの都合によりご利用できなくなる場合もありますので、 あらかじめご了承ください。
- ④ 仮予約後は速やかに施設設備使用申請書をご提出ください。仮予約後、利用日の15日前までに提出がない 場合は、仮予約を取り消したものとみなします。
- ⑤ 申請書を審査し承認の場合は、「使用承諾書」と「使用料請求書」を交付します。
- ⑥ 原則として、利用日の2日前までに使用料を当センター指定口座にお振り込みください。
- ② 変更・キャンセルは、原則として利用日の15日前まで可能です。これ以降の変更・キャンセルは使用料がかかりますので ご注意ください。

■ 注意事項

- ① 当センターでは利用者が主催する研修等の受付等の業務は致しかねます。
- ② 申請した使用目的以外での利用はできません。
- ③ 火気の使用は事前にご相談ください。騒音・臭気等作業安全に十分注意を払ってご利用ください。
- ④ 利用者が故意または重大な過失により当センターの設備等を破損、消失、焼失等した場合は、その損害を賠償していただきます。
- ⑤ 利用中の一切の事故については、当センターでは責任を負いかねます。
- ⑥ 利用後は、掲示物・張り紙・搬入物品等の撤去を行い、清掃・片付けをして原状回復をお願いいたします。

■ 会議室等の使用料

部屋名	面積 (㎡)	定員(人)		斗(税込み)]当たり : 円)	室内設置設備
			5月~10月	11~4月	
131大会議室	183.41	78	800	1,150	BDプレイヤー、プロジェクター、書画カメラ(HDMIケーブル有)、マイク
201会議室	87.55	36	700	1,050	プロジェクター、書画カメラ(HDMIケーブル有)
207研修室	54.42	20	450	600	
208研修室	56.79	20	450	600	
209研修室	54.42	20	450	600	
301研修室	91.12	36	550	800	プロジェクター、書画カメラ(HDMIケーブル有)
多目的実習場(1階)	約150	-	1,150	1,050	

設備名	使用料(税込み) (1 時間当たり:円)
BDプレイヤー	50
プロジェクター	50
書画カメラ	50
マイク	50

- ① 1時間当たり250円の警備員費が別途かかります。
- ② 料金には消費税及び地方消費税が含まれています。
- ③ 施設使用料には5~10月は冷房費、11~4月は暖房費が含まれています。
- ④ BD プレイヤー、プロジェクター、書画カメラにはスクリーンの使用料が含まれています。
- ⑤ 金額が改定になることがありますのであらかじめご了承下さい。上記の金額は、令和7 年4月現在の金額を表示しています。

室内に設置されていない機材は、別途貸出となります。当日の貸し出し予約状況等を事前にお問い合わせください。

【テクノインストラクター派遣/施設設備等貸出サービスに関するお問い合わせ先】 生産性向上人材育成支援センター 訓練第二課

TEL:045-391-2819 FAX: 045-391-9699

URL: https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/corporation/index.html



調性区への対人のど

~企業と受講生とのマッチングをお手伝いします~

当センターでは、求職者の方々を対象に再就職に必要な知識・技能を習得するための職業訓練を実施しています。 訓練内容は、ものづくりを中心に地域の人材ニーズに対応した多様な職業訓練を設定し、令和7年度には 約600名の職業訓練を実施予定です。

訓練内容

-般訓練



設計科





テクニカル

メタルワーク科 エンジニア科









ICTサポート科









住環境技術科

ビル管理 技術科

ポリテクセンター関東が 行う訓練の特徴

★ものづくり分野で 必要な知識・技能 ・技術の習得はも ちろん現場での対 応力・実践力を重 視した訓練を行っ ています。



★実技を重視した実践的なカリキュラムに より、「わかる」から「できる」ところまで サポートしています。

導入訓練付訓練

導入訓練



導入訓練とは、社会人として仕事を行っていく うえで、また、実践的な訓練を円滑に受講する ために必要な基礎力を高める訓練です。

企業実習付訓練









システム・ エンジニア科

- ・おおむね55歳未満の方対象
- ・導入訓練と企業実習を実施

求人票をご提出いただく場合は、当センターのホームページから求人票の様式(ハローワーク求人票(写)でも 可能)をダウンロードしていただき、貴社の求人条件をご記入のうえ、貴社の会社概要と一緒に郵送もしくは FAXにてご送付ください。

情報誌」の送付申込みについて

受講生の希望職種・職務経験・アピールポイント・免許/資格などをまとめた冊子を、原則各訓練修了3か月前に発行 しています。「求職者人材情報誌」をご希望の場合は、当センターのホームページから「求職者人材情報誌送付依頼書」 をダウンロードしていただき、必要事項をご記入のうえ、求人票・会社概要と一緒に郵便もしくはFAXにてお申し込み ください。

企業実習生の受け入れのお願い

当センターでは、おおむね55歳未満の方を対象に施設内での訓練と企業実習を組み合わせた訓練を実施しています。7か月間の訓練期間中のうち一定期間、企業実習生として受講生を受け入れていただける企業を募集しています。企業実習生を受け入れていただくことによって、実習を通して人柄や特性を確認し、採用をご検討いただくこともできます。企業実習生の受け入れへのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

システム・エンジニア科

8月開講(企業実習1月) 2月開講(企業実習7月)

ビル管理技術科

6月開講(企業実習11月) 12月開講(企業実習5月)

企業実習付職業訓練の概要

- ■受講生は、当センターで、訓練の関連職種に必要な専門的な知識・技能・技術を身に付けます。
- ② 訓練期間中に受講生と職員が相談のうえ、企業実習先を選定します。その後企業へ依頼し、実習の委託契約を結び、 一定期間の企業実習を行います。
- ③ 企業実習の後、再度当センターにおいて実習のまとめ・振り返りを行い、即戦力へのフォローアップを行います。

◆システム・エンジニア科

導入訓練1か月

施設内訓練4か月

企業実習19日

フォローアップ(施設内)訓練

◆ビル管理技術科

導入訓練1か月

施設内訓練4か月

企業実習18日

フォローアップ(施設内)訓練

企業実習実施の流れ

実習先の選定

受講生と職員が相談のうえ、企業実習先を選定します。

実習受入依頼

選定した希望実習 先企業に対し、職 員が実習受入依頼 を行います。

契約締結

受入の承諾が得られ次第、委託料等を 定めた契約書を作成し、締結します。

企業実習

職員が実習先企業を 訪問し、企業実習の実 施状況を確認します。

委託費ほかについて

- ○委託契約を締結していただき、これに基づき委託費をお支払いします。
- ○企業実習生への賃金、交通費等の支払いは不要です。
- ○企業実習生は、当センターの負担により労働者災害補償保険に加入します。



【求人・企業実習生受け入れに関するお問い合わせ先】

訓練第一課

Web サイトに詳しい情報がありますのでご覧ください。

TEL:045-391-2848 FAX: 045-391-9699

Q #

ポリテクセンター関東





URL: https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/training/ability-02.htm

Webによる能力開発セミナー情報の検索

ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新の能力開発セミナーコース情報が確認できます。 https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html

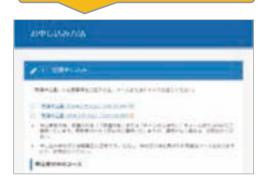


申込方法も確認できます!

訓練内容の詳細や最新の申し込み受付状況を確認できます!



各種様式もこちらからダウンロードできます!



100		1000	-		
	11.0	-	Contract of		
-	INTERNATION OF THE PERSON OF T	704	Carrier .	**	retire strict
-	DOMESTIC OF STREET	75464	*101014	-	1000 F-177-7-10
141	AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.	100	49	27-75	month benchisely
	Emilia de la composición del composición de la c	2644	Appropriate to the second	84 (E)	1985, 1995
4,01	100-11-00-000	Ministery minute	# (# (F) A	-	1000 minketini 8
w)lest	Entertain.	1944	****	*1070	guar sources
	Spiterio	1000	100	87W	**************************************
-	Manufacturity was	ma.	100 pt 1	-	1007 harmone
-	Maria Commission	167	40		December of
	\$5111 A \$511 A \$511 A \$514 A \$	104.0	-08	BUTT	
160	***********	79(0)44	4,277,1	arter .	THE REST. AS
-	NUMBER OF STREET	enal.	-48 1-4-1-1-1	010	TOMO ACTORDOR OR
pin-	ALCOHOLD BUILDING	160	Tage 114	g-fac	100.001404
-	MORNIE .	14/07	4147114	*	**************************************
	110800000000000000000000000000000000000	104	44	mon.	7987 Tul. (*19) 4
-	encountries or continued.	40.0	*,51014		TORY MOVIETAL

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 関東圏の訓練施設一覧



● ボリテクセンター群馬(群馬職業能力開発促進セン	ター)	ポリテク群馬	S.被禁
〒370-1213 群馬県高崎市山名町 918	TEL.027-347-39	05 FAX.027-347	-6668
❷ ボリテクセンター栃木 (栃木職業能力開発促進セン	ター)	ポリテク栃木	SHIP
〒320-0072 栃木県宇都宮市若草 1-4-23	TEL.028-621-05	81 FAX.028-622	-9498
ぶリテクセンター茨城(茨城職業能力開発促進セン	ター)	ポリテク技域	RHE
〒303-0033 茨城県常総市水海道高野町 591	TEL.0297-22-88	19 FAX.0297-22	-8822
◎ ポリテクセンター埼玉(埼玉職業能力開発促進セン	ター)	ポリテク埼玉	THE P
〒336-0931 埼玉県さいたま市緑区原山 2-18-8	TEL.048-882-40		-4070
③ ボリテクセンター山梨(山梨職業能力開発促進セン	ター)	ホリテク山梨	RHIE.
〒400-0854 山梨県甲府市中小河原町 403-1	TEL.055-242-30	66 FAX.055-242	
③ ポリテクセンター関東(関東職業能力開発促進セン	ター)	ポリテク関東	SHIER
〒241-0824 神奈川県横浜市旭区南希望が丘 78	TEL.045-391-28	19 FAX.045-391	-
高度ポリテクセンター(千葉職業能力開発促進センタ・	一高度訓練センター)	高度ポリテク	SHE
〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉 3-1-2	TEL.043-296-25		
③ ポリテクセンター千葉 (千葉職業能力開発促進セン	ター)	ポリテク千葉	RAIR
〒263-0004 千葉県千葉市稲毛区六方町 274	TEL.043-422-46	22 FAX.043-304	-2132
③ ポリテクセンター君津(千葉職業能力開発促進セン:	ター君津訓練センター	本リテク君津	电线
〒299-1142 千葉県君津市坂田 428			-6386
■ 関東職業能力開発大学校(関東ポリテクカレッジ)		関東ボリテクカレッジ	Q被 重
〒323-0813 栃木県小山市横倉 612-1	TEL.0285-31-17	33 FAX.0285-27	-0240
経過 千葉職業能力開発短期大学校千葉校(ポリテクカレッジ)	ジ千葉 千葉キャンパス	ポリテクカレッジ干量	SHE.
〒260-0025 千葉県千葉市中央区間屋町 2-25	TEL.043-242-41		
三 千葉職業能力開発短期大学校成田校(ボリテクカレッジ)	ジ千葉 成田キャンパス	ポリテクカレッジ千里	S. III.
〒286-0045 千葉県成田市並木町 221-20	TEL.0476-22-43		the second second
過 港湾職業能力開発短期大学校横浜校(港湾カレッジ)	連導カレッジ	SHE
〒231-0811 神奈川県横浜市中区本牧ふ頭 1	TEL.045-621-59		

●受講申込コース

●月

能力開発セミオ

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部 関東職業能力開発促進センター所長 殿 能力開発セミナーについて、訓練内容を確認の上、下記のとおり申込みます。

※当センター処理欄

	コース番号			7 4	 開講日	131 <u>F</u>	つがな	生年月日	(諸古の就業状況 該当に☑)[*1]	申込結	果	
	, 	人田写		人石	用碘口	受講予	定者氏名	性別 (該当に2) (属性情報に利用します)	訓経	練に関連する 倹・技能等 [* 2]	(※当センタ-	-処理欄)	
			実践建築設計	0.72=C A D			いちろう	西暦 1992 年			□ 受講可能		
1	HO	112	夫战建榮取司 技術【機器:Jw	_c a d 8.22]	2月11日	支援	一郎	9月 7日生	□ ₹	の他(自営業等)	· □ キャンセル	待ち(番)	
-								☑ 男 □ 女 西暦 年	_	機設計7年 		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2								西暦年	非	正規雇用	□ 受講可能		
								に記載されま 認の上、記載し			1や ャンセル	待ち(番)	
3					月日	-		月日生		正規雇用	□ 受講可能		
								□男□女		・の他(自営業等) 	□ キャンセル	待ち(番)	
(*	* 1】非正規雇用とは、一般的にバート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、さまざまな呼称があるため、貴社・ご自身の判断で記入して構いません。 * 2】訓練を進める上での参考としますので、申し込むコースの内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴などをお持ちの方は差し支えない範囲で記入して下さい。(例:切削加工5年) ●記入者情報 (個人でのお申込みの場合、*印のある欄のみご記入ください。)												
		区分*	✓ 会社か	らの申込み	[*3]		個人での	<u> </u>	に ⊿チ 長等)に	ェックしてくだる アンケート調査へのる	さい〉 ご協力をお願いして	こいます。	
法人名 株式会社▲▲製作所 事業所名 横浜事						横浜事務所							
	法人	、番号								iは、以下の該当に 個人事業主、			
		地 * 方は住所	1#,/5-4-10	- 08□□ 区南●●丘	1 – 2 – 3			〈個人申込のフ	方は、自	1宅等郵便送付先信	主所をご記入下で	<u>*</u> い〉	
	従業	員数		B.30∼99 🗹	C.100~299	D.300	~499 □E.	500~999 □F.1	000^	- 〈いずれかに ∠	チェックしてく	ください〉	
	+ロ2	当者	ふりがな* 氏名*	のうりょく 能力 花			所属部署 総務部人材育成課 担当課長			Ę			
	及	なび	TEL*		, 00-00								
	建剂	格先	E-mail*		u@ ■■ .co		FAX*	045					
	=₹¥	オスギ	<u> L Hidiii · </u> 美種にチェック			JIII							
			<u>ミ作生にナエック</u> :、林業		<u>さし !。</u> 気・ガス・熱	 供給・水道業	不動産			医療、福祉			
	漁業			- 	報通信業		1 1	:	(業	複合サービス事			
			·		 輸業、郵便業		++	業、飲食サービス業 サービス業					
		建設			売業、小売業		+ +	連サービス業、娯楽	業	公務			
				融業、保険業		++	育、学習支援業 分類不能の			₹			

(注)訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上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。 ●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。

10.その他(

☑1. はい

□2. いいえ

6.所属企業(上司・同僚)からの紹介

7.所属団体からの紹介(団体名

9.担当講師・職員からの紹介

8.知人からの紹介

- ●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(各種連絡、修了証書交付、修了台帳の整備、アンケート送付等)及び業務統計、 当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご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。申込区分欄で「会社からの申込み」を 選択された場合は申込担当者様宛に送付いたします。
 - →今後、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご案内を希望しない場合は、右欄にチェックを入れてください。 🔲 希望しない
- ●本申込書が当センターに到着後、受講の可否について返信いたします。 ※送信後、3日以内に返信がない場合は、電話にてお問合せください。

当センターをどのようにしてお知りになりまし

1.Web検索

5.メルマガ

2.セミナーパンフレット

3.ダイレクトメール

4.展示会(展示会名:

E-mail: kanto-poly03@jeed.go.jp 送信先FAX番号:045-391-9699

●受講由込コーフ

能力開発セミナ-

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部 関東職業能力開発促進センター所長 殿 能力開発セミナーについて、訓練内容を確認の上、下記のとおり申込みます。

月	日
	※当センター処理欄

	ᅲᅮ	_ ^											
コース番号		¬ –	ス名	開講日	1315	つがた			月日		受講者の就業状況 (該当に☑)[* 1]	申込紀	課
	一人钳与		Л П	川田神口	受講予	定者	5名 亿	生別(E別(該当に☑) 性情報に利用します)		訓練に関連する 経験・技能等 [*2]	(※当センタ	一処理欄)
							西	暦	年		正社員 非正規雇用	□ 受講可能	
1				月日				月	日生		その他(自営業等	' I	/±+/ ==
]男	□女			ー ニャンセル	が付り(番)
							西	暦	年		正社員 非正規雇用	受講可能	
2				月 日				月	日生		その他(自営業等)	
								」男	□女			ー キャンセル	/待ち(番)
							西	暦	年		正社員 非正規雇用	□ 受講可能	
3				月 日				月	日生		その他(自営業等)	
								」男	□女			ー ニャンセル	/待ち(番)
	【* 1】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、さまざまな呼称があるため、責社・ご自身の判断で記入して構いません。 【* 2】訓練を進める上での参考としますので、申し込むコースの内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴などをお持ちの方は差し支えない範囲で記入して下さい。(例:切削加工5年)												
	[*2] 訓練を進める上での参考としますので、単し込むコースの内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受調歴などをお持ちの方は差し支えない範囲で記入して下さい。(例:切削加上5年) ●記入者情報 <u>(個人でのお申込みの場合、*印のある欄のみご記入ください。)</u>												
申記	△区分∦		からの申 辺 5の申込みを選		□ 後所属する会社						チェックしてくだ にアンケート調査への		ています。
污	去人名					事業	所名						
	人番号										場合は、以下の該当(
	八田つ										. 個人事業主、		
所	在地 *	Ŧ	_					〈個	人申込のス	方は、	自宅等郵便送付先	住所をご記入下	さい〉
個人	の方は住所	近											
従	業員数	□A.1~29	_B.30~99	9 □C.100~299	9 🗆 D.300	~499	9 🗆 E.50	0~99	99 □F.1	000	ე~ ⟨いずれかに☑	チェックして	ください)
		ふりがな*				所	属部署						
	旦当者	氏名*					役職						
及び 連絡先		TEL*				F	AX*						
		E-mail *											
●該	●該当する業種にチェックを入れて下さい。												
	農業	業、林業 業、林業		電気・ガス・熱	— <u>———</u> 供給・水道業		不動産業	物品	賃貸業		医療、福祉		

農業、林業		電気・ガス・熱供給・水道業	不動産業、物品賃貸業	医療、福祉
漁業		情報通信業	学術研究、専門・技術サービス業	複合サービス事業
鉱業、採石業、砂利採取業		運輸業、郵便業	宿泊業、飲食サービス業	サービス業
建設業		卸売業、小売業	生活関連サービス業、娯楽業	公務
製造業		金融業、保険業	教育、学習支援業	分類不能の産業

●セミナー由込にあたり	(該当にチェックを入れて下さい)	
サビヘノ	(欧田にノエノノで)(にてしてり)	

- (1)以前から当センターをご存じでしたか。 □1.(2)当センターをどのようにしてお知りになりましたか。 □1. はい □2. いいえ

1.Web検索	6.所属企業(上司・同僚)からの紹介
2.セミナーパンフレット	7.所属団体からの紹介(団体名:)
3.ダイレクトメール	8.知人からの紹介
4.展示会(展示会名:	9.担当講師・職員からの紹介
5.メルマガ	10.その他()

- (注)訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上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。 ●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(各種連絡、修了証書交付、修了台帳の整備、アンケート送付等)及び業務統計、 当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご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。申込区分欄で「会社からの申込み」を 選択された場合は申込担当者様宛に送付いたします。
 - →今後、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご案内を希望しない場合は、右欄にチェックを入れてください。 🔲 希望しない
- ●本申込書が当センターに到着後、受講の可否について返信いたします。 ※送信後、3日以内に返信がない場合は、電話にてお問合せください。

E-mail: kanto-poly03@jeed.go.jp 送信先FAX番号:045-391-9699

記 入 例

令和 ● 年

● 月

能力開発セミナー受講者変更・取消届

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部 関東職業能力開発促進センター所長 殿

(注)「開講日の15日前(土日祝日に当たる場合はその前の平日)」を過ぎてからの受講取消は、 受講料の全額をご負担いただきますので、予めご了承下さい。

※当センター処理欄

●受講申込コース

	又时十之	<u> </u>						
	1	開講日		受講申込者	該当に☑	変更後受講者	生年月日	受講者の就業状況 (該当に図)[* 1]
	コース番号	(初日)		ふりがな	数当にを	ふりがな	性別	訓練に関連する
		(וםנוו)		氏名	受講者変更は右欄も記入	氏名	(属性情報に利用しま	を験·技能等 [*2]
			<u>ل</u> :	えん いちろう	✓ 受講者変更	こよう たろう	西暦 1993 3	手 <mark>✓</mark> 正社員 □ 非正規雇用
1	M0411	7月9日	,	支援 一郎	右欄も記入してください		9月6日	
				又拔 一即	□ 受講取消	雇用太郎	☑男 ・ □対	機械設計5年
				◆受講者変更の場	合	Ì	西暦	丰 □ 正社員 □ 非正規雇用
2		月 日		申し込んだコー	スの開講日前日まで、受調	構者変更できます 。	月 日	
					□ 受講取消		□男・□≴	
			しえん いちろう				西暦	王 □ 正社員
3	E6811	6月11日		士怪 切	右欄も記入してください		月 日	□ 非正規雇用 ± □ その他(自営業等)
				支援 一郎	☑ 受講取消		□男・□女	[

- 【*1】非正規雇用とは、一般的にパー
- 【*2】訓練を進める上での参考とします

◆受講取消の場合

申し込んだコースの開講日の15日前を過ぎてからの受講取消は、 受講料の全額をご負担いただきます。 自身の判断で記入して構いません。

し支えない範囲で記入して下さい。(例:切削加工5年)

●記入者情報

【会社からのお申し込みの場合】

法人名	株式会社▲▲製作所			
事業所名	横浜事業所		〈事業所が複数ある	場合、所在地の事業所名をご記入下さい〉
担当者 及び 連絡先	ふりがな	のうりょく はなこ	TEL	045
	氏名	能力 花子	FAX	045
			E-mail	nouryoku@ ■■ .com

【個人でのお申込みの場合】

住 所	⊤ −		〈個人申込の方は、自宅等郵便送付先住所をご記入下さい〉
TEL		FAX	
E-mail			

- ○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(各種連絡、修了証書交付、修了台帳の整備、アンケート送付等)及び 業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご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。会社からお申込み された場合は申込担当者様宛に送付いたします。
- ○本届が当センターに到着後、受付完了した旨、返信いたします。 ※送信後、3日以内に返信がない場合は、電話にてお問合せください。

E-mail: kanto-poly03@jeed.go.jp

送信先FAX番号:045-391-9699

変更取消

	_	
左		
平	H	
	/ 3	

能力開発セミナー受講者変更・取消届

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部 関東職業能力開発促進センター所長 殿

(注)「開講日の15日前(土日祝日に当たる場合はその前の平日)」を過ぎてからの受講取消は、 受講料の全額をご負担いただきますので、予めご了承下さい。

※当センター処理欄

●受講申込コース

_	● 文明 中心コース							
	- 1	開講日	受講申込者	該当に☑	変更後受講者	生年月日	受講者の就業状況 (該当に☑)(* 1)	
	コース番号 グカー	(初日)	ふりがな	N∃IC V	ふりがな	性別	訓練に関連する	
		(12)	氏名	受講者変更は右欄も記入	氏名	(属性情報に利用します)	経験·技能等 [*2]	
1		月日		□ 受講者変更 右欄も記入してください		西暦 年 月 日 _生	□ 正社員 □ 非正規雇用 □ その他(自営業等)	
				□ 受講取消		□男 ・□女		
				□ 受講者変更		西暦年	□ 正社員 □ 非正規雇用	
2		月日		右欄も記入してください		月 日生	□ チェベル (自営業等)	
				□ 受講取消		□男 ・□女		
				□ 受講者変更		西暦年	□ 正社員 □ 非正規雇用	
3		月日		右欄も記入してください		月 日生	□ その他(自営業等)	
				□ 受講取消		□男 ・□女		

- 【*1】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、さまざまな呼称があるため、貴社・ご自身の判断で記入して構いません。
- 【*2】訓練を進める上での参考としますので、申し込むコースの内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴などをお持ちの方は差し支えない範囲で記入して下さい。(例:切削加工5年)

●記入者情報

【会社からのお申し込みの場合】

1412.5		· · · · · -		
法人名				
事業所名			〈事業所が複数あるり	場合、所在地の事業所名をご記入下さい〉
担当者 及び 連絡先	ふりがな		TEL	
	氏名		FAX	
			E-mail	

【個人でのお申込みの場合】

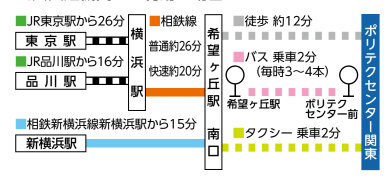
間ができる不足のも物目が							
住 所	〒 −		〈個人申込の方は、自宅等郵便送付先住所をご記入下さい〉				
TEL		FAX					
E-mail							

- ○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(各種連絡、修了証書交付、修了台帳の整備、アンケート送付等)及び 業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご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。会社からお申込み された場合は申込担当者様宛に送付いたします。
- ○本届が当センターに到着後、受付完了した旨、返信いたします。 ※送信後、3日以内に返信がない場合は、電話にてお問合せください。

E-mail: kanto-poly03@jeed.go.jp 送信先FAX番号: 045-391-9699 交通のご案内



■公共交通機関をご利用の場合





■お車をご利用の場合

保土ヶ谷バイパス 本村I.C下車10分 (正門前に無料駐車場80台有り)

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部関東職業能力開発促進センター(ポリテクセンター関東)

生産性向上人材育成支援センター 訓練第二課/生産性センター業務課

-0.44 000.4 J#\C_+\DE_+\X\+\J\C_303

〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78番地

Tel 045-391-2819 Fax 045-391-9699



ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新の能力開発セミナーコース情報が確認できます。



ポリテク関東

検索・

לעשס!

https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html