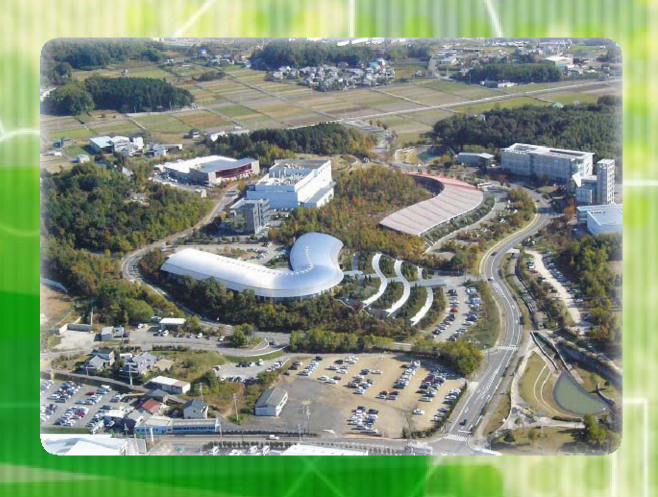
Techno Plaza CAD Seminar

セミナーガイド 2014.4月 - 9月



主催: 株式会社ブイ・アール・テクノセンター

はじめに

平素はテクノプラザ CAD セミナーをご利用頂き厚くお礼申し上げます。

今期は 6 つの CAD ソフトを使用して 10 コースに分類した、レベル別セミナーを開催いたします。また CAD の他にも、さまざまな業種に役立つセミナーを揃えました。

本年度もより有益なセミナーを提供し、皆様方の満足と信頼を得ることを目標といたします。これからも一層のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

株式会社ブイ・アール・テクノセンター

「テクニカル編」メニュー

▼ CATIA V5 コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
1	CATIA V5 入門	10:00~17:00	1 ⊟	10,800 円/人	7,200 円/人	3,600 円/人	10
2	CATIA V5 基礎・サーフェス(夜間 10 日コース)	18:00~21:00	10 ⊟	146,880 円/人	97,920 円/人	48,960 円/人	10
3	CATIA V5 基礎	10:00~17:00	3 ⊟	110,160 円/人	73,440 円/人	36,720 円/人	10
4	CATIA V5 サーフェス	10:00~17:00	3 ⊟	110,160 円/人	73,440 円/人	36,720 円/人	10
5	CATIA V5 アセンブリデザイン	10:00~17:00	2 ⊟	73,440 円/人	48,960 円/人	24,480 円/人	10
6	CATIA V5 ドラフティング	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	10

▼ 航空機業界向 CATIA V5 コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料滅免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
7	航空機業界向 CATIA V5 基礎	9:00~18:00	3 ⊟	146,880 円/人	97,920 円/人	48,960 円/人	11
8	航空機業界向 CATIA V5 実務	10:00~17:00	2 ⊟	73,440 円/人	48,960 円/人	24,480 円/人	11
9	航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計 1 操作基礎	10:00~17:00	3 ⊟	87,480 円/人	58,320 円/人	29,160 円/人	11
10	航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計2 モデリング基礎	10:00~17:00	1 ⊟	29,160 円/人	19,440 円/人	9,720 円/人	11
11	航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計3 モデリング実務	10:00~17:00	3 ⊟	87,480 円/人	58,320 円/人	29,160 円/人	11
12	航空機業界向 CATIA V5 3D図面(FT-A)解説	10:00~17:00	1 ⊟	29,160 円/人	19,440 円/人	9,720 円/人	12

▼ 樹脂製品設計技術者向 CATIA V5 コース

NC	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
13	CATIA V5 樹脂成形品設計 基礎	10:00~17:00	2 🖯	64,800 円/人	43,200 円/人	21,600円/人	12
14	CATIA V5 樹脂成形品設計 実務	10:00~17:00	2 ⊟	64,800 円/人	43,200 円/人	21,600 円/人	12

▼ 機械治具設計技術者向 CATIA V5 コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
15	CATIA V5 機械治具設計	10:00~17:00	3 ⊟	97,200 円/人	64,800 円/人	32,400 円/人	12

▼ Creo コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
16	Creo 入門 NEW	10:00~17:00	1 ⊟	10,800 円/人	7,200 円/人	3,600円/人	12
17	Creo 基礎 NEW	10:00~17:00	3 ⊟	72,300 円/人	48,200 円/人	24,100 円/人	13
18	Creo 図面 NEW	10:00~17:00	1 ⊟	42,300 円/人	28,200 円/人	14,100円/人	13
19	Creo 応用 NEW	10:00~17:00	3 ⊟	72,300 円/人	48,200 円/人	24,100 円/人	13

▼ Pro/ENGINEER コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
20	Pro/ENGINEER 入門	10:00~17:00	1 ⊟	10,800円/人	7,200 円/人	3,600 円/人	13
21	Pro/ENGINEER 基礎	10:00~17:00	3 ⊟	61,560 円/人	41,040 円/人	20,520 円/人	13
22	Pro/ENGINEER 図面	10:00~17:00	1 ⊟	30,240 円/人	20,160 円/人	10,080 円/人	13
23	Pro/ENGINEER 応用	10:00~17:00	3 ⊟	61,560 円/人	41,040 円/人	20,520 円/人	14

▼ SolidWorks コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
24	SolidWorks 入門	10:00~17:00	1 ⊟	10,800円/人	7,200 円/人	3,600円/人	14
25	SolidWorks 基礎・応用 (夜間8日コース)	18:00~21:00	8 ⊟	90,720 円/人	60,480 円/人	30,240 円/人	14
26	SolidWorks 基礎	10:00~17:00	2 🖯	60,480 円/人	40,320 円/人	20,160 円/人	14
27	SolidWorks 応用	10:00~17:00	2 ⊟	60,480 円/人	40,320 円/人	20,160 円/人	14
28	SolidWorks 図面	10:00~17:00	1 ⊟	30,240 円/人	20,160 円/人	10,080 円/人	15
29	SolidWorks ハイブリッドモデリング NEW	10:00~17:00	1 ⊟	33,600 円/人	22,400 円/人	11,200円/人	15
30	SolidWorks クイックラーニング	10:00~17:00	2 🖯	60,480 円/人	40,320 円/人	20,160 円/人	15

▼ AutoCAD LT コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
31	AutoCAD LT 入門	10:00~17:00	1 ⊟	10,800円/人	7,200 円/人	3,600 円/人	15
32	AutoCAD LT 基礎・応用 (夜間8日コース)	18:00~21:00	8 ⊟	77,760 円/人	51,840 円/人	25,920 円/人	15
33	AutoCAD LT 基礎	10:00~17:00	2 🖯	43,200 円/人	28,800 円/人	14,400 円/人	16
34	AutoCAD LT 応用	10:00~17:00	2 ⊟	43,200 円/人	28,800 円/人	14,400 円/人	16

▼ 土木 CAD コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
35	AutoCAD LT 土木 基本編	10:00~17:00	1 ⊟	17,280 円/人	11,520 円/人	5,760 円/人	16
36	JW_CAD 土木 基本編	10:00~17:00	1 ⊟	17,280 円/人	11,520円/人	5,760 円/人	16

▼ デザイン3次元 CAD コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
37	Design 3D CAD 講座 (Rhinoceros&Framingo) NEW	10:00~17:00	2 ⊟	43,200 円/人	28,800 円/人	14,400 円/人	16

▼ CAEコース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後) 頁	
38	CAE 新入社員向 (ANSYS)	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人 17	
39	CAE 基礎知識	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人 17	
40	SolidWorks Simulation 基本操作	10:00~17:00	2 🖯	43,200 円/人	28,800 円/人	14,400 円/人 17	

▼ 3 Dプリンター/リバースエンジニアリングコース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
41	3D プリンター実用講座 NEW	13:00~17:00	1 ⊟	29,400 円/人	19,600円/人	9,800円/人	17
42	リバースエンジニアリング 入門	10:00~17:00	1 ⊟	29,400 円/人	19,600円/人	9,800円/人	17

▼ 機械製図/金型設計コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁	
43	CAD 設計技術者が学ぶ機械製図基礎 NEW	10:00~17:00	2 🖯	48,600 円/人	32,400 円/人	16,200 円/人	18	
44	金型設計基礎	10:00~17:00	1 ⊟	25,920 円/人	17,280 円/人	8,640 円/人	18	

「ITビジネス編」メニユー

◆ | Tビジネスコース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
45	Excel2010〜関数テクニック〜	10:00~17:00	1 🖯	19,980 円/人	13,320 円/人	6,660 円/人	18
46	Excel2010〜グラフ・ピボットテーブル〜	10:00~17:00	1 ⊟	19,980 円/人	13,320 円/人	6,660 円/人	18
47	Excel2010~VBA基礎~	10:00~17:00	1 ⊟	19,980 円/人	13,320 円/人	6,660 円/人	18
48	Access2010~操作習得編~	10:00~17:00	2 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	19
49	Access2010~関数&クエリ編~	10:00~17:00	2 🖯	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	19
50	Access2010~マクロ&VBA 編~	10:00~17:00	2 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	19
51	Access2010~実践編~	10:00~17:00	2 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	19
52	Access2010 データベース入門 NEW	10:00~17:00	1 ⊟	23,400 円/人	15,600 円/人	7,800 円/人	20

「人材育成編」/「ビジネス英語スキル」メニユー

◆ 実践英語コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
53	航空機(関連)業界向 技術英語講座 (土曜コース) NEW	10:00~17:00	3 ⊟	86,400 円/人	57,600 円/人	28,800 円/人	20
54	会議のための実践英語講座(土曜コース) <mark>NEW</mark>	10:00~17:00	1 ⊟	32,400 円/人	21,600 円/人	10,800 円/人	20
55	問題解決ライティング講座(英文 E-mail) <mark>NEW</mark>	13:00~17:00	1 ⊟	25,200 円/人	16,800 円/人	8,400円/人	20

「人材育成編」/「ヒューマンスキル」メニュー

◆ 新入社員向けコース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
56	新入社員研修	10:00~17:00	1 ⊟	15,120 円/人	10,080 円/人	5,040 円/人	21

◆ 営業・企画に関するコース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
57	企画力向上研修 ~IT・ものづくり業界で求められる企画力~	10:00~17:00	1 🖯	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	21
58	プレゼンテーション研修 NEW	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	21

◆ 生産管理・品質管理に関するコース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
59	生産管理研修「初級編」	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	21
60	品質管理研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	21
61	QC 工程表と作業手順書作り方のノウハウ	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	21
62	レゴ・折鶴で学ぶ QDC(Q:品質,D:納期,C:コスト)	10:00~17:00	1 ⊟	30,240 円/人	20,160 円/人	10,080円/人	22

◆ ヒューマンスキルコース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
63	ロジカルシンキング基礎研修 NEW	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	22
64	ロジカルシンキング応用研修 NEW	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	22
65	ファシリテーション研修 NEW	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	22
66	コミュニケーションスキル研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	22
67	リーダーシップスキル研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	22
68	女性リーダースキル研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	23
69	チームワーク向上研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	23
70	コーチング研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	23

◆ その他コース

NO	コース名	時間	日数	受講料 (定価)	受講料 ※1 (岐阜県受講料減免後)	受講料 ※2 (各務原市受講料減免後)	頁
71	タイムマネジマメント研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	23
72	組織の一員として必要な知識習得研修	10:00~17:00	1 ⊟	36,720 円/人	24,480 円/人	12,240 円/人	23

※1、※2 減免措置の詳細は4ページをご参照ください。

3次元 CAD カスタマイズ研修承ります

基本コースでは要求水準を満たさない場合の個別対応コース (例)

- ・自社設計業務にマッチした個別対応の3次元 CAD 研修
- ・具体的な製品形状の3次元 CAD モデリング研修 など
- ▶ 前提条件 ◆
 - ・ご要望事項のヒアリングを実施させていただいてから提案書を提示いたします
 - ・相互の合意後に教材等の準備を整えて実施させていただきます
- ▶ 対象3次元 CAD ソフト ◆
 - ・CATIA V5 ・SolidWorks など
- ▶ 注意事項 ◆
 - 教材作成のため守秘義務のもとに図面等お預かりする場合があります
 - ・ヒアリングの結果、その難易度によりお請けできない場合もございます

人材育成研修について / 「ヒューマンスキル」

- ・「講義」「ペア演習」「グループワーク」「ロールプレイング」による、徹底した参加型の研修になっています
- ・充実した内容のテキストを用意して、研修後も、要点の確認ができるように配慮してあります
- ・明日からの実務に活かせる「行動プラン」の作成が盛り込まれています
- ・研修実績の豊富な講師が担当します
- 一社研修承ります(一企業実施型) ・研修を実施する上で、社内(現場)で現在どのような課題があるのか、研修を通しどのような効果を求めているかなど、 事前に詳細なヒアリングを行った上で研修を実施します
 - ・各社個別の課題をもとに、講義・演習を取り入れることができるため、職場に直接反映できます

助成金のご案内

′ぎふIT・ものづくり協議会(旧スイートバレー推進協議会)1名 1セミナーあたり 10,000 円

詳しくは、ぎふIT・ものづくり協議会までお問合わせください。

ぎふIT・ものづくり協議会 (https://gifu-itmonodukuri.jp/) ぎふIT・ものづくり協議会 助成金の手続きについて (https (https://gifu-itmonodukuri.jp/modules/contents1/index.php?content_id=1)

(都道府県労働局) ▼ キャリア形成促進助成金 最大 1/2 助成

以下のホームページをご確認ください。

厚生労働省 キャリア形成促進助成金 (http://www.mhlw.go.jp/general/seido/josei/kyufukin/d01-1.html)

詳しくは最寄りの都道府県労働局へお問合わせください。

電話:058-245-8101 岐阜労働局 (http://gifu-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/) 雷話: 052-972-0253 愛知労働局 (http://aichi-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/l) =重労働局 電話:059-226-2306 (http://mie-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/)

▼ 雇用調整助成金 (最寄りのハローワーク) 1名 1日あたり 7.830 円

以下のホームページをご確認ください。

厚生労働省 事業主のための雇用関係助成金 (http://www.mhlw.go.jp/general/seido/josei/kyufukin/a01-2.html)

詳しくは、最寄りのハローワークへお問合わせください。

受講料定価の 1/3 以内の額を減免 岐阜県受講料減免措置 **※** 1

(株)プイ・アール・テクノセンターが岐阜県から本研修事業の実施に対する補助金をうけることにより、岐阜県内中小企業の受講料は表中の※1 印価格となります。岐阜県 内の中小企業者、岐阜県内の中小企業に勤務する者、岐阜県内の個人事業者、及び岐阜県内在住の個人の方に対して、受講料の一部(1/3 以内)滅免措置を実施します。 受講料減免の適用にあたっては、岐阜県内の中小企業者である事実、岐阜県内の中小企業に勤務している事実、岐阜県内の個人事業者、及び岐阜県内在住の個人である事 実を確認するため「株主等一覧表」(ホームページよりダウンロード可)の提出が必要となります。この書類をもって審査、減免可否を決定します。受講料減免を希望され る方は受講申込書と併せて送付ください。

尚、本減免措置に関する受講者での手続きは不要です。

詳しくは、当セミナーホームページにてご確認ください。

→テクノプラザ CAD セミナー (http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/) "vrtc cad" で検索!

受講料							
岐阜県3分の1補助	3分の2受講者負担						

※2 |各務原市受講料減免措置 | 受講料定価の 1/3 以内の額を減免

(株)ブイ・アール・テクノセンターが各務原市から本研修事業の実施に対する助成をうけることにより、各務原市内中小企業の受講料は表中の※2 印価格となります。各務 原市内の中小企業者、各務原市内の中小企業に勤務する者、各務原市内の個人事業者、各務原市内在住の個人、及び川崎岐阜協同組合員の方に対して、受講料の一部(1/3 以内)減免措置を実施します。受講料減免の適用にあたっての手続きは不要です。

詳しくは、当セミナーホームページにてご確認ください。

→テクノプラザ CAD セミナー (http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/) "vrtc cad" で検索!

受講料 岐阜県3分の1補助 各務原市3分の1助成 3分の1受講者負担

・中小企業基本法(昭和 38 年法律第 154 号)第 2 条第 1 項各号に該当する者のうち、岐阜県内に本社、又は事業所を有する者(事実上大企業の支配下にある企業(株式会社の場合は議決権のある株式総数の過半数、有限会社の場合は議決 権を有する総株主の過半数を大企業に保有されている企業)を除く)

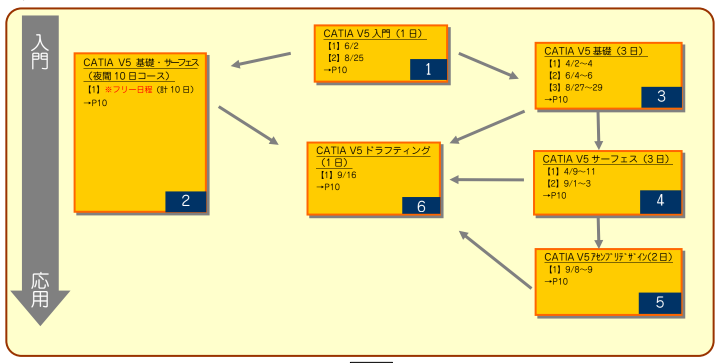
お問合せ

株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井

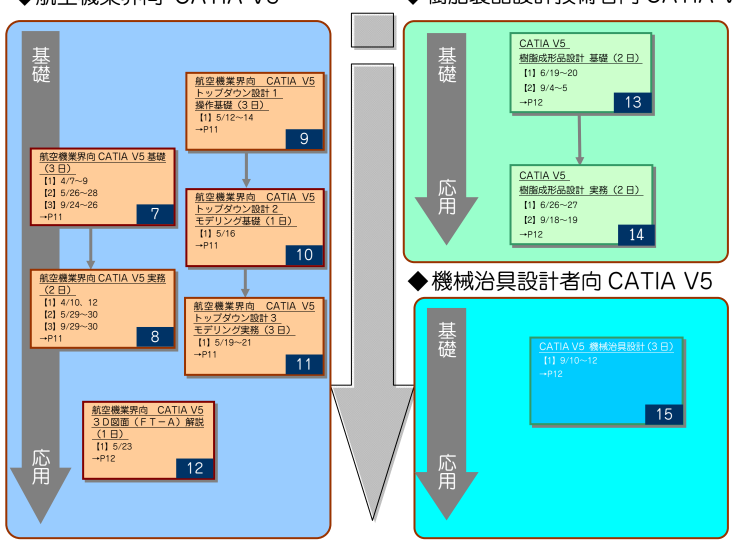
TEL: 058-379-6370 or 058-379-2281 FAX: 058-379-2282 E-Mail: tp-cad@vrtc.co.jp

セミナー体系図

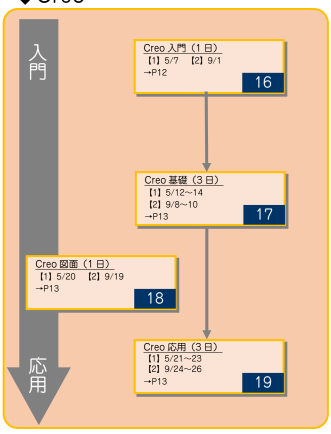
◆CATIA V5



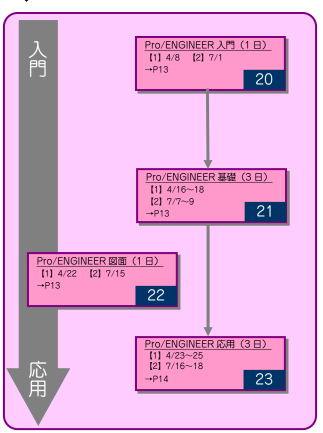




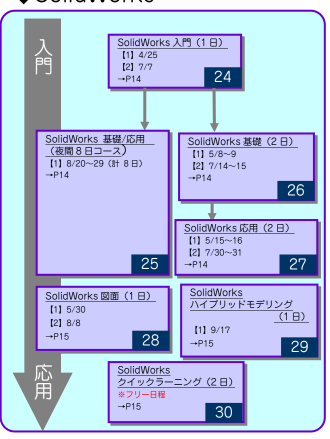
◆Creo



◆Pro/ENGINEER



◆SolidWorks



◆AutoCAD LT



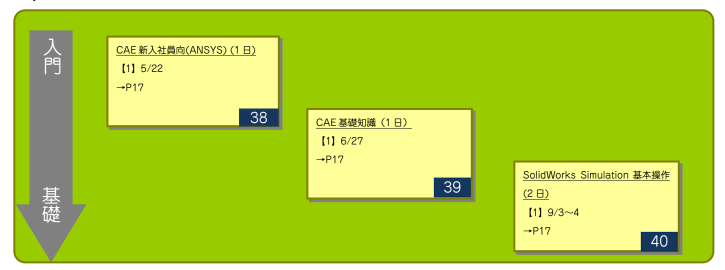
◆土木 CAD



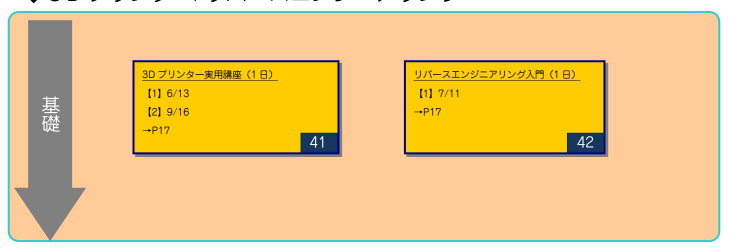
◆デザイン3次元 CAD



◆CAE



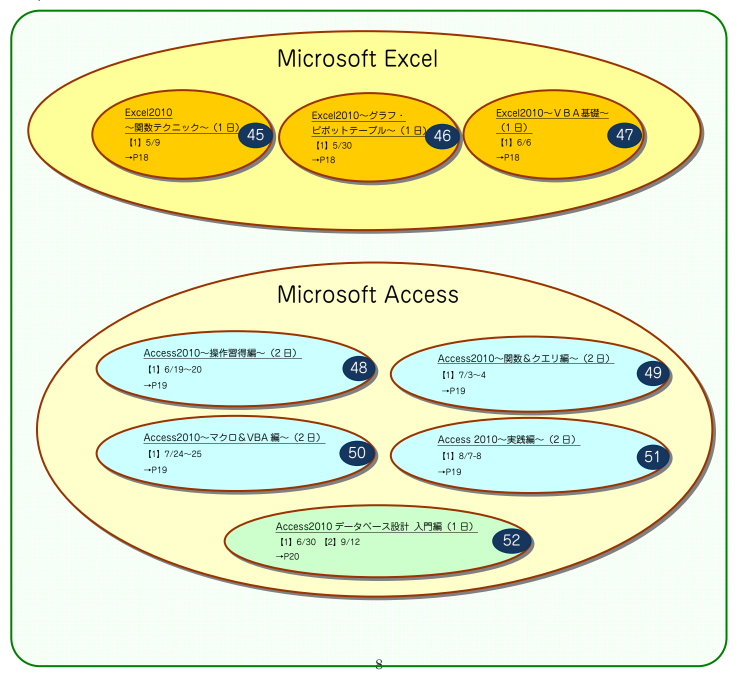
◆3D プリンター/リバースエンジニアリング

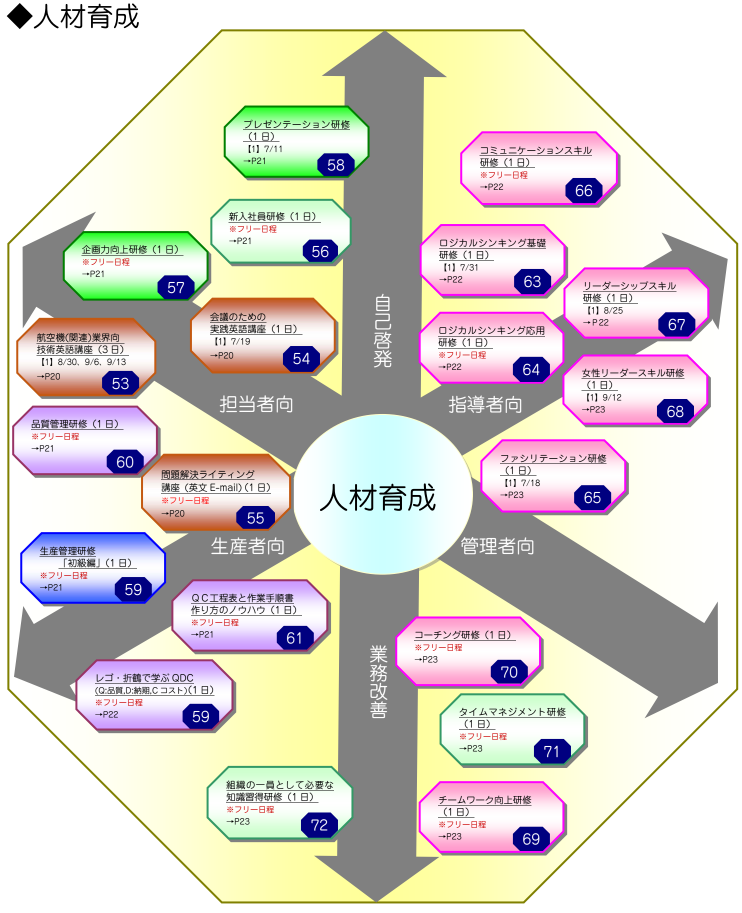


◆機械製図/金型設計



◆IT ビジネス





多業種産業に役立つ 多彩なセミナー!

1. CATIA V5 入門 1日

概要	航空機業界、または自動車業界で広く使用されているハイエ ら、ソリッドモデリングの基本操作を体験します。CATIA V 1. 3次元 CAD の概念 2. モデリング演習		-		リング演習を行ないなが		
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちのプ	5					
対象者	3次元 CAD を使われたことのない方、あるいは CATIA V5 の導入・使用を検討されている方						
開催日	【1】6月2日(月) 【2】8月25日(月) ※各回同じ	内容					
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5人	(最少開催人数	3人)		
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5				
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	10,800円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	7,200 円		

2. CATIA V5 基礎・サーフェス(夜間 10 日コース)

概要	自動車、航空機業界で広く利用されている「CATIA V5」のユーザーインタフェイスを理解してソリッドパーツ作成の基本操作および自由曲面を含む 形状作成操作を習得します。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。「CATIA V5 基礎」、「CATIA V5 サーフェス」と同等の 講義内容を夜間習得します。						
	1. ユーザーインタフェイス 3. パーツ作成	5. サーフュ	こス作成				
	2. スケッチャ 4. ワイヤーフレーム	作成 6. ソリット	、とサーフェスの組む	合せ			
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方						
対象者	CATIA V5 を初めて使用する方で、日中は時間をとれない方	ī					
開催日	※フリー日程						
講義時間/日数	18:00~21:00 (3 時間) /10 日	定員	5人	(最少開催人数	3人)		
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5				
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	146,880円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	97,920 円		

3. CATIA V5 基礎 3日

概要	自動車、航空機業界で広く利用されている「CATIA V5」の		スを理解してソリッ	ノドパーツ作成の基本操	作を習得します。			
P#154	1. ユーザーインタフェイス 2. スケッチャ	3. パーツ作成						
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちのな	≒						
対象者	CATIA V5 を初めて使用する方							
開催日	【1】4月2日(水)~4日(金)【2】6月4日(水)~6E	日(金)【3】8月27日	(水)~29日(金)	※各回同じ内容				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5人	(最少開催人数	3人)			
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5					
予定講師	 株式会社アシストエンジニア	受講料	110.160 円	岐阜県受講料減免後	73,440 円			
7 上	休式云位アンストエノソーア	文确科	110,100円	各務原市受講料減免後	36,720 円			

4. CATIA V5 サーフェス 3日

概要	基本的なソリッドパーツでは難しい自由曲面を含む形状作成: 1. ワイヤーフレーム作成 2. サーフェス作成		サーフェスの組合	ť	
前提知識	「CATIA V5 基礎」を受講された方、または同等の操作経験	がある方			
対象者	CATIA V5 のサーフェスについて学びたい方				
開催日	【1】4月9日(水)~11日(金) 【2】9月1日(月)~	~3 日(水) ※各回同	りで		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5人	(最少開催人数	3人)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	110,160円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	73,440 円 36,720 円

5. CATIA V5 アセンブリデザイン 2日

概要	基本パーツ作成後にアセンブリによる組立て操作を習得します。						
144女	1. アセンブリのユーザーインタフェイス 2. パ	ーツの拘束	3. アセンブリの	設計			
前提知識	「CATIA V5 基礎」または「CATIA V5 基礎・サーフェス	夜間」コースを受講さ	れた方、または同等	等の操作経験がある方			
対象者	CATIA V5 のアセンブリについて学びたい方						
開催日	【1】9月8日(月)~9日(火)						
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5人	(最少開催人数	3人)		
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5				
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	73,440 円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	48,960 円 24,480 円		

6. CATIA V5 ドラフティング 1日

概要	CATIA V5 データから3面投影後、図面として完成させる操作を習得します。1. 3 D データの投影2. 補助ビュー、断面図、注記等の作成						
前提知識	「CATIA V5 基礎」または「CATIA V5 基礎・サーフェス夜間」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方						
対象者	CATIA V5 で図面作成をされる方	CATIA V5 で図面作成をされる方					
開催日	【1】9月16日(火)						
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5人	(最少開催人数	3人)		
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5				
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	36,720円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	24,480 円 12,240 円		

●航空機業界向 CATIA V5 コース

7. 航空機業界向 CATIA V5 基礎 3日

	CATIA V5 における基本機能及びその		際の航空機設計			导します。		
概要	1. CATIA V5 概要	3. モデリング		5.	ナレッジ機能			
	2. 基本操作	4. V4とV5の <u>3</u>	互換について	6.	各種設定			
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的	な製図知識をお持ちのス	方					
対象者	航空機設計に携わる方							
開催日	【1】4月7日(月)~9日(水)	[2] 5月26日(月)~	~28 日(水)	[3] 9	9月24日(水)	~26 日(金)	※各回同	じ内容
講義時間/日数	9:00~18:00 (8時間)/3日		定員		5人	(最少開催)	人数	3人)
講義会場	212 研修室		ソフトウェア		CATIA V5			
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社		受講料		146,880 円	岐阜県受講 各務原市受調		97,920円

8. 航空機業界向 CATIA V5 実務 2日

概要	航空機部品のモデリングを通して、実務で使用する CATIA NDワイヤーフレーム作成方法をわかりやすい教材を用いて習れ、3Dワイヤーフレーム 3. ソリッドモデリン2. サーフェスモデリング 4. STRUCTURE モ	得します。 グ	す。また、CATIA を 5.ドラフティ	
前提知識	「航空機業界向 V5 基礎」コースを受講された方、または同	等の操作経験があるフ	5	
対象者	航空機設計に従事する方			
開催日	【1】4月10日(木)、12日(土) 【2】5月29日(木)	~30日(金) 【3]	】9月29日(月)~	-30 日(火) ※各回同じ内容
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	川重岐阜エンジニアリング株式会社	受講料	73,440 円	岐阜県受講料減免後 48,960 円 各務原市受講料減免後 24,480 円

9. 航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計 1 操作基礎 3日

概要		操作を習得します。 仕様ツリーの役割 自由曲面の作成手法	ŧ		
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	CATIA V5 の基本操作ができる方				
開催日	【1】5月12日(月)~14日(水)				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5		
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	87,480円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	58,320 円 29.160 円

10. 航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計2 モデリング基礎 1日

概要	7	必要な手順の基礎 パブリケーション! 外部参照解説と実	解説と実例		
前提知識	「航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計1 操作基礎」コース	スを受講された方、	または同等の操	作経験がある方	
対象者	航空機設計に従事する方				
開催日	【1】5月16日(金)				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5		
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	29,160 円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	19,440円

11. 航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計3 モデリング実務 3日

概要	マスターデータからスケルトンデータ、スケルトンデータからモデ 1. パブリケーションの設定 3. パラメータ編集に。 2. 参照によるスケッチ作成習 4. 外部参照による基 ²	よる設計変更及び流		る、実技主体のコースで 参照データによるモデ!	
前提知識	CATIA V5 による設計経験がある方				
対象者	「航空機業界向 CATIA V5 トップダウン設計2 モデリング基礎」	コースを受講され	た方、または航空	2機設計に従事する方	
開催日	【1】5月19日(月)~21日(水)				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5		
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	87,480円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	58,320 円 29,160 円

12. 航空機業界向 CATIA V5 3 D図面 (FT-A) 解説 1日

要	3次元図面の作成手順、読解及び構造について基本操作を習得しま 1. 寸法公差・幾何公差・表面粗さ 2. 3 D 図面の		3. FT	-Aとは	
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	航空機設計に従事する方				
開催日	【1】5月23日(金)				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5		
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	29,160円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	19,440円

●樹脂製品設計技術者向 CATIA V5

13. CATIA V5 樹脂成形品設計 基礎 2日

概要	CATIA V5 を使用して、自動車内装品などの樹脂成形品のモデリンので、設計者への足がかりとして受講ができます。	/グテクニックを解	説します。又、	合成樹脂の基礎知識の解説も行います
	1. 合成樹脂の基礎知識 2. ソリッドモデリング (パッド、ト	『ラフト、シェル、	リブ) 3,サー	ファイスからのソリッド生成
前提知識	CATIA V5 の基本的な操作ができること。基礎的な製図知識をお持	うちの方		
対象者	樹脂成形品設計業務、設計補助業務に携わる方			
開催日	【1】6月19日(木)~20日(金) 【2】9月4日(木)~5日	(金) ※各回同	じ内容	
講義時間/日数	10:00~17:00 (6時間) /2日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	64,800円	岐阜県受講料減免後 43,200 円 各務原市受講料減免後 21,600 円

14. CATIA V5 樹脂成形品設計 実務 2日

概要	CATIA V5 を使用して、自動車内装品などの樹脂成形品について、実際に近いモデルを使用して、実務に即した教育を行います。 1. 合成樹脂の留意点 3. サーフェスからのソリッド生成(意匠面の扱い) 2. ソリッドモデリングパッド、ドラフト、シェル、リブ 4. 総合演習				
前提知識	CATIA V5 樹脂成形品設計 基礎コースを受講された方、又は CAT	IA V5 での実務経	験がある方		
対象者	航空機設計又は治具・設備設計から、製品設計に移行される方				
開催日	【1】6月26日(木)~27日(金) 【2】9月18日(木)~19	9日(金) ※各回	同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5		
予定講師	株式会社テクノインパルス	受講料	64,800 円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	43,200 円 21,600 円

●機械治具設計技術者向 CATIA V5

15. CATIA V5 機械治具設計 3日

概要	実務に基づいた手法により、機械治具設計を学びます。設計は CA 具を作成した場合の製作コストの計算方法についても学習していた 1. 治具の役割及び設計の基礎 2. 実務に基づいた設計手順を考える 4. CATIA V5	だきます。		い、標準で使用する部品モデルの入手方法や、治5.部品図面の作成
 前提知識	CATIA V5 基礎、アセンブリ、ドラフティングコース終了程度の			
対象者	これから機械治具設計について学びたい方	213073 42 43 673		
開催日	【1】9月10日(水)~12日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	212 研修室	ソフトウェア	CATIA V5	
予定講師	株式会社テクノシステム	受講料	97,200円	岐阜県受講料減免後 64,800 円 各務原市受講料減免後 32,400 円

●Creo コース

16. Creo 入門 1日 NEW

100	コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用		2.0」を使用し	て、3次元モデリングを	を行いながらハイエンド
概要	CAD を体験します。Creo の導入をご検討されている方に最適です	0			
	 3次元 CAD の概念 モデリング演習 				
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	3次元 CAD を使われたことのない方、あるいは Creo の導入・使用	用を検討されている	· 5方	_	
開催日	【1】5月7日(水) 【2】9月1日(月) ※各回同じ内容				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Creo 2.0		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	10,800円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	7,200 円 3.600 円

17. Creo 基礎 3日 NEW

概要	コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用 1. ソフトウェアの起動/終ア、保存、マウス操作、スケッチ 2. 部品の作成(フィーチャー作成)	されている「Creo 3. アセンフ		て、基本操作を習得しま	ਰ 。
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	Creo を初めて使用する方				
開催日	【1】5月12日(月)~14日(水) 【2】9月8日(月)~10	日(水) ※各[回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Creo 2.0		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	72,300 円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	48,200 円 24,100 円

18. Creo 図面 1日 NEW

概要	3次元モデルから3面投影後、図面として完成させる操作を習得し 1.3Dデータの投影 2.補助ビュー、断面図、注			
前提知識	「Creo 基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある	る方		
対象者	Creo で図面作成をされる方			
開催日	【1】5月20日(火) 【2】9月19日(金) ※各回同じ内容	字		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Creo 2.0	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	42,300円	岐阜県受講料減免後 28,200 円 各務原市受講料減免後 14,100 円

19. Creo 応用 3日 NEW

low are	コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用 します。	されている「Cre	o 2.0」を使用し	て、より実践的な3次3	元モデル作成技術を習得
概要	1. データム作成 3. サーフェス編集	5.	フレキシブルモテ	・リング	
	2. サーフェス形状の作成 4. 履歴編集				
前提知識	「Creo 基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある	5方			
対象者	Creo でより実践的な操作を習得したい方				
開催日	【1】5月21日(水)~23日(金) 【2】9月24日(水)~26	6日(金) ※7	各回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Creo 2.0		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	72,300 円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	48,200 円 24,100 円

●Pro/ENGINEER コース

20. Pro/ENGINEER 入門 1日

概要	コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用 いながらハイエンド CAD を体験します。Pro/ENGINEER の導入を 1.3次元 CAD の概念 2.モデリング演習			/ildfire5.0」を使用して、	3次元モデリングを行
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	3次元 CAD を使われたことのない方、あるいは Pro/ENGINEER (の導入・使用を検討	対されている方		
開催日	【1】4月8日(火) 【2】7月1日(火) ※各回同じ内容				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINE	ER Wildfire5.0	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	10,800円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	7,200 円 3,600 円

21. Pro/ENGINEER 基礎 3日

概要	コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用され、ソフトウェアの起動/終了、保存、マウス操作、スケッチ2. 部品の作成(フィーチャー作成)	されている「Pro/E 3. アセンフ		ildfire5.0」を使用して、基本操作を習得します。
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方			
対象者	Pro/ENGINEER を初めて使用する方			
開催日	【1】4月16日(水)~18日(金) 【2】7月7日(月)~9日	(水) ※各回	同じ内容	
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINE	ER Wildfire5.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	61,560 円	岐阜県受講料減免後 41,040 円 各務原市受講料減免後 20,520 円

22. Pro/ENGINEER 図面 1日

概要	3次元モデルから3面投影後、図面として完成させる操作を習得し 1.3Dデータの投影 2.補助ビュー、断面図、注			
44 10 to =+h				
前提知識	「Pro/ENGINEER 基礎」コースを受講された方、または同等の操作	作経験かある万		
対象者	Pro/ENGINEER で図面作成をされる方			
開催日	【1】4月22日(火) 【2】7月15日(火) ※各回同じ内容	容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINE	ER Wildfire5.0
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	30,240円	岐阜県受講料減免後 20,160 円 各務原市受講料減免後 10,080 円

23. Pro/ENGINEER 応用 3日

概要	コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用 デル作成技術を習得します。	されている「Pro/E	ENGINEER W	ildfire5.0」を使用して、	より実践的な3次元モ
似女	1. データム作成 3. サーフェス編集	5. 3	分析メニュー		
	2. サーフェス形状の作成 4. 履歴編集				
前提知識	「Pro/ENGINEER 基礎」コースを受講された方、または同等の操作	乍経験がある方			
対象者	Pro/ENGINEER でより実践的な操作を習得したい方				
開催日	【1】4月23日(水)~25日(金) 【2】7月16日(水)~18	3日(金) ※各	一回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Pro/ENGINEE	R Wildfire5.0	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	61,560円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	41,040 円 20.520 円

●SolidWorks コース

24. SolidWorks 入門 1日

	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト「SolidWorks 201	3」を使用して、3	3次元モデリンク	う演習を行ないながら、	ソリッドモデリングの基
概要	本操作を体験します。SolidWorks の導入をご検討されている方に	最適です。			
	1. 3次元 CAD の概念 2. モデリング演習(機能操作含む)				
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	3次元 CAD を使われたことのない方、あるいは SolidWorks の導	入・使用を検討さ	れている方		
開催日	【1】4月25日(金) 【2】7月7日(月) ※各回同じ内容				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	SolidWorks 2	2013	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	10,800円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	7,200 円 卷 3,600 円

25. SolidWorks 基礎・応用(夜間8日コース)

概要	2. 基本操作の習得-2 (ソリッド形状の作成) 6. サーフ	を習得します。講	議時間を夜間と 。	/	
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	3次元 CAD を使われたことのない方、あるいは SolidWorks の導	入・使用を検討さ	れている方		
開催日	【1】8月20日(水)~29日(金) ※土日を除く				
講義時間/日数	18:00~21:00 (3時間)/8日	定員	5	(最少開催人数 3	3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	SolidWorks 2	2013	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	90,720円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	60,480 円 30.240 円

26. SolidWorks 基礎 2日 出張可

概要	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト 「SolidWorks 201 習得します。		
	1. 基本操作の習得-1 (スケッチ) 3. 部品の		5. 基本操作の習得-4 図面の作成)
	2. 基本操作の習得-2(ソリッド形状の作成) 4. 基本操作	作の習得-3(アイ	センブリ)
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方		
対象者	SolidWorks を初めて使用する方		
開催日	【1】5月8日(木)~9日(金) 【2】7月14日(月)~15日](火) ※各回同	引じ内容
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	SolidWorks 2013
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	60,480 円 岐阜県受講料減免後 40,320 円 各務原市受講料減免後 20,160 円

27. SolidWorks 応用 2日 出張可

概要	優れた操作性に定評のある3次元 CAD ソフト「SolidWorks 20131. サーフェス形状の作成2. アセンブリの変更		本操作を踏まえ	た上でのより実践的な操作を習得します。
前提知識	「SolidWorks 基礎」コースを受講された方、または同等の操作経	験がある方		
対象者	SolidWorks でより実践的な操作を習得したい方			
開催日	【1】5月15日(木)~16日(金) 【2】7月30日(水)~31	1日(木) ※各回	同じ内容	
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	SolidWorks 2	2013
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	60,480円	岐阜県受講料減免後 40,320 円 各務原市受講料減免後 20,160 円

28. SolidWorks 図面 1日 出張可

	3次元モデルから3面投影後	後、図面として完成を	させる操作を習得し	ます。				
概要	1. 図面の概要	3	. 参照図面ビューの	作成	5. アノテ	ートアイテム		
	2. 投影図の作成	4	. 寸法の配置		6. 図枠の)作成		
前提知識	「SolidWorks 基礎」コース	スを受講された方、	または同等の操作経歴	験がある方				
対象者	SolidWorks で図面作成をさ	される方						
開催日	【1】5月30日(金) 【2	2】8月8日(金)	※各回同じ内容					
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間)	/1 ⊟		定員	5	(最少開催人数	3)	
講義会場	311 研修室			ソフトウェア	SolidWorks 2	013		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	P		受講料	30,240円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後		60 円

29. SolidWorks ハイブリッドモデリング 1日 NEW 出張可

lor	自由曲面の基礎知識や、サーフェス活用したモデリングの基礎を習	得します。			
概要	1. 自由曲線、自由曲面の基礎知識(座学) 2. サーフェス	モデリング手法	3. ハイブリッ	ドモデリング手法	4. 演習課題
前提知識	「SolidWorks 応用」コースを受講された方、または同等の操作組	経験がある方			
対象者	サーフェスを活用したモデリングの基礎を習得されたい方				
開催日	【1】9月17日(水)				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	SolidWorks 2	2013	
予定講師	有限会社ロゴス	受講料	33,600円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	22,400 円 11,200 円

30. SolidWorks クイックラーニング 2日 出張可

_	既に3次元CADを利用されている方がSolidWorksをあたらに短期間で習得するための研修です。						
	1. ソフトウェアの概要 4	l. フューチャー作成、	編集	7. モデリ	ング演習3課題		
	2. 投影図の作成 5	5. アセンブリ					
	3. スケッチャ 6	6. ドラフティング					
前提知識	3次元 CAD の操作経験						
対象者	短期間で SolidWorks を習得されたい方						
開催日	※フリー日程						
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日		定員	5	(最少開催人数	3)	
講義会場	311 研修室		ソフトウェア	SolidWorks 2	013		
予定講師	有限会社ロゴス		受講料	60,480円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	40,320 円 20,160 円	

●AutoCAD LT コース

31. AutoCAD LT 入門 1日

概要	優れた操作性に定評のある2次元CADソフト「AutoCAD LT 20 AutoCAD LT の導入をご検討されている方に最適です。 1. 2次元CADの概念 2. 作図演習(機能操作含む)	13」を使用して、	2次元作図演習	を行ないながら、AutoC	CAD LT を体験します。
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	CAD を使われたことのない方、あるいは AutoCAD LT の導入・使	使用を検討されてい	いる方		
開催日	【1】4月24日(木) 【2】9月5日(金) ※各回同じ内容				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT	2013	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	10,800円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	7,200 円 3,600 円

32. AutoCAD LT 基礎·応用(夜間8日コース)

	「AutoCAD LT 2013」を使用して、2次元作図において最低限 役立つ便利な機能を習得します。すでに AutoCAD LT を使用され だけます。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコー	ている場合にも、。	よりスムーズに設計に取り組むことができるように、ご活用いた
概要	2. AutoCAD LT の基本操作8. その他(要素3. オブジェクトの作成(線分、円弧等)9. 図面設定4. 作図補助機能10. テンプレート	での図面印刷 ・の作成 と(ブロック、外部	14. OLE 機能 (Excel、Word での図面利用)15. オブジェクト情報(距離・面積等の求め方)16. データ互換(外部とのデータ受け渡し)
	5. オブジェクトの編集(削除、トリム等) 12. レイアウトの6. 文字・寸法の記入	O作成	
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方		
対象者	AutoCAD LT を初めて使用する方で、日中は時間をとれない方		
開催日	【1】6月16日(月)~25日(水) ※土日を除く		
講義時間/日数	18:00~21:00 (3時間)/8日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 2013
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	77,760 円 岐阜県受講料滅免後 51,840 円 各務原市受講料減免後 25,920 円

33. AutoCAD LT 基礎 2日 出張可

概要	「AutoCAD LT 2013」を使用して、2次元作図において最低限必1. 画面構成4. 作図補助機能(2. AutoCAD LT の基本操作5. オブジェクトの3. オブジェクトの作成(線分、円弧等)6. 文字・寸法の記	O スナップ、極ト 編集(削除、トリ	ラッキング等)	す。 7. モデル空間での 8. その他(要素選	
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方				
対象者	AutoCAD LT を初めて使用する方				
開催日	【1】5月19日(月)~20日(火) 【2】9月11日(木)~12	: 日(金) ※各	回同じ内容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT 20	13	
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	43 200 m - 1	支阜県受講料減免後 務原市受講料減免後	28,800 円 14,400 円

34. AutoCAD LT 応用 2日 出張可

	「AutoCAD LT 2013」を使用して、基本操作を踏まえた上での実務に役立つ便利な機能を習得します。 すでに AutoCAD LT を使用されても、よりスムーズに設計に取り組むことができるように、ご活用いただけます。					
概要	1. 図面設定	乍成	7. 7	オブジェクト情報(距離	・面積等の求め方)	
	2. テンプレートの作成 5. 印刷設定		8. .	データ互換(外部とのデ	ータ受け渡し)	
	3. 作業の効率化(ブロック、外部参照等) 6. OLE 機能 (E	xcel、Word でのE	図面利用)			
前提知識	「AutoCAD LT 基礎」受講された方、または同等の操作経験がある	る方				
対象者	AutoCAD LT でより実践的な操作を習得したい方					
開催日	【1】5月26日(月)~27日(火) 【2】9月18日(木)~19	9日(金) ※名	8回同じ内容			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数	3)	
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD LT	2013		
予定講師	株式会社アシストエンジニア	受講料	43,200円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	28,800円	

●土木 CAD コース

35. AutoCAD LT 土木 基本編 1日

	「AutoCAD LT 2010」を使用して、2次元作図において最低限必要	要となる一連の基準	本差操作を習得	します。また、基本操作を踏まえた上での土木実
概要	務に役立つ便利な機能を実習します。			
	1. AutoCAD LT の基本操作 2. AutoCAD LT の土木図面作	作成実習		
前提知識	Windows の操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方		•	
対象者	AutoCAD LT にて土木図面を描きたい方			
開催日	【1】5月29日(木) 【2】9月29日(月) ※各回同じ内]容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	AutoCAD L	Γ 2010
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	17,280円	岐阜県受講料減免後 11,520 円 各務原市受講料減免後 5,760 円

36. JW_CAD 土木 基本編 1日

概要	「JW_CAD」を利用して、2次元作図において最低限必要となるーまた、基本操作を踏まえた上での土木実務に役立つ便利な機能を実 1. JW_CAD の基本操作 2. JW_CAD の土木図面作成実習		習得します。	
前提知識	Windows の基本操作(マウス・文字入力)の出来る方			
対象者	JW_CAD にて土木図面を描きたい方			
開催日	【1】7月25日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	JW_CAD (Ve	er.7)
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	17,280円	岐阜県受講料減免後 11,520 円 各務原市受講料減免後 5,760 円

●デザイン3次元 CAD コース

37. Design3DCAD 講座 (Rhinoceros&Framingo) 2日 NEW

概要	現在、3次元データは3次元プリント試作から金型の製作または、ました。本講座では、3次元CADソフト Rhinoceros(ライノセラスを活用したレンダリングデータの作成方法の習得をして頂きます※レンダリングとはモデリングデータをベースに表面に実際使用する素材テクスチャーめ、リアルな表現のデジタルデータ作る手法です。 1. ライノセラスの概要 2. 基本操作、設定 4. ワイヤーモデイング演習(1)	ス)を使った、デナ。 。 を貼り付けたり、	ザイン性の高い自6 光源の位置や種類 5. イラスト	由曲面データの作成方 を指定し陰影を付け、	法と3次元グラフィック 3次元モデルの質感を高 の3次元モデルの作成
前提知識	Windows の操作経験がる方				
対象者	イラストレーターでのデザイン経験者及び、デザインに関係される	方、または、デザ	イン CAD 導入検	討中の方	
開催日	【1】6月5日(木)~6日(金) 【2】9月8日(月)~9日(火) ※各回同じ	容		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	Rhinoceros 5.	O Framingo NXT	
予定講師	株式会社クトロ・モデリングサービス	受講料	43.200 H	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	28,800 円 14,400 円

38. CAE 新入社員向(ANSYS) 1日

概要	材料力学と CAE の共通事項と相違事項を明確にすることにより、前 1. 基礎用語の単位 3. ヤング率、縦弾性係数、ポアソンは 2. 応力-ひずみ線図 4. 固有振動解析(基本操作と応用課題	5. CAE	重、応力、ひず <i>社</i> 解析処理フロー 解析の例題実習	yに関する工学的知識を習得します。
前提知識	なし			
対象者	新入社員他			
開催日	【1】5月22日(木)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	ANSYS ED	
予定講師	有限会社ロゴス	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

39. CAE 基礎知識 1日

概要	材料力学の基礎知識の確認と強度計算の演習をベースにして有限要素を経験する研修です。 1. 材料力学の基礎知識 2. 手計算による演習問題 3	法を活用した CAE	
前提知識	Windows の操作経験がある方		
対象者	材料力学、有限要素法の基礎を学びたい方		
開催日	【1】6月27日(金)		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5 (最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	SolidWorks Simulation(SolidWorks アドオン)
予定講師	有限会社ロゴス	受講料	36,720 円 岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

40. SolidWorks Simulation 基本操作 2日

	CAE ツールを解析に適用するための手順を基本にして解析結果の評価方法および強度解析以外の解析課題を解説および演習を行います。 設計者が設計業務の中に解析を取り込めるようになるための研修です。				
概要	1. 解析のフローと手順 4. 固有値解析		7. 課題演習		
	2. 線形静解析の処理 5. 熱伝導解析				
	3. 解析結果の判断 6. 流体解析				
前提知識	「CAE 基礎知識」の受講または同等レベルの方				
対象者	実際に解析ツールが利用できるようになりたい方				
開催日	【1】9月3日(水)~4日(木)				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5 (最少開催人数 3)		
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	SolidWorks Simulation(SolidWorks アドオン)		
予定講師	有限会社ロゴス	受講料	43,200 円 岐阜県受講料減免後 28,800 円 各務原市受講料減免後 14,400 円		

●3D プリンター/リバースエンジニアリング コース

41. 3D プリンター実用講座 1 日 NEW

概要	3次元データを基に熱溶解した樹脂を積み重ねていくことで立体物を作象使用する造形機は熱溶解積層方法にて樹脂材料(ABS 樹脂)による本格「FORTUS 360mc-L(Stratasys 社製)」を使用して行います。また So用いて 3次元モデルを作成し、実際に造形作業をして学びます。 1. 造形機の原理説明 2. 3次元モデリング 3. 造形作業	的なモデル造形 P	R装置			F
前提知識	2次元 CAD 等での作図(スケッチ)が可能な方(SolidWorks の操作知識	は不要)				
対象者	3次元データを活用した試作造形に関心をお持ちの方					
開催日	【1】6月13日(金) 【2】9月16日(火) ※各回同じ内容					
講義時間/日数	13:00~17:00 (4 時間) /1 日	定員	5	(最少開係	催人数	3)
講義会場	311 研修室/岐阜県情報技術研究所	ソフトウェア	SolidWorks	機器	FORTUS 36	0mc-L
予定講師	株式会社テクノシステム	受講料	29,400円		講料減免後 受講料減免後	19,600 円 9,800 円

42. リバースエンジニアリング入門 1日

概要	非接触3次元デジタイザ RANGE7、Scan to 3 D、SolidWorks を用い 一連のリパースエンジニアリングの流れを実践するコースです。 1. 製品の3 D スキャニング実践 3. 点群からのS T L データ作成 2. 点郡データの編集 4. S T L データからのサーフェス 5. サーフェスモデルのソリッド化	モデル作成				
前提知識	Windows の基本操作					
対象者	実際にリバースエンジニアリングツールが利用できるようになりたい方					
開催日	【1】7月11日(金)					
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)	
講義会場	211 研修室/岐阜県情報技術研究所	ソフトウェア	・Scan to 3D ・RAPID FOF (点群処理ソ		機器	KONICA MINOLTA RANGE7
予定講師	有限会社ロゴス	受講料	29,400円	岐阜県受講料洞 各務原市受講料		9,600 円 9,800 円

43. CAD 設計技術者が学ぶ機械製図基礎 2日 NEW

概要	これから機械設計を行う初心者を対象とした機械製図(JIS B 0001)の基礎講座です。また、製図規定の知識だけでなく、簡易ドラフターを用いて手書き図面の講義も行うため、これから CAD 製図を行う前の基礎知識を習得できます。					
	1. 図面について 3. 特別な図示プ	方法	5. 寸法公			
	2. 投影法 4. 寸法の入れ7	ጛ	6. その他			
前提知識	特になし					
対象者	これから機械設計について学びたい方					
開催日	【1】5月15日(木)~16日(金) 【2】9月18日(木)~19	日(金) ※各回同し	内容			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員 5	(最少開催人数	3)		
講義会場	311 研修室	ソフトウェア -				
予定講師	株式会社テクノシステム	受講料 48	8,600 円 岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	32,400 円 後 16,200 円		

44. 金型設計基礎 1日

概要		成形金型の設計基 工を考慮した設計 形不良について		す 。	
前提知識	金型のイメージが出来る方				
対象者	射出成形金型の設計に携わる方				
開催日	【1】9月10日(水)				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数	3)
講義会場	311 研修室	ソフトウェア	使用なし(座学)		
予定講師	FFRatio 株式会社	受講料	25,920 円	岐阜県受講料減免後 各務原市受講料減免後	17,280 円 後 8,640 円

●ITビジネスコース

45. Excel2010 ~関数テクニック~ 1日

概要	· VLOOKUP 関数 · SUMIF	-タの取り込み 関数 MID・RIGHT 関数 f録の作成 CE 関数	3.社員情報の統 ・TODAY 関数	<u>語</u> 女
前提知識	Excel の基本的な知識と使用経験があること			
開催日	【1】5月9日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Microsoft Excel 2010	
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	19,980 円	岐阜県受講料減免後 13,320 円 各務原市受講料減免後 6,660 円

46. Excel2010 ~グラフ・ピボットテーブル~ 1日

	レポート作成に便利な機能であるグラフ作成機能やデー 1.グラフ・グラフィックの活用 2.複数ブックの		有効なピボットテーブルの利 3.データベースの活用	用技術を学習します。 <u>4.ピボットテーブル・ピボットグラフの作成</u>
概要	・複合グラフを作成する ・作成するブ・補助縦棒グラフ付き円 ・ブック間で グラフを作成する ・データを統行・図形を作成する ・テキストボックスを作成する ・SmartArt グラフィックを挿入する		・データを集計する ・表をテーブルに変換する	・作成するブックを確認する・ビボットテーブルを作成する・ビボットテーブルを編集する・ピボットグラフを作成する
前提知識	Excel の基本的な知識と使用経験があること			
開催日	【1】5月30日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Microsoft Excel 2010	
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	19,980 円	岐阜県受講料減免後 13,320 円 各務原市受講料減免後 6,660 円

47. Excel2010 ~VBA 基礎~ 1日

	Excel の VBA(Visual Basic for Applications)の基 1.VBA の基礎知識 2.モジュールとプロシー		ます。また、VBA の基本的な文 3.変数と制御構造	法や制御構造を理解します。 4.デバッグ
概要	・VBA の概要 ・Visual Basic Editor の基 ・プロシージャの概要 本操作 ・プロシージャの構成・プロシージャの作成	要素	・変数の概要 ・制御構造と演算子 ・条件の分岐(If~Then)(Sele ・処理の繰り返し(For~Next)	
前提知識	Excel の基本的な知識と使用経験があること			
開催日	【1】6月6日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Microsoft Excel 2010	
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	19,980 円	岐阜県受講料減免後 13,320 円 各務原市受講料減免後 6,660 円

48. Access2010 ~操作習得編~ 2日

概要	など演習を通じて学習します。	ータの格納方法、デ 作成(1) 概要 記帳を作成する スターを作成する タを作成する の作成	ータの抽出や集計方法、 7.クエリの作成 ・得意先、売を ・売上データを作 ・レポートの概 ・商品マスルテー ・宛ピボットを 9.ピ張利な機能 ・オブジェクト	入力画面の作成、各種報告書や宛名ラベルの印刷方法 (2) データを抽出する 集計する 成 要 、得意先マスターを印刷する
前提知識	Excel の基本的な知識と使用経験があること			
開催日	【1】6月19日(木)~20日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Microsoft Access 20	., 0
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

49. Access2010 ~関数&クエリ編~ 2日

	Access の基本機能を習得されている方を対象に、関数ヤスを構築する方法など演習を通じて学習します。	・アクションクエリ	高度なフォームやレポー	ートの機能などを活用して、より実務的なデータペー
概要	1.テーブルの活用	クションクエリ、不 ウブル作成 加クカクエリ 加クカクエリ 分アリリ 徐新クエリ 新クエリの活コント オームのールーの アントオーダー ので アンププ アントオーター のの作成 でので のので のので のので のので のので のので のの		6.レポートの作成 ・レポートのコントロール ・メイン・サブレポートの作成 ・コントロールの書式設定 ・集計行のあるレポートを作成する ・累計の設定
前提知識	「Access2010〜操作習得編〜」受講済、または Acces	s の基本的な知識と	使用経験があること	
開催日	【1】7月3日(木)~4日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数 3)
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Microsoft Access 20	10
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	36,720 円	岐阜県受講料滅免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

50. Access2010 ~マクロ&VBA 編~ 2日

マクロや VBA(Visual Basic for Applications)を使用して業務を効率よく行う方法を学習します。 マクロや VBA とは何かといった基本的な知識から、メニューの作成、マクロの作成、プロシージャの作成など、マクロを活用するのに必要な技術を学 習します。 1.マクロを使う 3.Visual Basic を使う 5.VBA の関数 ・マクロとは ・マクロによるアプリケーション操作 ・マクロのデバッグ ・VB のコードを挿入する ・数値関数 ・ユーザインタフェース関数・文字列処理関数 ・モジュールを作成する ・コードを実行する ・Visual Basic Editor を起動する 概要 ・マクロの実行を制御する ・日付処理関数 2.データベースのカスタマイズ ・メニューフォームの作成 4.VBA の基礎 書式指定関数 ・プログラムの構造 ・式と演算子 ・メニューの階層化 ・文の書き方 ・条件分岐 ・フォームのカスタマイズ ・繰り返し処理 ・変数を使う ・配列を使う ・プロシージャと関数 前提知識 「Access 2010~操作習得編~」受講済、または Access の基本的な知識と使用経験があること 開催日 【1】7月24日(木)~25日(金) 講義時間/日数 10:00~17:00 (6時間) /2日 (最少開催人数 定員 3) 211 研修室 ソフトウェア Microsoft Access 2010 講義会場 岐阜県受講料減免後 24.480 円 予定講師 グレートインフォメーションネットワーク株式会社 受講料 36,720 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

51. Access2010 ~実践編~ 2 日

T. ACCESSEUTO SEE EXIMITE A LITTLE CONTROLL CONTROL CO						
	実践的なデータベース構築ノウハウや効果的なデータ管理 通じて学習します。	里手法を、具体的な	ビジネス事例をもと	に一連の作業の Access によるデータベース作成演習を		
	<u>1.データの正規化</u> 4.売上	処理		6.売上管理		
	2.商品管理・デー	タベースの全体像	をつかむ	・データベースの全体像をつかむ		
	・「テーブルマスター」の作成・・顧客	マスターテーブルの	の作成	・売上伝票フォームの作成		
	・リレーションシップと参照整合性の設定・・ラベ	ルレポートの作成		・請求書レポートの作成		
概要	2 10 11 770	5.はがきレポートの作成		・売上集計表レポートの作成		
1711.54		管理マクロ		・売上伝票・売上伝票明細削除クエリの作成		
		ュー遷移の全体像		7.売上管理マクロ		
		マスター抽出マクロ	コの作成	・メニュー遷移の全体像をつかむ		
	・メインメニューの作成			・売上伝票マクロの作成		
	・メインメニューマクロの作成			・請求書印刷マクロの作成 ・売上集計表印刷マクロの作成		
				・売上伝票削除マクロの作成		
前提知識	「Access2010~関数&クエリ編~」あるいは「Access	:2010~マクロ& \	′ R ∆ 編~ 受護済			
開催日	[1] 8月7日 (木) ~8日 (金)			なたは 7,000000 イブロの人間線と及行性線が めること		
	111	1 4 0	_	/ S (1) 99 / H H A A A A A A A A		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /2 日	定員	5	(最少開催人数 3)		
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Microsoft Access	2010		
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円		
L						

52. Access2010 データベース設計 入門編 1日 NEW

概要	・対象業務の範囲を確認する ・1つのテー・対象業務の流れを理解する ・対象業務の流れを理解する ・主キーを確認しています。 2.必要な管理項目の洗い出し ・重複入力である。	くにするための「正」 。最後に、Access 構成の設計 構成を設計するステ ーブルで考えてみる 能認する する部分を探して別	現化」、テーブル構成に従 の機能を使った具体的な ・ップ	だったテーブル同士の連携(リレーションシップ)など、	
前提知識	Access 初級程度				
開催日	【1】6月30日(月) 【2】9月12日(金) ※各回同じ内容				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)	
講義会場	211 研修室	ソフトウェア	Microsoft Access 20	010	
予定講師	グレートインフォメーションネットワーク株式会社	受講料	23,400 円	岐阜県受講料減免後 15,600 円 各務原市受講料減免後 7,800 円	

●実践英語コース

53. 航空機(関連)業界向 技術英語講座(十曜コース) 3 F NEW

	(例注/未外回)X州天山明注(工唯コー/	A) 3 LI INCV
	航空機(関連)業界では、多国籍の技術者との共同作業(設計、開発計 いだろうと思われます。本研修では、技術者同士の業務における英語=	支術、生産技術、製造)が増える中、英語に危機感を抱いている技術者は少なくな コミュニケーションに必須な技術英語主張を覚らて頂きます
	・図面・円の大きさ(面積、容積)	·鉄
概要	· 開発設計 · 寸法精度	・非鉄金属
	・仕様・・数値と計算	・各種素材の特徴
	・水平方向、垂直方向の測定・測定可能な各種尺度	
	・位置・素材の種類	
	TOEIC500 点程度以上	・業務上、技術的テーマで英語コミュニケーションが必要な方
前提知識	※上記を満たさない方でも受講は可能ですが、講座カリキュラムは上	対象者 ・航空機業界の方だけではなく、他業界の方も十分理解できる内容で
	記を前提に構築しています	ु व े
研修の効果	技術英語表現を使って、必要最低限の技術的な意思疎通を英語で行える	3
開催日	[1] 8月30日(土)、9月6日(土)、9月13日(土)	
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /3 日	定員 5 (最少開催人数 3)
予定講師	コスモペース株式会社 外国人講師担当	受講料 86,400 円 快阜県受講料減免後 57,600 円
		各務原市受講料減免後 28,800 円

54. 会議のための実践英語講座(十曜コース) 1 日 NEW

		V V V			
概要	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	か」にあると リます。 こ役立つ考; 交換、提案	に思います。国際 え方、具体的ツ	祭会議では、主張すべきことはしっかりと明確に主張し、	
前提知識	TOEIC500 点程度以上 ※上記を満たさない方でも受講は可能ですが、講座カリキュラムは上記を前提に構築しています	対象者	業務上、海外	ビジネスパーソンとの会議に参加される方	
研修の効果	自信を持って英語会議に参加できるようになるために必要最低限の会話能力の養成				
開催日	【1】7月19日(土)	•			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)	
予定講師	コスモペース株式会社 外国人講師担当	受講料	32,400円	岐阜県受講料滅免後 21,600 円 各務原市受講料減免後 10,800 円	

55. 問題解決ライティング講座(英文 E-mail) 1 日 NEW

概要	E-mail コミュニケーションの際によくある「顧客との問題」を解決す 「納期遅れ」「請求書・支払」に対する苦情・クレームの発信と逆にご 講座構成として、①レクチャー、②実際に文章を書く演習、③全体添詳 E mail ライティングのコツをインブットするだけでなく、実際に文章 1. 納期遅れに対する苦情・クレームを発信する際の E-mail の要点 2. 1 に対して謝罪応対する際の E-mail の要点 3. ライティング演習・図面 4. 全体添削と解説	れらの種の 割・解説と を書いて学 5. 請求書 6.5 に対	苦情・クレームを受いう実践的な内容という実践的な内容といいとお考えの方・支払に対する苦情して謝罪応対する際にイング演習	をけた際の謝罪応対メールの書き方を指導します。 なっております。 にお勧めの講座です。 ・・クレームを発信する際の E-mail の要点
前提知識	TOEIC450以上あれば望ましい ※上記を満たさない方でも受講は可能です	対象者	業務でEメールを何	使用されている方
研修の効果	問題が発生した際の E-mail メールでの対応方法・表現を、演習を通し	て身に付け	·る	
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	13:00~17:00 (4時間) /1 日	定員	5 (最	少開催人数 3)
予定講師	コスモペース株式会社	受講料	26 200 m -^ '	県受講料減免後 16,800 円 原市受講料減免後 8,400 円

●新入社員向けコース

56. 新入社員研修 1日 出張可

概要	の社会的信頼や利益に大きく影響します。その可能性 していただきます。また、ビジネスパーソンは、顧客	を強く意識で、 ・上司・部間 感く」「質問す 、仕事の成り	けることが社会人のだい。 「一句僚・他部門のだる」などのコミュニ 関にも大きく影響を	令の受け方を理解する 談を徹底する
研修の効果	組織でのルール・マナー・モラルや仕事の進め方など	を理解してし	1ただくため、働く1	ための基本的な要素を抑えた上で組織の中で活躍していただけます
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	10	(最少開催人数 7)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	15,120円	岐阜県受講料減免後 10,080 円 各務原市受講料減免後 5,040 円

●営業・企画に関するコース

57. 企画力向上研修 ~IT・ものづくり業界で求められる企画力~ 1日 出張可

				ごけでは商品・サービスには飛びつかなくなっています。そのよ
概要	つな状況で必要となるのか知思を沽用した企画刀・管 を習得します。	別造刀です。競	合他社との差別化図る	るためにも、今後の IT・ものづくり業界にますます必要なこの力
		企画力を高め創造的な発想		
研修の効果	外部環境の変化を鑑み、顧客の課題を解決するために	こ必要な企画の)立て方が身に付きま	व
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

58. プレゼンテーション研修 1 F NFW 出張可

, o. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
				養での業務進捗報告などがあります。ビジネスパーソンにとっていま こ「聞き手が主役」という意識を持ち、聞き手が「聞いてよかった」
概要	と価値とインパクトを与えられるプレゼンスキルを身	身に付けてい	いただきます。	
			ョンの内容構成 ョン資料の作成	・実践プレゼンテーション
研修の効果	プレゼンの基本的要素を抑えていただくことで、社内			************************************
開催日	【1】7月11日(金)	571 4 77 7	73 . (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

●生産管理・品質管理に関するコース

59. 生産管理研修「初級編」 1日 出張可

概要	けでなく、会社や工場全体の生産性や利益率の確保に 理をきちんと行うことがきわめて重要です。本研修て ム、原価管理の概要、中心となるデータベース(部品: も知識として学んでいただけるコースです。 ・製造業の重要な基本概念	でながりませば、生産管理表)、最近の動製造業務概要	ん。品質、コスト、新とは何か、生産方式 う・事例などを研修し	図面通りもの作るだけでは、顧客の納期や品質が達成できないだ 納期、資源、能力など経営全体の最適化を図るためには、生産管 ・管理の歴史、生産管理の機能、ITを活用した生産管理システ します。若手の生産管理担当者だけでなく、経営者・中堅管理者 ・生産管理機能概要・原価(管理)入門
研修の効果	品質、コスト、納期、資源、能力など経営全体の最適	配化を図る知識	が身につきます	
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

60. 品質管理研修 1日 出張可

概要	である利益の確保を目指すTQMの活動の基本をお伝え を成功させる要点などをお伝えし、演習を交え職場で ・職場の問題が解決できない要因 ・組織体質を改善するTQMとは	えいたします。	QC、TQCからT だけるよう実践的 テップ	業員・取引先・株主・社会)との満足度向上を図りながら、企業目的 「QMの流れの説明も加え、TQMの概念、TQMが目指す品質、TQM 」な内容で実施いたします。 ・問題解決のための QC 手法 ・サービス向上を実現するためのポトムアップ力
研修の効果	品質管理における計画、実施、改善の手法を身に付け	ることができ	ます	
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480円 各務原市受講料減免後 12,240円

61. QC工程表と作業手順書作り方のノウハウ 1日 出張可

概要	今日のように、製品や企業活動が多様化しかつ変化が	「早い時代に を 全性を安定 いハウ ・用)	おいて、業務を効率 化し向上化させる。 金に合わせた作業	記し、参加者の方が一から作成できるようになることを目標とします。 率的に遂行するためには業務の標準化が欠かせません。わかりやすい ことができます。研修では、事例やデモンストレーションを見ていた 手順の活用方法とは 書の作り方とテクニック
研修の効果	QC 工程表、作業手順書の基本的な作成方法を身に付	けることで、	自社の状況に適し	した QC 工程表、作業手順書を作成できるようになります
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

62. レゴ・折鶴で学ぶQDC(Q:品質,D:納期,C:コスト) 1日

40II 275		素)の目的・	必要性をレゴブロッ	ック、折鶴を利用して学び、併せて製造業で使用されている常識用語
概要	の解説を行う。	15 mb 4 5	155の王亜州ナヤン	7.1.1.1
	・レゴブロックを使用して効率の重要性を考える	・折鶴を記	質の重要性を考える	ବଦ୍ଧ ଓ
研修の効果	現実・現物を見直すことで「利益の源泉」に気付: ことができます	き、限りある	経営資源(人、もの	D、金、情報)をどこに、どのように集中させるかを改めて見直せる
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	12	(最少開催人数 6)
予定講師	テムスト株式会社	受講料	30,240 円	岐阜県受講料減免後 20,160円

●ヒューマンスキルコース

63. ロジカルシンキング研修 基礎 1日 NEW 出張可

概要				取引先やお客様へのプレゼンテーションなど、他者に理解・納得 日 日
	・論理的思考力とは		・理由から結論	に至る道筋を適切にする
	・論理的な人とは		・説得力・納得	性を高める論理展開
研修の効果	物事を筋道立てて考える力が身につくことで、仕	事を進める段	段取力やプレゼン力を	よどビジネススキルの基本を抑えることができます
開催日	【1】7月31日(木)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 冬務原市受講料減免後 12,240 円

64. ロジカルシンキング研修 応用 1日 NEW 出張可

概要	筋道が通った内容は、相手にわかりやすく、納得しールを習得していただくとともに、相手の立場やり・物事をモレなくダブリなく考える		ナを張る重要をお	ロジカルシンキング研修「応用編」では、論理的に伝える論法やツ 伝えいたします。 必要な仮説力を高める	
	・論理力を高めるツールを知る		・「論理力」とな	あわせ「感性」を高める	
研修の効果	自分が主張したい内容を相手に理解、納得してもらえるような論理を構築する力がつきます。また論理だけでなく相手の立場を考えた伝え方や表現の 重要性を知っていただけます				
開催日	※フリー日程				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6時間) /1日	定員	5	(最少開催人数 3)	
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円	

65. ファシリテーション研修 1日 NEW 出張可

	バーそれぞれの知恵や力を最大限に引き出し相乗 現在多くの組織では従来のピラミッド型組織での	効果を上げる	るチームをつくること ップだけでなく、ファ	下可欠です。リーダーは、自部門、組織の目標を達成するため、メン とが求められます。これこそがファシリテーションです。 ァシリテーター型のリーダーシップも求めています。研修では、ファ
概要	シリテーター型のリーダーシップスキルを習得し	ていただき		
	・共創・協働するマネジメント		・意思を伝える	技術に
	・ネットワーク時代の新しいリーダーシップ		・総合演習	
	・共感を生み出す技術		・意見の対立を	解消させるスキル【講義・グループワーク】
研修の効果	社内外でのミーティング・会議、プロジェクトの	運営など、ス	メンバーを主体的に	算きながら進めていく力がつきます
開催日	【1】7月18日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

66. コミュニケーションスキル研修 1日 出張可

	ビジネスパーソンは、顧客・上司・部下・同僚・他	也部門のスタッフ等、様々な立場	易の他者と対応するための高いコミュニケーションスキルが求められ
	ます。研修では、「聴く」「質問する」などのコミュ	ュニケーションスキルを身につい	けます。コミュニケーション能力が高まることで、社内・社外で円滑
概要	な人間関係を構築でき、仕事の成果にも大きく影響	響を与えます。	
	・人間関係の基本を作る	・分かりやすく説明する	・意見の対立を解消させる
	・的を射た質問をする	・相手を説得する	
研修の効果	仕事は一人で完遂できないことが理解でき、組織	の目標を達成するために他者と	円滑なコミュニケーションをとる力を身に付けることができます
開催日	※フリー日程		
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員 5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料 36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

67. リーダーシップスキル研修 1日 出張可

概要	目標意識を持ち、成果を出していくためには強い!	ノーダーシップ す。リーダーシ ・リーダーシ	プが重要です。研修	
研修の効果	リーダーシップスキルの理論や考え方を知ることで	で、自部門や語	部下の状況に応じ	たリーダーシップを発揮していただけます
開催日	【1】8月25日(月)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

68. 女性リーダースキル研修 1日 出張可

概要	との重要性を理解いただきます。また、気づく力を	をつけることが めに、自分を?	が仕事の改善やムタ 客観視できる力をつ 女性リーダーが直	がない様々な力(総合的な人間力)をつけ、自分自身を向上させるこ がとりの基本になる事を理解し、自身の仕事を見直すことができるよ かけ、自分には何が必要であるかを見極め、行動に移せるようになる である問題を受けとめ解決する でつべき3つのスキル
研修の効果	リーダーシップスキルの理論や考え方を知るだけ でリーダーシップを発揮していただけます	でなく、女性が	が職場でリーダーシ	ノップを発揮する際のポイントも理解できるため、自信を持って職場
開催日	【1】9月12日(金)			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720円	岐阜県受講料減免後 24,480円 各務原市受講料減免後 12,240円

69. チームワーク向上研修 1日 出張可

概要	チームワークを高め、現状の苦しい状況を乗り越え、成果を出していく力をつけていきます。どのような仕事でも、1 人で完遂する仕事はありません。 様々な立場のメンバーとチームワーク力を高め、業務を遂行していかなければなりません。その際、ひとり 1 人が戦略を把握、納得し、皆で分かち合い、チームの結束を固めていくことが必要です。研修では組織の中で活躍し、チームワーク力を高め、様々な課題に取組んでいく力を身につけます。 ・チームワーク力を高めるために・メンバーの士気、モチベーション、信頼関係、コミュニケーションを高める・チームやメンバーが果たすべき目的、目標、プランを明確にする				
研修の効果	チームメンバーの強みを引き出しお互いの相乗効!	果を高める重要	要性と方法論を理解し^	ていただけます	
開催日	※フリー日程				
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)	
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円	

70. コーチング研修 1日 出張可

概要		「動させる「 ・基本的な多	コーチング」というス	ノ、そのような人材を「指示命令型」など、従来の指導法で育成するスキルです。研修では、「コーチング」の理論と相手のタイプにより、コーチング実践活用法ション能力・スタイル別コーチング行動指針
研修の効果	相手が主体的に行動や、モチベーションを高めるだ	ための導き方を	を習得することができ	きます
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

●その他コース

71. タイムマネジメント研修 1日 出張可

概要	段取りをもって仕事を進める社員はとても貴重で が成長していくためには、生産性の向上が欠かせる	す。社員 1 <i>)</i> ません。そのE	、ひとりが生産性を 詩、時間といった単 解し、意識して行動 ・タイ	て、自分にあったやり方を生み出すことが必要です。企業にとって、 ・高めていけば仕事の成果は上がり、企業の価値は高まります。組織 単位あたりでどれだけ価値を創造できるかが重要です。研修では、仕 けするにはどうすれば良いかを考え、タイムマネジメントのスキルを イムマネジメントに有効なツールを知る ミュニケーション力を高める
研修の効果	タイムマネジメントの考え方と方法論を知ることで 考え方と方法論を知ることで、限られた時間の中			果を出す力をつけていただくことができますタイムマネジメントの いただくことができます
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480円 各務原市受講料減免後 12,240円

72. 組織の一員として必要な知識習得研修 1日 出張可

C. NEW 9000				
概要		も再認識します 展につながるこ	す。さらに仕事は ことを理解します ・「´	となのか。職場ではどのような心構えが必要なのかを振り返ります。 指示・命令されたことだけをすればよいのではなく、常に問題意識を ・ 1 人前の組織人」になるために
研修の効果	社内外でのルール・マナー・モラルや仕事の進め7 す	ちなどを理解し	ていただくこで	、良識・常識のある組織の一員として活躍していただくことができま
開催日	※フリー日程			
講義時間/日数	10:00~17:00 (6 時間) /1 日	定員	5	(最少開催人数 3)
予定講師	株式会社ヒューマンエナジー	受講料	36,720 円	岐阜県受講料減免後 24,480 円 各務原市受講料減免後 12,240 円

フリー日程とは?

より受講の便宜を図るため受講希望企業・団体の方との日程調整の上でテクノプラザ本館にて実施する講座です。最少開催人数以上の申し込みが集まった場合に、日程調整の上、開催させていただきます。お気軽にお申し込みください。日程については可能な限り御希望に応えますが、調整の結果、御希望に沿えない場合がありますので、予めご了承ください。

出張研修承ります

出張研修は、原則的にテクノプラザへの来館が困難な遠方地域の方、かつ5名以上での受講が見込まれる場合に限り、開催可能です。対象コースは①AutoCAD LT コース、②SolidWorks コース、③人材育成コースとなります。その他のコースはご相談ください。

%PCが必要となるコースは当社でご用意させていただきます。

[※]費用は、通常の講座料金と同額にて対応させていただきます。但し交通費のみ別途ご請求させていただきます。

お申し込み方法

1. ご希望コースの空き状況確認

空き状況はお電話でお問い合わせください。

TEL: 058-379-6370 (or 058-379-2281) E-Mail: tp-cad@vrtc.co.jp

2. セミナー受講申込書の記入・送付

セミナー受講申込書に必要事項を記入の上、以下申込先まで FAX、E-Mail 添付、または郵送にてご送付ください。セミナー受講申込書はテクノプラザ CAD セミナーホームページからダウンロードできます。(http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/)

◇申込先

株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井

FAX: 058-379-2282 E-Mail: tp-cad@vrtc.co.jp

受付時間:月曜日~金曜日 午前9時~午後5時 (祝祭日・年末年始を除く)

※必要事項を記入の上、研修開催日の2週間前(土日祝日の場合はその前日)までに、必ずご送付ください。尚、締め切り日以降でも空席がある場合は申し込みを受け付ける場合もありますので、お気軽にお問合せください。

- ※満席等により受講受付けできない場合のみ研修・施設運営担当から連絡いたします。
- ※セミナー申込書は必ず送付ください。お電話だけでのご予約はできませんのでご注意ください。
- ※研修希望者が定員に達していて、研修受講申込書を受付できない場合は、自動的にキャンセル待ちとなりますのでご了承ください。
- ※尚、キャンセル待ちの方が一定数を超えた場合は、同じ内容の研修を追加開催することがあります。追加開催を行う場合は、研修・施設運営担当より連絡いたします。

3. 受講料のお支払い

受講を受け付けた方には、セミナー開催1週間前を目途にテクノプラザ CAD セミナー指定の「請求書」を郵送いたします。この「請求書」をもって、研修開催日の前日(土日祝祭日の場合は、その前の平日)までに必ずお支払いください。 尚、支払い方法については、指定口座へのお振り込みをお願いいたします。現金でのお支払いはお断りいたします。

4. セミナー受講

セミナー当日は「振込の控え(書類)」またはそのコピー、御名刺、筆記用具をご持参ください。

セミナー開始 10 分前にお越しください。また受講後は、より良い研修を実施するためアンケートにご協力お願いいたします。

- ※お車でお越しの際は、テクノブラザ南の「公園駐車場」をご利用ください。(会場アクセス方法にてご確認ください。)
- ※火災や地震等の非常事態に備え、事前に非常口の位置と避難経路を確認してください。
- ※セミナー中に発生したゴミや不燃物は、受講者の責任においてお持ち帰りください。
- ※管理上、係員がセミナー中に出入りすることがありますのでご理解ください。
- ※昼食は、各自でご準備いただくか、4階カフェテリアをご利用ください。

キャンセルについて

1. 電話連絡

キャンセルをされる場合は、まずは電話にて早めにご連絡ください。

2. 「セミナー申込書」への記入

次に、申し込み時にご記入いただいた「セミナー申込書」をそのままご利用いただきキャンセル部分にご記入のうえ、FAXまたは郵便にて送付ください。

受講決定後、研修初日の7日前(土日祝祭日の場合は、その前の平日)まで、キャンセルを受け付けます。研修初日の6日前以降 (土日祝祭日の場合は、その前の平日)にキャンセルされる場合は、所定の受講料をお支払いいただきますのでご了承ください。 ※尚、キャンセルされる場合は、できる限り代理の方に受講していただきますようお願いいたします。

※一度お支払いいただいた受講料は、主催者の責任による場合を除きお返しできませんのでご了承ください。

セミナー開催中止について

セミナー申し込み総数が所定の人数に満たない場合は中止とさせていただく場合がありますので、予めご了承ください。尚、この場合は、お支払いいただいた受講料は返金させていただきます。

◆名鉄各務原線「三柿野駅」より3.8km

尾崎団地線 岐阜バスセンター発

参照)をご利用ください。

テクノ須衛線もしくは倉知線三柿野駅発

テクノプラザ下車 (所要時間:約15分)

テクノプラザ下車 (所要時間:約45分)

テクノプラザ下車 (所要時間:約30分) ◆ お車でお越しの方は、公園駐車場(左記拡大MAP

<交通案内>

岐阜バス

ふれあいバス 北部線 三柿野駅発

テクノプラザ本館 (株式会社ブイ・アール・テクノセンター) 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1-1





拡大 MAP





MAP

株式会社ブイ・アール・テクノセンター外観



駐車場入口



テクノプラザエントランス

施設利用案内

テクノブラザでは、企業・個人の方々を対象に、各種 CAD 設備の貸し出しを、割安な料金(1,000 円/h \sim)にて提供しています。 自社業務の拡大や人材育成、個人のスキルアップに是非ご利用ください。 また CAD 設備を完備した各研修室の貸し出しも行っておりますので、自社セミナー等への活用も可能です。

入居者募集!

AutoCAD LT / SolidWorks 完備 311 研修室

◇ハードウェア ・ ノートパソコン / ートパソコン (×7台) Dell Precision M6800 CPU: Core I5-4200 メモリ: 8GB DDR3-1600 SDRAM(4GB×2) HDD: 750GB(SATA 7200 回転) OS: Windows7 Pro64bit 8x DVD+/-RW ドライブ 17.3 インチワイド FHD 液晶 NVIDIA Quadoro 3100M

シフトウェア ・ AutoCAD LT 2010/2013 (×7式) ・ SolidWorks 2010/2013(×7式)

211 研修室 Creo / Pro/ENGINEER 完備

ドウェア 'ートパソコン (×6台) Dell Precision M6800 CPU: Core 15-4200 メモリ: 8GB DDR3-1600 SDRAM(4GB×2) HDD: 750GB(SATA 7200 回転) OS: Windows? Pro64bit 8x DVD+/-RW ドライブ 17.3 インチワイド FHD 液晶 NVIDIA Quadoro 3100M

◇ソフトウェア

- Creo1.0/2.0 (×6式)
- · Pro/ENGINEERWildfire 5.0/4.0 (×6式)
- · MicroSoft Office 2010 Excel,Access (×6式)

212 研修室 CATIA V5 完備

◇ハードウェア ・ ノートパソコン (×7台) (X7音) HP EliteBook 8760M Mobile Workstation CPU: Core I5-2540M 2.6-3.3GHz メモリ: 4GB DDR3-13333 SDRAM(4GB×1) HDD: 750GB(SATA 7200 回転) OS: Windows7 Pro64bit CD-ROM ドライブ 17.3 インチワイド FHD 液晶 NVIDIA Quadoro 3000M

◇ソフトウェア · CATIA V5 R20 (×7式) ハイブリッドデザイン (HD2)

テクノプラザ本館技術開発室 各務原市テクノプラザ1-1 場所 テクノプラザ本館 29室(43~72㎡) 部屋 月額 2,700 円/㎡ (税別) 賃貸料 共益費 月額 700 円/㎡ (税別) 賃貸料の3ヶ月分 敷金 ソフトウェア技術・V R技術・ロボット関 募集 連技術を利用する研究開発事業または情報 対象者 処理及び提供サービス業 等 株式会社ブイ・アール・テクノセンター 管理部管理課 由认 TEL: 058-379-2278 お問合せ FAX: 058-379-2282 E-mail: webmaster@vrtc.co.jp

宿泊施設ご案内

遠方地域からお越しの方など、宿泊が必要な場合は宿泊施設をご案内いたします。

お問合せ

株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井 TEL: 058-379-6370 or 058-379-2281 FAX: 058-379-2282 E-Mail: tp-cad@vrtc.co.jp

テクノプラザ CAD セミナー

申込日 平成 年 月 日

セミナー受講申込書

1. コース名と受講日の記入	(複数コース	・別日程を受講される場合はコピー	-してご使用ください。)
----------------	--------	------------------	--------------

コース名	開催日						
	平成	年	月	日 ~	月	日(日間)

2. 連絡先の記入(受付完了通知書・請求書を送付する宛先となります。個人の場合は自宅の住所をご記入ください。)

	., (, , , , , , ,			
ふりがな			ふりがな	
貴社名			代表者名	
貴(社)住所		₹		
TEL			FAX	
申込責任者	御所属		御氏名	
受講者名は下欄にお願いします	E-Mail		@	
受講料請求書 送付先		□ 会社名義		受講者毎

3. 受講者(受講者のお名前をご記入ください。受講者多数の場合は申込書 2 枚にお分けください。)

チェック欄	受講者氏名	
	(フリガナ)	E-Mail
		@
	(フリガナ)	E-Mail
		@
新規申込	(フリガナ)	E-Mail
		@
キャンセル	(フリガナ)	E-Mail
		@
	(フリガナ)	E-Mail
		@

- 注1) 申し込みを受付する時点で希望コースが満員の場合は、自動的にキャンセル待ちとなります。
- 注2) 受付後 FAXまたはメールにて申し込み確認(受付完了のお知らせ)をお送り致します。
- 注3) セミナー申し込み総数が所定の人数に満たない場合は中止とさせていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。なおこの場合、振り込みいただいた受講料は 返金させていただきます。
- 注4) ご記入いただいた個人情報を、株式会社ブイ・アール・テクノセンターからの研修・施設貸し出しに関するご案内以外の目的に使用することはありません。

<u>キャンセルに</u>ついて

- ・キャンセルの際は、直ちに必要事項をご記入の上、FAX または 電話 にてご連絡ください。(受付時間 9:00~17:00)
- ・ 受講決定後、研修初日の7日前(土日祝日は除く)の17:00までキャンセルを受付けます。
- ・研修初日の6日前以降(土日祝日は除く)のキャンセルの場合は、原則的に所定の受講料をお支払い頂きます。出来る限り代理の方に出席いただきますようお願い致します。
- ・一度お支払いいただいた受講料は、主催者の責任による場合を除きお返しできませんのでご了承ください。

お問合せ 株式会社ブイ・アール・テクノセンター テクノプラザ CAD セミナー 研修・施設運営担当 大前・櫻井

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノブラザ1丁目1番地 テクノブラザ1F

電話番号:058-379-6370(受付専用ダイヤル) (or 058-379-2281) FAX 番号:058-379-2282

