

スキルアップ講座

コースガイド

(2024年2月発行)



働きながら
スキルアップ!



2024

あいち人財力強化プロジェクト
キャラクター「アイチータ」



溶接



機械



電気



デジタル

(情報・組込み)



建築

受講料：1,820円～4,420円

(障害のある方対象の講座は無料です)

スキルアップ講座の申込や詳細は、ホームページから！

愛知県 スキルアップ講座

検索



1 受講の御案内

受講対象者	現在、主に中小企業等で働いている方が対象です。 ※愛知障害者職業能力開発校の講座については、障害のある方に限ります。	定員	定員以上の申込みの場合は、抽選となります。 また、申込みが定員に満たない場合や、やむを得ない事情が発生した場合は、講座を中止させていただくことがあります。
受講料	1,820円～4,420円 ※コースによって金額が異なります。 ※障害のある方対象の講座は無料です。	講習時間	13時間（2日間） ※愛知障害者職業能力開発校の講座については、12時間（2日間）となります。

2 受講までの手順

申込期間

●申込み方法 愛知県 電子申請・届出システムでお申込みください。

開催校のホームページからお申込みください。

※申込み後、受付確認メールが電子申請・届出システムより返信されます。

締切後

●受講の可否 応募多数の場合は抽選とし、申込み締切日後1週間をめどに通知します。

電子申請・届出システムに入力いただいたメールアドレスへお知らせします。

- ・抽選となった場合は、現在職業についている方が優先となります。
- ・通知後、受講をとりやめる場合は、開講日4日前までに必ず開催校へ電話かメールで直接御連絡ください。
(連絡なく受講をとりやめた方は、次回からの受講をお断りすることがあります。)
- ・申込み締切後8日以上経っても通知がないときは、開催校へお問合せください。
- ・講座の運営上、2日目からの出席はできません。(例：1日目欠席、2日目以降出席)

受講当日

●受講料の納付 納付方法等は受講通知によりお知らせします。

- ・受付で確認するため、受講決定通知メールを印刷し持参してください。
※受講決定通知メールの確認は、携帯電話、スマートフォン等の画面提示でも構いません。
- ・一旦お支払いいただいた受講料は、条例の定めによりいかなる場合も返金いたしません。
※早退又は2日目に欠席された場合も同様です。
- ・講座によっては、工具や材料、テキスト等を持参(又は別途負担)していただきます。
- ・風水害等により、中止もしくは受講日が変更になる場合は、開催校ホームページにてお知らせします。
ホームページを確認できない方は、開催校までお問合せください。

その他留意事項

- ・申込み後、受講を辞退される場合は、速やかに開催校へ御連絡ください。
- ・講座を修了された方(修了要件あり)には、修了証書を発行します。
- ・各講座の内容、期間などについては、変更することがあります。
- ・受講者は講座ごとに必要なものを持参してください。
(受講決定通知やホームページ等でお知らせします。)
- ・各校には食堂がありませんので、昼食は各自で御用意ください。
- ・お申込みいただいた個人情報は、スキルアップ講座に関する業務及び御案内以外の目的には一切使用いたしません。

1 受講の御案内
2 受講までの手順
は必ずお読みください。



☆申込み方法について

愛知県 電子申請・届出システムにより、講座を開催する各高等技術専門校、愛知障害者職業能力開発校へお申込みください。

○ 愛知県 電子申請・届出システム

①開催校のホームページ内にあるスキルアップ講座のサイトから、受講を希望する講座の申込みボタンをクリックしてください。

(開催校のホームページへは、パンフレット裏面のURLかQRコードを参照してください。)

- 1名様のお申込みの場合は→個人用申込みページへ
- 企業・団体様で2名以上の申込みの場合は→複数人用申込みページへ

②ログインしていただき手続きを始めます。

●利用者登録せずに申し込む方はこちらへ

●利用者IDを取得している方はこちらへ

③手続きの説明について内容を確認し、利用規約の確認をして「同意する」をクリックします。

④申込画面に必要事項を入力し「確認へ進む」をクリックします。

⑤確認画面が表示されるので内容を確認のうえ「申し込む」をクリックします。

⑥申込完了画面が表示され、入力いただいたメールアドレスに受付完了通知メールが送信されます。

※申込完了画面や通知メールは、保存、印刷して控えておいてください。

電子申請での
申込みとなります！



スキルアップ講座校別スケジュール



<名古屋高等技術専門学校>

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
機械・金属系	旋盤作業の基本操作	10	6/20(木)	6/21(金)	実技	2,600円	P14
	フライス盤作業の基本操作	7	10/10(木)	10/11(金)	実技	2,600円	P14
	ゼロから始める機械図面の読み方	15	4/18(木)	4/19(金)	実技	2,600円	P14
	機械系2DCAD基礎 (AutoCAD編)	15	6/27(木)	6/28(金)	実技	2,600円	P15
	機械系3DCAD基礎 (Fusion360編)	15	10/24(木)	10/25(金)	実技	2,600円	P15
	半自動アーク溶接基礎	10	11/7(木)	11/8(金)	実技	2,600円	P15
	TIG溶接基礎	10	1/21(火)	1/22(水)	実技	2,600円	P16
	空気圧機器入門	10	5/28(火)	5/29(水)	実技	2,600円	P16
	ゼロから始める無人航空機 (ドローン技術) ※操作を主とした講座ではありません。	10	6/1(土)	6/2(日)	実技	2,600円	P16
	ゼロから始める無人航空機 (ドローン技術) ※操作を主とした講座ではありません。	10	2/1(土)	2/2(日)	実技	2,600円	P17
電気・情報系	第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題編)	15	5/18(土)	5/19(日)	学科	1,820円	P17
	第二種電気工事士学科試験対策 (配線図編)	15	10/5(土)	10/6(日)	学科	1,820円	P17
	第二種電気工事士技能試験対策	15	6/29(土)	6/30(日)	実技	2,600円	P18
	第二種電気工事士技能試験対策	15	12/14(土)	12/15(日)	実技	2,600円	P18
	Pythonプログラミング (体験編)	15	5/18(土)	5/19(日)	実技	2,600円	P18
	Pythonプログラミング (体験編)	15	10/19(土)	10/20(日)	実技	2,600円	P19
	Pythonプログラミング (スクレイピング編)	15	6/15(土)	6/16(日)	実技	2,600円	P19
	Pythonプログラミング (スクレイピング編)	15	11/23(土)	11/24(日)	実技	2,600円	P19
	Pythonプログラミング (Excel&メール自動化編)	15	12/11(水)	12/12(木)	実技	2,600円	P20
	Pythonプログラミング (デスクトップアプリ開発編)	15	1/18(土)	1/19(日)	実技	2,600円	P20
	JavaScriptプログラム (体験編)	15	6/22(土)	6/23(日)	実技	2,600円	P20
	JavaScriptプログラム (体験編)	15	2/15(土)	2/16(日)	実技	2,600円	P21
	作って覚えるVisual Basic 2022 デスクトップアプリ超入門	15	2/8(土)	2/9(日)	実技	2,600円	P21
	Raspberry PiのためのLinux講座	10	9/28(土)	9/29(日)	実技	4,420円	P21
	ゼロから始めるネットワーク構築 (小規模LAN向け)	13	5/16(木)	5/17(金)	実技	2,600円	P22
	ゼロから始めるネットワーク構築 (小規模LAN向け)	13	11/30(土)	12/1(日)	実技	2,600円	P22
	ゼロから始めるネットワーク構築演習編 (小規模LAN向け)	13	6/20(木)	6/21(金)	実技	2,600円	P22
	ゼロから始めるネットワーク構築演習編 (小規模LAN向け)	13	12/21(土)	12/22(日)	実技	2,600円	P23
	ゼロから始めるネットワーク構築 ルーティング・ファイアウォール編 (小規模LAN向け)	13	1/23(木)	1/24(金)	実技	4,420円	P23
	ホームページ作成 (HTML&WordPress編)	15	9/7(土)	9/8(日)	実技	2,600円	P23
	ホームページ作成 (HTML&WordPress編)	15	12/7(土)	12/8(日)	実技	2,600円	P24
	Word・Excel・PowerPoint基礎と連携	15	6/11(火)	6/12(水)	実技	2,600円	P24
	Excelで文書作成	15	9/3(火)	9/4(水)	実技	2,600円	P24
	表計算ソフトでビックデータ分析	15	9/28(土)	9/29(日)	実技	2,600円	P25
	PowerPoint入門	15	7/6(土)	7/7(日)	実技	2,600円	P25
	ゼロから始めるVBA (Excel&Access)	15	5/11(土)	5/12(日)	実技	2,600円	P25
	Excelマクロ&VBA 入門	15	5/21(火)	5/22(水)	実技	2,600円	P26
	Excelマクロ&VBA 入門	15	10/5(土)	10/6(日)	実技	2,600円	P26
	Excel VBAプログラミング入門 (前編)	15	6/25(火)	6/26(水)	実技	2,600円	P26
	Excel VBAプログラミング入門 (前編)	15	11/16(土)	11/17(日)	実技	2,600円	P27
	Excel VBAプログラミング入門 (後編)	15	7/16(火)	7/17(水)	実技	2,600円	P27
	Excel VBAプログラミング入門 (後編)	15	12/14(土)	12/15(日)	実技	2,600円	P27
	Access (入門編)	15	11/9(土)	11/10(日)	実技	2,600円	P28
	Access (クエリ・フォーム・レポート編)	15	12/7(土)	12/8(日)	実技	2,600円	P28
Access (マクロ&VBA編)	15	1/25(土)	1/26(日)	実技	2,600円	P28	
ゼロから始めるChatGPT	15	6/8(土)	6/9(日)	実技	2,600円	P29	
ゼロから始めるChatGPT	15	2/1(土)	2/2(日)	実技	2,600円	P29	

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
電気・情報系	はじめての業務自動化（はじめてのRPA）	15	5/14(火)	5/15(水)	実技	2,600円	P29
	はじめての業務自動化（はじめてのRPA）	15	10/24(木)	10/25(金)	実技	2,600円	P30
	業務自動化応用（RPA応用）	15	1/30(木)	1/31(金)	実技	2,600円	P30
	はじめての業務アプリ開発（Power Apps）	15	7/11(木)	7/12(金)	実技	2,600円	P30
	はじめての業務アプリ開発（Power Apps）	15	1/14(火)	1/15(水)	実技	2,600円	P31
居住系	ゼロから始める建築図面の読み方	15	4/11(木)	4/12(金)	実技	2,600円	P31
	建築CAD基礎（Jw_cad編）	15	7/3(水)	7/10(水)	実技	2,600円	P31
	建築CAD基礎（Jw_cad編）	15	10/2(水)	10/9(水)	実技	2,600円	P32
	建築CAD基礎（AutoCAD編）	15	9/12(木)	9/13(金)	実技	2,600円	P32
	広報担当者のためのカメラワーク（スマートフォン版）	10	5/25(土)	5/26(日)	実技	2,600円	P32
	広報担当者のためのカメラワーク（スマートフォン版）	10	10/19(土)	10/20(日)	実技	2,600円	P33
	illustrator基本操作（adobe cc）	15	7/6(土)	7/7(日)	実技	2,600円	P33
	illustrator基本操作（adobe cc）	15	12/7(土)	12/8(日)	実技	2,600円	P33
	Photoshop基本操作（adobe cc）	15	6/8(土)	6/9(日)	実技	2,600円	P34
	Photoshop基本操作（adobe cc）	15	11/9(土)	11/10(日)	実技	2,600円	P34
	企業広報に役立つ初心者のための動画作成	15	6/29(土)	6/30(日)	実技	2,600円	P34
	広告物作成入門	15	10/5(土)	10/6(日)	実技	2,600円	P35
	インテリアコーディネーター資格試験対策（前編）	15	6/1(土)	6/8(土)	学科	1,820円	P35
	インテリアコーディネーター資格試験対策（後編）	15	8/31(土)	9/7(土)	学科	1,820円	P35
インテリアコーディネーター対策講座 2次試験対策編 インテリアパース作成	15	10/19(土)	10/26(土)	実技	2,600円	P36	
管理・事務系	新入社員のためのコミュニケーション及びビジネスマナー	15	4/25(木)	4/26(金)	学科	1,820円	P36
	マインドマップ講座	10	10/26(土)	10/27(日)	学科	1,820円	P36
	キャリアコンサルティング技能検定2級 実技試験対策	10	11/26(火)	11/27(水)	実技	2,600円	P37

<名古屋高等技術専門校窯業校>

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
窯業系	ロクロ成形技法による急須作り（基礎）	10	6/29(土)	6/30(日)	実技	2,600円	P37
	上絵イッチン技法「凸盛り」の応用	10	10/19(土)	10/20(日)	実技	2,600円	P37

<岡崎高等技術専門校>

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
機械・金属系	旋盤作業の基本操作Ⅰ	10	5/13(月)	5/14(火)	実技	2,600円	P38
	旋盤作業の基本操作Ⅱ	10	5/15(水)	5/16(木)	実技	2,600円	P38
	フライス盤作業の基本操作Ⅰ	10	6/10(月)	6/11(火)	実技	2,600円	P38
	フライス盤作業の基本操作Ⅱ	10	6/12(水)	6/13(木)	実技	2,600円	P39
	NCプログラミング基礎	10	8/22(木)	8/23(金)	実技	2,600円	P39
	NC旋盤応用	10	10/17(木)	10/18(金)	実技	4,420円	P39
	マシニングセンタ基礎	10	9/19(木)	9/20(金)	実技	2,600円	P40
	切削工具研削基礎	5	9/12(木)	9/13(金)	実技	2,600円	P40
	機械系2DCAD基礎 (AutoCAD Mechanical編)	10	5/22(水)	5/23(木)	実技	2,600円	P40
	機械系2DCAD基礎 (AutoCAD Mechanical編)	10	10/10(木)	10/11(金)	実技	2,600円	P41
	機械系3DCAD基礎 (Inventor編)	10	5/29(水)	5/30(木)	実技	2,600円	P41
	機械系3DCAD基礎 (Inventor編)	10	10/17(木)	10/18(金)	実技	2,600円	P41
	機械系3DCAD基礎 (CATIA V5編)	10	7/20(土)	7/21(日)	実技	2,600円	P42
	3DCADを活用した板金展開図基礎 (Inventor編)	10	7/11(木)	7/12(金)	実技	2,600円	P42
	精密測定基礎	10	4/15(月)	4/16(火)	実技	2,600円	P42
	三次元測定技術基礎	5	7/11(木)	7/12(金)	実技	2,600円	P43
	TIG溶接基礎	10	5/27(月)	5/28(火)	実技	2,600円	P43
	TIG溶接基礎	10	10/24(木)	10/25(金)	実技	2,600円	P43
	TIG溶接 (ステンレス編)	10	7/17(水)	7/18(木)	実技	2,600円	P44
	半自動アーク溶接基礎	10	6/26(水)	6/27(木)	実技	2,600円	P44
半自動アーク溶接基礎	10	1/22(水)	1/23(木)	実技	2,600円	P44	
電気・情報系	第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題編)	15	9/28(土)	9/29(日)	学科	1,820円	P45
	第二種電気工事士学科試験対策 (配線図編)	15	5/11(土)	5/12(日)	学科	1,820円	P45
	電気工事実技入門 (単位作業編)	15	6/3(月)	6/4(火)	実技	2,600円	P45
	第二種電気工事士技能試験対策	15	6/15(土)	6/16(日)	実技	2,600円	P46
	電気工事積算入門	15	7/3(水)	7/4(木)	実技	2,600円	P46
	ゼロから始める消防設備士 (第4類消防設備: 設計・製図編)	15	7/30(火)	7/31(水)	実技	2,600円	P46
	シーケンス制御基礎	15	4/20(土)	4/21(日)	実技	2,600円	P47
	PLCプログラミング基礎	15	5/25(土)	5/26(日)	実技	2,600円	P47
	産業用ロボットの基本操作	10	1/20(月)	1/21(火)	実技	2,600円	P47
	産業用ロボットの応用操作 (ビジョントラッキング編)	10	2/3(月)	2/4(火)	実技	4,420円	P48
	ブロックプログラミングによるラインレースカー作成	10	11/7(木)	11/8(金)	実技	2,600円	P48
	実務ですぐに使えるWord基礎	10	4/15(月)	4/16(火)	実技	2,600円	P48
	実務ですぐに使えるExcel基礎	10	5/20(月)	5/21(火)	実技	2,600円	P49
管理・事務系	働く人のための安全衛生	12	4/23(火)	4/24(水)	学科	1,820円	P49
	ビジネスマナーの基本	13	5/16(木)	5/17(金)	学科	1,820円	P49

<東三河高等技術専門校>

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
機械・金属系	ゼロから始める無人航空機 (ドローン技術) ※操作を主とした講座ではありません。	10	5/11(土)	5/12(日)	実技	2,600円	P50
	板金工作基礎	15	10/12(土)	10/13(日)	実技	2,600円	P50
居住系	はじめてのCAD (Jw_cad)	15	7/7(日)	7/14(日)	実技	2,600円	P50
	建築CAD基礎 (Jw_cad)	15	8/18(日)	8/25(日)	実技	2,600円	P51
	はじめての木工	15	5/18(土)	5/19(日)	学科	1,820円	P51
	木工基礎	15	11/9(土)	11/10(日)	実技	2,600円	P51
	木工家具実践	10	12/7(土)	12/8(日)	実技	2,600円	P52
	庭木の剪定基礎	15	10/20(日)	10/27(日)	実技	2,600円	P52
	ガーデニング基礎	15	6/8(土)	6/9(日)	実技	2,600円	P52
	ガーデニングデザイン基礎	15	11/16(土)	11/17(日)	実技	2,600円	P53
	はじめてのDIY	15	6/15(土)	6/16(日)	学科	1,820円	P53
	リフォーム実践	15	2/15(土)	2/16(日)	実技	2,600円	P53
	技能五輪対策 (建築大工)	10	7/7(日)	7/14(日)	実技	4,420円	P54
	2級建築施工管理技術検定一次検定対策	15	9/1(日)	9/8(日)	学科	1,820円	P54

<愛知障害者職業能力開発校> ※受講対象者は障害のある方に限ります

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
機械・金属系	3DCAD (CATIA) 入門	5	6/23(日)	6/30(日)	実技	無料	P56
	テクニカルイラストレーション入門	5	9/1(日)	9/8(日)	実技	無料	P56
電気・情報系	自宅でできる動画編集入門	5	11/10(日)	11/17(日)	実技	無料	P57
	Androidによるアプリ開発	5	11/30(土)	12/7(土)	実技	無料	P57
	ホームページ作成 (HTML編)	5	7/6(土)	7/13(土)	実技	無料	P58
	ホームページ作成 (Jimdo編)	5	9/28(土)	10/5(土)	実技	無料	P58
	はじめてのパソコン操作基礎 (文書作成)	5	9/28(土)	10/5(土)	実技	無料	P59
	はじめてのパソコン操作基礎 (表計算編)	5	10/19(土)	10/26(土)	実技	無料	P59
	Excelマクロ/VBA基礎	5	9/7(土)	9/14(土)	実技	無料	P60
	Excel関数テクニック	5	10/20(日)	10/27(日)	実技	無料	P60

矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。
 矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、
 理解しているものとして訓練を行います。
 なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。

機械加工分野

6月開催 P14

施盤作業の基本操作

10月開催 P14

フライス盤作業の基本操作

機械CAD分野

4月開催 P14

ゼロから始める機械図面の読み方

6月開催 P15

機械系2DCAD基礎
(AutoCAD編)

10月開催 P15

機械系3DCAD基礎
(Fusion360編)

溶接・板金分野

11月開催 P15

半自動アーク溶接基礎

1月開催 P16

TIG溶接基礎

機械制御分野

5月開催 P16

空気圧機器入門

6月、2月開催 P16、P17

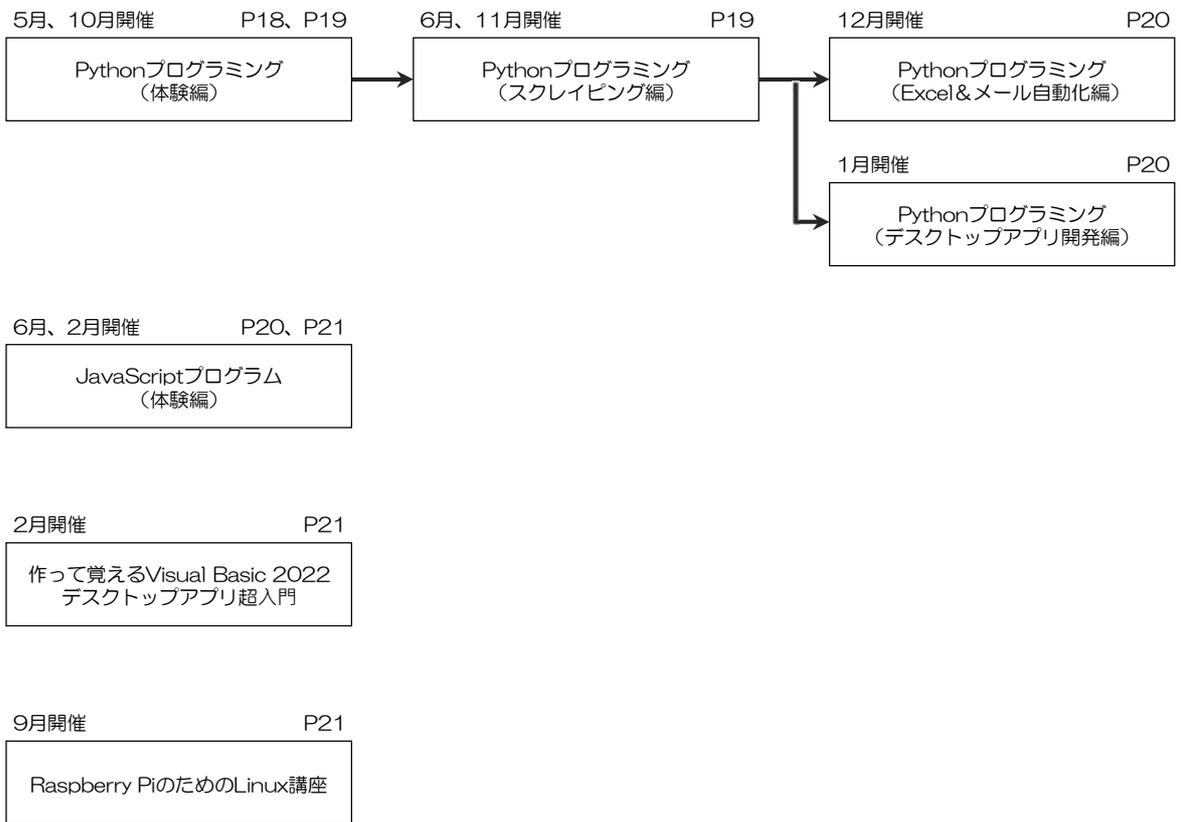
ゼロから始める無人航空機
(ドローン技術)

矢印（→）で続いているコースは、受講推奨順を表しています。
 矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、
 理解しているものとして訓練を行います。

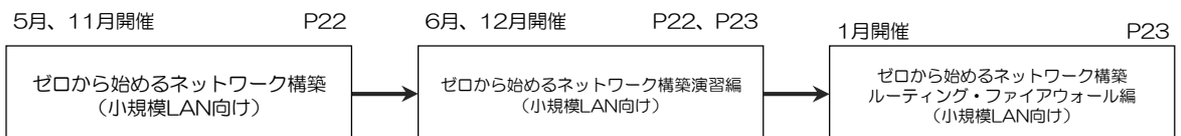
電気工事対策



組込制御分野

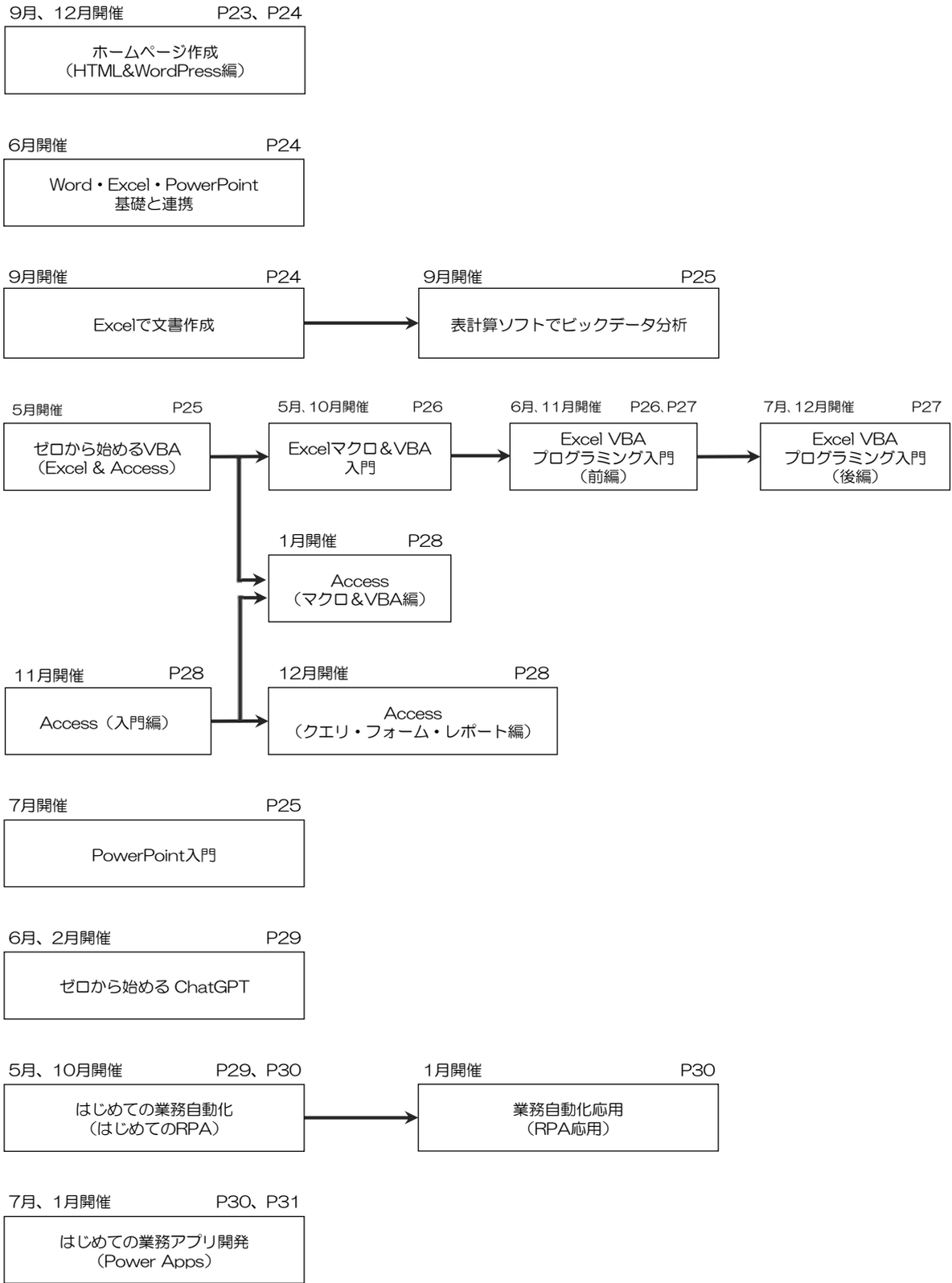


ネットワーク分野



矢印（→）で続いているコースは、受講推奨順を表しています。
 矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、
 理解しているものとして訓練を行います。

情報処理分野

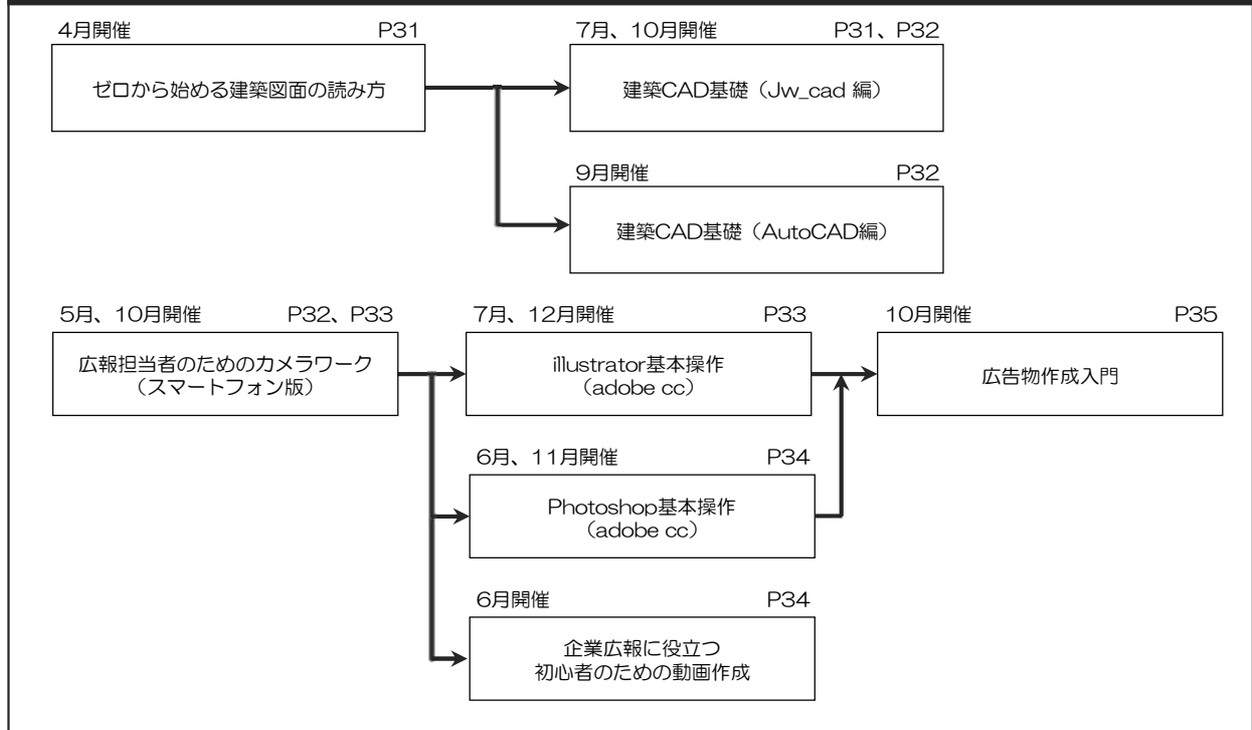


居住系

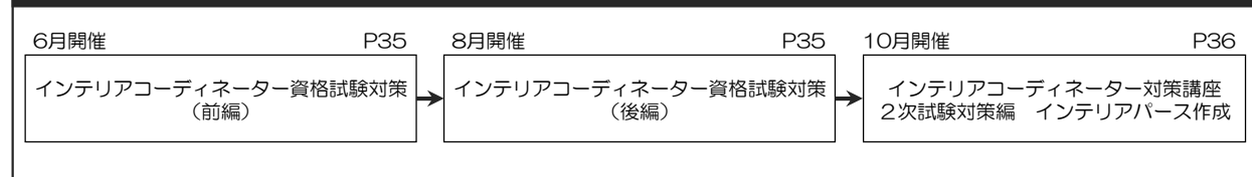
名古屋高等技術専門学校開催コース

矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、
理解しているものとして訓練を行います。

CAD・デザイン分野



インテリア分野



管理・事務系

名古屋高等技術専門学校開催コース

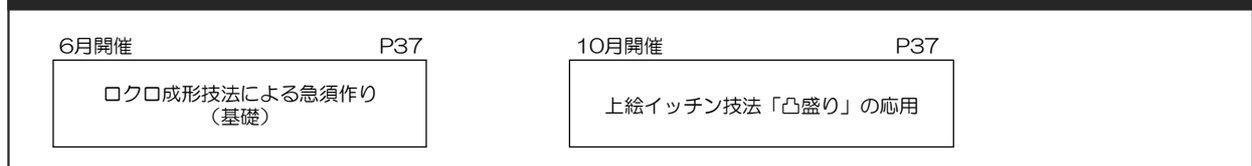
人材育成分野



窯業系

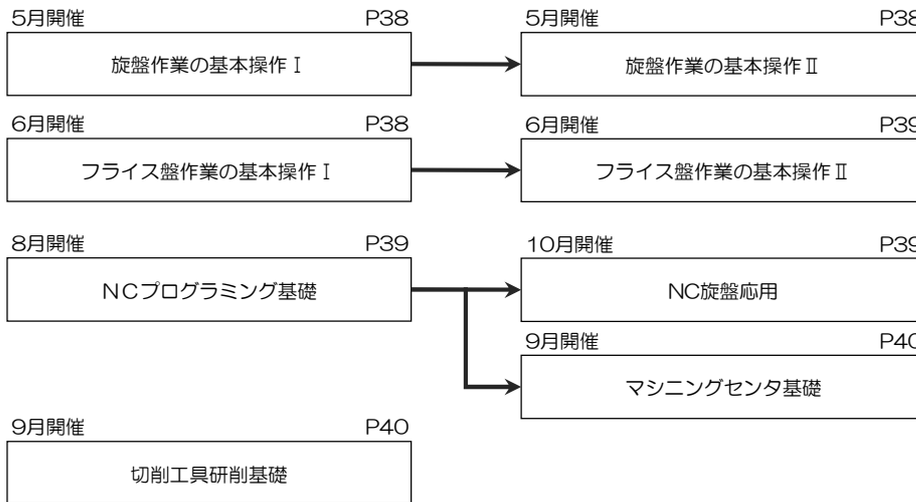
名古屋高等技術専門学校窯業校開催コース

窯業分野

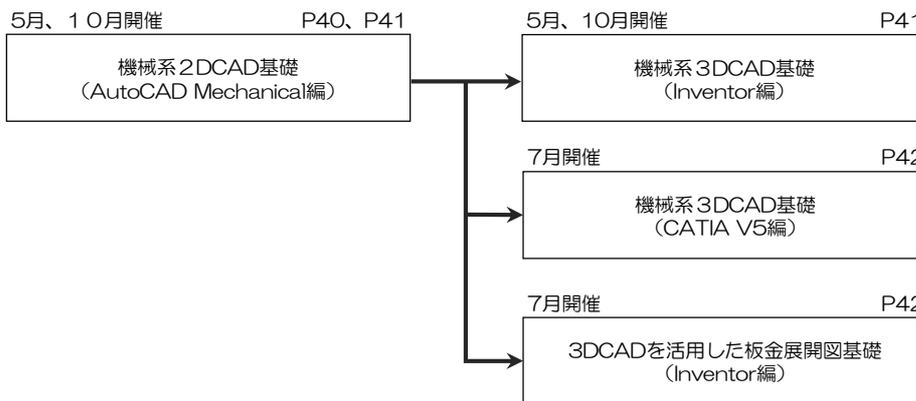


矢印（→）で続いているコースは、受講推奨順を表しています。
 矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、
 理解しているものとして訓練を行います。

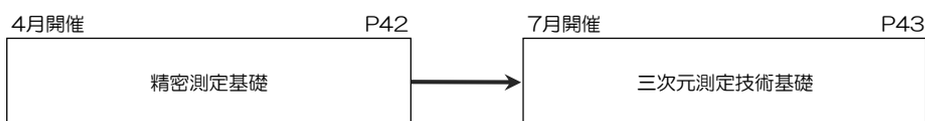
機械加工分野



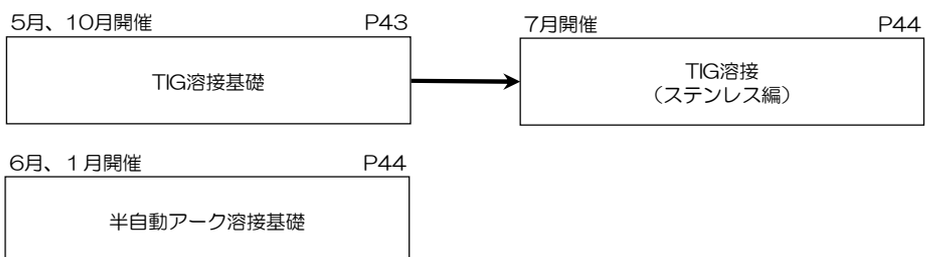
機械CAD分野



測定分野



溶接・板金分野

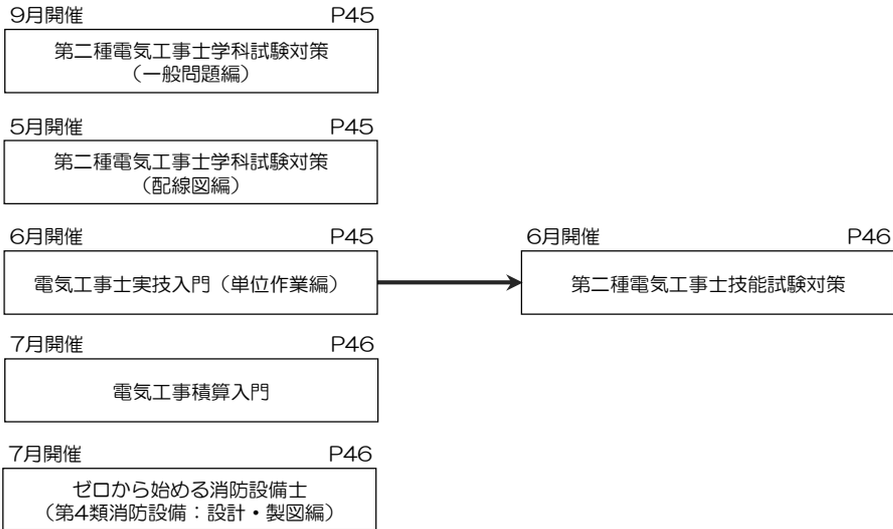


電気・情報系

岡崎高等技術専門校開催コース

矢印（→）で続いているコースは、受講推奨順を表しています。
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、
理解しているものとして訓練を行います。

電気工事分野



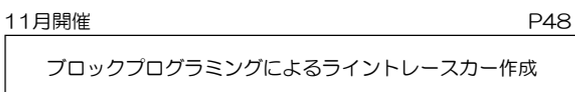
シーケンス制御分野



産業用ロボット分野



組込み制御分野



情報処理分野



管理・事務系

岡崎高等技術専門校開催コース

人材育成分野



機械・金属系

東三河高等技術専門学校開催コース

矢印（→）で続いているコースは、受講推奨順を表しています。
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、
理解しているものとして訓練を行います。

制御工学分野

5月開催 P50
ゼロから始める無人航空機
(ドローン技術)

板金分野

10月開催 P50
板金工作基礎

居住系

東三河高等技術専門学校開催コース

CAD・デザイン分野

7月開催 P50 → 8月開催 P51
はじめてのCAD (Jw_cad) → 建築CAD基礎 (Jw_cad)

木材加工分野

5月開催 P51 → 11月開催 P51 → 12月開催 P52
はじめての木工 → 木工基礎 → 木工家具実践

インテリア・エクステリア分野

10月開催 P52
庭木の剪定基礎

6月開催 P52 → 11月開催 P53
ガーデニング基礎 → ガーデニングデザイン基礎

6月開催 P53 → 2月開催 P53
はじめてのDIY → リフォーム実践

技能検定等対策分野

7月開催 P54
技能五輪対策 (建築大工)

9月開催 P54
2級建築施工管理技術検定一次検定対策

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
旋盤作業の基本操作				募集期間	4月29日(月)		～	5月27日(月)	
対象者 (前提知識等)	ノギス・マイクロメータによる測定ができる方で、製造業（旋盤作業）に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>普通旋盤の概要、保守点検、操作および端面・外径・段付け切削技能及びこれに関する知識を習得する。（技能検定3級（部品A）相当）</p> <ol style="list-style-type: none"> 旋盤の保守と点検 <ol style="list-style-type: none"> 旋盤の安全作業法 各部の注油と点検 機械操作 <ol style="list-style-type: none"> 主軸回転数の変換 縦、横送りハンドル操作 自動送り 材料及びバイトの取付け <ol style="list-style-type: none"> 三つ爪チャックによるワークの取付け バイトの取付け 端面切削 外径切削 評価・まとめ 				<p>6月20日(木) 9:30～16:50 6月21日(金) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、作業服（上・下）、帽子、安全靴、保護メガネ					
				使用機器					
				○普通旋盤（LEO-80A、AM20）、各種切削工具、各種測定器					
				その他					

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	7	開講月	10月	受講料	2,600円
フライス盤作業の基本操作				募集期間	8月16日(金)		～	9月13日(金)	
対象者 (前提知識等)	ノギス・マイクロメータの測定ができる方で、製造業（フライス作業）に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>立てフライス盤を使用し、正面フライスによる六面体の加工技能及びこれに関する知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> フライス盤の保守と点検 <ol style="list-style-type: none"> フライス盤の安全作業法 各部の注油と点検 フライス盤の操作 <ol style="list-style-type: none"> 送りハンドル、レバーの操作 主軸回転数の操作 材料、正面フライス取付け <ol style="list-style-type: none"> ハイスの取付け、平行度の確認 材料の取付け 正面フライスの取付け 切削条件 <ol style="list-style-type: none"> 切削速度、送り速度、切込み、アップ・ダウンカット 六面体の加工と手順 評価・まとめ 				<p>10月10日(木) 9:30～16:50 10月11日(金) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、作業服（上・下）、帽子、安全靴、保護メガネ					
				使用機器					
				○立型フライス盤（2MF-VB）、各種切削工具、各種測定器					
				その他					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
ゼロから始める機械図面の読み方				募集期間	3月1日(金)		～	3月18日(月)	
対象者 (前提知識等)	新入社員の方、又は製造業（機械・金属系）に従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>機械図面に関する技能・知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 図面の概要 表題欄 投影図 寸法のルール 公差 溶接記号 専門用語 				<p>4月18日(木) 9:30～16:50 4月19日(金) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：図面って、どない読むねん! LEVEL 00 第2版【日刊工業新聞社】					
				使用機器					
				その他					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
機械系2DCAD基礎 (AutoCAD編)				募集期間	5月6日(月)		～	6月3日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、製造業(機械設計)に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
2次元CADを使用した図面の作成技能及びこれに関する知識を習得する。				6月27日(木) 9:30～16:50					
1. 機械製図の概要				6月28日(金) 9:30～16:00					
2. AutoCADの操作				2日間					
(1) AutoCADの概要、入力画面、コマンドの実行				持参品					
(2) キャンセル、「元に戻す」と「やり直し」				筆記用具、USBメモリ(データを持ち帰る場合)					
(3) ズームと画面移動、画層、線の太さ				使用機器					
(4) オブジェクトスナップ(オスナップ)				パソコン、プリンタ、2次元CADソフト(AutoCAD)					
3. CADの基本操作				その他					
(1) よく使う作図コマンド、修正コマンド									
(2) 図面の縮尺・倍尺									
(3) ブロック図形の活用									
4. CADの演習									
5. AutoCADによる機械製図									
(1) 一面図									
(2) 二面図									
(3) 三面図など									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
機械系3DCAD基礎 (Fusion360編)				募集期間	9月2日(月)		～	9月30日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、製造業(機械設計)に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
3次元CADを使用した設計・製図の技能及びこれに関する知識を習得する。				10月24日(木) 9:30～16:50					
1. Fusion360の機能説明				10月25日(金) 9:30～16:00					
2. CAD基本操作説明と演習				2日間					
3. 図面からのソリッドモデリング				持参品					
4. ボンチ絵からモデルを作る				筆記用具、USBメモリ(データを持ち帰る場合)					
5. 図面作成機能の基本実習				使用機器					
6. CAE機能の概要説明				パソコン、プリンタ、3次元CADソフト(Fusion360)					
7. CAE機能基本操作実習				その他					
8. 加工用受け治具ベースモデルの作成									
9. 受け治具モデルの仕上げ									
10. CAM基本操作実習									

機械・金属系/成形加工(塑性加工・溶接)		難易度 ☆		定員	10	開講月	11月	受講料	2,600円
半自動アーク溶接基礎				募集期間	9月16日(月)		～	10月14日(月)	
対象者 (前提知識等)	半自動アーク溶接(炭酸ガスアーク溶接)作業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
半自動アーク溶接機(炭酸ガスアーク溶接機)を使用した鋼板(中板)の溶接技能及びこれに関する知識を習得する。				11月7日(木) 9:30～16:50					
1. 溶接技術				11月8日(金) 9:30～16:00					
(1) 半自動溶接の原理				2日間					
(2) 溶接電流及びアーク電圧				持参品					
2. 溶接実習				筆記用具、作業服(上・下)、帽子、安全靴、保護メガネ、革手袋					
(1) 下向き溶接				使用機器					
				OCO2/MAG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器具一式					
				その他					

機械・金属系/成形加工（塑性加工・溶接）		難易度 ☆		定員	10	開講月	1月	受講料	2,600円
TIG溶接基礎				募集期間	11月18日(月)		～	12月16日(月)	
対象者 (前提知識等)	TIG溶接作業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
TIG溶接機の取扱い及び溶接作業法について習得する。				1月21日(火) 9:30～16:50					
1. TIG溶接の一般知識				1月22日(水) 9:30～16:00					
(1) TIG溶接の原理と特徴 (2) 極性の選択				2日間					
(3) クリーニング作用 (4) 溶接施工法				持参品					
2. 施工準備				筆記用具、作業服(上・下)、帽子、安全靴、保護メガネ、革手袋					
(1) 溶接装置各部の接続 (2) トーチの取扱い				使用機器					
(3) 溶接機各部の調整				OTIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器工具一式					
3. 材料特性				その他					
(1) ステンレス鋼 (2) アルミニウム(合金)									
4. 直流TIGによる溶接施工									
(1) アーク発生とその保持 (2) 下向き突き合わせ溶接									
(3) かど継手の溶接 (4) 水平すみ肉溶接									
5. 交流TIGによる溶接施工									
(1) アーク発生とその保持 (2) 下向き突き合わせ溶接									
(3) かど継手の溶接 (4) 水平すみ肉溶接									

機械・金属系/機械制御		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
空気圧機器入門				募集期間	4月1日(月)		～	4月29日(月)	
対象者 (前提知識等)	空気圧を用いた制御の業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
空気圧制御に使用される各機器の制御技能及びこれに関する知識を習得する。				5月28日(火) 9:30～16:50					
1. 空気圧とは				5月29日(水) 9:30～16:00					
(1) 空気と圧縮 (2) 圧縮空気の利用				2日間					
(3) 空気圧の特徴 (4) 圧力の表示				持参品					
(5) 圧力に関する基本法則				筆記用具、関数電卓					
2. 清浄化機器の働き				使用機器					
(1) 空気圧システムの構成				O空気圧トレーニングキット、カットサンプル、コンプレッサ					
(2) 圧縮空気発生装置				その他					
3. FRLユニットの働き									
(1) フィルタ・減圧弁・ルブリケータの目的、構造、動作原理									
4. シリンダの働き～理論出力									
(1) エアシリンダの構造、取付方法、出力、付加機能									
5. 方向制御弁の働き									
(1) 方向制御弁の性質									
(2) ポート数とシリンダの組み合わせ									
6. トレーニングキット演習									

機械・金属系/制御工学		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
ゼロから始める無人航空機（ドローン技術）※操作を主とした講座ではありません。				募集期間	4月8日(月)		～	5月6日(月)	
対象者 (前提知識等)	無人航空機の利用している方又は利用する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
点検、空撮等をはじめとする様々な事業分野で急速に拡大しているドローンの活用事例を元に選定、管理、行政手続きを理解する。				6月1日(土) 9:30～16:50					
1. 無人航空機概論				6月2日(日) 9:30～16:00					
2. ドローン産業				2日間					
3. 法規制とルール				持参品					
4. 航空力学基礎				筆記用具					
5. ドローン技術基礎				使用機器					
6. 安全運行管理基礎				パソコン、ドローン					
7. 操縦技能基礎				その他					
8. メンテナンスについて									
9. 行政手続きについて									

機械・金属系/制御工学		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	2月	受講料	2,600円
ゼロから始める無人航空機（ドローン技術）※操作を主とした講座ではありません。				募集期間	12月9日(月)		～	1月6日(月)	
対象者 (前提知識等)	無人航空機の利用している方又は利用する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容 点検、空撮等をはじめとする様々な事業分野で急速に拡大しているドローンの活用事例を元に選定、管理、行政手続きを理解する。 1. 無人航空機概論 2. ドローン産業 3. 法規制とルール 4. 航空力学基礎 5. ドローン技術基礎 6. 安全運行管理基礎 7. 操縦技能基礎 8. メンテナンスについて 9. 行政手続きについて				日程 2月1日(土) 9:30～16:50 2月2日(日) 9:30～16:00 2日間					
				持参品 筆記用具					
				使用機器 パソコン、ドローン					
				その他					

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	1,820円
第二種電気工事士学科試験対策（一般問題編）				募集期間	3月18日(月)		～	4月15日(月)	
対象者 (前提知識等)	第二種電気工事士学科試験を受験する方又は受験する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容 第二種電気工事士試験の学科試験に出題される一般問題（問題1から問題30）までの内容に関する知識を習得する。 1. 電気理論 (1) オームの法則 (2) 電圧・電流・電力 (3) 交流回路 2. 配電理論・配線設計 (1) 配電方式 (2) 電線の太さと許容電流 (3) 過電流遮断器 3. 電気工事の施工法 (1) 施工場所と工事種別 (2) 低圧屋内配線工事 (3) 接地工事 4. 工具・材料 (1) 電気工事に使用される工具 (2) 配線材料 5. 法令 (1) 電気工事士法他 (2) 電気設備技術基準				日程 5月18日(土) 9:30～16:50 5月19日(日) 9:30～16:00 2日間					
				持参品 筆記用具、テキスト：2024年版 第二種電気工事士試験 学科試験過去問題集【技術評論社】					
				使用機器					
				その他					

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	1,820円
第二種電気工事士学科試験対策（配線図編）				募集期間	8月12日(月)		～	9月9日(月)	
対象者 (前提知識等)	第二種電気工事士学科試験を受験する方又は受験する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容 第二種電気工事士試験の学科試験に出題される配線問題（問題31から問題50）までの内容に関する知識を習得する。 1. 屋内配線図の図記号 (1) 屋内配線図用図記号 (2) 過去の出題図面 2. 複線図と配線条数 (1) 複線図の書き方 (2) リングスリーブ接続、差込接続 (3) 配線条数 3. 低圧引込線の施設等 (1) 引込工事 (2) 屋側配線 (3) 地中埋設 4. 電路の絶縁抵抗、接地工事 (1) 低圧の絶縁 (2) 接地抵抗値と使用電線 5. 材料等 (1) 工事方法と工具の組合せ (2) 図面に使用される材料				日程 10月5日(土) 9:30～16:50 10月6日(日) 9:30～16:00 2日間					
				持参品 筆記用具、テキスト：2024年版 第二種電気工事士試験 学科試験過去問題集【技術評論社】					
				使用機器					
				その他					

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
第二種電気工事士技能試験対策				募集期間	5月6日(月)		～	6月3日(月)	
対象者 (前提知識等)	第二種電気工事士技能試験を受験する方又は受験する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
第二種電気工事士技能試験に出題される候補問題(一部)を用いて、電気工事に関する技能及びこれに関する知識を習得する。				6月29日(土) 9:30～16:50					
1. 複線図 (1) 複線図を描く手順 (2) 配線器具と図記号 (3) 13課題の複線図説明				6月30日(日) 9:30～16:00					
2. 技能試験基本作業 (1) ケーブルの加工作業 (2) 露出配線器具の基本作業 (3) 埋込配線器具の基本作業 (4) 代用端子台の基本作業 (5) アウトレットボックス作業				2 日間					
3. 課題実習作業1 (1) パイロットランプとコンセント単位作業試験 (2) タイムスイッチとランプの単位作業試験 (3) 配線用遮断器漏電遮断器代用の単位作業試験 (4) 三相200Vと単相の単位作業試験 (5) 3路スイッチの単位作業試験				持参品					
4. 課題実習作業2 (1) 3路スイッチと4路スイッチの単位作業試験 (2) 金属管工事の単位作業試験 (3) P F 管工事の単位作業試験				筆記用具、工具、材料(例:2024年度版 第二種電気工事士技能試験材料セット1回練習用+工具(ホーザンDK-28)、テキスト:2024年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【(株)電気書院】(いずれも予定。また、工具及び材料はあくまで参考です。)					
				使用機器					
				技能試験受験用工具、材料(受講生が用意)					
				その他					

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
第二種電気工事士技能試験対策				募集期間	10月21日(月)		～	11月18日(月)	
対象者 (前提知識等)	第二種電気工事士技能試験を受験する方又は受験する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
第二種電気工事士技能試験に出題される候補問題(一部)を用いて、電気工事に関する技能及びこれに関する知識を習得する。				12月14日(土) 9:30～16:50					
1. 複線図 (1) 複線図を描く手順 (2) 配線器具と図記号 (3) 13課題の複線図説明				12月15日(日) 9:30～16:00					
2. 技能試験基本作業 (1) ケーブルの加工作業 (2) 露出配線器具の基本作業 (3) 埋込配線器具の基本作業 (4) 代用端子台の基本作業 (5) アウトレットボックス作業				2 日間					
3. 課題実習作業1 (1) パイロットランプとコンセント単位作業試験 (2) タイムスイッチとランプの単位作業試験 (3) 配線用遮断器漏電遮断器代用の単位作業試験 (4) 三相200Vと単相の単位作業試験 (5) 3路スイッチの単位作業試験				持参品					
4. 課題実習作業2 (1) 3路スイッチと4路スイッチの単位作業試験 (2) 金属管工事の単位作業試験 (3) P F 管工事の単位作業試験				筆記用具、工具、材料(例:2024年度版 第二種電気工事士技能試験材料セット1回練習用+工具(ホーザンDK-28)、テキスト:2024年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【(株)電気書院】(いずれも予定。また、工具及び材料はあくまで参考です。)					
				使用機器					
				技能試験受験用工具、材料(受講生が用意)					
				その他					

電気・情報系/プログラミング言語/技法		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
Pythonプログラミング(体験編)				募集期間	3月18日(月)		～	4月15日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、はじめてプログラミングを学ぶ方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Pythonプログラムの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				5月18日(土) 9:30～16:50					
1. Python で何が出来るの? 2. Python を触ってみよう 3. プログラムの基本を知ろう 4. アプリを作ってみよう				5月19日(日) 9:30～16:00					
				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト:Python 1年生 体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ【翔泳社】、USBメモリ(データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				〇パソコン					
				その他					

電気・情報系/プログラミング言語/技法		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
Pythonプログラミング (体験編)				募集期間	8月26日(月) ~ 9月23日(月)				
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、はじめてプログラミングを学ぶ方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Pythonプログラムの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				10月19日(土) 9:30~16:50					
1. Python で何が出来るの? 2. Python を触ってみよう 3. プログラムの基本を知ろう 4. アプリを作ってみよう				10月20日(日) 9:30~16:00					
				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：Python 1年生 体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ【翔泳社】、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/プログラミング言語/技法		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
Pythonプログラミング (スクレイピング編)				募集期間	4月22日(月) ~ 5月20日(月)				
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及びPythonプログラミングの基本を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Pythonプログラムによるスクレイピングの技能及びこれに関する知識を習得する。				6月15日(土) 9:30~16:50					
1. Pythonでデータをダウンロード 2. HTMLを解析しよう 3. 表データを読み書きしよう 4. オープンデータを分析してみよう 5. Web APIでデータを収集しよう				6月16日(日) 9:30~16:00					
				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：Python2年生 スクレイピングのしくみ 体験してわかる!会話でまなべる!【翔泳社】、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/プログラミング言語/技法		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
Pythonプログラミング (スクレイピング編)				募集期間	9月30日(月) ~ 10月28日(月)				
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及びPythonプログラミングの基本を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Pythonプログラムによるスクレイピングの技能及びこれに関する知識を習得する。				11月23日(土) 9:30~16:50					
1. Pythonでデータをダウンロード 2. HTMLを解析しよう 3. 表データを読み書きしよう 4. オープンデータを分析してみよう 5. Web APIでデータを収集しよう				11月24日(日) 9:30~16:00					
				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：Python2年生 スクレイピングのしくみ 体験してわかる!会話でまなべる!【翔泳社】、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
Pythonプログラミング (Excel&メール自動化編)				募集期間	10月20日(日)		～	11月17日(日)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Pythonプログラムによる自動化の基本及びこれに関する知識を習得する。				12月11日(水) 9:30～16:50					
1. Pythonについて				12月12日(木) 9:30～16:00					
2. PythonでExcelを制御の基本				2日間					
3. Excelの請求書作成の自動化				持参品					
4. Excelの請求書のPDF化				筆記用具、テキスト：PythonでExcelやメール操作を自動化するツボとコツがゼッタイにわかる本【秀和システム】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. メール操作の自動化				使用機器					
6. インターネットで情報収集してExcelで整理				〇パソコン					
				その他					

電気・情報系/プログラミング言語/技法		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	1月	受講料	2,600円
Pythonプログラミング (デスクトップアプリ開発編)				募集期間	11月18日(月)		～	12月16日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及びPythonプログラミングの基本を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Pythonプログラムによるデスクトップアプリ開発の基本及びこれに関する知識を習得する。				1月18日(土) 9:30～16:50					
1. Pythonでアプリを作ろう				1月19日(日) 9:30～16:00					
2. アプリ作りの基本				2日間					
3. 計算アプリを作る				持参品					
4. 時計アプリを作ろう				筆記用具、テキスト：Python2年生 デスクトップアプリ開発のしくみ 体験してわかる! 会話でまなべる! 【翔泳社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. ファイル操作アプリを作ろう				使用機器					
				〇パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
JavaScriptプログラム (体験編)				募集期間	4月29日(月)		～	5月27日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、はじめてプログラミングを学ぶ方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
JavaScriptプログラムの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				6月22日(土) 9:30～16:50					
1. JavaScriptで何が出来るの?				6月23日(日) 9:30～16:00					
2. 計算するプログラムを作ろう				2日間					
3. コンピュータに判断させよう				持参品					
4. プログラムの外側を作ってみよう				筆記用具、テキスト：JavaScript 1年生 体験してわかる! 会話でまなべる! プログラミングのしくみ【翔泳社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. 遊べる音楽アプリを作ってみよう				使用機器					
				〇パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	2月	受講料	2,600円
JavaScriptプログラム（体験編）				募集期間	12月23日(月)		～	1月20日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、はじめてプログラミングを学ぶ方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
JavaScriptプログラムの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				2月15日(土) 9:30～16:50					
1. JavaScriptで何が出来るの？				2月16日(日) 9:30～16:00					
2. 計算するプログラムを作ろう				2日間					
3. コンピュータに判断させよう				持参品					
4. プログラムの外側を作ってみよう				筆記用具、テキスト：JavaScript 1年生 体験してわかる！会話でまなべる！プログラミングのしくみ【翔泳社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. 遊べる音楽アプリを作ってみよう				使用機器					
				Oパソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	2月	受講料	2,600円
作って覚えるVisual Basic 2022 デスクトップアプリ超入門				募集期間	12月16日(月)		～	1月13日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Visual Basicプログラムによるデスクトップアプリ開発の基本及びこれに関する知識を習得する。				2月8日(土) 9:30～16:50					
1. プログラミングの基礎				2月9日(日) 9:30～16:00					
2. Visual Studio Community 2022の基本操作				2日間					
3. プログラム作成の基本を覚える				持参品					
4. 簡単なアプリケーションを作成する				筆記用具、テキスト：作って覚えるVisual Basic 2022デスクトップアプリ超入門【秀和システム】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. デバッグモードで動作を確認する				使用機器					
				Oパソコン					
				その他					

電気・情報系/制御工学		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	9月	受講料	4,420円
Raspberry PiのためのLinux講座				募集期間	8月5日(月)		～	9月2日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、Raspberry Piを活用したマイコン制御に従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Raspberry Piを活用するためのLinuxの環境構築と操作方法を習得し、プログラミング環境、サーバ構築の技能及びこれに関する知識を習得する。				9月28日(土) 9:30～16:50					
1. Raspberry Piの概要				9月29日(日) 9:30～16:00					
2. OSのインストール				2日間					
3. Linuxの基本コマンド				持参品					
4. ネットワークの接続				筆記用具、RaspberryPi3ないし4、MicroSDカード（16Mbyte以上（推奨））、HDMIケーブル（RaspberryPiとディスプレイ（タイプAコネクタ）を接続できるもの）、ACアダプター（RaspberryPiACアダプターあるいはUSBケーブル）					
5. ユーザ・グループの管理				使用機器					
6. ネットワークログイン				Oパソコン					
7. 開発環境の構築				その他					
8. Webサーバ構築									

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆		定員	13	開講月	5月	受講料	2,600円
ゼロから始めるネットワーク構築（小規模LAN向け）				募集期間	3月18日(月)		～	4月15日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作ができる方で、新たにIT担当者になった方及び担当者になる予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ネットワークの基礎知識とPC・プリンタ・その他の機械等をネットワークに接続する技能及びこれに関する知識を習得する。				5月16日(木) 9:30～16:50 5月17日(金) 9:30～16:00					
1. TCP/IP基本 (1) MACアドレス (2) IPアドレス (3) ネットワークの設定 (4) TCP/IP (5) 暗号化 2. LAN (1) インターネット接続サービス (2) LANの規格 (3) ネットワークの設定 3. ルータの設定 (1) IPアドレスの設定 (2) DHCP (3) ネットワークアドレス (4) ゲートウェイ (5) DNS 4. 演習				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：ゼロからわかるネットワーク超入門【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				パソコン、通信機器					
				その他					

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆		定員	13	開講月	11月	受講料	2,600円
ゼロから始めるネットワーク構築（小規模LAN向け）				募集期間	10月7日(月)		～	11月4日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作ができる方で、新たにIT担当者になった方及び担当者になる予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ネットワークの基礎知識とPC・プリンタ・その他の機械等をネットワークに接続する技能及びこれに関する知識を習得する。				11月30日(土) 9:30～16:50 12月1日(日) 9:30～16:00					
1. TCP/IP基本 (1) MACアドレス (2) IPアドレス (3) ネットワークの設定 (4) TCP/IP (5) 暗号化 2. LAN (1) インターネット接続サービス (2) LANの規格 (3) ネットワークの設定 3. ルータの設定 (1) IPアドレスの設定 (2) DHCP (3) ネットワークアドレス (4) ゲートウェイ (5) DNS 4. 演習				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：ゼロからわかるネットワーク超入門【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				パソコン、通信機器					
				その他					

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆☆		定員	13	開講月	6月	受講料	2,600円
ゼロから始めるネットワーク構築演習編（小規模LAN向け）				募集期間	4月29日(月)		～	5月27日(月)	
対象者 (前提知識等)	「ゼロから始めるネットワーク構築」を受講された方又は同等の知識がある方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ネットワークの基礎知識とPC・プリンタ・その他の機械等をネットワークに接続する技能及びこれに関する知識を習得する。				6月20日(木) 9:30～16:50 6月21日(金) 9:30～16:00					
1. 共有フォルダの作成 2. 簡易ルータの設定 (IPアドレス、サブネットマスク、DHCP、フィルタリング、タイマー設定等) 3. 無線LANの設定 (IPアドレス、Macアドレスによるフィルタリング等) 4. ネットワークプリンタの設定 (有線LAN、無線LAN)				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：ゼロからわかるネットワーク超入門【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				パソコン、通信機器					
				その他					

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆☆☆		定員	13	開講月	12月	受講料	2,600円
ゼロから始めるネットワーク構築演習編 (小規模LAN向け)				募集期間	10月28日(月) ~		11月25日(月)		
対象者 (前提知識等)	「ゼロから始めるネットワーク構築」を受講された方又は同等の知識がある方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ネットワークの基礎知識とPC・プリンタ・その他の機械等をネットワークに接続する技能及びこれに関する知識を習得する。 1. 共有フォルダの作成 2. 簡易ルータの設定 (IPアドレス、サブネットマスク、DHCP、フィルタリング、タイマー設定等) 3. 無線LANの設定 (IPアドレス、Macアドレスによるフィルタリング等) 4. ネットワークプリンタの設定 (有線LAN、無線LAN)				12月21日(土) 9:30~16:50 12月22日(日) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：ゼロからわかるネットワーク超入門【技術評論社】、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				〇パソコン、通信機器					
				その他					

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆☆☆		定員	13	開講月	1月	受講料	4,420円
ゼロから始めるネットワーク構築 ルーティング・ファイアウォール編 (小規模LAN向け)				募集期間	11月18日(月) ~		12月16日(月)		
対象者 (前提知識等)	「ゼロから始めるネットワーク構築」を受講された方又は同等の知識がある方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ネットワークの基礎知識とPC・プリンタ・その他の機械等をネットワークに接続する技能及びこれに関する知識を習得する。 1. ルータ設定 (1) IPアドレスの設定 (2) ネットワークアドレス (3) DHCP (4) ゲートウェイ (5) DNS 2. 無線設定 (1) 無線の規格 (2) 接続 (3) 端末の接続 3. ルーティング、セキュリティ設定 (1) 暗号化 (2) フィルタリング (3) スタティックルーティング (4) ポート変換 (5) 簡易なファイアウォール 4. 演習				1月23日(木) 9:30~16:50 1月24日(金) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：ゼロからわかるネットワーク超入門【技術評論社】、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				〇パソコン、通信機器					
				その他					

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	9月	受講料	2,600円
ホームページ作成 (HTML&WordPress編)				募集期間	7月8日(月) ~		8月5日(月)		
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
WordPressを用いてホームページを作成する技能及びこれに関する知識を習得する。 1. WordPressとホームページ(HTML)の基本 2. ホームページを作る準備 3. ホームページのデザインとレイアウトを設定 4. ホームページにコンテンツを投稿 5. ホームページの投稿を読みやすく 6. 文章や動画などのさまざまな表現の追加 7. ホームページの機能を充実 8. ホームページのアクセス数を増やす 9. ホームページの安全性を高める				9月7日(土) 9:30~16:50 9月8日(日) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				〇パソコン					
				その他					

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
ホームページ作成 (HTML&WordPress編)				募集期間	10月14日(月)		～	11月11日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
WordPressを用いてホームページを作成する技能及びこれに関する知識を習得する。				12月7日(土) 9:30～16:50					
1. WordPressとホームページ(HTML)の基本				12月8日(日) 9:30～16:00					
2. ホームページを作る準備				2日間					
3. ホームページのデザインとレイアウトを設定				持参品					
4. ホームページにコンテンツを投稿				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. ホームページの投稿を読みやすく				使用機器					
6. 文章や動画などのさまざまな表現の追加				パソコン					
7. ホームページの機能を充実				その他					
8. ホームページのアクセス数を増やす									
9. ホームページの安全性を高める									

電気・情報系/物流・生産管理		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
Word・Excel・PowerPoint基礎と連携				募集期間	4月15日(月)		～	5月13日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ビジネスにおいて主要となる3つのアプリケーションの機能を活用する技能及びこれに関する知識を習得する。				6月11日(火) 9:30～16:50					
1. 文書の作成				6月12日(水) 9:30～16:00					
2. グラフィック機能				2日間					
3. 表のある文書の作成				持参品					
4. データの入力				筆記用具、テキスト：よくわかる Microsoft Word 2019 & Microsoft Excel 2019 & Microsoft PowerPoint 2019【FOM出版】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. 表の作成				使用機器					
6. グラフの作成				パソコン					
7. データ分析				その他					
8. プレゼンテーションの作成									
9. スライドショーの実行									
10. アプリ間のデータを共有									
11. 総合問題									

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆		定員	15	開講月	9月	受講料	2,600円
Excelで文書作成				募集期間	7月8日(月)		～	8月5日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
表計算ソフトの機能を活用する技能及びこれに関する知識を習得する。				9月3日(火) 9:30～16:50					
1. Excelの基礎操作				9月4日(水) 9:30～16:00					
2. データ入力				2日間					
3. 表の作成				持参品					
4. 数式の入力				筆記用具、テキスト：よくわかる Microsoft Excel 2019 基礎【FOM出版】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. 集計表の作成				使用機器					
6. 表の印刷				パソコン、Excel					
7. グラフの作成				その他					
8. データベースの利用									
9. 文書作成									

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	9月	受講料	2,600円
表計算ソフトでビックデータ分析				募集期間	8月5日(月) ~		9月2日(月)		
対象者 (前提知識等)	Excelの基本的な操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
集められた大量のデータから必要な情報を整理し、解析する技能及びこれに関する知識を習得する。				9月28日(土) 9:30~16:50					
1. ビジネスデータ分析とは何か				9月29日(日) 9:30~16:00					
2. 分析に必要なデータを用意する				2日間					
3. 表を使いこなす				持参品					
4. ピボットテーブル				筆記用具、テキスト：Excel ビジネスデータ分析徹底活用ガイド【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. グラフ				使用機器					
6. シミュレーション機能				Oパソコン					
7. 新商品企画書の作成				その他					
8. 販売促進提案書の作成									
9. 発注計画書の作成									
10. 業績報告書の作成									

電気・情報系/物流・生産管理		難易度 ☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
PowerPoint入門				募集期間	5月13日(月) ~		6月10日(月)		
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事予定者			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
プレゼンテーションの作成、編集、表示、発表の技能及びこれに関する知識を取得する。				7月6日(土) 9:30~16:50					
1. PowerPoint 2019の基本操作				7月7日(日) 9:30~16:00					
2. スライド作成の基本				2日間					
3. 文字の編集/書式設定				持参品					
4. 図形の作成				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたんPowerPoint 2019【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. 表やグラフの作成				使用機器					
6. 画像や動画などの挿入				Oパソコン、PowerPoint					
7. アニメーションの設定				その他					
8. プレゼンテーションの実行									
9. 配布資料の印刷									
10. スライドマスターを利用したオリジナルのテーマの作成									
11. アウトライン機能を利用したプレゼンテーションの作成									

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
ゼロから始めるVBA (Excel&Access)				募集期間	3月18日(月) ~		4月15日(月)		
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
これからExcel・AccessのVBAを学びたい方向けの初歩的な技能及びこれに関する知識を習得する。				5月11日(土) 9:30~16:50					
1. VBAの基礎				5月12日(日) 9:30~16:00					
2. オブジェクトの利用				2日間					
3. 関数の利用				持参品					
4. イベントの利用				筆記用具、テキスト：よくわかるMicrosoft Excel 2019/2016/2014 VBAプログラミング実践【FOM】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				Oパソコン、Excel					
				その他					

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
Excelマクロ&VBA 入門				募集期間	3月25日(月)		～	4月22日(月)	
対象者 (前提知識等)	Excelの基本的な操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Excelにおける「マクロの基本」から「処理の自動化」までの技能及びこれに関する知識を習得する。				5月21日(火) 9:30～16:50 5月22日(水) 9:30～16:00					
<ol style="list-style-type: none"> 1. マクロ作成 2. マクロの編集 3. モジュールとプロシージャ 4. 変数と制御構造 5. 販売管理プログラムの作成 6. デバッグ 7. 演習 				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたん Excelマクロ&VBA [Office 2021/2019/2016/Microsoft 365対応版] 【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				〇パソコン、Excel					
				その他					

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
Excelマクロ&VBA 入門				募集期間	8月10日(土)		～	9月7日(土)	
対象者 (前提知識等)	Excelの基本的な操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Excelにおける「マクロの基本」から「処理の自動化」までの技能及びこれに関する知識を習得する。				10月5日(土) 9:30～16:50 10月6日(日) 9:30～16:00					
<ol style="list-style-type: none"> 1. マクロ作成 2. マクロの編集 3. モジュールとプロシージャ 4. 変数と制御構造 5. 販売管理プログラムの作成 6. デバッグ 7. 演習 				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたん Excelマクロ&VBA [Office 2021/2019/2016/Microsoft 365対応版] 【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				〇パソコン、Excel					
				その他					

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
Excel VBAプログラミング入門（前編）				募集期間	4月28日(日)		～	5月26日(日)	
対象者 (前提知識等)	Excelの基本的な操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ExcelのVBAを活用した独自のフォームの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				6月25日(火) 9:30～16:50 6月26日(水) 9:30～16:00					
<ol style="list-style-type: none"> 1. VBAの基礎 2. オブジェクトの利用 3. 関数の利用 4. イベントの利用 				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：よくわかるMicrosoft Excel VBAプログラミング実践 Office 2021/2019/2016/Microsoft 365対応【FOM】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				〇パソコン、Excel					
				その他					

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
Excel VBAプログラミング入門（前編）				募集期間	9月23日(月)		～	10月21日(月)	
対象者 (前提知識等)	Excelの基本的な操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ExcelのVBAを活用した独自のフォームの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				11月16日(土) 9:30～16:50					
1. VBAの基礎				11月17日(日) 9:30～16:00					
2. オブジェクトの利用				2 日間					
3. 関数の利用				持参品					
4. イベントの利用				筆記用具、テキスト：よくわかるMicrosoft Excel VBAプログラミング実践 Office 2021/2019/2016/Microsoft 365対応【FOM】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				パソコン、Excel					
				その他					

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
Excel VBAプログラミング入門（後編）				募集期間	5月23日(木)		～	6月20日(木)	
対象者 (前提知識等)	Excelの基本的な操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ExcelのVBAを活用した独自のフォームの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				7月16日(火) 9:30～16:50					
1. ユーザーフォームの利用				7月17日(水) 9:30～16:00					
2. ファイルシステムオブジェクトの利用				2 日間					
3. エラー処理とデバッグ				持参品					
4. 商品売上システムの作成				筆記用具、テキスト：よくわかるMicrosoft Excel VBAプログラミング実践 Office 2021/2019/2016/Microsoft 365対応【FOM】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				パソコン、Excel					
				その他					

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
Excel VBAプログラミング入門（後編）				募集期間	10月19日(土)		～	11月16日(土)	
対象者 (前提知識等)	Excelの基本的な操作を習得している方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ExcelのVBAを活用した独自のフォームの作成の技能及びこれに関する知識を習得する。				12月14日(土) 9:30～16:50					
1. ユーザーフォームの利用				12月15日(日) 9:30～16:00					
2. ファイルシステムオブジェクトの利用				2 日間					
3. エラー処理とデバッグ				持参品					
4. 商品売上システムの作成				筆記用具、テキスト：よくわかるMicrosoft Excel VBAプログラミング実践 Office 2021/2019/2016/Microsoft 365対応【FOM】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				パソコン、Excel					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
Access (入門編)				募集期間	9月16日(月)		～	10月14日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Accessを用いてデータベースを作成する技能及びこれに関する知識を習得する。				11月9日(土) 9:30～16:50					
1. Accessの基本を確認する				11月10日(日) 9:30～16:00					
2. テーブルの基本について				2日間					
3. フォームの基本について				持参品					
4. クエリの基本について				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたん Access 完全ガイドブック 困った解決&便利技【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. レポートの基本について				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
Access (クエリ・フォーム・レポート編)				募集期間	10月14日(月)		～	11月11日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコンを利用した業務改善を目指す方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Accessを用いてデータベースを作成する技能及びこれに関する知識を習得する。				12月7日(土) 9:30～16:50					
1. クエリ (選択クエリ、検索、比較演算子、複数の条件、関数、更新クエリ、削除クエリ)				12月8日(日) 9:30～16:00					
2. フォーム (単一のテーブルのフォーム、複数のテーブルのフォーム、サブフォーム)				2日間					
3. レポート (レポートの基本、テーブルからレポートを作成、選択クエリからレポートを作成)				持参品					
				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたん Access 完全ガイドブック 困った解決&便利技【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	1月	受講料	2,600円
Access (マクロ&VBA編)				募集期間	11月18日(月)		～	12月16日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコンを利用した業務改善を目指す方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Accessを用いてデータベースを作成する技能及びこれに関する知識を習得する。				1月25日(土) 9:30～16:50					
1. AccessのマクロとVBA				1月26日(日) 9:30～16:00					
2. マクロをもっと使いこなそう				2日間					
3. VBAの基本を身につけよう				持参品					
4. VBAならではの使い方				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたん Access 完全ガイドブック 困った解決&便利技【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
ゼロから始めるChatGPT				募集期間	4月15日(月)		～	5月13日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
対話型AI「ChatGPT」の仕組みから基本的な操作及び便利な使い方に関する知識を習得する。 1. 対話型AI 2. ChatGPT 3. アドバイスを受ける 4. ChatGPTでシミュレーションするには				6月8日(土) 9:30～16:50 6月9日(日) 9:30～16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	2月	受講料	2,600円
ゼロから始めるChatGPT				募集期間	12月9日(月)		～	1月6日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
対話型AI「ChatGPT」の仕組みから基本的な操作及び便利な使い方に関する知識を習得する。 1. 対話型AI 2. ChatGPT 3. アドバイスを受ける 4. ChatGPTでシミュレーションするには				2月1日(土) 9:30～16:50 2月2日(日) 9:30～16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
はじめての業務自動化（はじめてのRPA）				募集期間	3月18日(月)		～	4月15日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
PowerAutomateDesktopを活用し業務自動化の技能及びこれに関する知識を習得する。 1. PowerAutomateDesktopについて 2. 業務フローの作成 3. Excelの作業の自動化 4. Webフォームへのデータ入力の自動化 5. メール送信を自動化 6. 演習				5月14日(火) 9:30～16:50 5月15日(水) 9:30～16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：できるPower Automate for desktop【インプレス】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
はじめての業務自動化（はじめてのRPA）				募集期間	9月2日(月)		～	9月30日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
PowerAutomateDesktopを活用し業務自動化の技能及びこれに関する知識を習得する。				10月24日(木) 9:30～16:50					
1. PowerAutomateDeskTopについて				10月25日(金) 9:30～16:00					
2. 業務フローの作成				2日間					
3. Excelの作業の自動化				持参品					
4. Webフォームへのデータ入力の自動化				筆記用具、テキスト：できるPower Automate for desktop【インプレス】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. メール送信を自動化				使用機器					
6. 演習				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	1月	受講料	2,600円
業務自動化応用（RPA応用）				募集期間	12月9日(月)		～	1月6日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
PowerAutomateDesktopを活用し業務自動化の技能及びこれに関する知識を習得する。				1月30日(木) 9:30～16:50					
1. PowerAutomateDeskTopについて				1月31日(金) 9:30～16:00					
2. Power Automate Desktopの基本				2日間					
3. 基本機能と概要				持参品					
4. Webの操作				筆記用具、テキスト：はじめてのPower Automate Desktop—無料&ノーコードRPAではじめる業務自動化【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. Excelの操作				使用機器					
6. UIアプリケーションの操作				○パソコン					
7. よく使われる便利な操作				その他					
8. 応用機能									

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
はじめての業務アプリ開発（Power Apps）				募集期間	5月20日(月)		～	6月17日(月)	
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ハンズオン形式でPower Apps で業務アプリケーションを作成するための技能及び知識を習得する。				7月11日(木) 9:30～16:50					
1. Power Apps について				7月12日(金) 9:30～16:00					
2. アプリケーション作成の基礎知識				2日間					
3. 【ハンズオン】 辞令作成アプリ作成演習				持参品					
4. 【ハンズオン】 貸出品申請アプリ作成演習				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	1月	受講料	2,600円
はじめての業務アプリ開発 (Power Apps)				募集期間	11月18日(月) ~		12月16日(月)		
対象者 (前提知識等)	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>ハンズオン形式でPower Apps で業務アプリケーションを作成するための技能及び知識を習得する。</p> <p>1. Power Apps について 2. アプリケーション作成の基礎知識 3. 【ハンズオン】 辞令作成アプリ作成演習 4. 【ハンズオン】 貸出品申請アプリ作成演習</p>				<p>1月14日(火) 9:30~16:50 1月15日(水) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン					
				その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
ゼロから始める建築図面の読み方				募集期間	3月1日(金) ~		3月15日(金)		
対象者 (前提知識等)	新入社員の方、又は建築関連業に従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>建築図面に関する技能・知識を習得する。</p> <p>1. 基本図面（平面図・断面図・立面図） 2. アクソノメトリック、一点透視図、二点透視図 3. プレゼンテーション、模型</p>				<p>4月11日(木) 9:30~16:50 4月12日(金) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：やさしく学ぶ建築製図【エクスマレッジ】					
				使用機器					
				製図用具					
				その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
建築CAD基礎 (Jw_cad編)				募集期間	5月12日(日) ~		6月9日(日)		
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>2次元CAD(Jw_cad)を使用した建築図面の作成技能及びこれに関する知識を習得する。</p> <p>1. CADについて 2. JW_CADの基本操作 (1) 画面廻り及び基本設定の説明 (2) マウス操作 (3) 基本操作（レッスン1、レッスン2） (4) 演習 3. 木造平面図の作成</p>				<p>7月3日(水) 9:30~16:50 7月10日(水) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン、2次元CADソフト (Jw_cad)					
				その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
建築CAD基礎 (Jw_cad編)				募集期間	8月11日(日)		～	9月8日(日)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
2次元CAD(Jw_cad)を使用した建築図面の作成技能及びこれに関する知識を習得する。				10月2日(水) 9:30～16:50					
1. CADについて				10月9日(水) 9:30～16:00					
2. JW_CADの基本操作				2日間					
(1) 画面廻り及び基本設定の説明				持参品					
(2) マウス操作				筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
(3) 基本操作（レッスン1、レッスン2）				使用機器					
(4) 演習				Oパソコン、2次元CADソフト（Jw_cad）					
3. 木造平面図の作成				その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	9月	受講料	2,600円
建築CAD基礎 (AutoCAD編)				募集期間	7月22日(月)		～	8月19日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
2次元CAD(AutoCAD)を使用した建築図面の作成技能及びこれに関する知識を習得する。				9月12日(木) 9:30～16:50					
1. 建築製図とは?				9月13日(金) 9:30～16:00					
2. AutoCADの基本				2日間					
3. 製図の準備				持参品					
4. 平面図の作成				筆記用具、テキスト：AutoCADで学ぶ建築製図の基本【エクスマレッジ】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
5. 立面図の作成				使用機器					
6. 断面図の作成				Oパソコン、2次元CADソフト（Autocad）					
				その他					

電気・情報系/建築計画		難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
広報担当者のためのカメラワーク（スマートフォン版）				募集期間	3月23日(土)		～	4月20日(土)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
社内の広告物等に使用する画像をスマートフォンを用いて撮影する技能及びこれに関する知識を習得する。				5月25日(土) 9:30～16:50					
1. イントロダクション				5月26日(日) 9:30～16:00					
2. スマホカメラの基本				2日間					
3. 構図について				持参品					
4. テクニック				筆記用具、テキスト：未定、スマートフォン					
5. 編集を試みる				使用機器					
6. アクセサリーやツール				Oパソコン					
7. 撮影実習				その他					

電気・情報系/建築計画		難易度 ☆		定員	10	開講月	10月	受講料	2,600円						
広報担当者のためのカメラワーク（スマートフォン版）				募集期間	8月26日(月)		～	9月23日(月)							
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校										
訓練内容				日程											
<p>社内の広告物等に使用する画像をスマートフォンを用いて撮影する技能及びこれに関する知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. イントロダクション 2. スマホカメラの基本 3. 構図について 4. テクニック 5. 編集をしてみる 6. アクセサリーやツール 7. 撮影実習 				<table border="1"> <tr> <td>10月19日(土)</td> <td>9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>10月20日(日)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">2日間</td> </tr> </table>						10月19日(土)	9:30~16:50	10月20日(日)	9:30~16:00	2日間	
10月19日(土)	9:30~16:50														
10月20日(日)	9:30~16:00														
2日間															
				持参品											
				筆記用具、テキスト：未定、スマートフォン											
				使用機器											
				Oパソコン											
				その他											

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円						
illustrator基本操作（adobe cc）				募集期間	5月13日(月)		～	6月10日(月)							
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校										
訓練内容				日程											
<p>illustratorを用いてテキストと画像を組み合わせたレイアウトの作成やデザインに関する技能及びこれに関する知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. illustratorについて 2. illustrator基本操作 3. illustratorの機能 4. 現場で使えるillustratorのテクニック 5. 作品の制作 				<table border="1"> <tr> <td>7月6日(土)</td> <td>9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>7月7日(日)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">2日間</td> </tr> </table>						7月6日(土)	9:30~16:50	7月7日(日)	9:30~16:00	2日間	
7月6日(土)	9:30~16:50														
7月7日(日)	9:30~16:00														
2日間															
				持参品											
				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたんillustrator CC【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）											
				使用機器											
				Oパソコン、illustrator(adobe cc)											
				その他											

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円						
illustrator基本操作（adobe cc）				募集期間	10月14日(月)		～	11月11日(月)							
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校										
訓練内容				日程											
<p>illustratorを用いてテキストと画像を組み合わせたレイアウトの作成やデザインに関する技能及びこれに関する知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. illustratorについて 2. illustrator基本操作 3. illustratorの機能 4. 現場で使えるillustratorのテクニック 5. 作品の制作 				<table border="1"> <tr> <td>12月7日(土)</td> <td>9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>12月8日(日)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">2日間</td> </tr> </table>						12月7日(土)	9:30~16:50	12月8日(日)	9:30~16:00	2日間	
12月7日(土)	9:30~16:50														
12月8日(日)	9:30~16:00														
2日間															
				持参品											
				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたんillustrator CC【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）											
				使用機器											
				Oパソコン、illustrator(adobe cc)											
				その他											

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
Photoshop基本操作 (adobe cc)				募集期間	4月15日(月)		～	5月13日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Photoshopを用いて画像の加工や合成に関する技能及びこれに関する知識を習得する。				6月8日(土) 9:30～16:50 6月9日(日) 9:30～16:00 2日間					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Photoshopの基礎知識と基本設定 2. ファイルの入出力と基本操作 3. 明るさと色の調整 4. 画像の加工と修整 5. レイヤーと選択範囲 6. 文字と図形の入力 7. ブラシと描画機能 				持参品					
				筆記用具、テキスト：Photoshopレッスンブック for PC&iPad【ソシム】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				〇パソコン、Photoshop (adobe cc)					
				その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
Photoshop基本操作 (adobe cc)				募集期間	9月16日(月)		～	10月14日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Photoshopを用いて画像の加工や合成に関する技能及びこれに関する知識を習得する。				11月9日(土) 9:30～16:50 11月10日(日) 9:30～16:00 2日間					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Photoshopの基礎知識と基本設定 2. ファイルの入出力と基本操作 3. 明るさと色の調整 4. 画像の加工と修整 5. レイヤーと選択範囲 6. 文字と図形の入力 7. ブラシと描画機能 				持参品					
				筆記用具、テキスト：Photoshopレッスンブック for PC&iPad【ソシム】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				〇パソコン、Photoshop (adobe cc)					
				その他					

電気・情報系/建築計画		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
企業広報に役立つ初心者のための動画作成				募集期間	5月6日(月)		～	6月3日(月)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
Premiere Proを用いて企業PRを目的とした動画の加工や合成に関する技能及びこれに関する知識を習得する。				6月29日(土) 9:30～16:50 6月30日(日) 9:30～16:00 2日間					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 映像編集の準備と基本の操作 2. カット編集 3. ベーシックな機能 4. 特殊な効果 5. 映像作品のクオリティをアップ 6. 映像編集テクニック 				持参品					
				筆記用具、テキスト：改訂2版 知識ゼロからはじめるPremiere Proの教科書【ソシム】、USBメモリ（データを持ち帰る場合） ※データ容量が大きいためUSB3.0以上を推奨					
				使用機器					
				〇パソコン、Premiere Pro (adobe cc)					
				その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
広告物作成入門				募集期間	8月12日(月)		～	9月9日(月)	
				開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、広報を担当している方又は担当する予定の方								
訓練内容 illustrator、Photoshop (adobe co) を用いて基礎的な広告物の作成技能及びこれに関する知識を習得する。 1. 広告物とは 2. Photoshop (1) 写真加工 (2) 画像補正 (3) チラシ作成演習 3. illustrator (1) オブジェクト作成 (2) 文字配置 (3) パターンの作成演習 4. 総合演習				日程 10月5日(土) 9:30～16:50 10月6日(日) 9:30～16:00 2日間 持参品 筆記用具、テキスト：デザインの学校 これからはじめるIllustrator&Photoshopの本【技術評論社】、USBメモリ (データを持ち帰る場合) 使用機器 Oパソコン、Photoshop・illustrator (adobe co) その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	1,820円
インテリアコーディネーター資格試験対策 (前編)				募集期間	4月8日(月)		～	5月6日(月)	
				開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)	インテリアコーディネーター資格試験を受験する方又は受験する予定の方								
訓練内容 インテリアコーディネーター資格試験の1次試験に出題される内容に関する知識を習得する。 (前編) 1. インテリアコーディネーターの仕事・試験概要 2. インテリアコーディネーター基礎知識 3. インテリアの歴史 4. インテリアコーディネート計画 (1) 生活場面の構成手法、リフォーム計画 5. インテリアエレメント (1) インテリアエレメント分類とエレメントの特性				日程 6月1日(土) 9:30～16:50 6月8日(土) 9:30～16:00 2日間 持参品 筆記用具、テキスト：2024年版 徹底解説1次試験インテリアコーディネーター資格試験問題 学科試験【産業能率大学出版部】(予定) 使用機器 製図用具 その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	8月	受講料	1,820円
インテリアコーディネーター資格試験対策 (後編)				募集期間	7月5日(金)		～	8月2日(金)	
				開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)	インテリアコーディネーター資格試験を受験する方又は受験する予定の方								
訓練内容 インテリアコーディネーター資格試験の2次試験に出題される内容に関する知識を習得する。 (後編) 6. インテリアの構法、構造、仕上げ (1) 建築の構造、構法 (2) 造作と造作材 7. 環境と設備 8. インテリアコーディネーションの表現 (1) インテリアコーディネーターと設計図書の間わり 9. インテリア関連法規、規格、制度				日程 8月31日(土) 9:30～16:50 9月7日(土) 9:30～16:00 2日間 持参品 筆記用具、テキスト：2024年版 徹底解説1次試験インテリアコーディネーター資格試験問題 学科試験【産業能率大学出版部】(予定) 使用機器 製図用具 その他					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
インテリアコーディネーター対策講座 2次試験対策編 インテリアパース作成				募集期間	8月26日(月)		～	9月23日(月)	
対象者 (前提知識等)	インテリアコーディネーター資格試験を受験する方又は受験する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
インテリアコーディネーター資格試験の2次試験で出題されるパース図の作成・着彩の方法に関する技能及びこれに関する知識を習得する。 1. アイソメ図による室内パースの作成 (1) パースとは、基本的な用語 (2) 簡易法によるパース (3) パースの作成 2. 室内パースの着彩 (1) 色鉛筆仕上げ				10月19日(土) 9:30～16:50 10月26日(土) 9:30～16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				製図用具、色鉛筆					
				その他					

管理・事務系/総務・労務		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	1,820円
新入社員のためのコミュニケーション及びビジネスマナー				募集期間	3月1日(金)		～	3月18日(月)	
対象者 (前提知識等)	新入社員の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
職場の雰囲気づくりや企業のイメージアップにつながる心のこもった接客マナーを習得する。 1. 挨拶の重要性 2. ビジネスメール 3. 電話対応 4. ビジネス対応のコツ 5. 心の健康を保つために				4月25日(木) 9:30～16:50 4月26日(金) 9:30～16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				パソコン					
				その他					

管理・事務系/総務・労務		難易度 ☆		定員	10	開講月	10月	受講料	1,820円
マインドマップ講座				募集期間	9月2日(月)		～	9月30日(月)	
対象者 (前提知識等)	職場の安全衛生を担当している方又は担当する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
生産性向上や業務改善を行うマインドマップを活用し問題解決や業務改善につながる思考・発想法の技能及びこれに関する知識を習得する。 1. マインドマップとは (1) マインドマップの描き方 (2) Aのルール 2. 演習 (1) 時系列、記憶の整理 (2) 問題発見と改善 3. 脳の使い方				10月26日(土) 9:30～16:50 10月27日(日) 9:30～16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、色鉛筆、サインペン					
				使用機器					
				その他					

管理・事務系/総務・労務		難易度 ☆		定員	10	開講月	11月	受講料	2,600円
キャリアコンサルティング技能検定2級 実技試験対策				募集期間	9月30日(月)		～	10月28日(月)	
対象者 (前提知識等)	キャリアコンサルティング技能検定2級実技試験を受検する方又は受検する予定の方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
キャリアコンサルティング技能検定2級実技試験課題を題材に、面談の技能及びこれに関する知識を習得する。 1. 熟練レベルに求められる技能 2. 論述事例検討 3. 実践面談ロールプレイング 4. 振り返り				11月26日(火) 9:30~16:50 11月27日(水) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				パソコン					
				その他					

窯業系/窯業		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
ロクロ成形技法による急須作り(基礎)				募集期間	5月2日(木)		～	6月3日(月)	
対象者 (前提知識等)	湯飲み程度のロクロ成形ができる方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校窯業校				
訓練内容				日程					
基礎的なロクロ成形技法による急須作りを理解すること。 1. 参考制作品をもとに作品制作方法の説明 2. 制作方法 急須作りについて 3. 急須の組み立て方法について 4. ロクロ作業の実践と検討 5. 制作方法のアドバイス 6. 各制作品における講評と質疑応答				6月29日(土) 9:30~16:50 6月30日(日) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				作業服(上・下)、タオル、雑巾、ろくろ道具一式					
				使用機器					
				電動ロクロ					
				その他					

窯業系/窯業		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	10月	受講料	2,600円
上絵イッチン技法「凸盛り」の応用				募集期間	8月26日(月)		～	9月23日(月)	
対象者 (前提知識等)	陶磁器の絵付け経験のある方			開催校 (申込先)	名古屋高等技術専門学校窯業校				
訓練内容				日程					
上絵イッチン技法「凸盛り」による加飾技法の応用を習得する。 1. 上絵イッチン技法「凸盛り」の基礎知識 2. 使用する道具について説明と製作 3. 使用する絵具について説明と製作 4. 「凸盛り」による点と線と面の描写練習 5. 描写練習を活用した絵柄で作品を製作 6. ガラス盛りによる加飾 7. 二重盛りによる加飾 8. 「凸盛り」絵具の着色について(参考)				10月19日(土) 9:30~16:50 10月20日(日) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				雑巾か布巾3枚程度、木綿針1本、筆記用具					
				使用機器					
				イッチン道具一式					
				その他					

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
旋盤作業の基本操作Ⅰ				募集期間	3月1日(金)		～	3月29日(金)	
				開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)	ノギス・マイクロメータの測定ができ、機械加工等の作業に従事している方(初級者)			日程					
訓練内容 旋盤の概要、保守点検、操作、端面、外径、段付け及び内径切削等の知識と技能を習得する(技能検定3級(部品A)程度)。 1. 旋盤の保守と点検 (1) 旋盤の安全作業法 (2) 各部の注油と点検 2. 機械操作 (1) 主軸回転数の変換 (2) 縦、横送りハンドル操作 (3) 自動送り 3. 材料及びバイトの取付け (1) 三つ爪チャックによるワークの取付け (2) バイトの取付け 4. 端面切削 5. 外径切削 6. 評価・まとめ				5月13日(月) 9:30～16:50 5月14日(火) 9:30～16:00					
				2日間					
持参品				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
				使用機器				○普通旋盤(LEO-80A)、各種切削工具、各種測定器	
その他								「旋盤作業の基本操作Ⅱ」とセットでの受講を推奨します。	

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
旋盤作業の基本操作Ⅱ				募集期間	3月1日(金)		～	3月29日(金)	
				開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)	ノギス・マイクロメータの測定ができ、機械加工等の作業に従事している方(初級者)			日程					
訓練内容 旋盤の概要、保守点検、操作、端面、外径、段付け及び内径切削等の知識と技能を習得する(技能検定3級(部品B)程度)。 1. 旋盤の保守と点検 (1) 旋盤の安全作業法 (2) 各部の注油と点検 2. 機械操作 (1) 主軸回転数の変換 (2) 縦、横送りハンドル操作 (3) 自動送り 3. 材料及びバイトの取付け (1) 三つ爪チャックによるワークの取付け (2) バイトの取付け 4. 端面切削 5. 外径切削(段付けなし) 6. 内径切削(段付け) 7. 評価・まとめ				5月15日(水) 9:30～16:50 5月16日(木) 9:30～16:00					
				2日間					
持参品				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
				使用機器				○普通旋盤(LEO-80A)、各種切削工具、各種測定器	
その他								「旋盤作業の基本操作Ⅰ」の受講決定者は優先的に受講できます。	

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
フライス盤作業の基本操作Ⅰ				募集期間	4月1日(月)		～	4月26日(金)	
				開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)	ノギス・マイクロメータの測定ができ、機械加工等の作業に従事している方(初級者)			日程					
訓練内容 立てフライス盤の取扱い、正面フライスによる六面体加工により基礎的知識と技能を習得する。 1. フライス盤の保守と点検 (1) フライス盤の安全作業法 (2) 各部の注油と点検 2. フライス盤の操作 (1) 送りハンドル、レバーの操作 (2) 主軸回転数の操作 3. 材料、正面フライス取付け (1) バイスの取付け、平行度の確認 (2) 材料の取付け (3) 正面フライスの取付け 4. 切削条件 (1) 切削速度、送り速度、切込み、アップ・ダウンカット 5. 六面体の加工と手順 6. 評価・まとめ				6月10日(月) 9:30～16:50 6月11日(火) 9:30～16:00					
				2日間					
持参品				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
				使用機器				○立てフライス盤、正面フライス、各種測定器	
その他								「フライス盤作業の基本操作Ⅱ」とセットでの受講を推奨します。	

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
フライス盤作業の基本操作Ⅱ				募集期間	4月1日(月)		～	4月26日(金)	
対象者 (前提知識等)	フライス盤による六面体加工のできる方又は「フライス盤作業の基本操作Ⅰ」を受講された方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
立てフライス盤によりエンドミルを使っでの段削り、みぞ削りの技能を習得する。				6月12日(水) 9:30～16:50 6月13日(木) 9:30～16:00					
<ol style="list-style-type: none"> フライス盤の保守と点検 <ol style="list-style-type: none"> フライス盤の安全作業法 各部の注油と点検 段削り <ol style="list-style-type: none"> エンドミルの種類 エンドミルの取付け エンドミルによる加工 段の幅・深さの寸法の出し方 エンドミルによる仕上げ加工 アップカットとダウンカット みぞ削り <ol style="list-style-type: none"> 寸法の追いつ みぞの加工 評価・まとめ 				2日間					
持参品				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
使用機器				〇立てフライス盤、正面フライス、各種測定器					
その他				「フライス盤作業の基本操作Ⅰ」の受講決定者は優先的に受講できます。					

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	8月	受講料	2,600円
NCプログラミング基礎				募集期間	4月1日(月)		～	7月26日(金)	
対象者 (前提知識等)	機械加工等の作業に従事している方で、NCプログラムを基礎から習得したい方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
NCの基礎的知識やNC工作機械の知識を習得する。				8月22日(木) 9:30～16:50 8月23日(金) 9:30～16:00					
<ol style="list-style-type: none"> NC工作機械の概要 NC工作機械のメカニズムと制御方法 プログラムの構成 プログラム実習(直線補間及び円弧補間による工具経路プログラム) 各種NC工作機械の概要 プログラミングの自動化 切削理論 				2日間					
持参品				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
使用機器				〇パソコン					
その他									

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	10月	受講料	4,420円
NC旋盤応用				募集期間	7月1日(月)		～	9月20日(金)	
対象者 (前提知識等)	機械加工等の作業に従事しており、基礎的なNCプログラムが理解できる方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
NC旋盤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プログラムの検証を通じて、要求される条件を満足するためのプログラミング技術を習得する。				10月17日(木) 9:30～16:50 10月18日(金) 9:30～16:00					
<ol style="list-style-type: none"> コース概要及び留意事項 <ol style="list-style-type: none"> コースの目的 専門的能力の現状確認 各種機能とプログラム作成方法 <ol style="list-style-type: none"> 主軸・送り・工具・準備・補助機能 荒加工用プログラム作成方法及び注意点 仕上げ加工用プログラム作成方法及び注意点 ノーズR補正 固定サイクル プログラミング課題実習 <ol style="list-style-type: none"> 課題提示および注意点 表面粗さ、幾何公差、加工精度等 加工工程の検討 (4) 疑問点、問題点の抽出 プログラミング プログラムの検証と評価 <ol style="list-style-type: none"> プログラムの確認と検討 改善策とその検証 まとめ、質疑応答 				2日間					
持参品				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
使用機器				ONC旋盤(オークマ LB3000EXⅡLC500)、パソコン、各種切削工具、各種測定機器					
その他									

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	9月	受講料	2,600円
マシニングセンタ基礎				募集期間	4月1日(月)		～	6月28日(金)	
対象者 (前提知識等)	機械加工等の作業に従事しており、基礎的なNCプログラムが理解できる方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
マシニングセンタのNCプログラミングや加工までの段取り等を課題を通じて習得する。				9月19日(木) 9:30～16:50 9月20日(金) 9:30～16:00 2日間					
1. 各種機能とプログラミングの基本について (1) 主軸・送り・工具・準備・補助機能 (2) 工具径補正 (3) 工具長補正 (4) 固定サイクル (5) サブプログラム (6) プログラミング課題実習(輪郭・ポケット・穴加工) 2. 段取りについて (1) 原点設定、工具の取付、工具登録、補正量入力(工具径・長) (2) プログラム登録、編集、チェック 3. 加工作業 (1) テストカット (2) プログラム修正				持参品					
				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
				使用機器					
				○マシニングセンタ(FANUC α-D14MiB5)、パソコン、各種切削工具、各種測定機器					
				その他					

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	5	開講月	9月	受講料	2,600円
切削工具研削基礎				募集期間	4月1日(月)		～	8月16日(金)	
対象者 (前提知識等)	機械加工(旋盤)の作業に従事している方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
主に旋盤作業で使用されるねじ切りバイト及びドリル等の研削ができる技能を習得する。				9月12日(木) 9:30～16:50 9月13日(金) 9:30～16:00 2日間					
1. バイトの構造 (1) バイト各部の名称及び構造 (2) バイトの種類 2. ドリルの知識 (1) ドリルの知識 イ、ドリルの種類 ロ、各部の名称 ハ、先端角 ニ、切削速度 ホ、シンニング ヘ、送り 3. ハイスバイトの研削 (1) ねじ切りバイトの研削 (2) 面取りバイトの研削 4. ドリルの研削 (1) 両頭研削盤の使い方 (2) ドリルの手とき(先端角度と逃げ面、シンニング) 5. 研削バイトによる切削 6. 研削ドリルによる穴あけ 7. バイト・ドリルの再研削 (1) 刃先の摩耗・欠損状態の確認 (2) 再研削				持参品					
				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
				使用機器					
				○両頭研削盤、普通旋盤、プロトラクタ、万能工具研削盤					
				その他					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
機械系2DCAD基礎 (AutoCAD Mechanical編)				募集期間	3月1日(金)		～	5月2日(木)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、製造業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
2DCADの基本的コマンドの使い方及び図面の作成の仕方を習得する。				5月22日(水) 9:30～16:50 5月23日(木) 9:30～16:00 2日間					
1. システムの基本操作 (1) システムの起動と終了 (2) コマンド操作 (3) 線種 (4) 画面の制御 (5) グリッド (6) 補助線処理 2. コマンドの解説 (1) 要素の作成(線分、円と円弧、折れ線、多角形、文字列) (2) 要素の編集(移動、コピー、トリミング、フィレット) (3) 寸法線 (4) ハッチング 3. 作図実習 4. まとめ				持参品					
				筆記用具、USBメモリ(データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				○パソコン、プリンタ、2次元CADソフト(AutoCAD Mechanical)					
				その他					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	10	開講月	10月	受講料	2,600円
機械系2DCAD基礎 (AutoCAD Mechanical編)				募集期間	7月1日(月)		～	9月13日(金)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、製造業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
2DCADの基本的コマンドの使い方及び図面の作成の仕方を習得する。				10月10日(木) 9:30～16:50					
1. システムの基本操作				10月11日(金) 9:30～16:00					
(1) システムの起動と終了				2日間					
(2) コマンド操作				持参品					
(3) 線種				筆記用具、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
(4) 画面の制御				使用機器					
(5) グリッド				Oパソコン、プリンタ、2次元CADソフト (AutoCAD Mechanical)					
(6) 補助線処理				その他					
2. コマンドの解説									
(1) 要素の作成 (線分、円と円弧、折れ線、多角形、文字列)									
(2) 要素の編集 (移動、コピー、トリミング、フィレット)									
(3) 寸法線 (4) ハッチング									
3. 作図実習									
4. まとめ									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
機械系3DCAD基礎 (Inventor編)				募集期間	3月1日(金)		～	5月10日(金)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、製造業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
3Dソリッドモデリング機能やドラフティング機能など3DCADの操作方法及びこれに関する知識を習得する。				5月29日(水) 9:30～16:50					
1. 3DCADとは				5月30日(木) 9:30～16:00					
(1) 3DCADの概要				2日間					
(2) 操作方法				持参品					
2. スケッチ				筆記用具、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
(1) スケッチ作成の流れ				使用機器					
(2) スケッチの作図				Oパソコン、プリンタ、3次元CADソフト (Autodesk Inventor)					
3. ソリッドモデリング				その他					
(1) ソリッドモデリング作業の流れ									
(2) ベースソリッドの作成									
4. 課題作成									
5. まとめ									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	10	開講月	10月	受講料	2,600円
機械系3DCAD基礎 (Inventor編)				募集期間	7月1日(月)		～	9月20日(金)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、製造業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
3Dソリッドモデリング機能やドラフティング機能など3DCADの操作方法及びこれに関する知識を習得する。				10月17日(木) 9:30～16:50					
1. 3DCADとは				10月18日(金) 9:30～16:00					
(1) 3DCADの概要				2日間					
(2) 操作方法				持参品					
2. スケッチ				筆記用具、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
(1) スケッチ作成の流れ				使用機器					
(2) スケッチの作図				Oパソコン、プリンタ、3次元CADソフト (Autodesk Inventor)					
3. ソリッドモデリング				その他					
(1) ソリッドモデリング作業の流れ									
(2) ベースソリッドの作成									
4. 課題作成									
5. まとめ									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	10	開講月	7月	受講料	2,600円
機械系3DCAD基礎 (CATIA V5編)				募集期間	4月1日(月)		～	6月28日(金)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、製造業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
3Dソリッドモデリング機能やドラフティング機能など3DCADの操作方法及びこれに関する知識を習得する。 1. 3DCADとは (1) 3DCADの概要 (2) 操作方法 2. スケッチ (1) スケッチ作成の流れ (2) スケッチの作図 3. ソリッドモデリング (1) ソリッドモデリング作業の流れ (2) ベースソリッドの作成 4. 課題作成 5. まとめ				7月20日(土) 9:30~16:50 7月21日(日) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				Oパソコン、プリンタ、3次元CADソフト (CATIA V5)					
				その他					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	10	開講月	7月	受講料	2,600円
3DCADを活用した板金展開図基礎 (Inventor編)				募集期間	4月1日(月)		～	6月14日(金)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作及び機械図面が読める方で、板金展開作業に従事している方又は従事しようとしている方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
3次元CADの基本的コマンドの使い方及び板金展開図の作成の仕方を習得する。 1. 3DCADとは (1) 3DCADの概要 (2) 操作方法 2. スケッチ (1) スケッチ作成の流れ (2) スケッチの作図 3. ソリッドモデリング (1) ソリッドモデリング作業の流れ (2) ベースソリッドの作成 4. 3DCADによる板金展開図法 (1) シートメタル機能とは (2) フラットパターン作成 (3) ドラフティング機能を使った展開図の作成 5. 課題作成 6. まとめ				7月11日(木) 9:30~16:50 7月12日(金) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				筆記用具、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				Oパソコン、プリンタ、3次元CADソフト (Autodesk Inventor)					
				その他					

機械・金属系/測定・検査・試験		難易度 ☆		定員	10	開講月	4月	受講料	2,600円
精密測定基礎				募集期間	3月1日(金)		～	3月29日(金)	
対象者 (前提知識等)	測定を基礎から習得したい方 (初級者)			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
生産現場において、測定に必要な基礎的知識と技能を習得する。 1. 測定の概念 (1) 精密測定 (2) 測定と検査 (3) 長さの基準 (4) 角度の基準 (5) 測定器の特徴 2. 基本的測定器による測定 (1) スケール (2) ノギス (3) ハイトゲージ (4) マイクロメータ (5) ブロックゲージ (6) ダイアルゲージ (7) シリンダゲージ 3. 角度の測定 (1) 角度測定の分類と種類 (2) スコヤ (3) プロトラクター (4) サインバー 4. まとめ、質疑応答				4月15日(月) 9:30~16:50 4月16日(火) 9:30~16:00 2日間					
				持参品					
				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
				使用機器					
				Oマイクロメータ、ノギス、ダイヤルゲージ、ブロックゲージ、定盤					
				その他					

機械・金属系/測定・検査・試験		難易度 ☆		定員	5	開講月	7月	受講料	2,600円
三次元測定技術基礎				募集期間	4月1日(月)		～	6月14日(金)	
対象者 (前提知識等)	三次元測定技術を基礎から習得したい方(初級者)			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
三次元測定機の基礎知識を理解し、基準軸の作成など各処理プログラムの使い方や測定機の操作方法を習得する。				7月11日(木) 9:30～16:50					
1. 概要 (1) 三次元測定機の特徴、構成				7月12日(金) 9:30～16:00					
2. 操作方法 (1) システムの操作 (2) 測定機の操作				2 日間					
3. 基礎知識 (1) 測定の概念 (2) 基本用語				持参品					
4. 測定の基本的機能 (1) 測定の手順 (2) 基本処理プログラム (3) 基準軸設定 (4) 各種処理機能 (5) メモリ機能 (6) 平面測定				作業に適した作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具					
5. 立体測定 (1) 基準原点の設定 (2) 立体測定				使用機器					
6. ティーチング機能 (1) LEARNモード (2) REPEATモード				○三次元測定機 (㈱ミットヨ CNC三次元測定機 CRYSTA-Apex V574)					
7. 補助機能				その他					

機械・金属系/成型加工(塑性加工・溶接)		難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
TIG溶接基礎				募集期間	3月1日(金)		～	5月10日(金)	
対象者 (前提知識等)	TIG溶接作業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
TIG溶接に関する装置の利用方法、溶接作業法について習得する。				5月27日(月) 9:30～16:50					
1. TIG溶接の一般知識 (1) TIG溶接の原理と特徴 (2) 極性の選択 (3) クリーニング作用 (4) 溶接施工法 (5) タングステン電極の選択 (6) 災害防止				5月28日(火) 9:30～16:00					
2. 施工準備 (1) 溶接装置各部の接続 (2) トーチの取扱い (3) 溶接機各部の調整 (4) 安全点検 (5) 材料の溶接前処理				2 日間					
3. 材料特性 (1) ステンレス鋼 (2) アルミニウム(合金)				持参品					
4. 直流TIG・交流TIGによる溶接施工 (1) アーク発生とその保持 (2) 溶融状態の観察 (3) ビードの置き方 (4) 下向き突き合わせ溶接 (5) かど継手溶接 (6) 水平すみ肉溶接				筆記用具、作業服(上・下)、帽子、安全靴、保護メガネ、革手袋、防じんマスク(使い捨て)、テキスト: はじめてのティグ溶接【産報出版】					
				使用機器					
				○TIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器具一式					
				その他					

機械・金属系/成型加工(塑性加工・溶接)		難易度 ☆		定員	10	開講月	10月	受講料	2,600円
TIG溶接基礎				募集期間	7月1日(月)		～	9月27日(金)	
対象者 (前提知識等)	TIG溶接作業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
TIG溶接に関する装置の利用方法、溶接作業法について習得する。				10月24日(木) 9:30～16:50					
1. TIG溶接の一般知識 (1) TIG溶接の原理と特徴 (2) 極性の選択 (3) クリーニング作用 (4) 溶接施工法 (5) タングステン電極の選択 (6) 災害防止				10月25日(金) 9:30～16:00					
2. 施工準備 (1) 溶接装置各部の接続 (2) トーチの取扱い (3) 溶接機各部の調整 (4) 安全点検 (5) 材料の溶接前処理				2 日間					
3. 材料特性 (1) ステンレス鋼 (2) アルミニウム(合金)				持参品					
4. 直流TIG・交流TIGによる溶接施工 (1) アーク発生とその保持 (2) 溶融状態の観察 (3) ビードの置き方 (4) 下向き突き合わせ溶接 (5) かど継手溶接 (6) 水平すみ肉溶接				筆記用具、作業服(上・下)、帽子、安全靴、保護メガネ、革手袋、防じんマスク(使い捨て)、テキスト: はじめてのティグ溶接【産報出版】					
				使用機器					
				○TIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器具一式					
				その他					

機械・金属系/成型加工（塑性加工・溶接）		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	7月	受講料	2,600円
TIG溶接（ステンレス編）				募集期間	4月1日(月)		～	6月21日(金)	
対象者 (前提知識等)	TIG溶接作業（ステンレス鋼）に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
TIG溶接に関する装置の利用方法、溶接作業法について習得する。				7月17日(水) 9:30～16:50 7月18日(木) 9:30～16:00					
1. TIG溶接の一般知識 2. 施工準備 3. ステンレス鋼の性質と特徴 (1) ステンレス鋼の分類 (2) ステンレス鋼の成分と規格 (3) 機械的・冶金の性質 (4) 耐食性 4. 直流TIGによる溶接施工 (1) アーク発生とその保持 (2) 熔融状態の観察 (3) ヒートの置き方 (4) 下向き突き合わせ溶接 (5) かど継手溶接 (6) 水平すみ肉溶接 5. 溶接実習 (1) 小型圧力容器製作 (2) 圧力試験				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、作業服（上・下）、帽子、安全靴、保護メガネ、革手袋、防じんマスク（使い捨て）、テキスト：はじめてのティグ溶接【産報出版】					
				使用機器					
				OTIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器工具一式					
				その他					

機械・金属系/成型加工（塑性加工・溶接）		難易度 ☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
半自動アーク溶接基礎				募集期間	4月1日(月)		～	6月7日(金)	
対象者 (前提知識等)	半自動アーク溶接作業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
半自動アーク溶接機の取扱い及び鋼板（中板）の溶接方法、溶接の技能・知識を習得する。				6月26日(水) 9:30～16:50 6月27日(木) 9:30～16:00					
1. 溶接技術 (1) 半自動溶接の原理と特徴 (2) 溶接材料の種類、溶接機の取扱い (3) 溶接条件の設定（電流・電圧） (4) ヒートオンプレート 2. 溶接実習 (1) 下向突合せ溶接、多層盛り溶接 (2) すみ肉溶接 (3) 溶接欠陥とその対策				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、作業服（上・下）、帽子、安全靴、保護メガネ、革手袋、防じんマスク（使い捨て）					
				使用機器					
				OCO2/MAG溶接機（パナソニックDM200、ダイヘンWB350）					
				その他					

機械・金属系/成型加工（塑性加工・溶接）		難易度 ☆		定員	10	開講月	1月	受講料	2,600円
半自動アーク溶接基礎				募集期間	9月2日(月)		～	12月20日(金)	
対象者 (前提知識等)	半自動アーク溶接作業に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
半自動アーク溶接機の取扱い及び鋼板（中板）の溶接方法、溶接の技能・知識を習得する。				1月22日(水) 9:30～16:50 1月23日(木) 9:30～16:00					
1. 溶接技術 (1) 半自動溶接の原理と特徴 (2) 溶接材料の種類、溶接機の取扱い (3) 溶接条件の設定（電流・電圧） (4) ヒートオンプレート 2. 溶接実習 (1) 下向突合せ溶接、多層盛り溶接 (2) すみ肉溶接 (3) 溶接欠陥とその対策				2 日間					
				持参品					
				筆記用具、作業服（上・下）、帽子、安全靴、保護メガネ、革手袋、防じんマスク（使い捨て）					
				使用機器					
				OCO2/MAG溶接機（パナソニックDM200、ダイヘンWB350）					
				その他					

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	9月	受講料	1,820円
第二種電気工事士学科試験対策（一般問題編）				募集期間	4月1日(月)		～	8月30日(金)	
対象者 (前提知識等)	第二種電気工事士学科試験を受験する方又は受験する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
第二種電気工事士試験の学科試験に出題される問題1から問題30までの内容の解説を行う。				9月28日(土) 9:30～16:50					
1. 電気理論				9月29日(日) 9:30～16:00					
(1) オームの法則				2日間					
(2) 電圧・電流・電力				持参品					
(3) 交流回路				筆記用具、テキスト：2024年版 第二種電気工事士試験 学科試験過去問題集【技術評論社】					
2. 配電理論・配線設計				使用機器					
(1) 配電方式				その他					
(2) 電線の太さと許容電流									
(3) 過電流遮断器									
3. 電気工事の施工方法									
(1) 施工場所と工事種別									
(2) 低圧屋内配線工事									
(3) 接地工事									
4. 工具・材料									
(1) 電気工事に使用される工具									
(2) 配線材料									
5. 法令									
(1) 電気工事士法他 (2) 電気設備技術基準									

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	1,820円
第二種電気工事士学科試験対策（配線図編）				募集期間	3月1日(金)		～	4月19日(金)	
対象者 (前提知識等)	第二種電気工事士学科試験を受験する方又は受験する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
第二種電気工事士試験の学科試験に出題される問題31から問題50までの内容の解説を行う。				5月11日(土) 9:30～16:50					
1. 屋内配線図の図記号				5月12日(日) 9:30～16:00					
(1) 屋内配線用図記号				2日間					
(2) 過去の出題図面				持参品					
2. 複線図と配線条数				筆記用具、テキスト：2024年版 第二種電気工事士試験 学科試験過去問題集【技術評論社】					
(1) 複線図の書き方				使用機器					
(2) リングスリーブ接続、差込接続				その他					
(3) 配線条数									
3. 低圧引込線の施設等									
(1) 引込工事									
(2) 屋側配線									
(3) 地中埋設									
4. 電路の絶縁抵抗、接地工事									
(1) 低圧の絶縁									
(2) 接地抵抗値と使用電線									
5. 材料等									
(1) 工事方法と工具の組合せ									
(2) 図面に使用される材料									

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
電気工事士実技入門（単位作業編）				募集期間	4月1日(月)		～	5月17日(金)	
対象者 (前提知識等)	電気工事（単位作業）の基礎を習得したい方 第二種電気工事士技能試験を受験する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
電線や器具及び工具の取扱いを習得する。				6月3日(月) 9:30～16:50					
1. 電線の加工				6月4日(火) 9:30～16:00					
(1) 電線相互接続				2日間					
(2) 電線と器具との接続				持参品					
(3) 絶縁処理				筆記用具、テキスト：2024年度版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【株電書院】					
2. ケーブル工事				使用機器					
(1) 単線図から複線図への変換				○電気工事使用工具類					
(2) VVFケーブルによる屋内配線				その他					
(3) 各種点滅回路				第二種電気工事士技能試験対策とセットでの受講を推奨します。					
(4) 表示灯回路									
3. 課題制作実習									
(1) 金属工事を含む課題の単位作業									
(2) PF管工事を含む課題の単位作業									
(3) タイムスイッチ等端子台課題の単位作業									

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
第二種電気工事士技能試験対策				募集期間	4月1日(月)		～	5月17日(金)	
対象者 (前提知識等)	第二種電気工事士技能試験を受験する方又は受験予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>第二種電気工事士試験の技能試験に出題される候補問題（一部）を用いて、電気工事に関する技能及びこれに関する知識を習得する。</p> <p>1. 複線図 (1) 複線図を描く手順 (2) 配線器具と図記号 (3) 13課題の複線図</p> <p>2. 技能試験基本作業 (1) ケーブルの加工作業 (2) 露出配線器具の基本作業 (3) 埋込配線器具の基本作業 (4) 代用端子台の基本作業 (5) アウトレットボックス作業</p> <p>3. 課題実習作業1 (1) パイロットランプとコンセント単位作業試験 (2) タイムスイッチとランプの単位作業試験 (3) 配線用遮断器漏電遮断器代用の単位作業試験 (4) 三相200Vと単相の単位作業試験 (5) 3路スイッチの単位作業試験</p> <p>4. 課題実習作業2 (1) 3路スイッチと4路スイッチの単位作業試験 (2) 金属管工事の単位作業試験 (3) PF管工事の単位作業試験</p>				<p>6月15日(土) 9:30～16:50 6月16日(日) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、工具、材料（例：2024年版 第二種電気工事士技能試験材料セット1回練習用+工具（ホーザンDK-28）、テキスト：2024年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【株式会社】）（工具及び材料はあくまで参考です。詳細はお問い合わせください。）					
				使用機器					
				○技能試験受験用工具、材料（受講生が用意）					
				その他					
				電気工事士実技入門（単位作業編）とセットでの受講を推奨します。					

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
電気工事積算入門				募集期間	4月1日(月)		～	6月7日(金)	
対象者 (前提知識等)	公共工事における電気設備工事の積算技術の基礎を習得したい方 (パソコンの基本操作ができる方)			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>積算の基本から、材料の拾い出し、表計算ソフトを用いての見積り作成まで、電気設備工事の積算技術を習得する。</p> <p>1. 積算の概要 (1) 電気設備費の構成 (2) 積算の手順 (3) 各自の目標設定</p> <p>2. 原価標準の設定 (1) 標準原価管理の目的 (2) 原価標準の設定</p> <p>3. 設備工事の積算方法 (1) 工事費の構成 (2) 直接・間接工事費の算出法</p> <p>4. 積算実習 (1) ケーブル配線工事 (2) 電線管工事 (3) 照明取り付け工事 (4) コンセント取り付け工事 (5) 受電盤、分電盤工事 (6) 弱電設備工事</p>				<p>7月3日(水) 9:30～16:50 7月4日(木) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、テキスト：拾って覚える！実践電気工事積算入門【オーム社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン、表計算ソフト、電卓、三角スケール					
				その他					

電気・情報系/通信工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
ゼロから始める消防設備士（第4類消防設備：設計・製図編）				募集期間	4月1日(月)		～	7月5日(金)	
対象者 (前提知識等)	第4類消防設備の設計・製図の基礎を習得したい方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>第4類消防設備の設計・製図の基礎を習得する。</p> <p>1. 消防設備の概要と関連法規 (1) 種類と役割 (2) 消防設備士の資格と業務 (3) 建築基準法と消防法 (4) 防火対象物と用途区分</p> <p>2. 消火設備 (1) 自動火災報知設備の構造・機能 (2) 自動火災報知設備の工事・整備</p> <p>3. 設計・製図 (1) 自動火災報知設備の設計 (2) 自動火災報知設備の製図</p> <p>4. Jw_cadを使用した設計・製図演習 (1) Jw_cadの基本操作 (2) 自動火災報知設備の設計・製図演習</p>				<p>7月30日(火) 9:30～16:50 7月31日(水) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				○パソコン、2次元CADソフト（Jw_cad）、受信機、感知器、発信機、ベル、表示灯					
				その他					

電気・情報系/制御工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
シーケンス制御基礎				募集期間	3月1日(金) ~		4月5日(金)		
対象者 (前提知識等)	リレーシーケンスを用いた電気制御の業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>シーケンス図やタイムチャート図の読み方・書き方、制御機器の扱い方、基本回路の組立配線を習得する。</p> <p>1. 基礎知識 (1) シーケンス制御方式 (2) シーケンス図の書き方 (3) タイムチャートと真理値表</p> <p>2. リレーシーケンス (1) リレーの原理と構造 (2) リレーの接点構成と端子番号 (3) 押しボタンスイッチの接点 (4) 論理回路 (NOT回路、AND回路、OR回路)</p> <p>3. 自己保持回路とインターロック回路 (1) 自己保持回路の原理と配線 (2) インターロック回路 (3) 優先回路</p> <p>4. タイマ回路 (1) タイマの種類 (2) オン・ディレイタイマ回路 (3) ワンショット回路 (4) 順次動作回路</p>				<p>4月20日(土) 9:30~16:50 4月21日(日) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				Oリレー制御盤、電磁リレー、タイマ、スイッチ、表示灯、テスト、工具等					
				その他					

電気・情報系/制御工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
PLCプログラミング基礎				募集期間	3月1日(金) ~		5月7日(火)		
対象者 (前提知識等)	PLCを用いた電気制御の業務に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>PLC (プログラマブルコントローラ) の各種基本命令によるラダープログラミング(自己保持回路、順序回路、インターロック回路)を習得する。</p> <p>1. PLCの基礎知識 (1) PLCと入出力機器 (2) PLCの構成 (3) ラダー図</p> <p>2. 入出力配線 (1) 入力仕様 (2) 出力仕様 (3) 配線実習</p> <p>3. ラダープログラミング (1) ラダープログラミングソフト (2) 基本回路 (3) タイマを使った制御 (4) カウンタを使った制御 (5) 実践練習問題</p>				<p>5月25日(土) 9:30~16:50 5月26日(日) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				使用機器					
				OPLC (三菱電機製FX3G)、パソコン、プログラミングツール (GXWorks2)、各種制御機器、回路計 (テスト)、工具					
				その他					

機械・金属系/機械制御		難易度 ☆		定員	10	開講月	1月	受講料	2,600円
産業用ロボットの基本操作				募集期間	9月2日(月) ~		12月20日(金)		
対象者 (前提知識等)	産業用ロボットの教示・操作の基本を習得したい方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。</p> <p>1. 産業用ロボットに関する知識 (1) 産業用ロボットの種類 (2) 各部の機能 (3) 取扱いの方法</p> <p>2. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 (1) 教示等の作業の方法 (2) 教示等の作業の危険性 (3) 関連する機械等との連動の方法</p> <p>3. 法令及び安全規制中の関係条項 4. 産業用ロボットの操作の方法 5. 産業用ロボットの教示等の作業の方法</p>				<p>1月20日(月) 9:30~16:50 1月21日(火) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				Oロボットレーナー(バイナス製BRT/SBYB)、産業用ロボット(三菱電機製RV-2FR-D)、パソコン、設計ソフト(三菱電機製RT ToolBox3)、外部入出力機器					
				その他					

機械・金属系/機械制御		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	2月	受講料	4,420円
産業用ロボットの応用操作（ビジョントラッキング編）				募集期間	9月2日(月)		～	1月10日(金)	
対象者 (前提知識等)	産業用ロボットの基本操作を受講済みの方または産業用ロボット特別教育を修了済みの方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
コンパビジョントラッキングの基本を習得する。				2月3日(月) 9:30～16:50					
1. ビジョンセンサに関する知識				2月4日(火) 9:30～16:00					
(1) ビジョンセンサとの接続、キャリブレーション				2日間					
(2) ビジョンセンサの設定、調整				持参品					
(3) 下向き固定カメラ、ハンドアイの制御、使い方				筆記用具					
2. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識				使用機器					
(1) 教示等の作業の方法				〇ロボットレーナー(パナソニック製BRT/SBYB)、産業用ロボット(三菱電機製RV-2FR-D)、パソコン、設計ソフト(三菱電機製 RT ToolBox3)、外部入出力機器					
(2) 教示等の作業の危険性				その他					
(3) 関連する機械等との連動の方法									
3. ビジョントラッキング									
4. 課題実習									
5. 産業用ロボットの教示等の作業の方法									

電気・情報系/制御工学		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	11月	受講料	2,600円
ブロックプログラミングによるライトレースカー作成				募集期間	7月1日(月)		～	10月11日(金)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
ロボカーの組み立て、配線、基本動作、ブロックプログラミングによるライトレースプログラム作成を行う。				11月7日(木) 9:30～16:50					
1. スクラッチソフト実習				11月8日(金) 9:30～16:00					
(1) スクラッチの概要				2日間					
(2) サンプル説明				持参品					
(3) 基本操作説明				筆記用具、USBメモリ(データを持ち帰る場合)					
(4) ゲーム作成				使用機器					
2. ロボカー組立				〇パソコン、マイコンモジュール					
(1) 組立手順説明				その他					
(2) 組立作業									
(3) 動作確認(既存の直進プログラムにて)									
3. 基本動作確認									
(1) 前進、後進、停止動作確認									
(2) 加減速動作確認									
(3) 光センサー動作確認									
4. ライトレースプログラム作成									
(1) ライトレース概要									
(2) ライトレース設計									
(3) ライトレースプログラム作成									
(4) 試運転									

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	10	開講月	4月	受講料	2,600円
実務ですぐに使えるWord基礎				募集期間	3月1日(金)		～	3月29日(金)	
対象者 (前提知識等)	Wordの正しい使い方を身につけたい方、効率の良い時短テクニックを身につけたい方。			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
社会人として最低限必要となるWordのスキルを身につける。また効率的なテクニックや操作技法を実務で起こりうるトラブルとともに習得する。				4月15日(月) 9:30～16:50					
1. Wordの基本と文書作成				4月16日(火) 9:30～16:00					
(1) ビジネス文書の基本と作成				2日間					
(2) ビジネスで気を付けるべき文章作成のポイント				持参品					
2. Wordグラフィックと表活用				筆記用具、USBメモリ(データを持ち帰る場合)					
(1) ワードアートと文字の効果				使用機器					
(2) 表作成の基礎				〇パソコン、Word2019					
3. ビジネスで役立つ機能				その他					
(1) 用紙サイズの混在した文書									
(2) 文書にページ番号をつける									
(3) 封筒印刷									
(4) 文字を置き換える									
4. よくあるトラブル事例									

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
実務ですぐに使えるExcel基礎				募集期間	3月1日(金)		～	4月26日(金)	
対象者 (前提知識等)	Excelの正しい使い方を身につけたい方、効率の良い時短テクニックを身につけたい方。			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>社会人として最低限必要となるExcelのスキルを身につける。また効率的なテクニックや操作技法を実務で起こりうるトラブル事例とともに習得する。</p> <p>1. Excelの基本と表計算 (1) データ入力とオートフィル (2) 基本的な計算と関数 (3) セルの書式</p> <p>2. その他の仕事で役立つ機能 (1) 条件にあわせて書式を変更する (2) 入力を制限して使いやすいファイルにする</p> <p>3. 実務で役に立つ関数 (1) 条件に応じて答えを変化させる (2) 小数点の取扱い (3) 日付の取扱い (4) データを参照する</p> <p>4. 実用的かつおしゃれなグラフ作成</p> <p>5. よくあるトラブル事例</p>				<p>5月20日(月) 9:30～16:50 5月21日(火) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				使用機器					
				Oパソコン、Excel2019					
				その他					

管理・事務系/安全衛生		難易度 ☆		定員	12	開講月	4月	受講料	1,820円
働く人のための安全衛生				募集期間	3月1日(金)		～	4月5日(金)	
対象者 (前提知識等)	ものづくり、工事現場に従事する方又は安全衛生スタッフ			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>製造業及び建設業において必要な安全衛生の基礎知識及び安全管理について習得する。</p> <p>1. 法令の基礎知識</p> <p>2. リスクアセスメント (1) 危険性又は有害性の調査 (2) リスクの見積もり (3) リスク低減措置の実施 (4) リスクアセスメント演習</p> <p>3. 危険予知訓練 (KYT) (1) KYTの目的 (2) KYTの進め方 (3) KYT演習</p> <p>4. 作業手順書 (1) 作業手順書の作成方法 (2) 作業分解 (3) 作業手順書の作成</p> <p>5. 作業環境の改善、4S、腰痛予防、熱中症予防等</p>				<p>4月23日(火) 9:30～16:50 4月24日(水) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				その他					

管理・事務系/総務・労務		難易度 ☆		定員	13	開講月	5月	受講料	1,820円
ビジネスマナーの基本				募集期間	3月1日(金)		～	4月19日(金)	
対象者 (前提知識等)	ビジネスマナーの基本を身につけたい方			開催校 (申込先)	岡崎高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>職場の雰囲気づくりや、企業のイメージアップにつながる心のこもった接遇マナーを習得する。</p> <p>1. 期待に応える企業人となるために</p> <p>2. 好感を与える話し方、言葉づかい (1) 印象の良い話し方、聞き方 (2) 敬語、ビジネス用語</p> <p>3. 身だしなみと挨拶</p> <p>4. 接遇と応対 (ロールプレイング) (1) 来客応対の心得 (2) 名刺の受け方、渡し方 (3) ご案内、お見送りの仕方</p> <p>5. 電話のかけ方、受け方 (ロールプレイング) (1) ビジネス電話のポイント (2) 苦情対応</p> <p>6. メールの送り方 (1) ビジネスメールのポイント</p>				<p>5月16日(木) 9:30～16:50 5月17日(金) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
				持参品					
				筆記用具					
				使用機器					
				その他					

機械・金属系/制御工学 難易度 ☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円		
ゼロから始める無人航空機（ドローン技術）※操作を主とした講座ではありません。		募集期間	3月1日(金)		～	4月11日(木)			
対象者 (前提知識等)	無人航空機を利用している方又は利用する予定の方	開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校						
訓練内容 様々な事業分野で拡大しているドローンの活用事例を元に法令、行政手続き、運用法及び管理法を理解する。 1. ドローンの概要 (1) ドローンとは (2) ドローンでできること 2. 法律と運用ルールについて (1) 無人航空機とは (2) 航空法 (3) 航空法の例外 (4) 無人飛行機等飛行禁止法 3. 安全運航管理について (1) 実務を想定した運用方法 (2) フェールセーフ機能 (3) 緊急時の強制墜落機能 (4) バッテリーの取扱い 4. 機体の運用方法・点検整備 5. 機体の基本的な操縦方法 (1) 送信機の扱い方 (2) 操縦方法 6. GPSとAttiの違い 7. 空撮の考え方 (1) 空撮の種類 (2) それぞれの方法		日程 5月11日(土) 9:30～16:50 5月12日(日) 9:30～16:00 2日間		持参品 筆記用具		使用機器 ドローン機材一式		その他	

機械・金属系/成形加工(塑性加工・溶接) 難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円		
板金工作基礎		募集期間	8月1日(木)		～	9月12日(木)			
対象者 (前提知識等)	金属(棒鋼)の切断、曲げ加工の基礎を学びたい方	開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校						
訓練内容 課題製作を通して、金属(棒鋼)の加工に関する基礎的な知識、技能を習得する。 1. 金属加工の概要 (1) 手工具の種類 (2) 金属加工機械の取扱い 2. 金属加工について (1) 切断 (2) 曲げ加工 3. 課題製作 (1) 課題説明 (2) けがき (3) 切断 (4) 曲げ (5) 組立て (6) 仕上げ加工		日程 10月12日(土) 9:30～16:50 10月13日(日) 9:30～16:00 2日間		持参品 筆記用具、作業服、作業靴、軍手、材料購入費		使用機器 金属加工工具一式		その他	

居住系/建築計画 難易度 ☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円		
はじめてのCAD (Jw_cad)		募集期間	5月1日(水)		～	6月6日(木)			
対象者 (前提知識等)	2次元CAD「Jw_cad」の基本操作を学びたい方	開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校						
訓練内容 2次元CAD「Jw_cad」の基本操作に関する知識、技能を習得する。 1. CADの基礎知識 (1) Jw_cadの概要 (2) 操作画面 (3) ツールバー (4) 基本設定 2. 基本的な作図について (1) マウスの活用 (2) 線を書く、消す (3) 矩形、円 (4) 文字、寸法表示 3. 作図の演習 (1) 用紙サイズ (2) 線属性 (3) レイヤと縮尺 (4) 図面枠と表題欄		日程 7月7日(日) 9:30～16:50 7月14日(日) 9:30～16:00 2日間		持参品 筆記用具		使用機器 パソコンシステム一式 2次元CADソフト (Jw_cad)		その他	

居住系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	8月	受講料	2,600円
建築CAD基礎 (Jw_cad)				募集期間	6月1日(土)		～	7月18日(木)	
対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方で、建築関連職種に従事している方又は従事する予定の方			開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
2次元CAD「Jw_cad」を使用した建築図面の作成技能及びこれに関する知識を習得する。				8月18日(日) 9:30～16:50					
1. 建築製図の概要				8月25日(日) 9:30～16:00					
(1) 平面表示記号				2日間					
(2) 断面表示記号				持参品					
(3) 建築図面の種類				筆記用具					
2. Jw_cadの基本操作について				使用機器					
(1) 基本設定				パソコンシステム一式					
(2) 用紙サイズ				2次元CADソフト (Jw_cad)					
(3) 線属性				その他					
(4) レイヤと縮尺									
3. 課題演習									
(1) 建築物の平面図作成演習									

居住系/建築施工		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	5月	受講料	1,820円
はじめての木工				募集期間	3月1日(金)		～	4月18日(木)	
対象者 (前提知識等)	木工に関する道具、技法について学びたい方			開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
のみ、かんな、のこぎり等の手工具の構造、手入れ、調整に関する知識を習得する。				5月18日(土) 9:30～16:50					
1. 手工具について				5月19日(日) 9:30～16:00					
(1) のみ、かんな、のこぎりの種類と構造				2日間					
(2) その他手工具の種類と構造				持参品					
2. 手工具の手入れ法				筆記用具					
(1) 刃物の研磨				使用機器					
(2) のみの使用方法									
(3) かんなの調整法と使用方法				その他					
(4) のこぎりの使用方法									

居住系/建築施工		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
木工基礎				募集期間	9月1日(日)		～	10月10日(木)	
対象者 (前提知識等)	木工工具の使用法、工作法を学びたい方			開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
課題製作を通して、木工作業の基礎的な知識、技能を習得する。				11月9日(土) 9:30～16:50					
1. 木工工作について				11月10日(日) 9:30～16:00					
(1) 手工具の概要				2日間					
(2) 電動工具の概要				持参品					
2. 工具の使用法について				筆記用具、作業服、作業靴、材料購入費					
(1) のみの使用法				使用機器					
(2) かんなの使用法				木工用工具一式、電動工具					
(3) のこぎりの使用法				その他					
(4) 電動工具の使用法									
3. 課題製作									
(1) 課題説明									
(2) 墨付け									
(3) 加工、仕上げ									
(4) 組立て									

居住系/建築施工		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	12月	受講料	2,600円
木工家具実践				募集期間	10月1日(火)		～	11月7日(木)	
				開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)		木工手工具使用法を理解し、木工家具の工作法を学びたい方							
訓練内容				日程					
課題製作を通して、木工家具における木材加工の工作技術を習得する。				12月7日(土) 9:30~16:50					
1. 木工家具の概要				12月8日(日) 9:30~16:00					
(1) 使用材料				2日間					
(2) 家具の基本構造									
2. 工具使用法について				持参品					
(1) のみ・かんな・のこぎりの使用法				筆記用具、作業服、作業靴、材料購入費					
(2) 電動工具の使用法				使用機器					
(3) 木工機械の使用法				木工用工具一式					
3. 課題製作				木工機械(角のみ盤・糸鋸盤・ボール盤など)、電動工具					
(1) 課題説明				その他					
(2) 墨付け									
(3) 機械加工									
(4) 手加工と仕上げ									
(5) 組立て									

居住系/造園施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
庭木の剪定基礎				募集期間	8月1日(木)		～	9月19日(木)	
				開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)		庭木の剪定作業の基礎を学びたい方							
訓練内容				日程					
剪定作業の基礎的な知識、技能を習得する。				10月20日(日) 9:30~16:50					
1. 剪定の概要				10月27日(日) 9:30~16:00					
(1) 樹木の種類と庭				2日間					
(2) 春剪定と秋剪定の方法									
(3) 器具の概要				持参品					
2. 剪定実習				筆記用具、作業服、作業靴、帽子、手袋					
(1) 器具の使用法				使用機器					
(2) 脚立の使用法				造園施工用具一式、電動工具					
(3) 刈込作業				その他					
(4) 剪定作業									

居住系/庭園施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
ガーデニング基礎				募集期間	4月1日(月)		～	5月9日(木)	
				開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
対象者 (前提知識等)		ガーデニングの基礎を学びたい方							
訓練内容				日程					
ガーデニングに係わる基礎的な知識、技法を習得する。				6月8日(土) 9:30~16:00					
1. ガーデニングの概要				6月9日(日) 9:30~16:50					
(1) 園芸用具の概要				2日間					
(2) 土作り・植物									
(3) 手入れ・薬剤				持参品					
(4) 草木の増やし方				筆記用具、作業服、作業靴、手袋、材料購入費					
2. ハンギングデザインについて				使用機器					
(1) 全体のデザイン				庭園施工用具一式					
(2) 全体のバランスと整え方				その他					
3. 実習									
(1) 種まき									
(2) さし木									
(3) ハンギングの植え付け									

居住系/庭園施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
ガーデニングデザイン基礎				募集期間	9月1日(日)		～	10月17日(木)	
対象者 (前提知識等)	ガーデニングデザインの基礎を学びたい方			開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>ガーデニングデザインに係わる基礎的な知識、技法を習得する。</p> <p>1. ガーデニングについて (1) 土作りのポイント (2) 手入れのポイント 2. 庭園デザインについて (1) 庭のデザイン計画 (2) 庭のバランスと整え方 (3) 花壇のデザイン演習 3. 実習 (1) 花壇の土づくり (2) 草花の配置 (3) 株分けと寄せ植え</p>				<p>11月16日(土) 9:30～16:00 11月17日(日) 9:30～16:50</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
持参品				筆記用具、作業服、作業靴、手袋、材料購入費					
使用機器				庭園施工用具一式					
その他									

居住系/建築施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	1,820円
はじめてのDIY				募集期間	4月1日(月)		～	5月16日(木)	
対象者 (前提知識等)	DIYに関する電動工具、使用方法について学びたい方			開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>DIYに使用する電動工具の種類、使い方、活用方法に関する知識を習得する。</p> <p>1. DIYについて (1) DIYの概要 (2) 取付け金物の概要 2. 電動工具について (1) 電動工具の概要 (2) 電動工具の使用法 3. 接合部について (1) 接合部の概要 (2) 工作法</p>				<p>6月15日(土) 9:30～16:50 6月16日(日) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
持参品				筆記用具					
使用機器									
その他									

居住系/建築施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	2月	受講料	2,600円
リフォーム実践				募集期間	12月1日(日)		～	1月16日(木)	
対象者 (前提知識等)	内装リフォーム、壁紙施工について学びたい方			開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校				
訓練内容				日程					
<p>下地処理法、かべ紙施工法の知識、技能を習得する。</p> <p>1. 壁紙施工の概要 (1) 材料の種類 (2) 工具の種類と使用法 2. 壁紙の施工について (1) 下地の調整法 (2) 採寸・裁断・のり付け (3) ジョイント・切り付けの仕上げ (4) 各種壁紙の施工</p>				<p>2月15日(土) 9:30～16:50 2月16日(日) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>					
持参品				筆記用具、作業服、作業靴、帽子					
使用機器				壁紙施工用具一式					
その他									

技能五輪対策（建築大工）

定員	10	開講月	7月	受講料	4,420円
----	----	-----	----	-----	--------

募集期間	5月1日(水)	～	6月6日(木)
------	---------	---	---------

対象者 (前提知識等)	技能五輪全国大会（建築大工）に出場を目指す方及び指導者
----------------	-----------------------------

開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校
--------------	-------------

訓練内容
競技課題の現寸展開図の作図法を学ぶ。 1. 規矩術の概要 (1) さしがねについて (2) 勾・爻・玄について (3) 現寸図について 2. 平面図の描画 (1) 表現方法 (2) 作成手順 (3) 平面図と展開図の関係 3. 展開図の描画 (1) 振垂木現寸の作成手順・表現方法 (2) 振垂木現寸の作成手順・表現方法 (3) その他部材の現寸の作成手順・表現方法

日 程	
7月7日(日)	9:30~16:50
7月14日(日)	9:30~16:00
2日間	
持参品	
筆記用具、作図用具、計算機	
使用機器	
現寸図作図用具一式	
その他	

2級建築施工管理技術検定一次検定対策

定員	15	開講月	9月	受講料	1,820円
----	----	-----	----	-----	--------

募集期間	7月1日(月)	～	8月1日(木)
------	---------	---	---------

対象者 (前提知識等)	2級建築施工管理技術士の資格取得を目指す方
----------------	-----------------------

開催校 (申込先)	東三河高等技術専門学校
--------------	-------------

訓練内容
2級建築施工管理技術士の一次検定試験に関する知識を習得する。 1. 建築学について (1) 一般構造と構造力学 (2) 建築材料 2. 施工・共通工事について (1) 躯体・仕上げ工事 (2) 設備工事 (3) その他関連工事 3. 施工管理法について (1) 施工計画 (2) 工程・品質・安全管理 4. 関係法規について (1) 建築基準・建設業法 (2) 労働基準法 (3) 労働安全衛生法

日 程	
9月1日(日)	9:30~16:50
9月8日(日)	9:30~16:00
2日間	
持参品	
筆記用具、テキスト(未定)	
使用機器	
その他	

愛知障害者職業能力開発校 スキルアップ講座のご案内



〒441-1231 豊川市一宮町上新切33-14

TEL : 0533-93-2102

<https://www.aichivti.ac.jp/site/noryoku/>



3DCAD (CATIA) 入門

対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方
------------------------	--------------------

訓練内容
<p>3次元ソリッドモデル手法を学び、CADの基本操作を習得する。</p> <p>1. 3次元モデリング (1) 3次元ソリッドモデルとは (2) 3次元モデルと図面 (3) 図面作成の流れ (4) 3次元モデルと図面の連想性 (5) 3次元モデリング実習 2. アセンブリ機能 (1) アセンブリ機能、レイアウトによる配置検討 (2) アセンブリ実習</p>
使用機器
パソコン

定員	5	開講月	6月	受講料	無料
----	---	-----	----	-----	----

募集期間	4月29日(月)	～	5月20日(月)
------	----------	---	----------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
----------------------	--------------

日 程
<p>6月23日(日) 9:00～16:00</p> <p>6月30日(日) 9:00～16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間 12 時間</p>
持参品
筆記用具
その他
愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。

テクニカルイラストレーション入門

対象者 (前提知識等)	ドラフターの使用可能な方
------------------------	--------------

訓練内容
<p>機械要素部品等のテクニカルイラストレーションによる立体製図ができる技能及び関連知識を習得する。</p> <p>1. T I の概要 (1) T I とは (2) T I の特質と用途 2. 投影法の種類 (1) 投影法による分類 3. T I 用の器具 (1) 一般製図用具器具 (2) T I 用の器具と用途 4. 等測図の基礎技法 (1) 箱詰め法 (2) 中心線法 (3) 角度測定法 5. 機械部品の作図 (1) 機械部品の作図</p>
使用機器
ドラフター

定員	5	開講月	9月	受講料	無料
----	---	-----	----	-----	----

募集期間	7月8日(月)	～	7月29日(月)
------	---------	---	----------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
----------------------	--------------

日 程
<p>9月1日(日) 9:00～16:00</p> <p>9月8日(日) 9:00～16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間 12 時間</p>
持参品
筆記用具
その他
愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。

自宅でできる動画編集入門

対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方
------------------------	--------------------

訓練内容
Clipchampを用いて動画編集に必要な技能を習得する。 1 Clipchamp（動画編集ソフト）の概要 2 画像から広告動画を編集する (1) インポート (2) タイムライン (3) 動画の分割 (4) オーディオの挿入 (5) エクスポート 3 動画からの広告動画を編集する (1) テキストの挿入 (2) 動画の切り取り (3) ピクチャインピクチャ (4) 音声変換 4 実用課題制作
使用機器
パソコン

定員	5	開講月	11月	受講料	無料
-----------	---	------------	-----	------------	----

募集期間	9月16日(月)	～	10月7日(月)
-------------	----------	---	----------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
----------------------	--------------

日 程	
11月10日(日)	9:00～16:00
11月17日(日)	9:00～16:00
2日間	12時間
持参品	
筆記用具	
その他	
愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。	

Androidによるアプリ開発

対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方
------------------------	--------------------

訓練内容
スマートフォンやタブレットで利用されているAndroidアプリの作成技能を習得する。 1. ApplInventorの概要 (1) ApplInventorの主な機能 (2) ApplInventorの環境及びブロック・エディタ (3) タブレットによるアプリ動作 2. 簡単なアプリを作成 (1) 簡単なお絵描きアプリを作成 (2) テニスのレッスン用アプリを作成 (3) 選択肢(リスト)を利用したアプリ作成 3. 実務的なアプリを作成 (1) TinyDB(データベース)を利用した複数画面表示 (2) 写真撮影・GPS情報・コメントをメール送信するアプリ (3) 音声・地図(GoogleMAP)を表示するアプリを作成
使用機器
パソコン、タブレット

定員	5	開講月	11月	受講料	無料
-----------	---	------------	-----	------------	----

募集期間	10月7日(月)	～	10月28日(月)
-------------	----------	---	-----------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
----------------------	--------------

日 程	
11月30日(土)	9:00～16:00
12月7日(土)	9:00～16:00
2日間	12時間
持参品	
筆記用具	
その他	
愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。	

ホームページ作成（HTML編）

対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方
-----------------------	--------------------

訓練内容

基本的なHTMLやCSSを使ったホームページの作り方を習得する。

1. ホームページとHTMLの仕組み
 - (1) ホームページが見える仕組み
 - (2) ホームページを公開するための知識
2. テキストに意味をつける
 - (1) さまざまな文字表現
 - (2) 基本的なタグの使い方
3. 画像を表示する
 - (1) 画像を利用するための準備
 - (2) 画像の表示
4. リンクの指定
 - (1) リンクとは
 - (2) 相対パスと絶対パス

使用機器

パソコン

定員	5	開講月	7月	受講料	無料
----	---	-----	----	-----	----

募集期間	5月13日(月)	～	6月3日(月)
------	----------	---	---------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
---------------------	--------------

日程

7月6日(土)	9:00～16:00
7月13日(土)	9:00～16:00

2日間	12時間
-----	------

持参品

筆記用具

その他

愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。

ホームページ作成（Jimdo編）

対象者 (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方
-----------------------	--------------------

訓練内容

Jimdoを用いた基本的なホームページの作り方を習得する。

1. Jimdoに登録する
 - (1) ホームページを作成する
2. レイアウトの変更
 - (1) レイアウトを選択する
 - (2) 背景を変更する
3. ナビゲーションの編集
 - (1) 新規ページの追加・削除・非表示
4. コンテンツの追加について
 - (1) 文章の文字の大きさと色を変更する
 - (2) テキストリンクを設定する
 - (3) 画像・画像付き文章を追加する
5. ブログ
 - (1) ブログを開設する

使用機器

パソコン

定員	5	開講月	9月	受講料	無料
----	---	-----	----	-----	----

募集期間	8月5日(月)	～	8月26日(月)
------	---------	---	----------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
---------------------	--------------

日程

9月28日(土)	9:00～16:00
10月5日(土)	9:00～16:00

2日間	12時間
-----	------

持参品

筆記用具

その他

愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。

はじめてのパソコン操作基礎（文書作成）

対象者 (前提知識等)	知的障害の手帳を所持している方
------------------------	-----------------

訓練内容

パソコンの基本的な機能と使い方を学び、日本語ワープロの基礎を習得する。

1. パソコン操作の概要と基本操作
 - (1) パソコンの種類
 - (2) 起動、マウス操作、キーボードの名称と機能
 - (3) タッチタイピング
 - (4) 文字入力練習
2. Wordの基本
 - (1) 入力操作基礎
 - (2) ビジネス文書（文字と段落の書式）
 - (3) ビジネス文書（箇条書き）
 - (4) 表の作成

使用機器

パソコン

定員	5	開講月	9月	受講料	無料
----	---	-----	----	-----	----

募集期間	8月5日(月)	～	8月26日(月)
------	---------	---	----------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
--------------	--------------

日程

9月28日(土)	9:00~16:00
----------	------------

10月5日(土)	9:00~16:00
----------	------------

2日間	12時間
-----	------

持参品

筆記用具

その他

愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。

はじめてのパソコン操作基礎（表計算編）

対象者 (前提知識等)	知的障害の手帳を所持している方
------------------------	-----------------

訓練内容

パソコンの基本的な機能と使い方を学び、表計算の基礎を習得する。

1. パソコン操作の概要と基本操作
 - (1) パソコンの種類
 - (2) 起動、マウス操作、キーボードの名称と機能
 - (3) タッチタイピング
 - (4) 文字入力練習
2. Excelの基本
 - (1) セル操作の基本
 - (2) セルの編集
 - (3) 式と計算式の基本
 - (4) グラフ機能

使用機器

パソコン

定員	5	開講月	10月	受講料	無料
----	---	-----	-----	-----	----

募集期間	8月26日(月)	～	9月16日(月)
------	----------	---	----------

開催校 (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
--------------	--------------

日程

10月19日(土)	9:00~16:00
-----------	------------

10月26日(土)	9:00~16:00
-----------	------------

2日間	12時間
-----	------

持参品

筆記用具

その他

愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。

Excelマクロ/VBA基礎

定員

5

開講月

9月

受講料

無料

募集期間

7月15日(月)

～

8月5日(月)

対象者
(前提知識等)

Excelの基本操作を習得している方

訓練内容

ビジネスで有効に活用できるExcel マクロ/VBAの基礎的使用方法を習得する。

1. マクロの作成
 - (1) マクロの概要
 - (2) マクロを作成する
2. マクロの編集
 - (1) VBAの概要
 - (2) VBAの基本操作
3. モジュールとプロシージャ
 - (1) モジュールの概要
 - (2) プロシージャの概要
4. 変数と制御構造
 - (1) 変数の概要
 - (2) 変数を使用する
 - (3) 制御構造を使用する

使用機器

パソコン

開催校
(申込先)

愛知障害者職業能力開発校

日程

9月7日(土)

9:00~16:00

9月14日(土)

9:00~16:00

2日間

12時間

持参品

筆記用具

その他

愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。

Excel関数テクニック

定員

5

開講月

10月

受講料

無料

募集期間

8月26日(月)

～

9月16日(月)

対象者
(前提知識等)

Excelの基本操作を習得している方

訓練内容

ビジネスにおいて業務効率が上がる関数の使い方を習得する。

1. 関数の基本
2. 請求書の作成
3. 賃金計算書の作成
4. 社員情報の統計
5. 様々な関数の利用

使用機器

パソコン

開催校
(申込先)

愛知障害者職業能力開発校

日程

10月20日(日)

9:00~16:00

10月27日(日)

9:00~16:00

2日間

12時間

持参品

筆記用具

その他

愛知障害者職業能力開発校の講座については、受講対象者は障害のある方に限ります。



スキルアップ講座Q&A

- Q1** 受講を申し込む場合の条件はありますか。
- A** 現在、主に中小企業等で働いている方が対象です。（自営、パート、アルバイト等を含む）
※愛知障害者職業能力開発校の講座については、障害のある方に限ります。
- Q2** 申込み方法を教えてください。
- A** 各専門校のホームページから電子申請（インターネット）でお申込みください。
また、各講座には申込期間がありますので、ホームページまたは本パンフレットで確認してお申込みください。
- Q3** 講座内容について経験がない社員（例：新入社員等）の受講は可能ですか。
- A** 入門や基礎編の講座は、初めての方でも理解できる内容としていますので受講可能ですが、講座内容や体系図を必ず確認していただき申込みをお願いします。
- Q4** 希望する講座に定員を上回る申込みがあった場合どうなりますか。
- A** 応募多数の場合は抽選とし、申込み締め切り日後1週間をめどに通知します。
※抽選となった場合は、現在職業についている方が優先となります。
- Q5** 申込みをキャンセルするには、どのようにすればよいですか。
- A** 速やかに開催校へ御連絡ください。
- Q6** 受講料の納付はどのようにしたらよいですか。
- A** 講座開講日（初日）の受付の際に現金で集金し、領収書を発行します。
一部講座ではキャッシュレス決済のご利用も可能です。
なお、キャッシュレス決済の場合、領収書の発行は致しませんのでご了承ください。
- Q7** 企業申込みで、受講決定後に受講者の変更は可能ですか。
- A** 可能ですが、事前に開催校に御連絡ください。
- Q8** 台風や非常災害時における講座の開催はどうなりますか。
- A** 中止もしくは受講日が変わる場合は、事前に開催校ホームページ等にてお知らせします。
ホームページを確認できない方は、開催校までお問い合わせください。
- Q9** 駐車場はありますか。
- A** 名古屋高等技術専門校については、駐車場に限りがありますので、公共交通機関でお越しください。
また、岡崎高等技術専門校では現在建替工事を行っているため、来客用駐車場はありませんのでご注意ください。
- Q10** 受講する際の服装に指定はありますか。
- A** 機械加工や金属加工など実習を伴う講座については、作業に適した服を指示します。
なお、受講通知等で特に指示がない場合は、普段着で構いません。

開催校の担当までお気軽に御相談ください。



オーダーメイド型スキルアップ講座の御紹介

オーダーメイド型スキルアップ講座は、県立高等技術専門校の指導員が御要望に沿った講座を設定し、職業訓練を行うものです。

対応可能な技術分野であれば、企業・団体単位で講座を独自に設定することができます。

- 日程が合わずコースガイドの講座が受講できない。
- 講師や研修場所、機器が不足しており実施できない。
- 自社の実情や目的に合った内容の研修を実施したい。など

上記の課題を抱えている事業主の皆様を支援します。



●オーダーメイド型スキルアップ講座のポイント

- 1 コースガイドで案内しているコースも、全てオーダーメイド型コースとして計画できます。
- 2 定員は5人以上15人以下となります。（※コースや内容によって定員の上限は変わります。）
- 3 1コース13時間から28時間の範囲で設定可能です。
- 4 コースによっては、工具や材料などの教材費を負担していただきます。
- 5 受講料につきましては、時間数や内容によって変わります。
- 6 講座実施場所は、各専門校となります。

●実施までの流れ

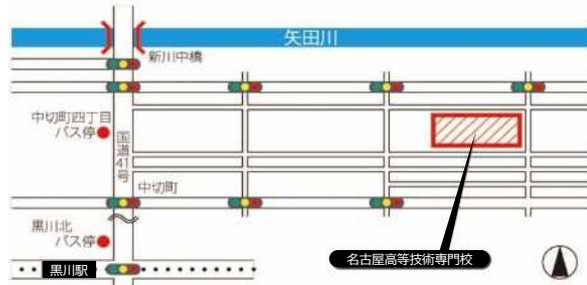
- 1 企業・団体からの御相談（※相談の結果実施できない場合もあります。御了承ください。）
- 2 訓練コースの御提案
日程、訓練カリキュラム、受講料、必要教材費等についてお知らせします。
- 3 御了解後、受講申込み
- 4 訓練の実施

●講座設定例

<機械・金属系>	<電気・情報系>	<居住系>	<その他>
旋盤技能検定対策 機械検査技能検定対策 切断・折曲げ作業 溶断・溶接作業 板金展開製図基礎	電気保全技能検定対策 電気工事士試験対策 リレーシーケンス制御 PLCプログラミング	建築大工技能検定対策 建築設備CAD基礎 建築3DCAD基礎 石組み基礎	手ろくろ成形 手びねり技法の追求 瀬戸染付伝統画法
<対応可能校> 名古屋校、岡崎校	<対応可能校> 名古屋校、岡崎校	<対応可能校> 名古屋校、東三河校	<対応可能校> 窯業校

詳細については、各高等技術専門校 スキルアップ講座担当へお問合せください。

名古屋高等技術専門校



〒462-0023 名古屋市北区安井2-4-48 052-917-6711
<https://www.aichivti.ac.jp/site/nagoya/>

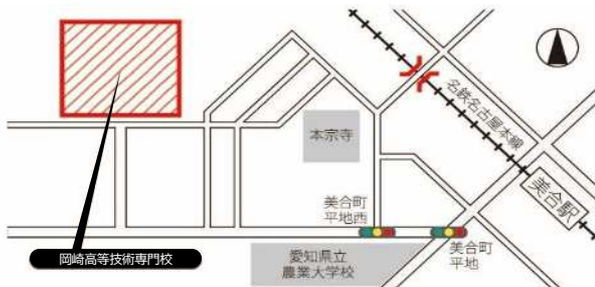


〒489-0965 瀬戸市南山口町538 0561-21-6666
<https://www.aichivti.ac.jp/site/yogyo/>

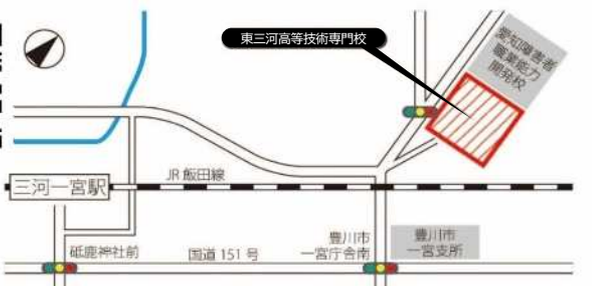
名古屋高等技術専門校窯業校



岡崎高等技術専門校



〒444-0802 岡崎市美合町字平端24 0564-51-0775
<https://www.aichivti.ac.jp/site/okazaki/>

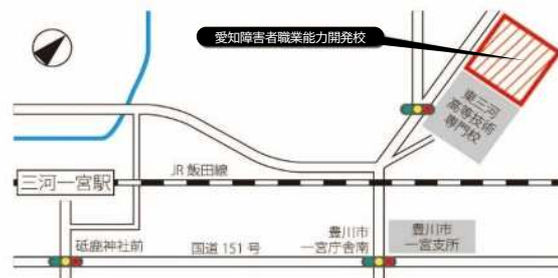


〒441-1231 豊川市一宮町上新切33-4 0533-93-2018
<https://www.aichivti.ac.jp/site/higashimikawa/>

東三河高等技術専門校



愛知障害者職業能力開発校



〒441-1231 豊川市一宮町上新切33-14 0533-93-2102
<https://www.aichivti.ac.jp/site/noryoku/>