

# スキルアップ講座

# コースガイド

(2026年2月発行)



働きながら  
スキルアップ!



# 2026

あいち人材強化プロジェクト  
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し込みください。  
※お申し込み後、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、申し込み締切日後1週間をめぐりに通知します。  
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。）  
・申し込み締切後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、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

- ・申し込み後、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。
- ・お申し込みいただいた個人情報、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学校、愛知障害者職業能力開発校へお申し込みください。

### ○ 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し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。)

②ログインしていただき手続きを始めます。

## スキルアップ講座申込\_テスト

入力の状況 0%

---

愛知県の「スキルアップ講座申込\_テスト」のオンライン申請ページです。

テスト:  
こちらは、スキルアップ講座申込\_テストの申込用のページです。

---

講座名: スキルアップ講座申込\_テスト  
受講場所: 各専門学校 (住所)  
受講日時: R7/ / ( ) ~ ( )  
受講時間: 9:10~16:10 (両日とも同。開室は8:50の予定です)  
駐車場: 校内のスキルアップ講座受講者用駐車場をご利用ください  
持参品: \_\_\_\_\_  
修了証書: 修了要件を満たした受講者に交付  
受講料: \_\_\_\_\_円 (電子申請・届出システムで納付)

---

**Grafferアカウントを利用する方**

ログインしていただく、申請書の一時保存や申請履歴の確認ができます。

新規登録またはログインして申請

または

**Grafferアカウントを利用しない方**

メールアドレスの確認のみで申請ができます。  
一時保存や申請履歴の確認など一部機能は使えません。

アカウント登録せずにメールで申請

●利用者IDを取得している方  
利用者新規登録を行う方はこちらへ

●利用者登録せずに申込み方はこちらへ

※テスト用の画面のため、実際の画面とは書かれている内容が異なる場合があります。

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。



# 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
機械系	旋盤作業の基本操作	10	5/21(木)	5/22(金)	実技	2,600円	<a href="#">P20</a>
	フライス盤作業の基本操作	7	5/28(木)	5/29(金)	実技	2,600円	<a href="#">P21</a>
	空気圧機器入門	10	5/14(木)	5/15(金)	実技	2,600円	<a href="#">P21</a>
	機械系2DCAD基礎 (AutoCAD)	15	5/7(木)	5/8(金)	実技	2,600円	<a href="#">P22</a>
	ゼロから始める機械図面の読み方	15	4/16(木)	4/17(金)	実技	2,600円	<a href="#">P22</a>
	ゼロから始める幾何公差図面の読み方	15	6/29(月)	6/30(火)	実技	2,600円	<a href="#">P22</a>
金属系	機械系3DCAD基礎 (Fusion)	15	9/29(火)	9/30(水)	実技	2,600円	<a href="#">P23</a>
	TIG溶接基礎	10	2/9(火)	2/10(水)	実技	2,600円	<a href="#">P20</a>
電気系	半自動アーク溶接基礎	10	12/10(木)	12/11(金)	実技	2,600円	<a href="#">P20</a>
	第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題編)	15	4/25(土)	4/26(日)	学科	1,820円	<a href="#">P40</a>
	第二種電気工事士学科試験対策 (配線図編)	15	10/3(土)	10/4(日)	学科	1,820円	<a href="#">P41</a>
	第二種電気工事士技能試験対策	15	6/27(土)	6/28(日)	実技	2,600円	<a href="#">P41</a>
情報系	第二種電気工事士技能試験対策	15	11/14(土)	11/15(日)	実技	2,600円	<a href="#">P41</a>
	Pythonプログラミング (体験編)	15	5/23(土)	5/24(日)	実技	2,600円	<a href="#">P32</a>
	Pythonプログラミング (ChatGPT編)	15	6/13(土)	6/14(日)	実技	2,600円	<a href="#">P32</a>
	Pythonプログラミング (スクレイピング編)	15	7/4(土)	7/5(日)	実技	2,600円	<a href="#">P32</a>
	Pythonプログラミング (AIプログラミング編)	15	11/7(土)	11/8(日)	実技	4,420円	<a href="#">P33</a>
	PythonによるExcel自動化	15	9/26(土)	9/27(日)	実技	2,600円	<a href="#">P33</a>
	JavaScriptプログラム (体験編)	15	11/14(土)	11/15(日)	実技	2,600円	<a href="#">P33</a>
	SQLでデータベース (体験編)	15	6/6(土)	6/7(日)	実技	2,600円	<a href="#">P34</a>
	ゼロから始めるExcel VBA	15	4/18(土)	4/19(日)	実技	2,600円	<a href="#">P37</a>
	Excelマクロ&VBA入門	15	6/20(土)	6/21(日)	実技	2,600円	<a href="#">P37</a>
	Excelマクロ&VBA入門	15	11/10(火)	11/11(水)	実技	2,600円	<a href="#">P37</a>
	Excel VBAプログラミング入門 (前編)	15	7/18(土)	7/19(日)	実技	2,600円	<a href="#">P38</a>
	Excel VBAプログラミング入門 (前編)	15	1/21(木)	1/22(金)	実技	2,600円	<a href="#">P38</a>
	Excel VBAプログラミング入門 (後編)	15	9/5(土)	9/6(日)	実技	2,600円	<a href="#">P38</a>
	Excel VBAプログラミング入門 (後編)	15	2/18(木)	2/19(金)	実技	2,600円	<a href="#">P39</a>
	Excel VBAプログラミング演習	15	10/3(土)	10/4(日)	実技	2,600円	<a href="#">P39</a>
	ゼロから始めるネットワーク構築 (小規模LAN向け)	13	5/16(土)	5/17(日)	実技	2,600円	<a href="#">P39</a>
	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	7/11(土)	7/12(日)	実技	2,600円	<a href="#">P40</a>
	Raspberry PiのためのLinux講座	10	12/12(土)	12/13(日)	実技	4,420円	<a href="#">P40</a>
	居住系	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	1/23(土)	1/24(日)	実技	2,600円
インテリアコーディネーター資格試験対策 (前編)		15	5/9(土)	5/16(土)	学科	1,820円	<a href="#">P23</a>
インテリアコーディネーター資格試験対策 (後編)		15	8/22(土)	8/29(土)	学科	1,820円	<a href="#">P23</a>
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 パス作成		15	10/17(土)	10/24(土)	実技	2,600円	<a href="#">P24</a>
BIMを用いた建築設計技術 (Revit)		15	6/20(土)	7/4(土)	実技	4,420円	<a href="#">P24</a>
建築CAD基礎 (Jw_cad)		15	5/13(水)	5/20(水)	実技	2,600円	<a href="#">P24</a>
建築CAD基礎 (Jw_cad)		15	11/18(水)	11/25(水)	実技	2,600円	<a href="#">P25</a>
建築CAD基礎 (AutoCAD)		15	1/28(木)	1/29(金)	実技	2,600円	<a href="#">P25</a>
ゼロから始める建築図面の読み方		15	4/16(木)	4/17(金)	実技	2,600円	<a href="#">P25</a>
広報担当者のための企画立案や動画活用		10	5/9(土)	5/10(日)	実技	2,600円	<a href="#">P26</a>
スマートフォンによる広報担当者のためのカメラワーク		10	5/23(土)	5/24(日)	実技	2,600円	<a href="#">P26</a>
スマートフォンによる広報担当者のためのカメラワーク		10	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円	<a href="#">P26</a>
Illustrator基本操作 (adobe cc)		15	6/27(土)	6/28(日)	実技	2,600円	<a href="#">P27</a>
Photoshop基本操作 (adobe cc)		15	6/13(土)	6/14(日)	実技	2,600円	<a href="#">P27</a>
広告物作成入門		15	9/12(土)	9/13(日)	実技	2,600円	<a href="#">P27</a>
ゼロから始める企業広報に役立つ動画作成		15	2/6(土)	2/7(日)	実技	2,600円	<a href="#">P28</a>
ゼロから始める3Dデザイン (Blender)		15	7/11(土)	7/12(日)	実技	2,600円	<a href="#">P28</a>
ゼロから始める3Dデザイン (Blender)		15	12/12(土)	12/13(日)	実技	2,600円	<a href="#">P28</a>
ホームページ作成 (WordPress)		15	7/25(土)	7/26(日)	実技	2,600円	<a href="#">P29</a>
ホームページ作成 (WordPress)		15	1/23(土)	1/24(日)	実技	2,600円	<a href="#">P29</a>
従業員が行う工場緑地の管理法	15	11/7(土)	11/8(日)	実技	2,600円	<a href="#">P42</a>	

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
管理・事務系	ゼロから始める業務自動化（はじめてのRPA）	15	5/19(火)	5/20(水)	実技	2,600円	<a href="#">P29</a>
	ゼロから始める業務自動化（はじめてのRPA）	15	10/15(木)	10/16(金)	実技	2,600円	<a href="#">P30</a>
	業務自動化応用（RPA応用）	15	7/16(木)	7/17(金)	実技	2,600円	<a href="#">P30</a>
	業務自動化応用（RPA応用）	15	2/16(火)	2/17(水)	実技	2,600円	<a href="#">P30</a>
	ゼロから始める業務アプリ開発（Power Apps）	15	11/26(木)	11/27(金)	実技	2,600円	<a href="#">P31</a>
	ゼロから始める生成AI	15	8/22(土)	8/23(日)	実技	2,600円	<a href="#">P31</a>
	ゼロから始める生成AI	15	12/5(土)	12/6(日)	実技	2,600円	<a href="#">P31</a>
	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	4/23(木)	4/24(金)	実技	2,600円	<a href="#">P34</a>
	生産性向上のためのマインドマップの実践	10	10/24(土)	10/25(日)	実技	2,600円	<a href="#">P34</a>
	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	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円	<a href="#">P35</a>
	Word・Excel・PowerPoint基礎と連携	15	4/21(火)	4/22(水)	実技	2,600円	<a href="#">P35</a>
	PowerPointデザイン入門	15	5/30(土)	5/31(日)	実技	2,600円	<a href="#">P35</a>
	ゼロから始めるMicrosoft365	15	4/25(土)	4/26(日)	実技	2,600円	<a href="#">P36</a>
	Excelで始めるデータ集計の自動化	20	10/1(木)	10/2(金)	実技	2,600円	<a href="#">P36</a>
	Excel仕事術	20	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円	<a href="#">P36</a>

## <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	6/20(土)	6/21(日)	実技	2,600円	<a href="#">P42</a>
	上絵付「油溶き」技法の基本	10	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円	<a href="#">P42</a>

# ＜三河高等技術専門校＞

分類	講座名	受講 人数	日程		実 技	受講料	ページ
機械系	NCプログラミング基礎	10	8/27(木)	8/28(金)	実技	2,600円	<a href="#">P45</a>
	NC旋盤基礎	10	10/29(木)	10/30(金)	実技	2,600円	<a href="#">P45</a>
	マシニングセンタ基礎	10	11/26(木)	11/27(金)	実技	2,600円	<a href="#">P45</a>
	未経験から始める機械加工入門	20	4/27(月)	4/28(火)	実技	2,600円	<a href="#">P46</a>
	旋盤作業の基本操作Ⅰ	15	6/11(木)	6/12(金)	実技	2,600円	<a href="#">P46</a>
	旋盤作業の基本操作Ⅱ	15	7/9(木)	7/10(金)	実技	2,600円	<a href="#">P46</a>
	フライス盤作業の基本操作Ⅰ	15	6/25(木)	6/26(金)	実技	2,600円	<a href="#">P47</a>
	フライス盤作業の基本操作Ⅱ	15	7/23(木)	7/24(金)	実技	2,600円	<a href="#">P47</a>
	精密測定基礎	20	4/13(月)	4/14(火)	実技	2,600円	<a href="#">P47</a>
	機械製図基礎	20	4/8(水)	4/15(水)	実技	2,600円	<a href="#">P48</a>
	機械・プラント製図2級実技試験のポイント	20	10/8(木)	10/9(金)	実技	2,600円	<a href="#">P48</a>
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作Ⅰ (ソリッドモデリング技術)	10	5/16(土)	5/17(日)	実技	2,600円	<a href="#">P48</a>
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作Ⅰ (ソリッドモデリング技術)	10	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円	<a href="#">P49</a>
	機械系3DCAD (CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術	10	5/30(土)	5/31(日)	実技	2,600円	<a href="#">P49</a>
	機械系3DCAD (CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術	10	10/31(土)	11/1(日)	実技	2,600円	<a href="#">P49</a>
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作Ⅱ (サーフェスマデリング技術)	10	6/20(土)	6/21(日)	実技	2,600円	<a href="#">P50</a>
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作Ⅱ (サーフェスマデリング技術)	10	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円	<a href="#">P50</a>
	機械系3DCAD (Fusion) 基本操作 (ソリッドモデリング技術)	10	6/25(木)	6/26(金)	実技	2,600円	<a href="#">P50</a>
	機械系3DCAD (Fusion) 基本操作 (ソリッドモデリング技術)	10	11/26(木)	11/27(金)	実技	2,600円	<a href="#">P51</a>
	機械設計に活かす図面作成技術 (2DCAD)	10	2/6(土)	2/7(日)	実技	2,600円	<a href="#">P51</a>
金属系	TIG溶接基礎	10	6/18(木)	6/19(金)	実技	2,600円	<a href="#">P43</a>
	TIG溶接 (ステンレス編)	10	1/13(水)	1/14(木)	実技	2,600円	<a href="#">P43</a>
	半自動アーク溶接基礎	10	7/9(木)	7/10(金)	実技	2,600円	<a href="#">P43</a>
	被覆アーク溶接基礎	10	7/23(木)	7/24(金)	実技	2,600円	<a href="#">P44</a>
	ガスろう付け基礎	10	11/11(水)	11/12(木)	実技	2,600円	<a href="#">P44</a>
	手加工板金技術基礎 (ケガキ、切り出し、打出し及び絞り)	10	4/23(木)	4/24(金)	実技	2,600円	<a href="#">P44</a>
電気系	第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題編)	15	9/12(土)	9/13(日)	学科	1,820円	<a href="#">P51</a>
	第二種電気工事士学科試験対策 (配線図編)	15	5/9(土)	5/10(日)	学科	1,820円	<a href="#">P52</a>
	電気工事士実技入門 (単位作業編)	15	5/13(水)	5/14(木)	実技	2,600円	<a href="#">P52</a>
	第二種電気工事士技能試験対策	15	6/13(土)	6/14(日)	実技	2,600円	<a href="#">P52</a>
	第二種電気工事士技能試験対策	15	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円	<a href="#">P53</a>
	Jw_cadによる高圧受電設備の作図と高圧機器の基礎知識	10	9/5(土)	9/6(日)	実技	2,600円	<a href="#">P53</a>
	空気圧機器入門	9	11/12(木)	11/13(金)	実技	2,600円	<a href="#">P53</a>
	シーケンス制御基礎	15	4/20(月)	4/21(火)	実技	2,600円	<a href="#">P54</a>
	シーケンス制御基礎 (電動機回路編)	15	5/11(月)	5/12(火)	実技	2,600円	<a href="#">P54</a>
	PLCプログラミング基礎	15	5/20(水)	5/21(木)	実技	2,600円	<a href="#">P54</a>
	PLCプログラミング基礎 (数値制御編)	15	6/8(月)	6/9(火)	実技	2,600円	<a href="#">P55</a>
	タッチパネル基礎	10	7/13(月)	7/14(火)	実技	2,600円	<a href="#">P55</a>
	産業用ロボットの基本操作 (ティーチング編)	10	8/24(月)	8/25(火)	実技	2,600円	<a href="#">P55</a>
	産業用ロボットの基本操作 (色判別編)	10	8/31(月)	9/1(火)	実技	2,600円	<a href="#">P56</a>
	産業用ロボットの基本操作 (パレタイズ編)	10	9/7(月)	9/8(火)	実技	2,600円	<a href="#">P56</a>
	Arduinoで学ぶ初めてのマイコン制御	15	12/7(月)	12/8(火)	実技	2,600円	<a href="#">P56</a>
居住系	建築CAD基礎 (Jw_cad)	10	4/25(土)	4/26(日)	実技	2,600円	<a href="#">P57</a>
	建築CAD基礎 (Jw_cad)	10	1/16(土)	1/17(日)	実技	2,600円	<a href="#">P57</a>
	建築CAD応用 (Jw_cad)	10	5/16(土)	5/17(日)	実技	2,600円	<a href="#">P57</a>
	建築CAD応用 (Jw_cad)	10	2/20(土)	2/21(日)	実技	2,600円	<a href="#">P58</a>
	建築CAD基礎 (AutoCAD)	10	6/6(土)	6/7(日)	実技	2,600円	<a href="#">P58</a>
	建築CAD基礎 (AutoCAD)	10	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円	<a href="#">P58</a>
	建築CAD応用 (AutoCAD)	10	7/11(土)	7/12(日)	実技	2,600円	<a href="#">P59</a>
	建築CAD応用 (AutoCAD)	10	11/14(土)	11/15(日)	実技	2,600円	<a href="#">P59</a>

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
居住系	建築営業向けプレゼンテーション（3Dマイホームデザイナー編）	10	8/1(土)	8/2(日)	実技	2,600円	<a href="#">P59</a>
	建築営業向けプレゼンテーション（3Dマイホームデザイナー編）	10	12/5(土)	12/6(日)	実技	2,600円	<a href="#">P60</a>
	BIM基礎（Revit）	10	1/23(土)	1/24(日)	実技	4,420円	<a href="#">P60</a>
	BIM応用（Revit）	10	2/6(土)	2/7(日)	実技	4,420円	<a href="#">P60</a>
管理・事務系	実務ですぐに使えるExcel基礎	15	9/24(木)	9/25(金)	実技	2,600円	<a href="#">P61</a>
	実務ですぐに使えるExcel応用	15	12/21(月)	12/22(火)	実技	2,600円	<a href="#">P61</a>
	実務ですぐに使えるExcel基礎と生成AI活用	15	12/10(木)	12/11(金)	実技	2,600円	<a href="#">P61</a>
	ゼロからはじめるAI活用	15	6/1(月)	6/2(火)	実技	2,600円	<a href="#">P62</a>
	ゼロからはじめるAI活用	15	2/18(木)	2/19(金)	実技	2,600円	<a href="#">P62</a>
	新入社員向け社会人カアップ研修Ⅰ	20	4/6(月)	4/7(火)	実技	2,600円	<a href="#">P62</a>
	新入社員向け社会人カアップ研修Ⅱ	20	4/9(木)	4/10(金)	実技	2,600円	<a href="#">P63</a>
	実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎	15	8/3(月)	8/4(火)	実技	2,600円	<a href="#">P63</a>
	実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎	15	11/5(木)	11/6(金)	実技	2,600円	<a href="#">P63</a>
	生成AIを活用した業務改善	15	7/2(木)	7/3(金)	実技	2,600円	<a href="#">P64</a>
	生成AIを活用した業務改善	15	1/28(木)	1/29(金)	実技	2,600円	<a href="#">P64</a>

## <三河高等技術専門校東三河校>

分類	講座名	定員 (人)	日程		学科 実技	受講料	ページ
居住系	庭木の剪定基礎（春剪定）	15	5/12(火)	5/13(水)	実技	2,600円	<a href="#">P64</a>
	はじめての木工	15	5/16(土)	5/17(日)	実技	2,600円	<a href="#">P65</a>
	はじめてのDIY	15	6/6(土)	6/7(日)	実技	2,600円	<a href="#">P65</a>
	はじめてのCAD（Jw_cad）	15	7/25(土)	7/26(日)	実技	2,600円	<a href="#">P65</a>
	建築CAD基礎（Jw_cad）	15	8/8(土)	8/9(日)	実技	2,600円	<a href="#">P66</a>
	庭木の剪定基礎（秋剪定）	15	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円	<a href="#">P66</a>
	はじめてのマイホームデザイナー	15	11/8(日)	11/15(日)	実技	2,600円	<a href="#">P67</a>
	ガーデニングデザイン基礎	15	12/12(土)	12/13(日)	実技	2,600円	<a href="#">P68</a>
	リフォーム実践	15	2/13(土)	2/14(日)	実技	2,600円	<a href="#">P68</a>
	管理・事務系	実務ですぐに使えるPowerPoint基礎	15	10/6(火)	10/7(水)	実技	2,600円
実務ですぐに使えるExcel基礎		15	10/22(木)	10/23(金)	実技	2,600円	<a href="#">P67</a>
実務ですぐに使えるExcel応用		15	11/10(火)	11/11(水)	実技	2,600円	<a href="#">P67</a>
実務ですぐに使えるWord活用		15	1/16(土)	1/17(日)	実技	2,600円	<a href="#">P68</a>

＜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
機械系	3DCAD入門 (Inventor編)	5	8/22(土)	8/29(土)	実技	無料	<a href="#">P71</a>
	3DCAD入門 (CATIA編)	5	9/5(土)	9/12(土)	実技	無料	<a href="#">P72</a>
電気・情報系	自宅でする動画編集入門	5	6/14(日)	6/21(日)	実技	無料	<a href="#">P70</a>
	Excelマクロ/VBA基礎	5	9/5(土)	9/12(土)	実技	無料	<a href="#">P71</a>
	デジタル業務補助基礎	5	9/5(土)	9/12(土)	実技	無料	<a href="#">P72</a>
	表計算データ集計基礎	5	10/17(土)	10/24(土)	実技	無料	<a href="#">P73</a>
	相手に伝わるプレゼンテーション (PowerPoint2024)	5	10/18(日)	10/25(日)	実技	無料	<a href="#">P74</a>
	Androidによるアプリ開発	5	11/21(土)	11/28(土)	実技	無料	<a href="#">P74</a>
管理・事務系	はじめての手仕上げ作業 (木工編)	5	7/4(土)	7/11(土)	実技	無料	<a href="#">P70</a>
	荷締め用結束材の多目的活用法 (PPバンド編)	5	9/26(土)	10/3(土)	実技	無料	<a href="#">P73</a>

## 機械系

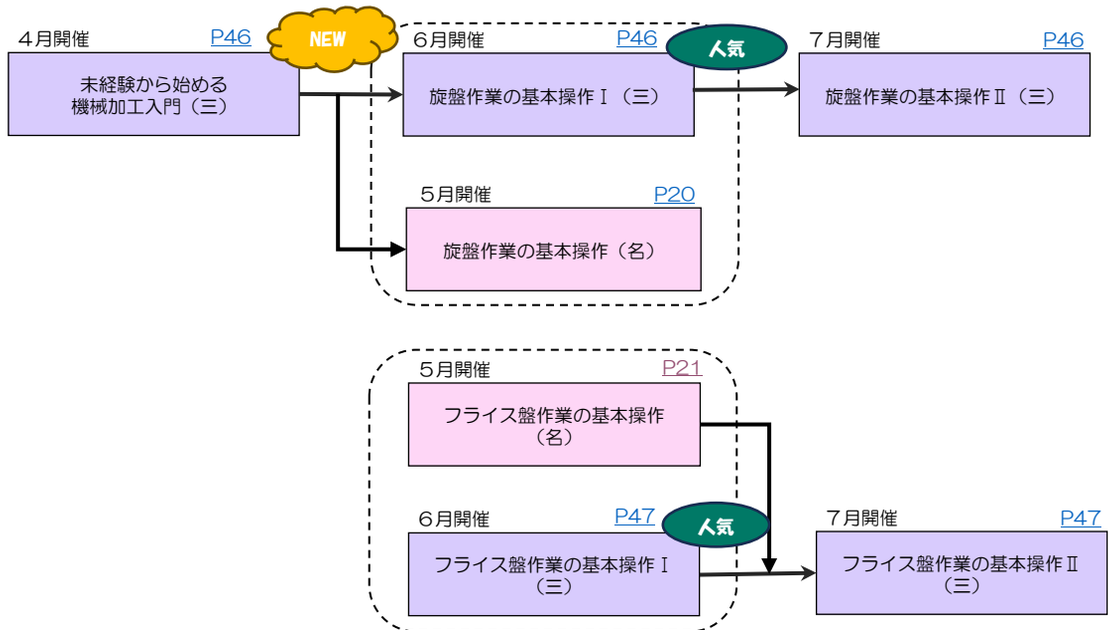
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

### 機械加工分野

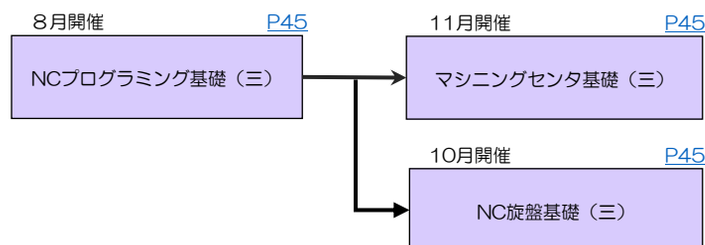
#### 汎用工作機械を使いこなしたい



#### 測定技術を身につけたい



#### 数値制御工作機械を使いこなしたい



# 機械系

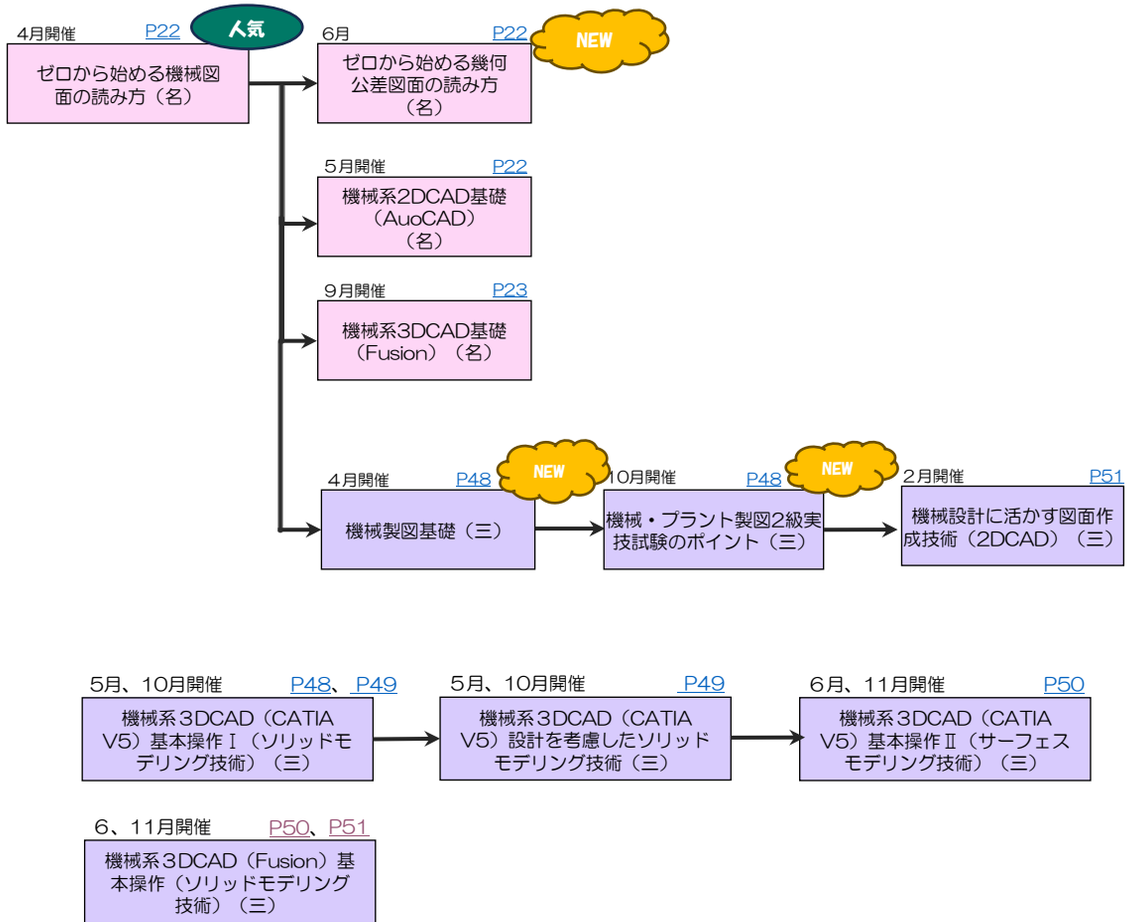
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

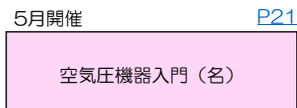
## 機械CAD分野

### CADを使いこなしたい



## 機械制御分野

### 空圧の理解を深めたい



## 金属系

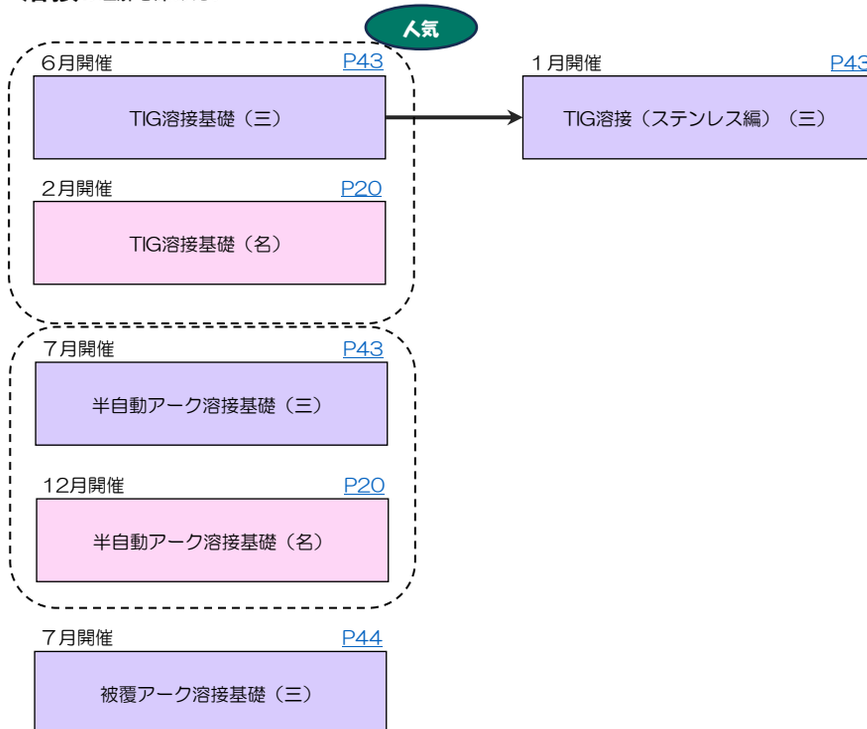
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、  
理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

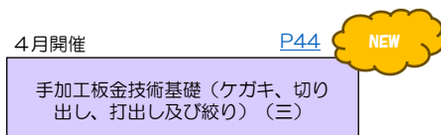
### 溶接分野

溶接の理解を深めたい



### 板金分野

板金設計の理解を深めたい



### ろう付け分野

ろう付けの理解を深めたい



# 電気系

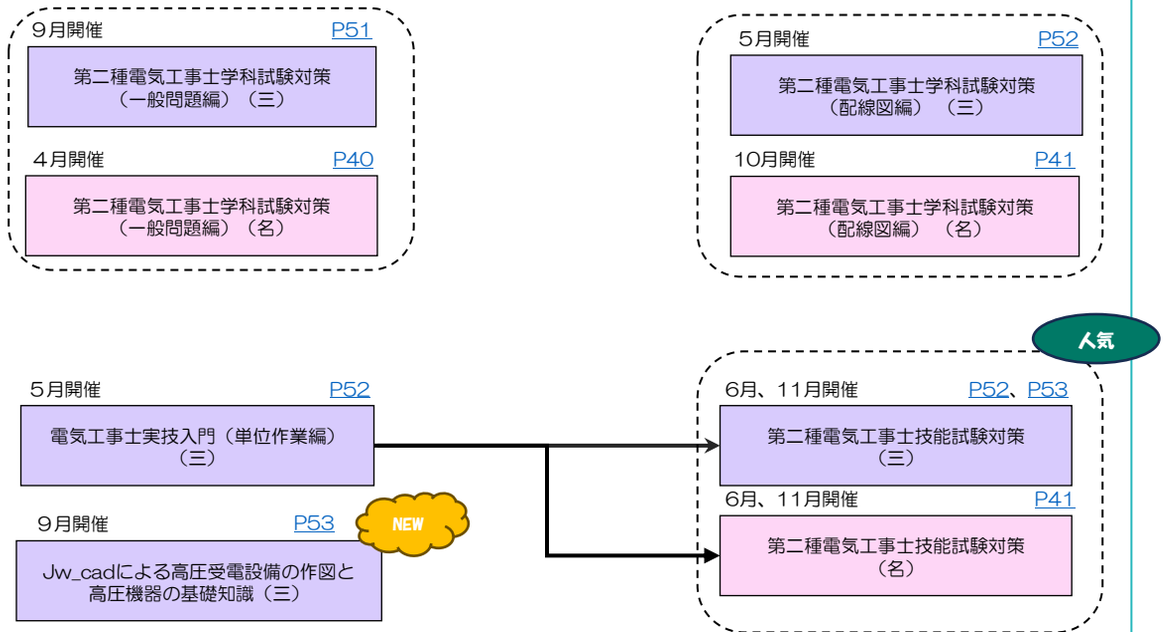
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
 矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、  
 理解しているものとして訓練を行います。  
 なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
 また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (寮)：名古屋高等技術専門学校寮業校

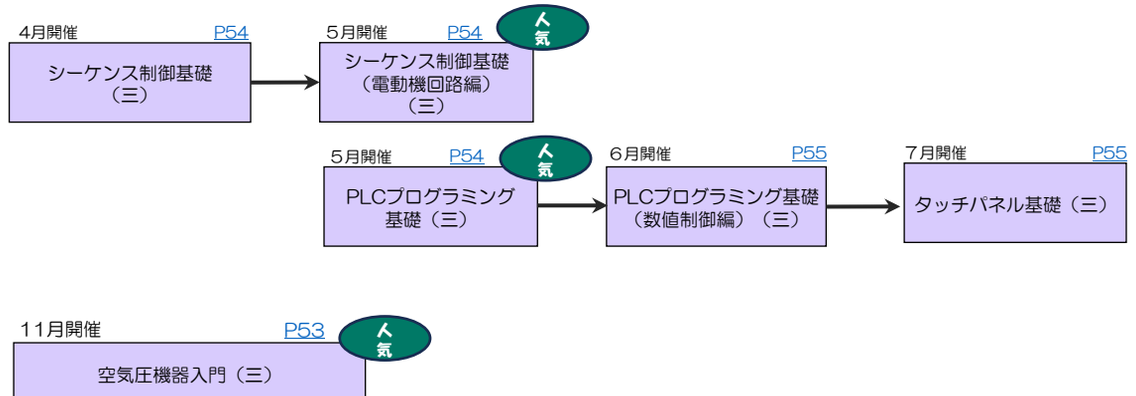
## 電気工事分野

第二種電気工事士の資格取得を目指したい



## シーケンス制御分野

シーケンス制御・PLC制御の知識を深めたい



## 電気系

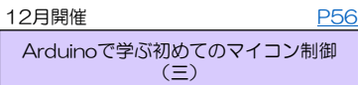
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

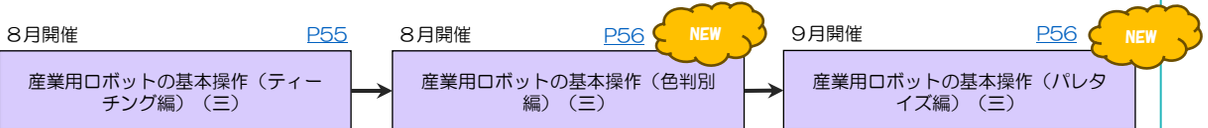
## マイコン分野

マイコンの知識を深めたい



## ロボット分野

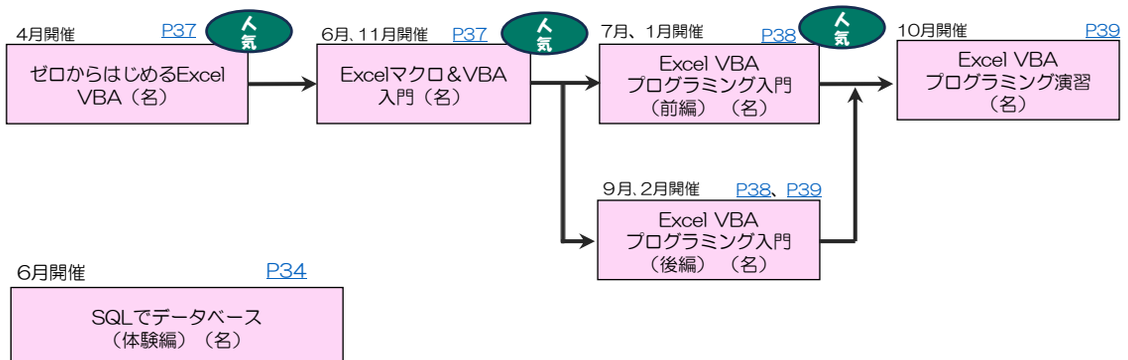
ロボット制御の技術を身につけたい



## 情報系

### 情報処理分野

データ操作の技術を身につけたい



## 情報系

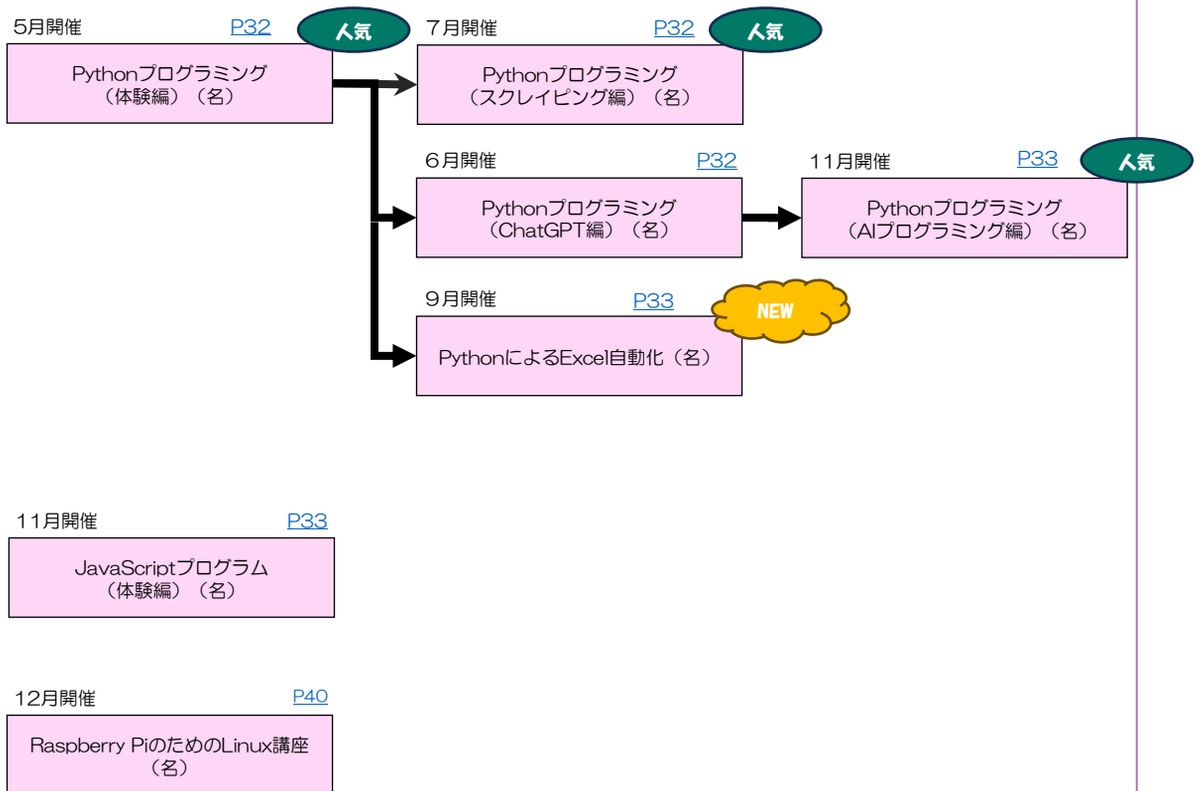
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

### 組込制御分野

#### プログラミングの理解を深めたい



### ネットワーク分野

#### ネットワーク構築の理解を深めたい



# 居住系

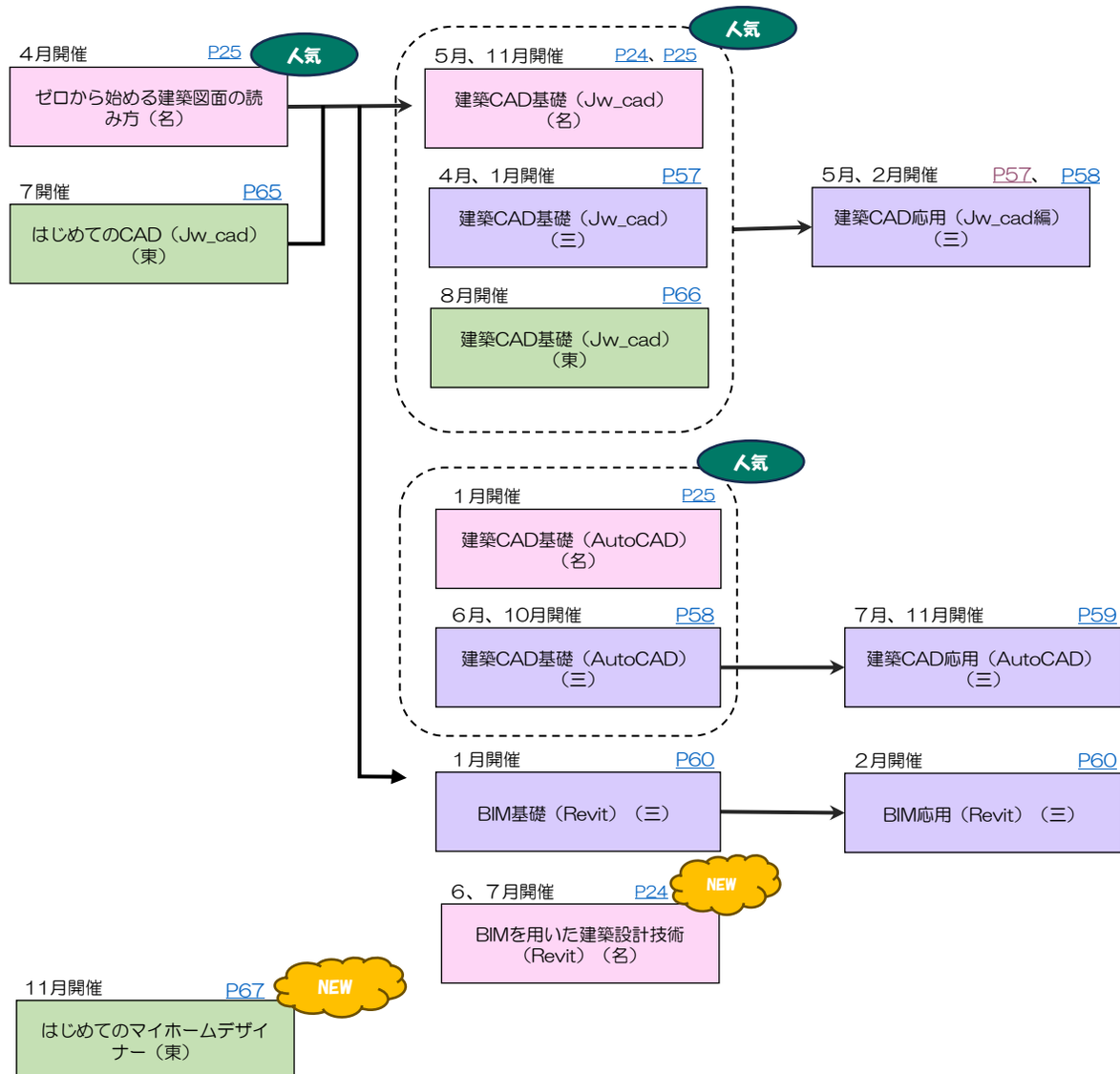
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

## 建築製図・CAD分野

### CADを使いこなしたい



## 居住系

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。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

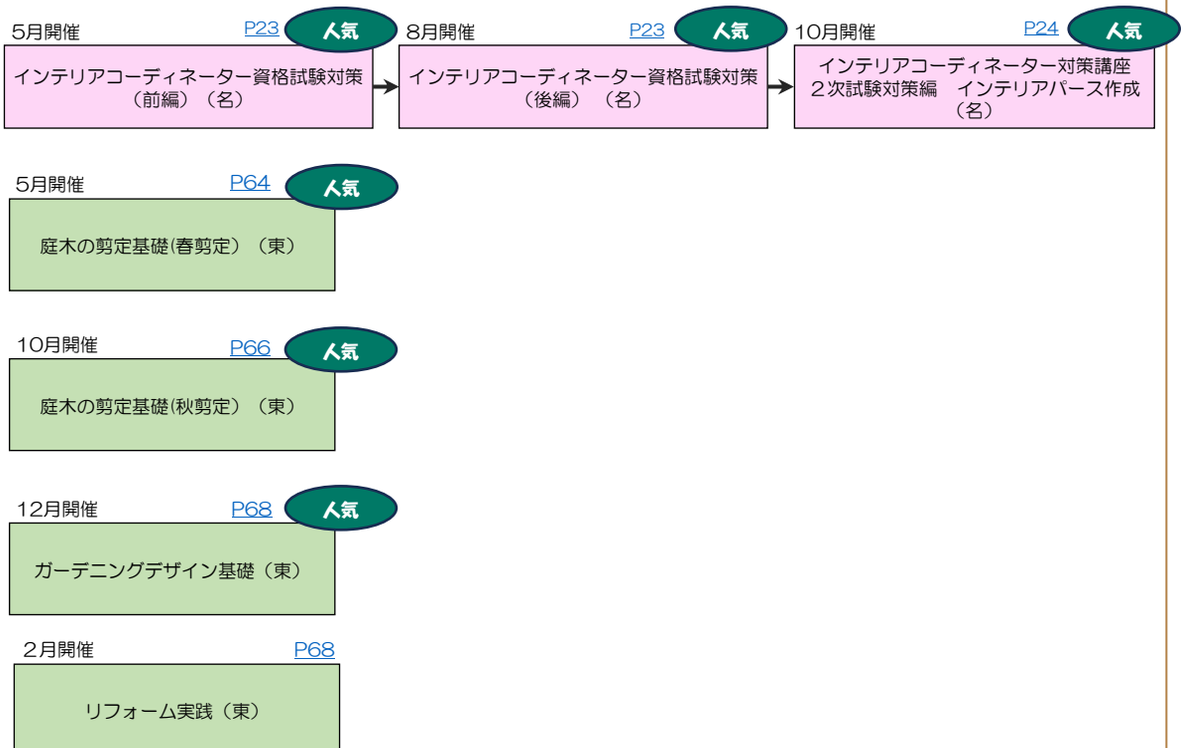
### 木工加工分野

木工加工の理解を深めたい



### インテリア・エクステリア分野

屋外空間・屋内空間のデザインの理解を深めたい



## 居住系

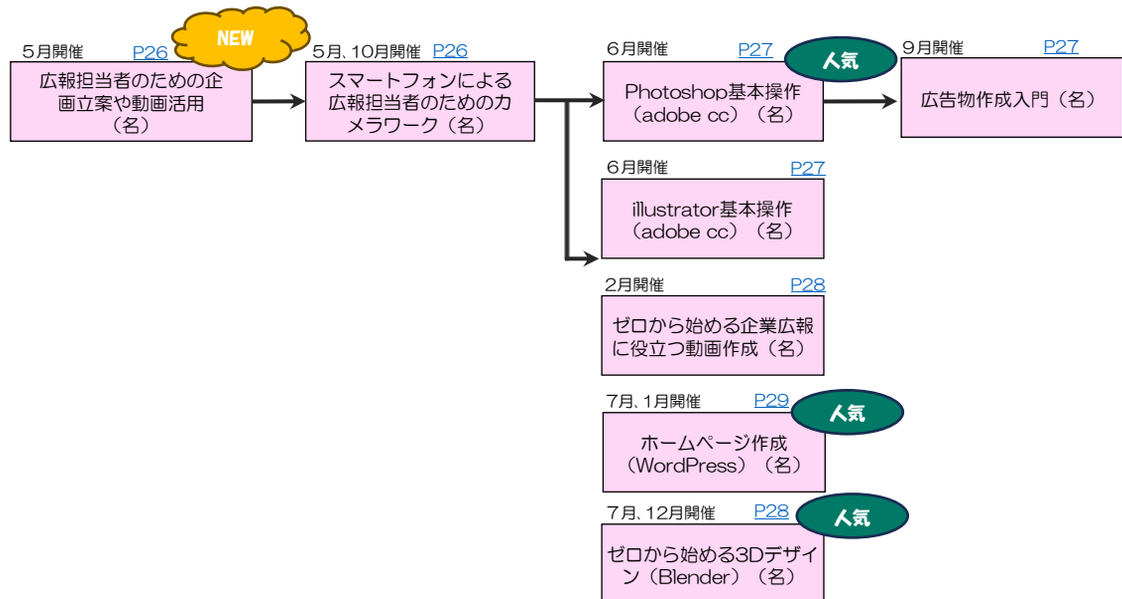
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

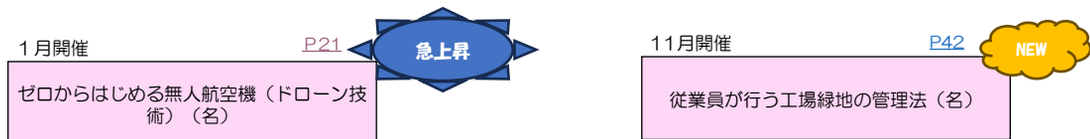
## デザイン分野

### 広報デザインの知識を深めたい



## 業務改善

### 建築関連業務のDXや工場緑地の知識をつけたい



## 居住系

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。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

(名)：名古屋高等技術専門学校

(三)：三河高等技術専門学校

(東)：三河高等技術専門学校東三河校

(窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

## 建築営業向けプレゼンテーション

CADを使った建築のプレゼンがうまくなりたい

8月、12月開催 [P59](#)、[P60](#)

建築営業向けプレゼンテーション  
(3Dマイホームデザイナー編)  
(三)

## 管理・事務系

### 人材育成分野

新入社員のスキルアップを図りたい

4月開催

[P34](#)

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 (名)

10月開催

[P34](#)

NEW  
W

生産性向上のためのマインドマップ  
の実践 (名)

11月開催

[P35](#)

キャリアコンサルティング技能検定  
2級  
実技試験対策 (名)

4月開催

[P62](#)

NEW

新入社員向け社会人カアップ研修 I  
(三)

4月開催

[P63](#)

NEW

新入社員向け社会人カアップ研修 II  
(三)

## 管理・事務系

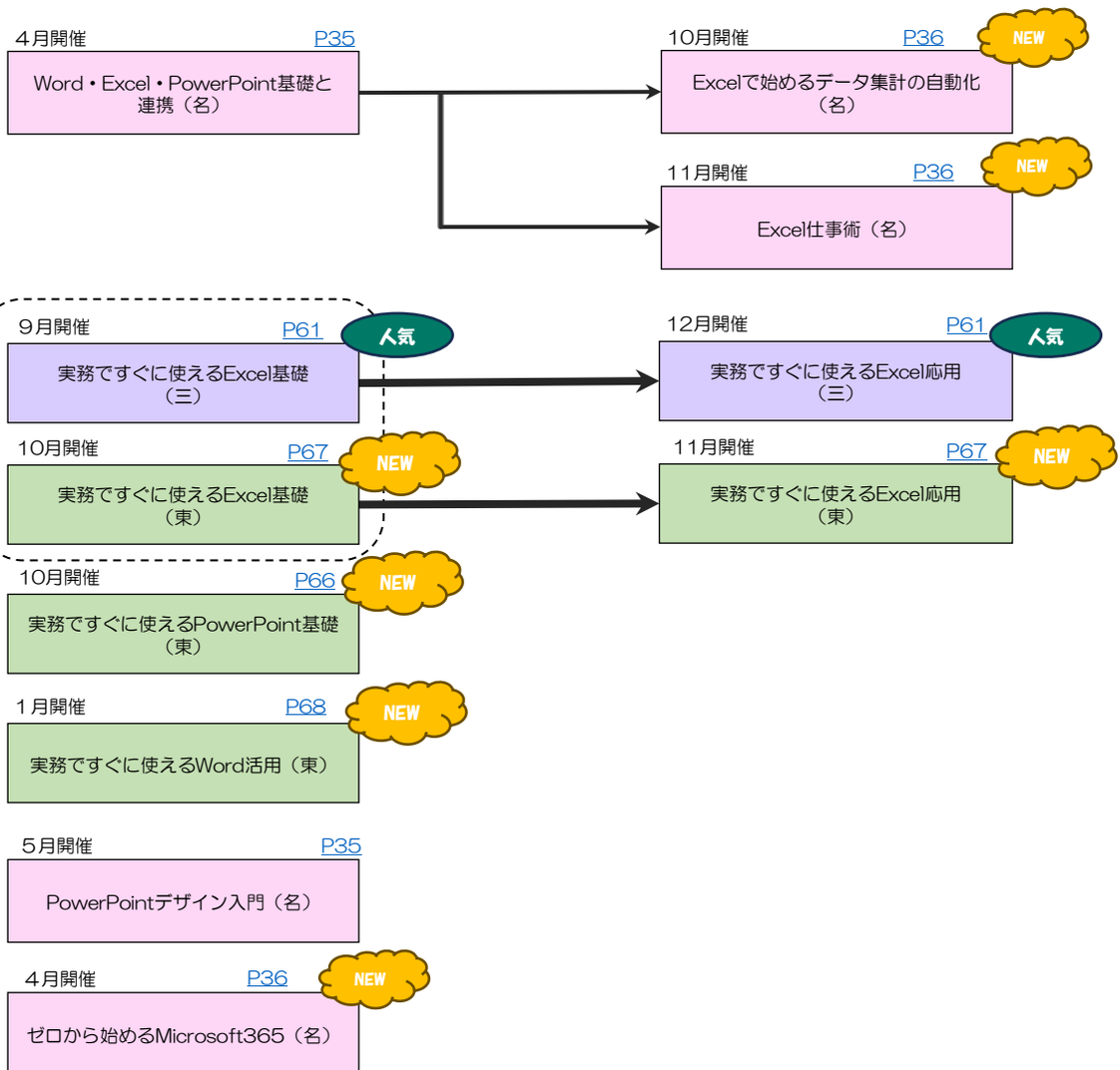
矢印(→)で続いているコースは、受講推奨順を表しています。  
矢印の先のコースを受講される場合は、その前のコースの内容については、  
理解しているものとして訓練を行います。  
なお、本ページの講座については、全て単独のコース設定となっております。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

- (名)：名古屋高等技術専門学校
- (三)：三河高等技術専門学校
- (東)：三河高等技術専門学校東三河校
- (窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

### 情報処理分野

#### Officeソフトを使いこなしたい



## 管理・事務系

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。  
また、点線で囲まれているコースは類似内容のコースとなります。

開催校については、以下のように表記しています。

(名)：名古屋高等技術専門学校

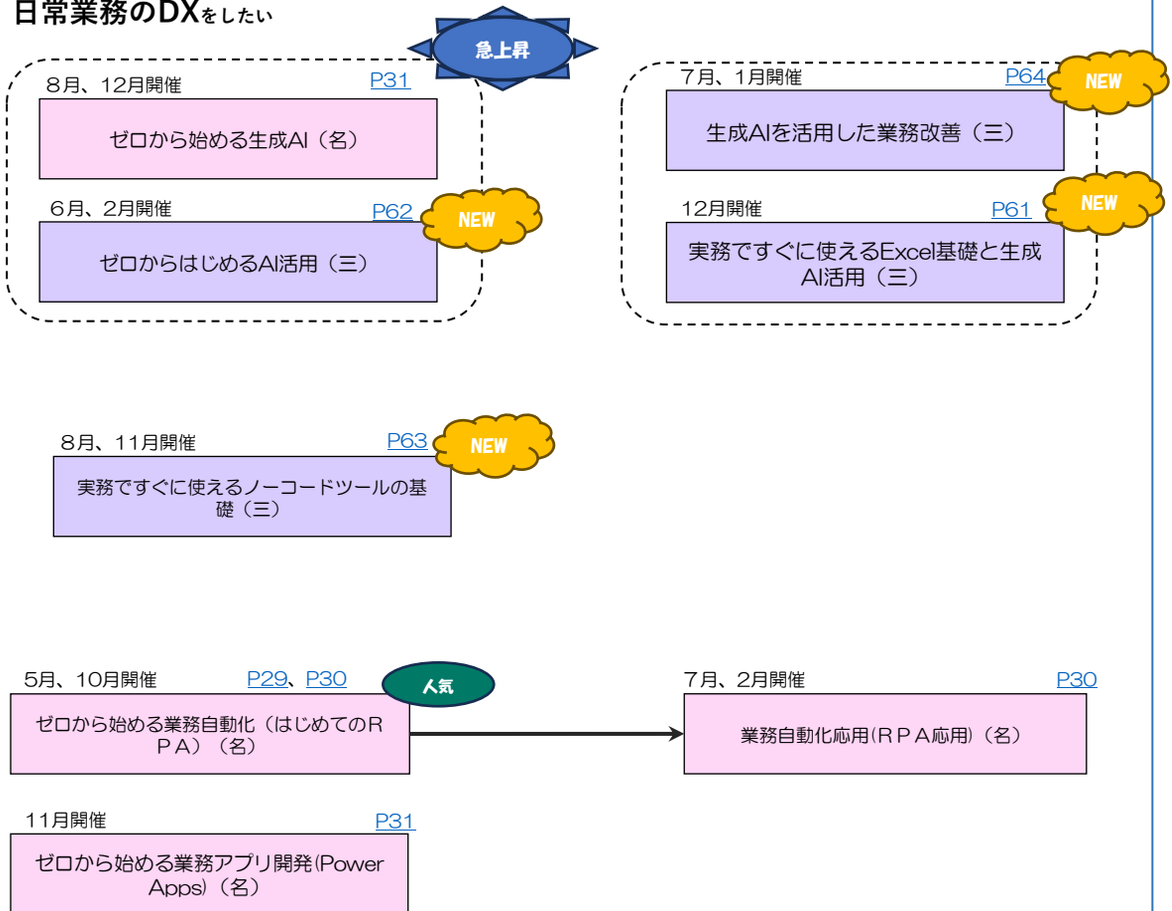
(三)：三河高等技術専門学校

(東)：三河高等技術専門学校東三河校

(窯)：名古屋高等技術専門学校窯業校

## 業務改善

### 日常業務のDXをしたい



## 窯業系

### 窯業分野

#### 陶磁器製作の知識を深めたい



機械・金属系/成形加工(塑性加工・溶接)		難易度 ☆		定員	10	開講月	2月	受講料	2,600円
<b>TIG溶接基礎</b>									
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
TIG溶接機を使用した溶接技能及びこれに関する知識を習得する。					2月9日(火) 9:30~16:50 2月10日(水) 9:30~16:00				
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 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 3. 材料特性 (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					2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、作業服(上・下)、帽子・安全靴、保護メガネ、革手袋				
<b>使用機器</b>					OTIG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器具一式				
<b>その他</b>									

機械・金属系/成形加工(塑性加工・溶接)		難易度 ☆		定員	10	開講月	12月	受講料	2,600円
<b>半自動アーク溶接基礎</b>									
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
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。					12月10日(木) 9:30~16:50 12月11日(金) 9:30~16:00				
1. 溶接技術 (1) 半自動溶接の原理 (2) 溶接電流及びアーク電圧 2. 溶接実習 (1) 下向き溶接					2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、作業服(上・下)、帽子・安全靴、保護メガネ、革手袋				
<b>使用機器</b>					CO2/MAG溶接装置一式、安全保護具、溶接用器具一式				
<b>その他</b>									

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
<b>旋盤作業の基本操作</b>									
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
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)					5月21日(木) 9:30~16:50 5月22日(金) 9:30~16:00				
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					2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、作業服(上・下)、帽子・安全靴、保護メガネ				
<b>使用機器</b>					○普通旋盤(LEO-80A)、各種切削工具、各種測定器				
<b>その他</b>									

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	7	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>フライス盤作業の基本操作</b>									
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							
訓練内容		<p>立てフライス盤を使用し、正面フライスによる加工技能及びこれに関する知識を習得する。(六面体を加工)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4. 切削条件  (1) 切削速度、送り速度、切込み</p> <p>5. 六面体の加工と手順</p> <p>6. 評価・まとめ</p>							
募集期間		4月6日(月)		～		5月6日(水)			
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
日程		<p>5月28日(木) 9:30～16:50</p> <p>5月29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		O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/機械制御		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>空気圧機器入門</b>									
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							
訓練内容		<p>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。</p> <p>1. 空気圧とは  (1) 空気と圧縮 (2) 圧縮空気の利用  (3) 空気圧の特徴 (4) 圧力の表示  (5) 圧力に関する基本法則</p> <p>2. 清浄化機器の働き  (1) 空気圧システムの構成  (2) 圧縮空気発生装置</p> <p>3. F.R.L. ユニットの働き  (1) フィルタ・減圧弁・ルブリゲータの目的、構造、動作原理</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6. トレーニングキット演習</p>							
募集期間		3月16日(月)		～		4月15日(水)			
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
日程		<p>5月14日(木) 9:30～16:50</p> <p>5月15日(金) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>							
持参品		筆記用具、関数電卓、テキスト：配布予定							
使用機器		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							
その他									

機械・金属系/制御工学		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	1月	受講料	2,600円
<b>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。</b>									
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							
訓練内容		<p>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。</p> <p>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</p>							
募集期間		11月16日(月)		～		12月13日(日)			
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
日程		<p>1月23日(土) 9:30～16:50</p> <p>1月24日(日) 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：配布予定							
使用機器		パソコン、ドローン							
その他									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>機械系2DCAD基礎 (AutoCAD)</b>									
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							
訓練内容		<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械製図の概要</li> <li>2. AutoCADの操作             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) AutoCADの概要、入力画面、コマンドの実行</li> <li>(2) キャンセル、「元に戻す」と「やり直し」</li> <li>(3) ズームと画面移動、画層、線の太さ</li> <li>(4) オブジェクトスナップ（オスナップ）</li> </ol> </li> <li>3. CADの基本操作             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) よく使う作図コマンド、修正コマンド</li> <li>(2) 図面の縮尺・倍尺</li> <li>(3) ブロック図形の活用</li> </ol> </li> <li>4. CADの演習</li> <li>5. AutoCADによる機械製図             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 一面図</li> <li>(2) 二面図</li> <li>(3) 三面図など</li> </ol> </li> </ol>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
募集期間		3月2日(月) ～ 4月5日(日)							
日程		<p>5月7日(木) 9:30~16:50 5月8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：配布予定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）							
使用機器		〇パソコン、プリンタ、2次元CADソフト（AutoCAD）							
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
<b>ゼロから始める機械図面の読み方</b>									
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							
訓練内容		<p>主に製造業に使用される機械図面に関する知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 図面の概要</li> <li>2. 表語欄</li> <li>3. 投影図</li> <li>4. 寸法のルール</li> <li>5. 公差</li> <li>6. 溶接記号</li> <li>7. 専門用語</li> </ol>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
募集期間		3月2日(月) ～ 3月31日(火)							
日程		<p>4月16日(木) 9:30~16:50 4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、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		筆記用具							
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
<b>ゼロから始める幾何公差図面の読み方</b>									
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							
訓練内容		<p>主に製造業に使用される機械図面に関する知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 幾何公差とは</li> <li>2. 形状公差</li> <li>3. 姿勢公差</li> <li>4. 位置公差</li> <li>5. 振れ公差</li> </ol>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
募集期間		4月27日(月) ～ 5月31日(日)							
日程		<p>6月29日(月) 9:30~16:50 6月30日(火) 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：幾何公差ってどない読むねん!【日刊工業新聞社】							
使用機器		筆記用具							
その他									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	9月	受講料	2,600円
<b>機械系3DCAD基礎(Fusion)</b>				募集期間 7月27日(月) ~ 8月23日(日)					
<b>対象者 (前提知識等)</b>	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			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
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。				9月29日(火) 9:30~16:50					
1. Fusion360の機能説明				9月30日(水) 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				<b>持参品</b>					
4. ボンチ絵からモデルを作る				筆記用具、テキスト：配布予定、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				<b>使用機器</b>					
6. CAE機能の概要説明				〇パソコン、プリンタ、3次元CADソフト（Fusion360）					
7. CAE機能基本操作実習				<b>その他</b>					
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									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	1,820円
<b>インテリアコーディネーター資格試験対策（前編）</b>				募集期間 3月2日(月) ~ 4月5日(日)					
<b>対象者 (前提知識等)</b>	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			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
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。				5月9日(土) 9:30~16:50					
(前編)				5月16日(土) 9:30~16:00					
1. インテリアコーディネーターの仕事・試験概要				2 日間					
2. インテリアコーディネーター基礎知識				<b>持参品</b>					
3. インテリアの歴史				筆記用具、テキスト：未定					
4. インテリアコーディネート計画				<b>使用機器</b>					
(1) 生活場面の構成手法、リフォーム計画				製図用具					
5. インテリアエレメント				<b>その他</b>					
(1) インテリアエレメント分類とエレメントの特性									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	8月	受講料	1,820円
<b>インテリアコーディネーター資格試験対策（後編）</b>				募集期間 6月29日(月) ~ 7月26日(日)					
<b>対象者 (前提知識等)</b>	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			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
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。				8月22日(土) 9:30~16:50					
(後編)				8月29日(土) 9:30~16:00					
6. インテリアの構法、構造、仕上げ				2 日間					
(1) 建築の構法、構法 (2) 造作と造作材				<b>持参品</b>					
7. 環境と設備				筆記用具、テキスト：未定					
8. インテリアコーディネーションの表現				<b>使用機器</b>					
(1) インテリアコーディネーターと設計図書の関わり				製図用具					
9. インテリア関連法規、規格、制度				<b>その他</b>					

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									
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		<p>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。</p> <p>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</p>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
日程		<p>10月17日(土) 9:30~16:50  10月24日(土) 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							
使用機器		製図用具、色鉛筆							
その他									

窯業系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	6月	受講料	4,420円
BIMを用いた建築設計技術(Revit)									
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							
訓練内容		<p>BIM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. Revitについて  2. Revitの基本操作  2. Revitでモデリング  4. Revitで図面を作成</p>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
日程		<p>6月20日(土) 9:30~16:50  7月4日(土) 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：Autodesk Revit + Lumion ではじめるBIM&建築ビジュアルライゼーション、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									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
建築CAD基礎(Jw_cad)									
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							
訓練内容		<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>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
日程		<p>5月13日(水) 9:30~16:50  5月20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：配布予定、USBメモリ(データを持ち帰る場合)							
使用機器		パソコン、Jw_cad							
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
<b>建築CAD基礎 (Jw_cad)</b>				募集期間	9月14日(月)		～	10月18日(日)	
<b>対象者 (前提知識等)</b>	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			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
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。				11月18日(水) 9:30~16:50 11月25日(水) 9:30~16:00					
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				2 日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：配布予定、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				<b>使用機器</b>					
				Oパソコン、Jw_cad					
				<b>その他</b>					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	1月	受講料	2,600円
<b>建築CAD基礎 (AutoCAD)</b>				募集期間	11月16日(月)		～	12月13日(日)	
<b>対象者 (前提知識等)</b>	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			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
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。				1月28日(木) 9:30~16:50 1月29日(金) 9:30~16:00					
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				2 日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：AutoCADで学ぶ建築製図の基本【エクスナレッジ】、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				<b>使用機器</b>					
				Oパソコン、AutoCAD					
				<b>その他</b>					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始める建築図面の読み方</b>				募集期間	3月2日(月)		～	3月31日(火)	
<b>対象者 (前提知識等)</b>	新入社員の方又は建築関連業に従事する予定の方			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
建築図面に関する知識を習得する。				4月16日(木) 9:30~16:50 4月17日(金) 9:30~16:00					
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				2 日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：いちばんわかる建築製図入門【エクスナレッジ】、USBメモリ (データを持ち帰る場合)					
				<b>使用機器</b>					
				製図用具					
				<b>その他</b>					

居住系/建築計画		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>広報担当者のための企画立案や動画活用</b>				募集期間 3月2日(月) ~ 4月5日(日)					
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
<p>広報(総務)担当者が効果的に情報を発信するための企画立案や動画活用の知識を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>広報活動の基礎と企画立案               <ol style="list-style-type: none"> <li>広報活動の重要性</li> <li>企画立案の基本プロセス</li> <li>実践</li> </ol> </li> <li>動画コンテンツの活用               <ol style="list-style-type: none"> <li>動画コンテンツ</li> <li>動画制作の基本ステップ</li> <li>動画のストーリーテリング</li> <li>実践</li> </ol> </li> <li>動画コンテンツの拡散と効果測定               <ol style="list-style-type: none"> <li>動画の配信プラットフォーム</li> <li>効果測定と改善</li> </ol> </li> </ol>				5月9日(土) 9:30~16:50 5月10日(日) 9:30~16:00  2日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：未定、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					
				<b>使用機器</b>					
				筆記用具					
				<b>その他</b>					

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
<b>スマートフォンによる広報担当者のためのカメラワーク</b>				募集期間 3月30日(月) ~ 4月26日(日)					
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
<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"> <li>イントロダクション</li> <li>スマホカメラの基本</li> <li>構図について</li> <li>テクニック</li> <li>編集をしてみる</li> <li>アクセサリやツール</li> <li>撮影実習</li> </ol>				5月23日(土) 9:30~16:50 5月24日(日) 9:30~16:00  2日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：ほんのひと手間で劇的に変わる スマホ写真の取り方【技術評論社】、スマートフォン					
				<b>使用機器</b>					
				パソコン					
				<b>その他</b>					

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
<b>スマートフォンによる広報担当者のためのカメラワーク</b>				募集期間 8月24日(月) ~ 9月27日(日)					
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
<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"> <li>イントロダクション</li> <li>スマホカメラの基本</li> <li>構図について</li> <li>テクニック</li> <li>編集をしてみる</li> <li>アクセサリやツール</li> <li>撮影実習</li> </ol>				10月17日(土) 9:30~16:50 10月18日(日) 9:30~16:00  2日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：ほんのひと手間で劇的に変わる スマホ写真の取り方【技術評論社】、スマートフォン					
				<b>使用機器</b>					
				パソコン					
				<b>その他</b>					

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>illustrator基本操作 (adobe cc)</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		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							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
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。 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					6月27日(土) 9:30~16:50 6月28日(日) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト：世界一わかりやすいillustrator製作とデザインの教科書【改訂4版】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）				
<b>使用機器</b>					○パソコン、illustrator(adobe cc)				
<b>その他</b>									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>Photoshop基本操作 (adobe cc)</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		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							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
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。 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. フラッシュと描画機能					6月13日(土) 9:30~16:50 6月14日(日) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト：Photoshopレッスンブック for PC&iPad【ソジ△】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）				
<b>使用機器</b>					○パソコン、Photoshop (adobe cc)				
<b>その他</b>									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	9月	受講料	2,600円
<b>広告物作成入門</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		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							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
illustrator、Photoshop (adobe cc) を用いて基礎的な広告物の作成に関する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					9月12日(土) 9:30~16:50 9月13日(日) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					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）				
<b>使用機器</b>					○パソコン、Photoshop・illustrator (adobe cc)				
<b>その他</b>									

電気・情報系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	2月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始める企業広報に役立つ動画作成</b>									
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
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。 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					2月6日(土) 9:30~16:50 2月7日(日) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト：未定、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				
<b>使用機器</b>					パソコン				
<b>その他</b>									

電気・情報系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始める3Dデザイン(Blender)</b>									
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
フリーかつオープンソースの3DモデリングソフトであるBlenderを用いて、企業・商品PRを目的としたモデリングの作成技能及びこれに関する知識を習得する。 1. Blenderとは 2. オブジェクトの種類 3. モデリングする 4. オブジェクトの編集 5. エフェクト 6. マテリアルの設定 7. ワールド・ライトの設定					7月11日(土) 9:30~16:50 7月12日(日) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト：作って学ぶ！Blender入門【SBクリエイティブ】、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				
<b>使用機器</b>					パソコン				
<b>その他</b>									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始める3Dデザイン(Blender)</b>									
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
フリーかつオープンソースの3DモデリングソフトであるBlenderを用いて、企業・商品PRを目的としたモデリングの作成技能及びこれに関する知識を習得する。 1. Blenderとは 2. オブジェクトの種類 3. モデリングする 4. オブジェクトの編集 5. エフェクト 6. マテリアルの設定 7. ワールド・ライトの設定					12月12日(土) 9:30~16:50 12月13日(日) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト：作って学ぶ！Blender入門【SBクリエイティブ】、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				
<b>使用機器</b>					○パソコン、通信機器				
<b>その他</b>									

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>ホームページ作成 (WordPress)</b>				募集期間	5月25日(月) ~		6月21日(日)		
<b>対象者 (前提知識等)</b>	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			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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。				7月25日(土) 9:30~16:50 7月26日(日) 9:30~16:00					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WordPressとホームページ(HTML)の基本</li> <li>2. ホームページを作る準備</li> <li>3. ホームページのデザインとレイアウトを設定</li> <li>4. ホームページにコンテンツを投稿</li> <li>5. ホームページの投稿を読みやすく</li> <li>6. 文章や動画などのさまざまな表現の追加</li> <li>7. ホームページの機能を充実</li> <li>8. ホームページのアクセス数を増やす</li> <li>9. ホームページの安全性を高める</li> </ol>				2日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたんWindPressやさしい入門【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				<b>使用機器</b>					
				〇パソコン					
				<b>その他</b>					

電気・情報系/通信/ネットワーク		難易度 ☆		定員	15	開講月	1月	受講料	2,600円
<b>ホームページ作成 (WordPress)</b>				募集期間	11月16日(月) ~		12月13日(日)		
<b>対象者 (前提知識等)</b>	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			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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月23日(土) 9:30~16:50 1月24日(日) 9:30~16:00					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WordPressとホームページ(HTML)の基本</li> <li>2. ホームページを作る準備</li> <li>3. ホームページのデザインとレイアウトを設定</li> <li>4. ホームページにコンテンツを投稿</li> <li>5. ホームページの投稿を読みやすく</li> <li>6. 文章や動画などのさまざまな表現の追加</li> <li>7. ホームページの機能を充実</li> <li>8. ホームページのアクセス数を増やす</li> <li>9. ホームページの安全性を高める</li> </ol>				2日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：今すぐ使えるかんたんWindPressやさしい入門【技術評論社】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				<b>使用機器</b>					
				〇パソコン					
				<b>その他</b>					

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
<b>ゼロから始める業務自動化（はじめてのRPA）</b>				募集期間	3月23日(月) ~		4月22日(水)		
<b>対象者 (前提知識等)</b>	パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
PowerAutomate for desktop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。				5月19日(水) 9:30~16:50 5月20日(水) 9:30~16:00					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PowerAutomate for desktopについて</li> <li>2. 業務フローの作成</li> <li>3. Excelの作業の自動化</li> <li>4. Webフォームへのデータ入力の自動化</li> <li>5. メール送信を自動化</li> <li>6. 演習</li> </ol>				2日間					
				<b>持参品</b>					
				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）					
				<b>使用機器</b>					
				〇パソコン					
				<b>その他</b>					

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
<b>ゼロから始める業務自動化（はじめてのRPA）</b>									
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							
訓練内容					日程				
PowerAutomate for desktop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. PowerAutomate for desktop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					10月15日(木) 9:30~16:50 10月16日(金) 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	7月	受講料	2,600円
<b>業務自動化応用（RPA応用）</b>									
対象者 (前提知識等)		「はじめての業務自動化」を受講された方又は同等の知識がある方							
訓練内容					日程				
PowerAutomate for desktop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. PowerAutomate for desktopについて 2. PowerAutomate for desktopの基本 3. 基本機能と概要 4. Webの操作 5. Excelの操作 6. UIアプリケーションの操作 7. よく使われる便利な操作 8. 応用機能					7月16日(木) 9:30~16:50 7月17日(金) 9:30~16:00 2日間				
持参品					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）				
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
<b>業務自動化応用（RPA応用）</b>									
対象者 (前提知識等)		「はじめての業務自動化」を受講された方又は同等の知識がある方							
訓練内容					日程				
PowerAutomate for desktop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. PowerAutomate for desktopについて 2. PowerAutomate for desktopの基本 3. 基本機能と概要 4. Webの操作 5. Excelの操作 6. UIアプリケーションの操作 7. よく使われる便利な操作 8. 応用機能					2月16日(水) 9:30~16:50 2月17日(水) 9:30~16:00 2日間				
持参品					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）				
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	11月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始める業務アプリ開発(Power Apps)</b>									
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							
訓練内容					開催校 (申込先)				
<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>名古屋高等技術専門学校</p>				
日程					持参品				
<p>11月26日(木) 9:30~16:50 11月27日(金) 9:30~16:00</p> <p>2日間</p>					<p>筆記用具、テキスト：配布予定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）</p>				
使用機器					その他				
パソコン									

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	8月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始める生成AI</b>									
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							
訓練内容					開催校 (申込先)				
<p>生成AI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。</p> <p>1. 対話型AI 2. ChatGPT、Microsoft Copilot、Gemini 3. アドバイスを要する 4. シミュレーションするには</p>					<p>名古屋高等技術専門学校</p>				
日程					持参品				
<p>8月22日(土) 9:30~16:50 8月23日(日) 9:30~16:00</p> <p>2日間</p>					<p>筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）</p>				
使用機器					その他				
パソコン									

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
<b>ゼロから始める生成AI</b>									
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							
訓練内容					開催校 (申込先)				
<p>生成AI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。</p> <p>1. 対話型AI 2. ChatGPT、Microsoft Copilot、Gemini 3. アドバイスを要する 4. シミュレーションするには</p>					<p>名古屋高等技術専門学校</p>				
日程					持参品				
<p>12月5日(土) 9:30~16:50 12月6日(日) 9:30~16:00</p> <p>2日間</p>					<p>筆記用具、テキスト：未定、USBメモリ（データを持ち帰る場合）</p>				
使用機器					その他				
パソコン									

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
<b>Pythonプログラミング(体験編)</b>				募集期間		3月30日(月) ~ 4月26日(日)			
<b>対象者 (前提知識等)</b>		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			<b>開催校 (申込先)</b>		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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。 1. Python で何が出来る？ 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23日(土)		9:30~16:50			
				5月24日(日)		9:30~16:00			
				2日間					
				<b>持参品</b>					
				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）					
				<b>使用機器</b>					
				○パソコン					
				<b>その他</b>					

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
<b>Pythonプログラミング (ChatGPT編)</b>				募集期間		4月20日(月) ~ 5月17日(日)			
<b>対象者 (前提知識等)</b>		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			<b>開催校 (申込先)</b>		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
生成AI「ChatGPT」の仕組みや、ChatGPTプログラミングのしくみ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. ChatGPTとは 2. ChatGPTの使い方 しくみ 得意なこと 指示する方法 プロンプティング 3. ChatGPTにプログラミングを手伝ってもらおう 4. PythonでChatGPTを動かす 5. Pythonでアプリの作成				6月13日(土)		9:30~16:50			
				6月14日(日)		9:30~16:00			
				2日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、テキスト：ChatGPTプログラミング1年生 Python・アプリ開発で活用するしくみ 体験してわかる！会話でまなべる！、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				<b>使用機器</b>					
				パソコン					
				<b>その他</b>					

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	7月	受講料	2,600円
<b>Pythonプログラミング (スクレイピング編)</b>				募集期間		5月11日(月) ~ 6月7日(日)			
<b>対象者 (前提知識等)</b>		「Pythonプログラミング(体験編)」を受講された方又は同等の知識がある方			<b>開催校 (申込先)</b>		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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。 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				7月4日(土)		9:30~16:50			
				7月5日(日)		9:30~16:00			
				2日間					
				<b>持参品</b>					
				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）					
				<b>使用機器</b>					
				○パソコン					
				<b>その他</b>					

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	4,420円
<b>Pythonプログラミング(AIプログラミング編)</b>				募集期間		9月7日(月) ~ 10月4日(日)			
<b>対象者 (前提知識等)</b>		「Pythonプログラミング(体験編)」を受講された方又は同等の知識がある方			<b>開催校 (申込先)</b>		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
Pythonプログラムによる機械学習に関する技能及びこれに関する知識を習得する。 1. 機械学習の準備 2. サンプルデータを見てみよう 3. 機械学習の手順を理解しよう 4. 機械学習のいろいろなアルゴリズム 5. チノふたたび!画像から数字を予測しよう					11月7日(土) 9:30~16:50 11月8日(日) 9:30~16:00 2日間				
					<b>持参品</b>				
					筆記用具、テキスト:Python2年生 スクレイピングのしくみ 第2版 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)				
					<b>使用機器</b>				
					〇パソコン				
					<b>その他</b>				

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	9月	受講料	2,600円
<b>PythonによるExcel自動化</b>				募集期間		7月27日(月) ~ 8月23日(日)			
<b>対象者 (前提知識等)</b>		パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方			<b>開催校 (申込先)</b>		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
PythonプログラムによるExcel自動化に関する技能及びこれに関する知識を習得する。 1. Excelを操作する 2. Excelの体裁を整える 3. Excelのグラフを作成する 4. 業務を自動化する					9月26日(土) 9:30~16:50 9月27日(日) 9:30~16:00 2日間				
					<b>持参品</b>				
					筆記用具、テキスト:よくわかるPythonによるExcel自動化【FOM】、USBメモリ(データを持ち帰る場合)				
					<b>使用機器</b>				
					〇パソコン				
					<b>その他</b>				

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
<b>JavaScriptプログラム(体験編)</b>				募集期間		9月14日(月) ~ 10月18日(日)			
<b>対象者 (前提知識等)</b>		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			<b>開催校 (申込先)</b>		名古屋高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
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。 1. JavaScriptで何が出来るの? 2. 計算するプログラムを作ろう 3. コンピュータに判断させよう 4. プログラムの外側を作ってみよう 5. 遊べる音楽アプリを作ってみよう					11月14日(土) 9:30~16:50 11月15日(日) 9:30~16:00 2日間				
					<b>持参品</b>				
					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)				
					<b>使用機器</b>				
					〇パソコン				
					<b>その他</b>				

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
<b>SQLでデータベース（体験編）</b>									
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SQLを学ぶ方。							
訓練内容		<p>SQLの基本的な作成及びこれに関する知識を習得する。</p> <p>1. SQLについて</p> <p>2. 基本的な構文について SELECT,AS,WHERE,AND,OR, NOT,優先順位 IN,NOT IN,BETWEEN,NOT BETWEEN、集計関数  GROUP BY,SUM,AVG,GROUP_CONCAT, DISTINCT,HAVING,ORDER BY</p> <p>3. 基本的な構文について（データの変更） INSERT, NULL,UPDATE,DELETE,CREATE INNER JOIN</p> <p>4. データの書き出し、読み込みについて</p>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
募集期間		4月13日(月) ～ 5月10日(日)							
日程		<p>6月6日(土) 9:30～16:50</p> <p>6月7日(日) 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：SQL1年生 データベースのしくみ SQLiteで体験してわかる！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									

管理・事務系/総務・労務		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>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</b>									
対象者 (前提知識等)		新入社員の方							
訓練内容		<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客マナーに関する技能及びこれに関する知識を習得する。</p> <p>1. 挨拶の重要性</p> <p>2. ビジネスメール</p> <p>3. 電話応対</p> <p>4. ビジネス対応のコツ</p> <p>5. 心の健康を保つために</p>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
募集期間		3月2日(月) ～ 3月31日(火)							
日程		<p>4月23日(木) 9:30～16:50</p> <p>4月24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：配布予定							
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	2,600円
<b>生産性向上のためのマインドマップの実践</b>									
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							
訓練内容		<p>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。</p> <p>1. マインドマップとは (1) マインドマップの描き方 (2) 7のルール</p> <p>2. 演習 (1) 時系列、記憶の整理 (2) 問題発見と改善</p> <p>3. 脳の使い方</p>							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
募集期間		8月31日(月) ～ 9月27日(日)							
日程		<p>10月24日(土) 9:30～16:50</p> <p>10月25日(日) 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：配布予定、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
<b>キャリアコンサルティング技能検定2級 実技試験対策</b>									
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							
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28日(土) 9:30~16:50 11月29日(日) 9:30~16:00 2日間				
持参品					筆記用具、テキスト：配布予定				
使用機器					○パソコン				
その他									

電気・情報系/物流・生産管理		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>Word・Excel・PowerPoint基礎と連携</b>									
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							
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。 1. 文書の作成 2. グラフィック機能 3. 表のある文書の作成 4. データの入力 5. 表の作成 6. グラフの作成 7. データ分析 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					4月21日(火) 9:30~16:50 4月22日(水) 9:30~16:00 2日間				
持参品					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）				
使用機器					○パソコン				
その他									

電気・情報系/物流・生産管理		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>PowerPointデザイン入門</b>									
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							
訓練内容					日程				
魅力的な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習得する。 1. PowerPoint 2019の基本操作 2. スライド作成の基本 3. 文字の編集/書式設定 4. 図形の作成 5. 表やグラフの作成 6. 画像や動画などの挿入 7. アニメーションの設定 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					5月30日(土) 9:30~16:50 5月31日(日) 9:30~16:00 2日間				
持参品					筆記用具、テキスト：誰でも作れるセンスのいいパワーポイント デザインテクニック【McN】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）				
使用機器					○パソコン、PowerPoint				
その他									

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始めるMicrosoft365</b>				募集期間 3月2日(月) ~ 3月31日(火)					
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			
<b>訓練内容</b> M365の利用及び機能に関する知識・技能を習得する。 1. Microsoft 365の基本知識 2. Teams 3. PowerAutomate for desktop 4. SharePoint 5. OneDrive 6. OneNote				<b>日程</b> 4月25日(土) 9:30~16:50 4月26日(日) 9:30~16:00 2日間					
				<b>持参品</b> 筆記用具、テキスト：よくわかる Microsoft 365 使いこなし術【FOM】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				<b>使用機器</b> Oパソコン、通信機器					
				<b>その他</b>					

電気・情報系/操作・労務		難易度 ☆		定員	20	開講月	10月	受講料	2,600円
<b>Excelで始めるデータ集計の自動化</b>				募集期間 7月27日(月) ~ 8月23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			
<b>訓練内容</b> 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。 1. データの整形 2. 表の形の変形 3. データの取り込み 4. 数値や文字列を変換 5. 行列の操作 6. クエリの活用 7. 業務例				<b>日程</b> 10月1日(木) 9:30~16:50 10月2日(金) 9:30~16:00 2日間					
				<b>持参品</b> 筆記用具、テキスト：Excel/ワークエリではじめるデータ集計の自動化【インプレス】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				<b>使用機器</b> Oパソコン、Excel					
				<b>その他</b>					

電気・情報系/操作・労務		難易度 ☆		定員	20	開講月	11月	受講料	2,600円
<b>Excel仕事術</b>				募集期間 10月5日(月) ~ 11月1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			
<b>訓練内容</b> 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。 1. 作業を救う 2. 寄せて、集めて、合計して 3. 時を駆ける 4. もしも願いが叶うなら 5. コピペはいらない 6. ターゲット、ロックオン 7. 関数A・ラ・カルト				<b>日程</b> 11月28日(土) 9:30~16:50 11月29日(日) 9:30~16:00 2日間					
				<b>持参品</b> 筆記用具、テキスト：関数ちゃんと学ぶエクセル仕事術 実務で役立つExcel関数を擬人化したら？【インプレス】、USBメモリ（データを持ち帰る場合）					
				<b>使用機器</b> Oパソコン、Excel					
				<b>その他</b>					

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始めるExcel VBA</b>									
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							
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。 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					4月18日(土) 9:30~16:50 4月19日(日) 9:30~16:00  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				
					○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
<b>Excelマクロ&amp;VBA入門</b>									
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、Excelの基本的な操作を習得している方							
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。 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					6月20日(土) 9:30~16:50 6月21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 Excelマクロ&VBA Copilot 対応【Office 2024/2021/2019/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				
					○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
<b>Excelマクロ&amp;VBA入門</b>									
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、Excelの基本的な操作を習得している方							
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。 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					11月10日(火) 9:30~16:50 11月11日(水) 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 Excelマクロ&VBA Copilot 対応【Office 2024/2021/2019/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				
					○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（前編）									
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で、Excelの基本的な操作を習得している方							
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。 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					7月18日(土) 9:30~16:50 7月19日(日) 9:30~16:00 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				
					○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	1月	受講料	2,600円
Excel VBAプログラミング入門（前編）									
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で、Excelの基本的な操作を習得している方							
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。 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					1月21日(木) 9:30~16:50 1月22日(金) 9:30~16:00 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				
					○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	9月	受講料	2,600円
Excel VBAプログラミング入門（後編）									
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で、Excelの基本的な操作を習得している方							
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。 1. ユーザーフォームの利用 2. ファイルシステムオブジェクトの利用 3. エラー処理とデバッグ 4. 商品売上システムの作成					9月5日(土) 9:30~16:50 9月6日(日) 9:30~16:00 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				
					○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	2月	受講料	2,600円
<b>Excel VBAプログラミング入門（後編）</b>									
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、Excelの基本的な操作を習得している方							
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。 1. ユーザーフォームの利用 2. ファイルシステムオブジェクトの利用 3. エラー処理とデバッグ 4. 商品売上システムの作成					2月18日(木) 9:30~16:50 2月19日(金) 9:30~16:00  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/操作・労務		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
<b>Excel VBAプログラミング演習</b>									
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、Excelの基本的な操作を習得している方							
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。 1. マクロとVBA 2. プロシージャとVBA関数 3. セルの操作 4. ワークシートの操作 5. ファイル操作 6. データベース					10月3日(土) 9:30~16:50 10月4日(日) 9:30~16:00  2日間				
持参品					筆記用具、テキスト：例題30+演習問題70でしっかり学ぶ ExcelVBA標準テキスト Excel2019/2021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/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
<b>ゼロから始めるネットワーク構築（小規模LAN向け）</b>									
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							
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. 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					5月16日(土) 9:30~16:50 5月17日(日) 9:30~16:00  2日間				
持参品					筆記用具、テキスト：本当にやさしく学びたい人の! 総解き 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	7月	受講料	2,600円
<b>ゼロから始めるネットワーク構築演習編（小規模LAN向け）</b>		募集期間		5月18日(月)		～		6月14日(日)	
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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例題演習を通して習得する。				7月11日(土) 9:30～16:50					
1. TCP/IP基本				7月12日(日) 9:30～16:00					
(1) MACアドレス				2日間					
(2) IPアドレス				<b>持参品</b>					
(3) ネットワークの設定				筆記用具、テキスト：本当にやさしく学びたい人の 絵解き 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）					
(4) TCP/IP				<b>使用機器</b>					
(5) 暗号化				Oパソコン、通信機器					
2. LAN				<b>その他</b>					
(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									

電気・情報系/制御工学		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	12月	受講料	4,420円
<b>Raspberry PiのためのLinux講座</b>		募集期間		10月5日(月)		～		11月15日(日)	
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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。				12月12日(土) 9:30～16:50					
1. Raspberry Piの概要				12月13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				<b>持参品</b>					
4. ネットワークの接続				筆記用具、Raspberry Pi3ないし4、MicroSDカード（16Mbyte以上（推奨））、HDMIケーブル（Raspberry Pi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（Raspberry Pi ACアダプターあるいはUSBケーブル）、テキスト：配布予定					
5. ユーザ・グループの管理				<b>使用機器</b>					
6. ネットワークログイン				Oパソコン					
7. 開発環境の構築				<b>その他</b>					
8. Webサーバ構築									

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	1,820円
<b>第二種電気工事士学科試験対策（一般問題編）</b>		募集期間		3月2日(月)		～		3月31日(火)	
<b>対象者</b> (前提知識等)	第二種電気工事士筆記試験を受験する方又は受験する予定の方			<b>開催校</b> (申込先)	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
第二種電気工事士試験の筆記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。				4月25日(土) 9:30～16:50					
1. 電気理論				4月26日(日) 9:30～16:00					
(1) オームの法則				2日間					
(2) 電圧・電流・電力（3）交流回路				<b>持参品</b>					
2. 配電理論・配線設計				筆記用具、テキスト：2025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) 配電方式（2）電線の太さと許容電流				<b>使用機器</b>					
(3) 過電流遮断器				筆記用具					
3. 電気工事の施工法				<b>その他</b>					
(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	10月	受講料	1,820円
<b>第二種電気工事士学科試験対策（配線図編）</b>									
募集期間		8月3日(月) ～ 9月6日(日)							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
<b>対象者 (前提知識等)</b>					第二種電気工事士筆記試験を受験する方又は受験する予定の方				
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
<p>第二種電気工事士試験の筆記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。</p> <p>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</p>					<p>10月3日(土) 9:30～16:50            10月4日(日) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト(2025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】)				
<b>使用機器</b>					筆記用具				
<b>その他</b>									

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
<b>第二種電気工事士技能試験対策</b>									
募集期間		4月27日(月) ～ 5月31日(日)							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
<b>対象者 (前提知識等)</b>					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				
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
<p>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。</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課題の複線図説明            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            3. 課題実習作業1            (1) ハイロッド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            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</p>					<p>6月27日(土) 9:30～16:50            6月28日(日) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
<b>持参品</b>					筆記用具、工具、材料(例：2025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(2025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。))				
<b>使用機器</b>					技能試験受験用工具、材料(受講生が用意)				
<b>その他</b>									

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
<b>第二種電気工事士技能試験対策</b>									
募集期間		9月14日(月) ～ 10月18日(日)							
開催校 (申込先)		名古屋高等技術専門学校							
<b>対象者 (前提知識等)</b>					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				
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
<p>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。</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課題の複線図説明            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            3. 課題実習作業1            (1) ハイロッド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            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</p>					<p>11月14日(土) 9:30～16:50            11月15日(日) 9:30～16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
<b>持参品</b>					筆記用具、工具、材料(例：2025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(2025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。))				
<b>使用機器</b>					技能試験受験用工具、材料(受講生が用意)				
<b>その他</b>									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
<b>従業員が行う工場緑地の管理法</b>				募集期間	9月7日(月)		～	10月4日(日)	
<b>対象者 (前提知識等)</b>	企業において緑地の管理業務に従事している方又は従事する予定の方			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
緑地の管理に関する技能及びこれに関する知識を習得する。				11月7日(土) 9:30～16:50					
1. 剪定の概要				11月8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				<b>持参品</b>					
(3) 器具の概要				筆記用具、作業服(上・下)、帽子・安全靴、保護メガネ					
2. 剪定実習				<b>使用機器</b>					
(1) 器具の使用法									
(2) 脚立の使用法									
(3) 刈込作業									
(4) 剪定作				<b>その他</b>					

窯業系/窯業		難易度		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>ロクロ成形技法による急須作り(基礎)</b>				募集期間	5月1日(金)		～	5月29日(金)	
<b>対象者 (前提知識等)</b>	湯呑み程度のロクロ成形ができる方			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校窯業校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
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。				6月20日(土) 9:30～16:50					
1 参考制作品をもとに作品制作方法の説明				6月21日(日) 9:30～16:00					
2 制作方法 急須について				日間					
3 急須の組み立て方法について				<b>持参品</b>					
4 ロクロ作業の実践と検討				雑巾、ろくろ道具一式、筆記用具					
5 制作方法のアドバイス				<b>使用機器</b>					
6 各制作品における講評と質疑応答									
				<b>その他</b>					

窯業系/窯業		難易度		定員	10	開講月	10月	受講料	2,600円
<b>上絵付「油溶き」技法の基本</b>				募集期間	8月24日(月)		～	9月23日(水)	
<b>対象者 (前提知識等)</b>	陶磁器の絵付経験のある方			<b>開催校 (申込先)</b>	名古屋高等技術専門学校窯業校				
<b>訓練内容</b>				<b>日 程</b>					
油溶きによる絵付技法の基本を習得する				10月17日(土) 9:30～16:50					
1. 伝統的な名古屋絵付に基づく上絵付技法について				10月18日(日) 9:30～16:00					
2. 絵具の調合方法について				日間					
3. 平筆の使用法について				<b>持参品</b>					
4. 絵具の色見本作成およびグラデーションの練習				雑巾、筆記用具					
5. 制作する作品の図案下書き				<b>使用機器</b>					
6. 花や菓などの描写方法について									
7. 作品制作				<b>その他</b>					

機械系/成形加工(塑性加工・溶接)		難易度 ☆	定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>TIG溶接基礎</b>			募集期間 4月1日(水) ~ 5月22日(金)					
対象者 (前提知識等)		TIG溶接作業に従事予定している者		開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校		
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。				6月18日(木) 9:30~16:50 6月19日(金) 9:30~16:00				
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) タングステン電極の選択 (5) 溶接施工法 2. 施工準備 (1) 溶接装置の取扱い (2) 溶接機各部の調整 3. 材料特性 (1) SPCC鋼 (2) ステンレス鋼 (3) アルミニウム(合金) 4. 直流TIGによる溶接施工 (1) ビードオンプレート (2) 下向き突き合わせ溶接 (3) かど継手溶接 (4) 水平すみ肉溶接 5. 交流TIGによる溶接施工 (1) ビードオンプレート (2) 下向き突き合わせ溶接 (3) かど継手溶接				2 日間				
				持参品				
				<持参品>筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)				
				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				
				(テキスト) はじめてのティグ溶接【産報出版】三田常夫 著				

機械系/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
<b>TIG溶接(ステンレス編)</b>			募集期間 10月1日(水) ~ 12月4日(金)					
対象者 (前提知識等)		TIG溶接作業(ステンレス鋼)に従事又は従事予定している者		開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校		
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。				1月13日(水) 9:30~16:50 1月14日(木) 9:30~16:00				
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) タングステン電極の選択 (4) 溶接施工法 2. 施工準備 (1) 溶接装置の取扱い (2) 溶接機各部の調整 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・冶金学的性質 (4) 耐食性 4. 直流TIGによる溶接施工 (1) ビードオンプレート (2) 下向き突き合わせ溶接 (3) かど継手溶接 (4) 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 (3) かど継手溶接				2 日間				
				持参品				
				<持参品>筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)				
				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				
				(テキスト) はじめてのティグ溶接【産報出版】三田常夫 著				

機械系/成形加工(塑性加工・溶接)		難易度 ☆	定員	10	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>半自動アーク溶接基礎</b>			募集期間 4月1日(水) ~ 6月12日(金)					
対象者 (前提知識等)		半自動アーク溶接の経験がなく溶接技術を習得したい方		開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校		
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。				7月9日(木) 9:30~16:50 7月10日(金) 9:30~16:00				
1. 溶接技術の一般知識 (1) 半自動(炭酸ガス)アーク溶接の原理と特徴 (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) 2. 溶接実習 (1) ビードオンプレート (2) 下向き突き合わせ溶接、多層盛り溶接 (3) すみ肉溶接 3. 評価と問題解決法 (1) 溶接欠陥とその対策				2 日間				
				持参品				
				<持参品>筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、弁当(食堂及び売店はありません)				
				使用機器				
				OCO2/MAG溶接機(パナソニックDM200、ダイヘンWB350等)				
				その他				

機械系/成形加工(塑性加工・溶接)		難易度	☆	定員	10	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>被覆アーク溶接基礎</b>				募集期間	4月1日(水) ~		6月26日(金)		
<b>対象者</b> (前提知識等)		被覆アーク溶接の経験がなく溶接技術を習得したい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
被覆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。				7月23日(木) 9:30~16:50					
1. 溶接技術の一般知識				7月24日(金) 9:30~16:00					
(1) 溶接法の種類				2日間					
(2) 被覆アーク溶接法の原理と特徴				<b>持参品</b>					
(3) 各種溶接材料とその特徴				<持参品>筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、弁当(食堂及び売店はありませぬ)					
2. 溶接実習				<b>使用機器</b>					
(1) ストリンガビード、ウィーピングビード				○被覆アーク溶接機(ダイヘンBP300又はBS300M)					
(2) 下向突合せ溶接、多層盛りの溶接				<b>その他</b>					
(3) すみ肉溶接									
3. 評価と問題解決法									
(1) 溶接欠陥とその対策									

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
<b>ガスろう付け基礎</b>				募集期間	8月3日(月) ~		10月16日(金)		
<b>対象者</b> (前提知識等)		ろう付けの基礎を習得したい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
酸素アセチレン炎を使用し、ガスろう付けの基礎を習得する。				11月11日(水) 9:30~16:50					
1. ろう付けの一般知識				11月12日(木) 9:30~16:00					
(1) ろう付けの方法				2日間					
(2) フラックス				<b>持参品</b>					
(3) ガス溶接装置の取扱い				<持参品>筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、防じんマスク(使い捨て可)、革手袋、弁当(食堂及び売店はありませぬ)					
2. ろう付け実習				<b>使用機器</b>					
(1) ガス溶接装置の取扱い、火炎の調整、安全作業				○酸素-アセチレン炎溶接装置一式					
(2) 黄銅ろう付け				<b>その他</b>					
(3) 銅ろう付け									
(4) アルミろう付け									

機械・金属系/成形加工(塑性加工・溶接)		難易度	☆	定員	10	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>手加工板金技術基礎(ケガキ、切り出し、打出し及び絞り)</b>				募集期間	3月2日(月) ~		4月1日(水)		
<b>対象者</b> (前提知識等)		板金加工の基礎を習得したい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
金属加工に必要なケガキ、金切りバサミ、ハンマー等の基本的な使い方を習得する。				4月23日(木) 9:30~16:50					
1. 板金加工の一般知識				4月24日(金) 9:30~16:00					
(1) 板金加工の種類及び特徴				2日間					
(2) 材料の知識				<b>持参品</b>					
(3) 板金加工法				<持参品>筆記用具、溶接作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、革手袋、弁当(食堂及び売店はありませぬ)					
(4) 接合				<b>使用機器</b>					
2. 板金加工実習				○板金用工具一式					
(1) ケガキ作業				<b>その他</b>					
(2) 金切りバサミ等による切断、ヤスリがけ									
(3) 曲げ加工									
(4) ハンマーによる打出し、絞り加工									

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
<b>NCプログラミング基礎</b>									
<b>対象者</b> ( <b>前提知識等</b> )		NCプログラムを基礎から学びたい方 (初級者・新入社員等)			<b>開催校</b> ( <b>申込先</b> )		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
NCの基礎的知識やNC工作機械の知識を習得する。 1. NC工作機械の概要 2. NC工作機械のメカニズムと制御方法 3. プログラムの構成 4. プログラム実習 (直線補間、円弧補間による工具経路プログラム) 5. 各種NC工作機械の概要、切削理論 6. マシニングセンタプログラム (Z軸指令、工具径・長補正機能、サブプログラム) 7. NC旋盤プログラム (X軸座標の取り方、刃先R (ノーズR) 補正機能)					8月27日(木) 9:30~16:50 8月28日(金) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					持参品				
					<持参品>筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)				
<b>使用機器</b>					使用機器				
					Oパソコン、NC工作機械 (マシニングセンタ・NC旋盤)				
<b>その他</b>					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	2,600円
<b>NC旋盤基礎</b>									
<b>対象者</b> ( <b>前提知識等</b> )		NC旋盤およびNC分野を基礎から学びたい方 (※「NCプログラミング基礎」講座受講を推奨)			<b>開催校</b> ( <b>申込先</b> )		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
NC旋盤加工に必要な段取り、プログラム作成、プログラムチェック、試運転、加工等の一連の作業方法を習得する。 1. 機械操作 (1) 安全作業法 (2) 各部の点検 (3) 操作盤の使い方 2. 各種機能とプログラム作成方法 (1) 主軸・送り・工具・準備・補助機能 (2) 削加工用プログラム作成方法及び注意点 (3) 仕上げ加工用プログラム作成方法及び注意点 (4) ノーズR補正 (5) 固定サイクル 3. プログラミング課題実習 (1) 課題提示および注意点 (2) 表面粗さ、加工精度等 (3) 加工工程の検討 (4) 疑問点、問題点の抽出 (5) プログラミング 4. 加工 (1) テストカット (2) 自動運転 5. まとめ、質疑応答					10月29日(木) 9:30~16:50 10月30日(金) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					持参品				
					<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)				
<b>使用機器</b>					使用機器				
					ONC旋盤 (オークマ LB3000EXILC500)、パソコン、各種切削工具、各種測定機器				
<b>その他</b>					その他				

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	10	開講月	11月	受講料	2,600円
<b>マシニングセンタ基礎</b>									
<b>対象者</b> ( <b>前提知識等</b> )		マシニングセンタおよびNC分野を基礎から学びたい方 (※「NCプログラミング基礎」講座受講を推奨)			<b>開催校</b> ( <b>申込先</b> )		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
マシニングセンタ加工に必要な段取り、プログラム作成、プログラムチェック、試運転、加工等の一連の作業方法を習得する。 1. 切削条件およびプログラムの基本について (1) 切削加工概論 (2) 切削条件の設定方法 (3) プログラムの基本 (4) プログラムの作成 2. 加工準備 (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 (3) 自動運転加工					11月26日(木) 9:30~16:50 11月27日(金) 9:30~16:00  2日間				
<b>持参品</b>					持参品				
					<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)				
<b>使用機器</b>					使用機器				
					O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				
<b>その他</b>					その他				

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	20	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>未経験から始める機械加工入門</b>									
対象者 (前提知識等)		機械加工の基礎を学びたい方(初級者・新入社員)							
訓練内容		<p>各種汎用工作機械による基本的な加工を体験し、機械加工に関する基礎的な知識と技能を習得する。</p> <p>1. 機械加工の基礎と安全衛生  (1) 測定確認(ノギス)(2) 図面の確認(簡易)  (3) 各種工具について(4) 切削加工条件(主軸回転数や送り速度の求め方)  (5) 安全衛生作業法</p> <p>2. ボール盤作業の基本  (1) ボール盤の構造と名称(2) 穴あけ加工の基本(ドリルの種類と使い方)  (3) 穴あけ加工実習</p> <p>3. 旋盤の基本  (1) 旋盤の構造と名称(2) 材料(三爪チャック)と工具の取り付け  (3) ハイスバイトによる端面・外径加工実習</p> <p>4. フライス盤の基本  (1) フライス盤の構造と名称(2) 工具の種類と取り付け方法  (3) 正面フライスによる平面加工実習</p> <p>5. まとめ</p>							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
募集期間		3月2日(月) ~ 4月1日(水)							
日程		4月27日(月) 9:30~16:50 4月28日(火) 9:30~16:00  2日間							
持参品		<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)							
使用機器		○汎用工作機械(普通旋盤、フライス盤、ボール盤等)、各種切削工具、各種測定器							
その他		機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。							

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>旋盤作業の基本操作 I</b>									
対象者 (前提知識等)		旋盤作業の基礎を学びたい方(初級者・新入社員)							
訓練内容		<p>旋盤の概要、安全作業法、保守点検、操作、端面、外径及び内径切削等の知識と技能を習得する。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3. 材料及びバイトの取付け  (1) 三爪チャックによるワークの取付け  (2) バイトの取付け</p> <p>4. 端面・外径切削  5. 内径切削  6. 評価・まとめ</p>							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
募集期間		4月1日(水) ~ 5月15日(金)							
日程		6月11日(木) 9:30~16:50 6月12日(金) 9:30~16:00  2日間							
持参品		<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)							
使用機器		○普通旋盤(LEO-80A)、各種切削工具、各種測定器							
その他		機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。							

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆☆☆		定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>旋盤作業の基本操作 II</b>									
対象者 (前提知識等)		機械加工等の作業に従事している方又は「旋盤作業の基本操作 I」を受講された方							
訓練内容		<p>旋盤作業において、ねじ切り、突切り、テーパ削り、偏心等の知識と技能を習得する。</p> <p>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</p> <p>2. 突切り  (1) 突切りバイトの取付け(2) 突切り加工</p> <p>3. ねじ切り  (1) バイトの取付け(2) ねじ切り加工</p> <p>4. テーパ削り  (1) 複式刃物台の傾けによる方法(2) テーパ加工</p> <p>5. 芯だし作業  (1) 四爪チャックの芯だし作業</p> <p>6. 偏心加工  (1) 芯だし作業と偏心量・振れの測定(2) 偏心部品の製作</p> <p>7. 評価・まとめ</p>							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
募集期間		4月1日(水) ~ 6月12日(金)							
日程		7月9日(木) 9:30~16:50 7月10日(金) 9:30~16:00  2日間							
持参品		<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)							
使用機器		○普通旋盤(LEO-80A)、各種切削工具、各種測定器							
その他		機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。							

機械・金属系/機械加工	難易度 ☆	定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>フライス盤作業の基本操作Ⅰ</b>		募集期間	4月1日(水) ~		5月29日(金)		

<b>対象者</b> (前提知識等)	フライス盤作業の基礎を学びたい方(初級者・新入社員)	<b>開催校</b> (申込先)	三河高等技術専門学校
-----------------------	----------------------------	---------------------	------------

<b>訓練内容</b>	<b>日程</b>
<p>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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>5. 六面体の加工と手順</p> <p>6. 評価・まとめ</p>	<p>6月25日(木) 9:30~16:50          6月26日(金) 9:30~16:00</p> <p>2日間</p>
	<b>持参品</b>
	<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)
	<b>使用機器</b>
	○立てフライス盤、正面フライス、各種測定器
	<b>その他</b>
	機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。

機械・金属系/機械加工	難易度 ☆☆	定員	15	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>フライス盤作業の基本操作Ⅱ</b>		募集期間	4月1日(水) ~		6月26日(金)		

<b>対象者</b> (前提知識等)	フライス盤による六面体加工のできる者又は「フライス盤作業の基本操作Ⅰ」を受講された方	<b>開催校</b> (申込先)	三河高等技術専門学校
-----------------------	--	---------------------	------------

<b>訓練内容</b>	<b>日程</b>
<p>立てフライス盤によりエンドミルを使つての段削り、みぞ削りの技能を習得する。</p> <p>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</p> <p>2. 段削り          (1) エンドミルの種類          (2) エンドミルの取付け          (3) エンドミルによる加工          (4) 段の幅・深さの寸法の出し方          (5) エンドミルによる仕上げ加工          (6) アップカットとダウンカット</p> <p>3. みぞ削り          (1) 寸法の追い方          (2) みぞの加工</p> <p>4. 評価・まとめ</p>	<p>7月23日(木) 9:30~16:50          7月24日(金) 9:30~16:00</p> <p>2日間</p>
	<b>持参品</b>
	<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上・下)、作業帽、安全靴、保護メガネ、弁当(食堂及び売店はありません)
	<b>使用機器</b>
	○立てフライス盤、正面フライス、各種測定器
	<b>その他</b>
	機器については、安全確保及び操作理解の向上を目的として、原則2名で1台を使用します。

機械・金属系/機械加工	難易度 ☆	定員	20	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>精密測定基礎</b>		募集期間	3月2日(月) ~		3月25日(水)		

<b>対象者</b> (前提知識等)	測定を基礎から学びたい方(初級者・新入社員等)	<b>開催校</b> (申込先)	三河高等技術専門学校
-----------------------	-------------------------	---------------------	------------

<b>訓練内容</b>	<b>日程</b>
<p>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。(技能検定3級程度)</p> <p>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</p> <p>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)ダイヤルゲージ(7)シリンダゲージ</p> <p>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</p> <p>4. 技能検定「機械検査3級」の概要          (1)作業1 寸法測定          (2)作業2 三針法によるねじプラグゲージの有効径測定          (3)作業3 外側マイクロメータの指示誤差(器差)測定</p> <p>5. まとめ、質疑応答</p>	<p>4月13日(月) 9:30~16:50          4月14日(火) 9:30~16:00</p> <p>2日間</p>
	<b>持参品</b>
	<持参品>筆記用具、作業に適した作業服(上)、弁当(食堂及び売店はありません)
	<b>使用機器</b>
	○マイクロメータ、ノギス、ダイヤルゲージ、ブロックゲージ、サインバー、プロトラクター、定盤
	<b>その他</b>

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆		定員	20	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>機械製図基礎</b>									
募集期間		3月2日(月)		～		3月25日(水)			
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
対象者 (前提知識等)		機械製図を基礎から学びたい方 (初級者・新入社員等)							
訓練内容					日程				
<p>機械製図に関する規格や図面の見方について、手書きによる作図演習を通して習得する。</p> <p>1. 機械製図の概要  (1) 図面の目的と機能 (2) 機械製図規格</p> <p>2. 図形の表し方  (1) 投影法 (2) 補助となる図形</p> <p>3. 寸法の記入のし方  (1) 寸法記入法</p> <p>4. 寸法公差はめあい  (1) 基本公差、普通公差 (2) はめあい</p> <p>5. 表面性状  (1) 表面性状 (2) 表面性状の表し方</p> <p>6. 幾何公差  (1) 幾何公差の必要性 (2) 幾何公差の図示法</p> <p>7. まとめ、質疑応答</p>					<p>4月8日(水) 9:30~16:50</p> <p>4月15日(水) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありませぬ)				
使用機器					Oドラフター、製図用具				
その他									

機械・金属系/機械加工		難易度 ☆☆☆		定員	20	開講月	10月	受講料	2,600円
<b>機械・プラント製図2級実技試験のポイント</b>									
募集期間		8月3日(月)		～		9月11日(金)			
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
対象者 (前提知識等)		技能検定機械・プラント製図の受験する方、または受験を検討している方							
訓練内容					日程				
<p>技能検定「機械・プラント製図」2級の実技試験課題に必要な知識と技能を習得する。</p> <p>1 技能検定「機械・プラント製図2級」の概要</p> <p>2 実技試験のポイント  (1) 実技試験の進め方  (2) 課題組立図から部品図の解読  (3) 部品図の描き方  (4) 寸法記入及び寸法公差  (5) 表面性状及び幾何公差について</p> <p>3 課題の読図  (1) 機械・プラント製図2級課題</p> <p>4 課題図面の作成  (1) 機械・プラント製図3級程度課題</p>					<p>10月8日(木) 9:30~16:50</p> <p>10月9日(金) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありませぬ)				
使用機器					OCAD (AutoCAD)、製図用具一式				
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
<b>機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作 I (ソリッドモデリング技術)</b>									
募集期間		3月2日(月)		～		4月17日(金)			
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
対象者 (前提知識等)		基礎的な機械図面を読むことができ、設計業務に新しく就くもしくは就こうとしている方							
訓練内容					日程				
<p>3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。</p> <p>1. 3次元CADの概要  (1) 3次元CADの特徴  (2) パラメトリックフィーチャベースモデリングについて  (3) フィーチャの種類  (4) モデル構築履歴  (5) 実習問題</p> <p>2. モデリング時のポイント  (1) 設計で重要な部分での着目点  (2) スケッチ環境とモデル環境  (3) スケッチ作成時のポイント  イ. 幾何拘束  ロ. 寸法拘束  (4) フィーチャ作成時のポイント  イ. フィーチャ作成時における起りやすいトラブル事例  ロ. パラメータ編集(親子関係、履歴)  (5) 実習問題</p> <p>3. 課題作成</p> <p>4. まとめ</p>					<p>5月16日(土) 9:30~16:50</p> <p>5月17日(日) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					筆記用具、弁当(食堂及び売店はありませぬ)				
使用機器					Oパソコン、プリンタ、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	10月	受講料	2,600円
<b>機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作 I (ソリッドモデリング技術)</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		基礎的な機械図面を読むことができ、設計業務に新しく就くもしくは就こうとしている方							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。					10月17日(土) 9:30~16:50				
1. 3次元CADの概要					10月18日(日) 9:30~16:00				
(1) 3次元CADの特徴					2日間				
(2) パラメトリックフィーチャベースモデリングについて					<b>持参品</b>				
(3) フィーチャの種類					筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)				
(4) モデル構築履歴					<b>使用機器</b>				
(5) 実習問題					Oパソコン、プリンタ、CADソフト (CATIA V5)				
2. モデリング時のポイント					<b>その他</b>				
(1) 設計で重要な部分での着目点									
(2) スケッチ環境とモデル環境									
(3) スケッチ作成時のポイント									
イ. 幾何拘束									
ロ. 寸法拘束									
(4) フィーチャ作成時のポイント									
イ. フィーチャ作成時における起こりやすいトラブル事例									
ロ. パラメータ編集 (親子関係、履歴)									
(5) 実習問題									
3. 課題作成									
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
<b>機械系3DCAD (CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		機械系3DCAD (CATIAV5編) 基本操作 I を受講した方もしくは同等の技術を有する方							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
機械設計を考慮した3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。					5月30日(土) 9:30~16:50				
1. 設計とは					5月31日(日) 9:30~16:00				
(1) 製品設計とは					2日間				
(2) 設計の流れと検証ツール					<b>持参品</b>				
2. モデリング時のポイント					筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)				
(1) 設計で重要な部分から作成する。(モデリング3ヶ条)					<b>使用機器</b>				
(2) 基準を明確にする					Oパソコン、プリンタ、CADソフト (CATIA V5)				
(3) 1機能=1フィーチャー					<b>その他</b>				
3. 開発・設計のモデリング手法									
(1) 設計で重要な部分での着目点									
(2) 基準とスケッチの関係									
(3) 1機能=1フィーチャーを意識したモデリング									
(4) 設計変更とモデル構築順の関係									
イ. 親子関係と設計変更									
ロ. 履歴と設計変更									
(5) 実習問題									
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
<b>機械系3DCAD (CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		機械系3DCAD (CATIAV5編) 基本操作 I を受講した方もしくは同等の技術を有する方							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
機械設計を考慮した3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。					10月31日(土) 9:30~16:50				
1. 設計とは					11月1日(日) 9:30~16:00				
(1) 製品設計とは					2日間				
(2) 設計の流れと検証ツール					<b>持参品</b>				
2. モデリング時のポイント					筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)				
(1) 設計で重要な部分から作成する。(モデリング3ヶ条)					<b>使用機器</b>				
(2) 基準を明確にする					Oパソコン、プリンタ、CADソフト (CATIA V5)				
(3) 1機能=1フィーチャー					<b>その他</b>				
3. 開発・設計のモデリング手法									
(1) 設計で重要な部分での着目点									
(2) 基準とスケッチの関係									
(3) 1機能=1フィーチャーを意識したモデリング									
(4) 設計変更とモデル構築順の関係									
イ. 親子関係と設計変更									
ロ. 履歴と設計変更									
(5) 実習問題									
5. まとめ									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作Ⅱ (サーフェスマデリング技術)		募集期間		4月1日(水)		～		5月22日(金)	
<b>対象者</b> <b>(前提知識等)</b>		機械系3DCAD (CATIAV5編) 基本操作Ⅰを受講した方もしくは同等の技術を有する方		<b>開催校</b> <b>(申込先)</b>		三河高等技術専門学校			
<b>訓練内容</b>		意匠設計業務における生産性の向上を目指して、サーフェスマデリング作成のポイントについて習得する。		<b>日程</b>		6月20日(土) 9:30~16:50 6月21日(日) 9:30~16:00  2日間			
1. 曲面の必要条件 (1) 意匠面とは (2) 自由曲面・自由曲線の特徴と重要性 (3) 自由曲面・自由曲線を作成する上での注意点 2. サーフェスマデリング (1) 曲面形状部品の製品設計の流れ (2) サーフェスマデリングの主要機能 (3) 各種曲面形状の作成法と特徴 3. 自由曲面の設計・検証実習 (1) 曲線の種類と構成要素 (2) 曲線の連続性と評価 (3) 自由曲面の作成と接続性および評価 (4) 寸法精度と滑らかさ (5) 課題実習 4. まとめ				<b>持参品</b>		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
				<b>使用機器</b>		Oパソコン、プリンタ、CADソフト(CATIA V5)			
				<b>その他</b>					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	11月	受講料	2,600円
機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作Ⅱ (サーフェスマデリング技術)		募集期間		8月3日(月)		～		10月30日(金)	
<b>対象者</b> <b>(前提知識等)</b>		機械系3DCAD (CATIAV5編) 基本操作Ⅰを受講した方もしくは同等の技術を有する方		<b>開催校</b> <b>(申込先)</b>		三河高等技術専門学校			
<b>訓練内容</b>		意匠設計業務における生産性の向上を目指して、サーフェスマデリング作成のポイントについて習得する。		<b>日程</b>		11月28日(土) 9:30~16:50 11月29日(日) 9:30~16:00  2日間			
1. 曲面の必要条件 (1) 意匠面とは (2) 自由曲面・自由曲線の特徴と重要性 (3) 自由曲面・自由曲線を作成する上での注意点 2. サーフェスマデリング (1) 曲面形状部品の製品設計の流れ (2) サーフェスマデリングの主要機能 (3) 各種曲面形状の作成法と特徴 3. 自由曲面の設計・検証実習 (1) 曲線の種類と構成要素 (2) 曲線の連続性と評価 (3) 自由曲面の作成と接続性および評価 (4) 寸法精度と滑らかさ (5) 課題実習 4. まとめ				<b>持参品</b>		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
				<b>使用機器</b>		Oパソコン、プリンタ、CADソフト(CATIA V5)			
				<b>その他</b>					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
機械系3DCAD (Fusion) 基本操作 (ソリッドモデリング技術)		募集期間		4月1日(水)		～		5月29日(金)	
<b>対象者</b> <b>(前提知識等)</b>		基礎的な機械図面を読むことができ、3DCADの導入を検討している企業の方、もしくは設計業務に新しく就く方		<b>開催校</b> <b>(申込先)</b>		三河高等技術専門学校			
<b>訓練内容</b>		3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。		<b>日程</b>		6月25日(木) 9:30~16:50 6月26日(金) 9:30~16:00  2日間			
1. 3次元CADの概要 (1) 3次元CADの特徴 (2) パラメトリックフィーチャベースモデリングについて (3) フィーチャの種類 (4) モデル構築履歴 (5) 実習問題 2. モデリング時のポイント (1) 設計で重要な部分での着目点 (2) スケッチ環境とモデル環境 (3) スケッチ作成時のポイント イ. 幾何拘束 ロ. 寸法拘束 (4) フィーチャ作成時のポイント (5) 実習問題 3. 課題作成 4. まとめ				<b>持参品</b>		筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)			
				<b>使用機器</b>		Oパソコン、プリンタ、3次元CADソフト(Autodesk Fusion)			
				<b>その他</b>					

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆		定員	10	開講月	11月	受講料	2,600円
<b>機械系3DCAD(Fusion)基本操作(ソリッドモデリング技術)</b>									
対象者 (前提知識等)		基礎的な機械図面を読むことができ、3DCADの導入を検討している企業の方、もしくは設計業務に新しく就く方							
訓練内容					日程				
3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。					11月26日(木) 9:30~16:50				
1. 3次元CADの概要					11月27日(金) 9:30~16:00				
(1) 3次元CADの特徴					2日間				
(2) パラメトリックフィーチャベースモデリングについて					持参品				
(3) フィーチャの種類					筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)				
(4) モデル構築履歴					使用機器				
(5) 実習問題					〇パソコン、プリンタ、3次元CADソフト(Autodesk Fusion)				
2. モデリング時のポイント					その他				
(1) 設計で重要な部分での着目点									
(2) スケッチ環境とモデル環境									
(3) スケッチ作成時のポイント									
イ. 幾何拘束									
ロ. 寸法拘束									
(4) フィーチャ作成時のポイント									
(5) 実習問題									
3. 課題作成									
4. まとめ									

機械・金属系/生産システム		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	2月	受講料	2,600円
<b>機械設計に活かす図面作成技術(2DCAD)</b>									
対象者 (前提知識等)		技能検定機械・プラント製図3級を合格した方またはこれと同等の技術を有する方							
訓練内容					日程				
機械・プラント製図2級レベルの図面を軸に設計能力を習得する。					2月6日(土) 9:30~16:50				
1. 機械製図の留意事項					2月7日(日) 9:30~16:00				
(1) JISの改定について					2日間				
(2) 寸法記入のコツ					持参品				
(3) はめ合いの選定					筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)				
(4) 幾何公差について					使用機器				
(5) 表面性状について					〇パソコン、プリンタ、2次元CADソフト(AutoCAD Mechanical)				
2 実演課題					その他				
3 まとめ									

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
<b>第二種電気工事士学科試験対策(一般問題編)</b>									
対象者 (前提知識等)		第二種電気工事士筆記試験を受験予定の方で特に電気理論・配電理論の分野を学びたい方							
訓練内容					日程				
第二種電気工事士試験の筆記試験に出題される問題 1 から問題 10 までの内容の解説を行う					9月12日(土) 9:30~16:50				
1. 電気理論					9月13日(日) 9:30~16:00				
(1) オームの法則					2日間				
(2) 電圧・電流・抵抗の性質					持参品				
(3) 単相交流回路					筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)				
(4) 電力・電力量・力率					※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
(5) 三相交流回路					使用機器				
2. 配電理論					その他				
(1) 配電方式					(テキスト)2026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】 佐藤共史 著				
(2) 配電線の電圧降下									
(3) 分岐回路の施設の方法									
3. 配線設計									
(1) 電線の太さと許容電流									
(2) 過電流遮断器・ヒューズ									
(3) 分岐回路と漏電遮断器の施設									

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
<b>第二種電気工事士学科試験対策（配線図編）</b>							
募集期間		3月2日(月)		～		4月10日(金)	

<b>対象者</b> (前提知識等)	第二種電気工事士筆記試験を受験予定の方で特に配線図の分野を学びたい方	<b>開催校</b> (申込先)	三河高等技術専門学校
-----------------------	------------------------------------	---------------------	------------

<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>	
第二種電気工事士試験の筆記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 1. 屋内配線図の図記号 (1) 屋内配線図用記号 (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) 工事方法及び工具の組合せ (2) 図面に使用される材料		5月9日(土) 9:30~16:50 5月10日(日) 9:30~16:00  2日間  <b>持参品</b> 筆記用具、テキスト、弁当（食堂及び売店はありません） ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください  <b>使用機器</b>  <b>その他</b> (テキスト) 2026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】佐藤共史 著	

電気・情報系/電気工学	難易度 ☆	定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>電気工事士実技入門（単位作業編）</b>							
募集期間		3月2日(月)		～		4月17日(金)	

<b>対象者</b> (前提知識等)	電気工事の基礎を習得したい方	<b>開催校</b> (申込先)	三河高等技術専門学校
-----------------------	----------------	---------------------	------------

<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>	
電線や器具及び工具の取扱いを習得する 1. 電線の接続 (1) 電線相互接続 (2) 電線と器具との接続 (3) 絶縁処理 2. ケーブル工事 (1) 単線図から複線図への変換 (2) VVFケーブルによる屋内配線 (3) 各種点滅回路 (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		5月13日(水) 9:30~16:50 5月14日(木) 9:30~16:00  2日間  <b>持参品</b> 筆記用具、テキスト、弁当（食堂及び売店はありません） ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください  <b>使用機器</b>  <b>その他</b> (テキスト) 2026年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【㈱電気書院】	

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
<b>第二種電気工事士技能試験対策</b>							
募集期間		4月1日(水)		～		5月15日(金)	

<b>対象者</b> (前提知識等)	第二種電気工事士技能試験を受験予定の方	<b>開催校</b> (申込先)	三河高等技術専門学校
-----------------------	---------------------	---------------------	------------

<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>	
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 13問題の中からピックアップした問題の練習と解説を行う 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 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 3. 課題実習作業1 (1) ハ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と单相の単位作業試験 (5) 3路スイッチの単位作業試験 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		6月13日(土) 9:30~16:50 6月14日(日) 9:30~16:00  2日間  <b>持参品</b> 筆記用具、テキスト、工具及び材料<例：2025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）>、弁当（食堂及び売店はありません） ※工具及び材料は例示以外も使用できますので、希望の際はお問い合わせください。 ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください  <b>使用機器</b>  <b>その他</b> (テキスト) 2026年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【㈱電気書院】	

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円				
<b>第二種電気工事士技能試験対策</b>													
対象者 (前提知識等)		第二種電気工事士技能試験を受験予定の方											
<b>訓練内容</b>													
<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 13問題の中からピックアップした問題の練習と解説を行う</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課題の複線図説明</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) バ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>													
<b>日程</b>													
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">11月28日(土)</td> <td style="width: 50%;">9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>11月29日(日)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">2 日間</p>										11月28日(土)	9:30~16:50	11月29日(日)	9:30~16:00
11月28日(土)	9:30~16:50												
11月29日(日)	9:30~16:00												
<b>持参品</b>													
筆記用具、テキスト、工具及び材料(例:2025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))、弁当(食堂及び売店はありません) ※工具及び材料は例示以外も使用できますので、希望の際はお問い合わせください。 ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください													
<b>使用機器</b>													
<b>その他</b>													
(テキスト)2026年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり【朝電氣書院】													

電気・情報系/電気工学		難易度 ☆		定員	10	開講月	9月	受講料	2,600円				
<b>Jw_cadによる高圧受電設備の作図と高圧機器の基礎知識</b>													
対象者 (前提知識等)		パソコンの基本操作(キーボード、マウス操作)ができる方 第二種電気工事士合格レベルの知識があれば尚良い											
<b>訓練内容</b>													
<p>CADを使用し、高圧受電設備の結線図を作成する併せて、高圧受電設備機器の用途・機能を理解する</p> <p>1. CADによる高圧受電設備結線図の作成  (1) Jw_cadの基本操作  (2) 電気用図記号、文字記号  (3) 高圧受電設備単線結線図、複線結線図</p> <p>2. 高圧受電設備、高圧機器の知識  (1) 高圧受電設備の構成  (2) 高圧開閉器、遮断器  (3) 保護継電器  (4) 負荷開閉器、断路器  (5) 電カヒューズ  (6) 変圧器  (7) 進相コンデンサ  (8) 避雷器  (9) 計器、計器用変成器</p> <p>※上記において、  ・第一種電気工事士試験配線図過去問題  ・電験三種電力分野過去問題  の該当部分を取り上げ、解説を行う予定です。</p>													
<b>日程</b>													
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">9月5日(土)</td> <td style="width: 50%;">9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>9月6日(日)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">2 日間</p>										9月5日(土)	9:30~16:50	9月6日(日)	9:30~16:00
9月5日(土)	9:30~16:50												
9月6日(日)	9:30~16:00												
<b>持参品</b>													
筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)													
<b>使用機器</b>													
<b>その他</b>													
(テキスト)大写解 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説【オーム社】													

電気・情報系/制御工学		難易度 ☆☆☆		定員	9	開講月	11月	受講料	2,600円				
<b>空気圧機器入門</b>													
対象者 (前提知識等)		空気圧制御の基礎を習得したい方											
<b>訓練内容</b>													
<p>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。</p> <p>1. 空気圧概論  (1) 空気圧制御とは  (2) 空気圧の働き  (3) エア供給源</p> <p>2. 空気圧機器の種類・構造・特徴  (1) フィルタ・レギュレータ・エアリキータ  (2) シリンダ  (3) 方向制御弁  (4) 速度制御弁</p> <p>3. 配管実習  (1) 単動シリンダ  (2) 複動シリンダ回路  (3) 速度制御回路  (4) 中間停止回路  (5) 回路実習</p>													
<b>日程</b>													
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">11月12日(木)</td> <td style="width: 50%;">9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>11月13日(金)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">2 日間</p>										11月12日(木)	9:30~16:50	11月13日(金)	9:30~16:00
11月12日(木)	9:30~16:50												
11月13日(金)	9:30~16:00												
<b>持参品</b>													
筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)													
<b>使用機器</b>													
○空気圧実習装置(SMC製)、コンプレッサー、エア配管用チューブ、電線、工具													
<b>その他</b>													

電気・電子系/制御工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>シーケンス制御基礎</b>									
対象者 (前提知識等)		リレーシーケンス制御技術の基本を習得したい方							
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(月) 9:30~16:50  4月21日(火) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)				
使用機器					○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・電子系/制御工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>シーケンス制御基礎(電動機回路編)</b>									
対象者 (前提知識等)		リレーシーケンスによる電動機回路の基本を習得したい方							
訓練内容					日程				
<p>シーケンス図の読み方、制御機器の扱い方、電動機回路の組立配線及び点検方法を習得する。</p> <p>1. 基礎知識  (1) シーケンス制御方式  (2) シーケンス図の読み方</p> <p>2. リレーシーケンス  (1) 電磁接触器、サーマル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) テスターによる検査方法</p> <p>3. 始動・停止回路  4. 正転・逆転回路  5. Y-Δ始動回路</p>					<p>5月11日(月) 9:30~16:50  5月12日(火) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)				
使用機器					○リレー制御盤、電磁接触器、サーマルリレー、タイマ、スイッチ、表示灯、テスト、工具等				
その他									

電気・電子系/制御工学		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>PLCプログラミング基礎</b>									
対象者 (前提知識等)		PLCの基本命令を習得したい方							
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20日(水) 9:30~16:50  5月21日(木) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)				
使用機器					○PLC (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									

電気・電子系/制御工学		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>PLCプログラミング基礎（数値制御編）</b>				募集期間	4月1日(水)		～	5月8日(金)	
<b>対象者</b> (前提知識等)		PLCの数値制御を習得したい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
PLCの数値処理に関する各種転送命令、比較命令に関する回路設計等の技術を習得する。 1. PLCの概要 (1) 数値データ イ、10進数 ロ、2進数 ハ、16進数 (2) ビットデータとワードデータ 2. 数値処理命令 (1) MOV (P) 命令 (2) INC (P)、DEC (P) 命令 (3) BCD (P) 命令 (4) BIN (P) 命令 (5) 比較演算命令 (6) 四則演算命令 3. 数値データの入出力法 4. 総合実習 (1) ミニコンベアライン装置の制御				6月8日(月) 9:30～16:50 6月9日(火) 9:30～16:00  2日間					
				<b>持参品</b>					
				<持参品>筆記用具、弁当（食堂及び売店はありません）					
				<b>使用機器</b>					
				OPLC (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 (テスタ)、工具					
				<b>その他</b>					

電気・電子系/制御工学		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>タッチパネル基礎</b>				募集期間	4月1日(水)		～	6月12日(金)	
<b>対象者</b> (前提知識等)		タッチパネルの基本を習得したい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
タッチパネルの基本的な作画・運用方法について習得する。 1. タッチパネルの概要 (1) タッチパネルの構造について (2) PLCとタッチパネルの通信について 2. 画面設計 (1) GT Designerの取扱い方法 (2) 各種入出力機能の取り扱い方法 (スイッチ、ランプ等) (3) 数値表示/数値入力 (4) コメント表示 (5) 画面切り替え 3. 回路設計 (1) PLCラダープログラム演習 4. 総合実習 (1) ミニコンベアライン装置の制御				7月13日(月) 9:30～16:50 7月14日(火) 9:30～16:00  2日間					
				<b>持参品</b>					
				<持参品>筆記用具、弁当（食堂及び売店はありません）					
				<b>使用機器</b>					
				Oタッチパネル（三菱電機社製GOTシリーズ）、PLC (FX3G)、パソコン、工具 等					
				<b>その他</b>					

電気・電子系/機械制御		難易度 ☆		定員	10	開講月	8月	受講料	2,600円
<b>産業用ロボットの基本操作（ティーチング編）</b>				募集期間	6月1日(月)		～	7月24日(金)	
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。 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 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 3. 法令及び安全則中の関係事項 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				8月24日(月) 9:30～16:50 8月25日(火) 9:30～16:00  2日間					
				<b>持参品</b>					
				<持参品>筆記用具、弁当（食堂及び売店はありません）					
				<b>使用機器</b>					
				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RTToolBox3)、外部入出力機器					
				<b>その他</b>					

電気・電子系/機械制御		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	8月	受講料	2,600円
<b>産業用ロボットの基本操作（色判別編）</b>									
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							
訓練内容					日程				
産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。					8月31日(月) 9:30~16:50				
1. 産業用ロボットに関する知識					9月1日(火) 9:30~16:00				
(1) 産業用ロボットの種類					2日間				
(2) 各部の機能					<b>持参品</b>				
(3) 取扱いの方法					<持参品>筆記用具、弁当（食堂及び売店はありません）				
2. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識					<b>使用機器</b>				
(1) 教示等の作業の方法					ロボットレーナー（ハイナス製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RTToolBox3）、外部入出力機器				
(2) 教示等の作業の危険性					<b>その他</b>				
(3) 関連する機械等との連動の方法									
3. 産業用ロボットの操作の方法									
4. 産業用ロボットの教示等の作業の方法									
5. 入力信号を利用したプログラム									
6. 色判別を利用したプログラム									
7. 総合実習									

電気・電子系/機械制御		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	9月	受講料	2,600円
<b>産業用ロボットの基本操作（パレタイズ編）</b>									
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							
訓練内容					日程				
産業用ロボットの教示・操作の基本を習得する。					9月7日(月) 9:30~16:50				
1. 産業用ロボットに関する知識					9月8日(火) 9:30~16:00				
(1) 産業用ロボットの種類					2日間				
(2) 各部の機能					<b>持参品</b>				
(3) 取扱いの方法					<持参品>筆記用具、弁当（食堂及び売店はありません）				
2. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識					<b>使用機器</b>				
(1) 教示等の作業の方法					ロボットレーナー（ハイナス製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RTToolBox3）、外部入出力機器				
(2) 教示等の作業の危険性					<b>その他</b>				
(3) 関連する機械等との連動の方法									
3. 産業用ロボットの操作の方法									
4. 産業用ロボットの教示等の作業の方法									
5. パレタイズ演習									
6. ロボットによる外部機器の制御プログラム									
7. 総合実習									

電気・電子系/制御工学		難易度 ☆☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
<b>Arduinoで学ぶ初めてのマイコン制御</b>									
対象者 (前提知識等)		Arduinoマイコンの基本を習得したい方							
訓練内容					日程				
組込みシステム開発に必要な各種入出力の仕組みとプログラム言語による制御方法を習得する。					12月7日(月) 9:30~16:50				
1. Arduinoとは					12月8日(火) 9:30~16:00				
2. 開発環境と開発フロー					2日間				
3. プログラミングの基本					<b>持参品</b>				
4. GPIOの出力ポート					<持参品>筆記用具、テキスト、弁当（食堂及び売店はありません）				
5. GPIOの入力ポート					※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
6. アナログ入力					<b>使用機器</b>				
7. PWM信号					○Arduino UNO R4 Minima、パソコン、ブレッドボード、電子部品、工具				
8. 各種センサ					<b>その他</b>				
9. 実践練習問題					(テキスト) これ1冊でできる!Arduino ではじめる電子工作 超入門【ソーテック社】福田和宏 著				

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	10	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>建築CAD基礎 (Jw_cad)</b>				募集期間	3月2日(月)		～	4月1日(水)	
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)	三河高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
2次元CAD「Jw_cad」の基本操作に関する知識、技能を習得する。				4月25日(土) 9:30～16:50					
1.Jw_cadに関する知識				4月26日(日) 9:30～16:00					
(1) Jw_cadの一般操作等				2日間					
2.各種コマンド(画面操作/作図・編集コマンド等)				<b>持参品</b>					
(1) 設定と画面操作				筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)					
(2) 作図コマンドの操作				※テキストは最新版を各自購入してご持参ください					
(3) 編集コマンドの操作				<b>使用機器</b>					
3.木造平面図の作成				パソコンシステム一式2次元CAD「Jw_cad」					
(1) 図面作成の準備・各種設定				<b>その他</b>					
(2) 1階平面図の作成				(テキスト)やさしく学ぶJw_cad(最新版)《デラックス版》【エクスナレッジ】Obra Club 著					
4.印刷(印刷画面、印刷範囲等)									
(1) 図面修正・データ整理									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	10	開講月	1月	受講料	2,600円
<b>建築CAD基礎 (Jw_cad)</b>				募集期間	10月1日(木)		～	12月4日(金)	
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)	三河高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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月16日(土) 9:30～16:50					
1.Jw_cadに関する知識				1月17日(日) 9:30～16:00					
(1) Jw_cadの一般操作等				2日間					
2.各種コマンド(画面操作/作図・編集コマンド等)				<b>持参品</b>					
(1) 設定と画面操作				筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)					
(2) 作図コマンドの操作				※テキストは最新版を各自購入してご持参ください					
(3) 編集コマンドの操作				<b>使用機器</b>					
3.木造平面図の作成				パソコンシステム一式2次元CAD「Jw_cad」					
(1) 図面作成の準備・各種設定				<b>その他</b>					
(2) 1階平面図の作成				(テキスト)やさしく学ぶJw_cad(最新版)《デラックス版》【エクスナレッジ】Obra Club 著					
4.印刷(印刷画面、印刷範囲等)									
(1) 図面修正・データ整理									

居住系/建築計画		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>建築CAD応用 (Jw_cad)</b>				募集期間	3月2日(月)		～	4月17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)	三河高等技術専門学校				
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
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。				5月16日(土) 9:30～16:50					
1.Jw_cadに関する知識				5月17日(日) 9:30～16:00					
(1) Jw_cadの一般操作等				2日間					
2.各種コマンド(画面操作、作図・編集コマンド等)				<b>持参品</b>					
(1) 設定と画面操作				筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)					
(2) 作図コマンドの操作の確認				※テキストは最新版を各自購入してご持参ください					
(3) 編集コマンドの操作の確認				<b>使用機器</b>					
3.木造立面図・断面図の作成				パソコンシステム一式2次元CAD「Jw_cad」					
(1) 図面作成の準備・各種設定				<b>その他</b>					
(2) 高さの基準設定				(テキスト)やさしく学ぶJw_cad(最新版)《デラックス版》【エクスナレッジ】Obra Club 著					
(3) 立面図の作成									
(4) 断面図の作成									
4.印刷(印刷画面、印刷範囲等)									
(1) 図面修正・データ整理									

居住系/建築計画		難易度 ☆☆		定員	10	開講月	2月	受講料	2,600円
<b>建築CAD応用 (Jw_cad)</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		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							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
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。					2月20日(土) 9:30~16:50				
1.Jw_cadに関する知識					2月21日(日) 9:30~16:00				
(1) Jw_cadの一般操作等					2日間				
2.各種コマンド(画面操作、作図・編集コマンド等)					<b>持参品</b>				
(1) 設定と画面操作					筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)				
(2) 作図コマンドの操作の確認					※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
(3) 編集コマンドの操作の確認					<b>使用機器</b>				
3.木造立面図・断面図の作成					パソコンシステム一式2次元CAD「Jw_cad」				
(1) 図面作成の準備・各種設定					<b>その他</b>				
(2) 高さの基準設定					(テキスト)やさしく学ぶJw_cad(最新版)《テラックス版》【エクスナレッジ】Obra Club 著				
(3) 立面図の作成									
(4) 断面図の作成									
4.印刷(印刷画面、印刷範囲等)									
(1) 図面修正・データ整理									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	10	開講月	6月	受講料	2,600円
<b>建築CAD基礎 (AutoCAD)</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		2次元CAD「AutoCAD」の基本操作を学びたい方							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
2次元CAD「AutoCAD」の基本操作に関する知識、技能を習得する					6月6日(土) 9:30~16:50				
1.AutoCADに関する知識					6月7日(日) 9:30~16:00				
(1) AutoCADの一般操作等					2日間				
2.各種コマンド(画面操作/作図・編集コマンド等)					<b>持参品</b>				
(1) 設定と画面操作					筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)				
(2) 作図コマンドの操作					※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
(3) 編集コマンドの操作					<b>使用機器</b>				
3.木造平面図の作成					パソコンシステム一式、2次元CAD「Autocad」				
(1) 図面作成の準備・各種設定					<b>その他</b>				
(2) 1階平面図の作成					(テキスト)はじめてのAutoCAD(最新版) 作図と修正の操作がわかる本				
4.印刷(印刷画面、印刷範囲等)					【ソシム】芳賀百合 著				
(1) 図面修正・データ整理									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	10	開講月	10月	受講料	2,600円
<b>建築CAD基礎 (AutoCAD)</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		2次元CAD「AutoCAD」の基本操作を学びたい方							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
2次元CAD「AutoCAD」の基本操作に関する知識、技能を習得する					10月17日(土) 9:30~16:50				
1.AutoCADに関する知識					10月18日(日) 9:30~16:00				
(1) AutoCADの一般操作等					2日間				
2.各種コマンド(画面操作/作図・編集コマンド等)					<b>持参品</b>				
(1) 設定と画面操作					筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません)				
(2) 作図コマンドの操作					※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
(3) 編集コマンドの操作					<b>使用機器</b>				
3.木造平面図の作成					パソコンシステム一式、2次元CAD「Autocad」				
(1) 図面作成の準備・各種設定					<b>その他</b>				
(2) 1階平面図の作成					(テキスト)はじめてのAutoCAD(最新版) 作図と修正の操作がわかる本				
4.印刷(印刷画面、印刷範囲等)					【ソシム】芳賀百合 著				
(1) 図面修正・データ整理									

居住系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	7月	受講料	2,600円
<b>建築CAD応用 (AutoCAD)</b>									
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							
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。					7月11日(土) 9:30~16:50 7月12日(日) 9:30~16:00				
1.AutoCADに関する知識 (1) AutoCADの一般操作等 2.各種コマンド(画面操作、作図・編集コマンド等) (1) 設定と画面操作 (2) 作図コマンドの操作の確認 (3) 編集コマンドの操作の確認 3.木造立面図・断面図の作成 (1) 図面作成の準備・各種設定 (2) 高さの基準設定 (3) 立面図の作成 (4) 断面図の作成 4.印刷(印刷画面、印刷範囲等) (1) 図面修正・データ整理					2 日間				
持参品					筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
使用機器					パソコンシステム一式、2次元CAD「Autocad」				
その他					(テキスト)はじめてのAutoCAD(最新版) 作図と修正の操作がわかる本 【ソシム】芳賀百合 著				

居住系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	11月	受講料	2,600円
<b>建築CAD応用 (AutoCAD)</b>									
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							
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。					11月14日(土) 9:30~16:50 11月15日(日) 9:30~16:00				
1.AutoCADに関する知識 (1) AutoCADの一般操作等 2.各種コマンド(画面操作、作図・編集コマンド等) (1) 設定と画面操作 (2) 作図コマンドの操作の確認 (3) 編集コマンドの操作の確認 3.木造立面図・断面図の作成 (1) 図面作成の準備・各種設定 (2) 高さの基準設定 (3) 立面図の作成 (4) 断面図の作成 4.印刷(印刷画面、印刷範囲等) (1) 図面修正・データ整理					2 日間				
持参品					筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
使用機器					パソコンシステム一式、2次元CAD「Autocad」				
その他					(テキスト)はじめてのAutoCAD(最新版) 作図と修正の操作がわかる本 【ソシム】芳賀百合 著				

居住系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	8月	受講料	2,600円
<b>建築営業向けプレゼンテーション (3Dマイホームデザイナー編)</b>									
対象者 (前提知識等)		3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」の基本操作を学びたい方							
訓練内容					日程				
3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」を使用した建築モデルの作成技能及びこれに関する知識を習得する。					8月1日(土) 9:30~16:50 8月2日(日) 9:30~16:00				
1. 概要 (1) 企画から完成までの概要 (2) 在来軸組木構造の概要 2. 設計条件の設定 (1) 与条件の確認 (2) 制約条件の確認 3. データの入力 (1) 基本設計プランの確認 (2) 基準寸法等の各種パラメータ設定 4. 提案書の作成 (1) 3次元モデリングの作成 (2) 外観パースの作成 (3) 内観パースの作成					2 日間				
持参品					筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
使用機器					パソコンシステム一式、3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」				
その他					(テキスト)3Dマイホームデザイナーで学ぶ住宅プランニング【技術評論社】 和田浩一 編				

居住系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	12月	受講料	2,600円
<b>建築営業向けプレゼンテーション（3Dマイホームデザイナー編）</b>									
対象者 (前提知識等)		3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」の基本操作を学びたい方							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」を使用した建築モデルの作成技能及びこれに関する知識を習得する。					12月5日(土) 9:30~16:50 12月6日(日) 9:30~16:00				
1. 概要 (1) 企画から完成までの概要 (2) 在来軸組木構造の概要 2. 設計条件の設定 (1) 与条件の確認 (2) 制約条件の確認 3. データの入力 (1) 基本設計プランの確認 (2) 基準寸法等の各種パラメータ設定 4. 提案書の作成 (1) 3次元モデリングの作成 (2) 外観パースの作成 (3) 内観パースの作成					2 日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト、弁当（食堂及び売店ははありません） ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
<b>使用機器</b>					パソコンシステム一式、3Dプレゼンテーションソフト「3Dマイホームデザイナー」				
<b>その他</b>					(テキスト)3Dマイホームデザイナーで学ぶ住宅プランニング【技術評論社】 和田浩一 編				

居住系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	1月	受講料	4,420円
<b>BIM基礎（Revit）</b>									
対象者 (前提知識等)		基本的なCAD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							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
建築の設計・施工から維持管理に至る一連の作業の効率化を目指して、BIMを活用した建築設計技法を習得する。					1月23日(土) 9:30~16:50 1月24日(日) 9:30~16:00				
1. BIMの活用方法 (1) BIMの現状 (2) BIMの仕組み (3) 運用における注意点 2. 建築設計実習 (1) 地形、敷地、道路等の条件設定 (2) 対象建築物の条件設定 (3) モデルの作成 (4) パースの作成 (5) 各種図面のレイアウトと出力 3. 作成データの活用 (1) 集計表の作成 (2) パースのレンダリング (3) 干渉チェック					2 日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト、弁当（食堂及び売店ははありません） ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
<b>使用機器</b>					パソコンシステム一式、BIMソフトウェア「Autodesk Revit」				
<b>その他</b>					(テキスト) はじめてのAutodesk Revit & Revit LT【エクスナレッジ】 小林 美砂子他 著				

居住系/建築計画		難易度 ☆☆☆		定員	10	開講月	2月	受講料	4,420円
<b>BIM応用（Revit）</b>									
対象者 (前提知識等)		基本的なCAD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							
<b>訓練内容</b>					<b>日程</b>				
建築の設計・施工から維持管理に至る一連の作業の効率化を目指して、BIMを活用した建築設計技法を習得する。					2月6日(土) 9:30~16:50 2月7日(日) 9:30~16:00				
1. Revitの活用方法 (1) BIMオブジェクトデータの概要 (2) BIMオブジェクトデータの効率的な活用法 (3) 運用における注意点 (4) 事例紹介 2. Revitオブジェクト（部品パーツ）作成実習 (1) 作成するオブジェクトの条件整理 (2) オブジェクトに合わせたテンプレート選択 (3) パラメータの設定 (4) 参照面の設定 (5) BIMオブジェクト作成 3. 作成データの活用実習 (1) BIMオブジェクトの保存 (2) プロジェクトへのロード (3) ロードしたBIMオブジェクトの集計					2 日間				
<b>持参品</b>					筆記用具、テキスト、弁当（食堂及び売店ははありません） ※テキストは最新版を各自購入してご持参ください				
<b>使用機器</b>					パソコンシステム一式、BIMソフトウェア「Autodesk Revit」				
<b>その他</b>					(テキスト)BIMをもっと活用したい人のための Autodesk Revit ファミリア入門【エクスナレッジ】 小林 美砂子他 著				

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				
<b>実務ですぐに使えるExcel基礎</b>													
募集期間		6月1日(月)		～		8月28日(金)							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校											
<b>対象者 (前提知識等)</b>													
Excelの基本から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													
<b>訓練内容</b>													
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Excelの画面構成</li> <li>2 文字入力</li> <li>3 オートフィル</li> <li>4 セルの書式</li> <li>5 コピー・貼り付けと書式</li> <li>6 計算と関数 (SUM関数、AVERAGE関数、COUNT関数、IF関数)</li> <li>7 表示形式</li> <li>8 絶対参照</li> <li>9 シートの取り扱い</li> <li>10 大きなシートの取り扱い</li> <li>11 グラフ作成</li> </ol>													
<b>日程</b>													
<table border="0"> <tr> <td>9月24日(木)</td> <td>9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>9月25日(金)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">2 日間</p>										9月24日(木)	9:30~16:50	9月25日(金)	9:30~16:00
9月24日(木)	9:30~16:50												
9月25日(金)	9:30~16:00												
<b>持参品</b>													
<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません) USBメモリ(データを持ち帰る場合)													
<b>使用機器</b>													
パソコン													
<b>その他</b>													

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				
<b>実務ですぐに使えるExcel応用</b>													
募集期間		8月3日(月)		～		11月20日(金)							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校											
<b>対象者 (前提知識等)</b>													
Excelの基本を習得しており応用機能を身につけたい方、効率の良い時短テクニックを身につけたい方													
<b>訓練内容</b>													
<p>Excelの基礎からステップアップし、さらに効率よく作業ができる操作スキルを、実務での実例を踏まえ、トラブル対応とともに身につける。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 日付関数 (TODAY関数、DATEDIF関数)</li> <li>2 小数点の処理 (ROUND/ROUNDUP/ROUNDDOWN関数)</li> <li>3 検索 (VLOOKUP関数)</li> <li>4 条件に応じて処理を変える (IFS関数)</li> <li>5 文字列操作 (LEFT・MID・RIGHT関数、&amp;)</li> <li>6 複数シートの操作</li> <li>7 条件付き書式</li> <li>8 入力補助 (入力規則・シートの保護)</li> </ol>													
<b>日程</b>													
<table border="0"> <tr> <td>12月21日(月)</td> <td>9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>12月22日(火)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">2 日間</p>										12月21日(月)	9:30~16:50	12月22日(火)	9:30~16:00
12月21日(月)	9:30~16:50												
12月22日(火)	9:30~16:00												
<b>持参品</b>													
<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません) USBメモリ(データを持ち帰る場合)													
<b>使用機器</b>													
パソコン													
<b>その他</b>													

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				
<b>実務ですぐに使えるExcel基礎と生成AI活用</b>													
募集期間		8月3日(月)		～		11月13日(金)							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校											
<b>対象者 (前提知識等)</b>													
Excelの基本から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													
<b>訓練内容</b>													
<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、生成AIを補助ツールとして活用し関数作成に利用するなど、効率的なテクニックや操作技法を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Excelの画面構成</li> <li>2 文字入力</li> <li>3 オートフィル</li> <li>4 セルの書式</li> <li>5 コピー・貼り付けと書式</li> <li>6 計算と関数 (SUM関数、AVERAGE関数、COUNT関数、IF関数)</li> <li>7 表示形式</li> <li>8 絶対参照</li> <li>9 シートの取り扱い</li> <li>10 大きなシートの取り扱い</li> <li>11 対話型生成AIの基本的な使い方</li> <li>12 対話型生成AIを使った関数の理解・作成・トラブル対応</li> </ol>													
<b>日程</b>													
<table border="0"> <tr> <td>12月10日(木)</td> <td>9:30~16:50</td> </tr> <tr> <td>12月11日(金)</td> <td>9:30~16:00</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">2 日間</p>										12月10日(木)	9:30~16:50	12月11日(金)	9:30~16:00
12月10日(木)	9:30~16:50												
12月11日(金)	9:30~16:00												
<b>持参品</b>													
<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません) USBメモリ(データを持ち帰る場合)													
<b>使用機器</b>													
パソコン													
<b>その他</b>													

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
<b>ゼロからはじめるAI活用</b>				募集期間	4月1日(水)		～	5月1日(金)	
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
生成AIの基礎知識と基本操作、業務活用例、プロンプト作成及びリスク管理を習得する。				6月1日(月) 9:30~16:50					
1. 生成AIの基礎と基本操作				6月2日(火) 9:30~16:00					
(1) AIの概要と進化 (2) 社会・ビジネスへの影響				2日間					
(3) 主要ツールと基本操作				<b>持参品</b>					
2. 生成AIの基本演習				<持参品>筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありませぬ)					
(1) テキスト・画像生成演習 (2) 生成AIの違いを知る				USBメモリ(データを持ち帰る場合)、					
3. 生成AIの業務活用と業界事例				※テキストは最新版を各自購入してご持参ください					
(1) 業務での活用例 (2) 業界別事例				<b>使用機器</b>					
4. 生成AIの企画と発表				パソコン					
(1) 企画からPR準備 (2) 発表と共有				<b>その他</b>					
5. プロンプトエンジニアリングとリスク管理				(テキスト) 日常業務を AI パートナーにまかると任せると【日刊工業新聞社】飯田剛弘・佐藤広大 著					
(1) 質問設計とプロンプト技術 (2) 法的・倫理的リスク対応									
6. 生成AIの実践演習									
(1) プロンプト改善 (2) プロンプト問題発見									
7. 生成AIの応用事例と他AIツール紹介と演習									
(1) 高度な活用事例 (2) 他AIツールの概要紹介と演習									
8. 業務改善プランの策定と発表									
(1) 改善プラン作成 (2) 発表と共有									

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	2月	受講料	2,600円
<b>ゼロからはじめるAI活用</b>				募集期間	10月1日(木)		～	1月22日(金)	
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
生成AIの基礎知識と基本操作、業務活用例、プロンプト作成及びリスク管理を習得する。				2月18日(木) 9:30~16:50					
1. 生成AIの基礎と基本操作				2月19日(金) 9:30~16:00					
(1) AIの概要と進化 (2) 社会・ビジネスへの影響				2日間					
(3) 主要ツールと基本操作				<b>持参品</b>					
2. 生成AIの基本演習				<持参品>筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありませぬ)					
(1) テキスト・画像生成演習 (2) 生成AIの違いを知る				USBメモリ(データを持ち帰る場合)、					
3. 生成AIの業務活用と業界事例				※テキストは最新版を各自購入してご持参ください					
(1) 業務での活用例 (2) 業界別事例				<b>使用機器</b>					
4. 生成AIの企画と発表				パソコン					
(1) 企画からPR準備 (2) 発表と共有				<b>その他</b>					
5. プロンプトエンジニアリングとリスク管理				(テキスト) 日常業務を AI パートナーにまかると任せると【日刊工業新聞社】飯田剛弘・佐藤広大 著					
(1) 質問設計とプロンプト技術 (2) 法的・倫理的リスク対応									
6. 生成AIの実践演習									
(1) プロンプト改善 (2) プロンプト問題発見									
7. 生成AIの応用事例と他AIツール紹介と演習									
(1) 高度な活用事例 (2) 他AIツールの概要紹介と演習									
8. 業務改善プランの策定と発表									
(1) 改善プラン作成 (2) 発表と共有									

管理・事務系/総務・労務		難易度 ☆		定員	20	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>新入社員向け社会人カアップ研修 I</b>				募集期間	3月2日(月)		～	3月25日(水)	
<b>対象者</b> (前提知識等)		新入社員等			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
挨拶・名刺交換・報連相・敬語・電話対応など、社会人としての基本的なビジネスマナーを習得し、合わせて社会人としての心構えを習得する。				4月6日(月) 9:30~16:50					
1. 目的・オリエンテーション				4月7日(火) 9:30~16:00					
(1) 研修の目的と進め方の共有【演習】自己紹介				2日間					
2. 社会人として求められる姿勢・マナー (1) 社会人としての心構え				<b>持参品</b>					
(2) 挨拶 (3) 身だしなみ (4) 職場のマナー (5) 名刺交換				<持参品>筆記用具、弁当(食堂及び売店はありませぬ)					
3. 職場のコミュニケーション(基礎) (1) 話し方・聞き方の基礎				<b>使用機器</b>					
(2) 敬語の基本 (3) よく使うビジネス用語									
4. 報連相の基本 (1) 報告・連絡・相談の基本【演習】				<b>その他</b>					
(2) メモの取り方※1日目 振り返り									
5. 電話対応とクレーム対応 (1) 電話のかけ方・受け方【演習】									
(2) メモ・復唱のコツ (3) 苦情対応のポイント									
6. ビジネス文書とメールの基本									
(1) 文書・メールの書き方 (2) よくある文例と実践演習									
7. 健康管理とストレス対策 (1) 自己管理の重要性 (2) ストレスと対処法									
8. 研修 I 振り返り・実践に向けて									

管理・事務系/総務・労務		難易度 ☆		定員	20	開講月	4月	受講料	2,600円
<b>新入社員向け社会人カアップ研修Ⅱ</b>									
対象者 (前提知識等)		新入社員等							
訓練内容		<p>グループワークやプレゼンテーションを通して、考える力、話し方、伝え方、傾聴力、質問力を鍛え、仕事に活かせるコミュニケーション力を習得する。</p> <p>1.目的・オリエンテーション (1) 研修の目的と進め方の共有 (2) 自己紹介  2.話し方の基本 (基礎→応用) (1) 説明の基本・結論から話す構成  (2) 伝わりやすい話し方のポイント (3) シーン別の対応 (社内・社外)  (4) 【演習】様々なシーンを想定した実践  3.聞き方の基本・傾聴力を高める (1) 傾聴の基本姿勢  (2) 相手の話を引き出す質問力 (3) 【演習】傾聴の実践とフィードバック  振り返り・4日目プレゼンテーション準備  4.プレゼンテーションの企画力を養う  (1) ゴール設定・ストーリー構成 (2) ワーク：プレゼンプランシート作成  5.プレゼンテーションに説得力を持たせる  (1) 相手に伝わる資料作成 (2) 聞き手を動かす発表のスキル  6.プレゼンテーションの実践力を高める  (1) プレゼンテーション実施 (質疑応答を含む)  7.研修Ⅱ 成果の確認と今後の行動計画</p>							
募集期間		3月2日(月) ～ 3月25日(水)							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
日程		<p>4月9日(木) 9:30~16:50  4月10日(金) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>							
持参品		<持参品>筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)							
使用機器									
その他									

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆		定員	15	開講月	8月	受講料	2,600円
<b>実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎</b>									
対象者 (前提知識等)		パソコンで基本的なExcel関数ができる程度の知識があり、パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方							
訓練内容		<p>業務の効率化、品質向上のためのノーコードツール (Appsheet) を使ったシステムを自分で作成できる知識と技術の基礎を講義と実技を通して習得する。</p> <p>1.システム開発基礎  (1) ノーコードツールを使ったシステム開発の考え方 (講義)  (2) 現状業務 (ASIS) フローと目指す業務 (TOBE) フローの作成 (演習)  (3) 目指す業務 (TOBE) フローを実現するためのシステム要件決定 (演習)  (4) システム要件実現のためのデータの連携の整理 (演習)  2.システム開発実習  (1) 利用環境の構築 (実習)  (2) システム開発 (実習)  3.まとめ  (1) システム評価と改善 (講義)  (2) 実習を通じての意見、感想 (小グループの話し合い)</p>							
募集期間		6月1日(月) ～ 7月3日(金)							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
日程		<p>8月3日(月) 9:30~16:50  8月4日(火) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>							
持参品		<持参品>スマートフォン、筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)							
使用機器		パソコン							
その他		この講座ではGoogleアカウントを使用します。受講者は、講習中に使用できるGoogleアカウントを講座開講までに各自で作成しておいてください。							

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
<b>実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎</b>									
対象者 (前提知識等)		パソコンで基本的なExcel関数ができる程度の知識があり、パソコン業務に従事している方又は従事する予定の方							
訓練内容		<p>業務の効率化、品質向上のためのノーコードツール (Appsheet) を使ったシステムを自分で作成できる知識と技術の基礎を講義と実技を通して習得する。</p> <p>1.システム開発基礎  (1) ノーコードツールを使ったシステム開発の考え方 (講義)  (2) 現状業務 (ASIS) フローと目指す業務 (TOBE) フローの作成 (演習)  (3) 目指す業務 (TOBE) フローを実現するためのシステム要件決定 (演習)  (4) システム要件実現のためのデータの連携の整理 (演習)  2.システム開発実習  (1) 利用環境の構築 (実習)  (2) システム開発 (実習)  3.まとめ  (1) システム評価と改善 (講義)  (2) 実習を通じての意見、感想 (小グループの話し合い)</p>							
募集期間		8月3日(月) ～ 10月9日(金)							
開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校							
日程		<p>11月5日(木) 9:30~16:50  11月6日(金) 9:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>							
持参品		<持参品>スマートフォン、筆記用具、弁当 (食堂及び売店はありませぬ)							
使用機器		パソコン							
その他		この講座ではGoogleアカウントを使用します。受講者は、講習中に使用できるGoogleアカウントを講座開講までに各自で作成しておいてください。							

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	7月	受講料	2,600円
<b>生成AIを活用した業務改善</b>				募集期間	4月1日(水) ~ 6月5日(金)				
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
生成AIを活用しながら、トヨタ流の問題解決手法を体系的に学ぶ。AIによる分析・構造化と、人による判断・言語化を組み合わせ、自分の業務を題材に改善提案まで作成できる実践型の研修である。				7月2日(木) 9:30~16:50 7月3日(金) 9:30~16:00					
1. AI×トヨタ流業務改善の基礎理解 2. AIを活用した問題の明確化・現状把握 3. AIと一緒に真因追究・なぜなぜ分析 4. AIを用いた業務フロー分析とムダ取り 5. AIが提案する改善案立案・優先順位づけ 6. AIによる実行計画づくり 7. AIを使った効果確認と標準化・横展開				2日間					
				<b>持参品</b>					
				<持参品>筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) USBメモリ(データを持ち帰る場合) ※テキストは最新版を各自購入してください					
				<b>使用機器</b>					
				パソコン					
				<b>その他</b>					
				(テキスト)この一冊で全部わかる ChatGPT & Copilot の教科書【SBクリエイティブ】中島大介 著 トヨタの関連企業に所属する講師が、事務系業務に合わせた“ムダ取り” “ボトルネック発見”の考え方をわかりやすく指導します。					

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
<b>生成AIを活用した業務改善</b>				募集期間	10月1日(木) ~ 12月18日(金)				
<b>対象者</b> (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			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
生成AIを活用しながら、トヨタ流の問題解決手法を体系的に学ぶ。AIによる分析・構造化と、人による判断・言語化を組み合わせ、自分の業務を題材に改善提案まで作成できる実践型の研修である。				1月28日(木) 9:30~16:50 1月29日(金) 9:30~16:00					
1. AI×トヨタ流業務改善の基礎理解 2. AIを活用した問題の明確化・現状把握 3. AIと一緒に真因追究・なぜなぜ分析 4. AIを用いた業務フロー分析とムダ取り 5. AIが提案する改善案立案・優先順位づけ 6. AIによる実行計画づくり 7. AIを使った効果確認と標準化・横展開				2日間					
				<b>持参品</b>					
				<持参品>筆記用具、テキスト、弁当(食堂及び売店はありません) USBメモリ(データを持ち帰る場合) ※テキストは最新版を各自購入してください					
				<b>使用機器</b>					
				パソコン					
				<b>その他</b>					
				(テキスト)この一冊で全部わかる ChatGPT & Copilot の教科書【SBクリエイティブ】中島大介 著 トヨタの関連企業に所属する講師が、事務系業務に合わせた“ムダ取り” “ボトルネック発見”の考え方をわかりやすく指導します。					

居住系/建築施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
<b>庭木の剪定基礎(春剪定)</b>				募集期間	3月2日(月) ~ 4月15日(水)				
<b>対象者</b> (前提知識等)		剪定作業の基礎を学びたい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
<b>訓練内容</b>				<b>日程</b>					
剪定作業に関する基礎知識及び技能を習得する。				5月12日(水) 9:10~16:30 5月13日(木) 9:10~15:40					
1. 剪定の概要 (1) 樹木の種類と庭 (2) 春剪定の方法 (3) 器具の概要 2. 剪定実習 (1) 器具の使用法 (2) 脚立の使用法 (3) 刈込作業 (4) 剪定作業				2日間					
				<b>持参品</b>					
				筆記用具、作業服、作業靴、帽子、手袋					
				<b>使用機器</b>					
				造園施工用具一式、電動工具					
				<b>その他</b>					

居住系/建築施工	難易度 ☆	定員	15	開講月	5月	受講料	2,600円
はじめての木工		募集期間	3月2日(月)		～	4月15日(水)	

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)	三河高等技術専門学校東三河校
----------------	----------------------	--------------	----------------

訓練内容	のみ、かんな、のこぎり等の手工具の構造、手入れ、調整に関する知識と技法を習得する。	日程	5月16日(土)	9:10~16:30
	1. 手工具について (1)のみ、かんな、のこぎりの種類と構造 (2)その他手工具の種類と構造 2. 手工具の手入れ法 (1)刃物の研磨 (2)のみ使用方法 (3)かんなの調整法と使用方法 (4)のこぎりの使用方法		5月17日(日)	9:10~15:40
				2日間
				持参品
				筆記用具、作業服、作業靴
				使用機器
				木工用工具一式、電動工具
				その他

居住系/建築施工	難易度 ☆	定員	15	開講月	6月	受講料	2,600円
はじめてのDIY		募集期間	4月1日(水)		～	5月13日(水)	

対象者 (前提知識等)	木工のDIYに関わる手工具、電動工具、木工機械について学びたい方	開催校 (申込先)	三河高等技術専門学校東三河校
----------------	----------------------------------	--------------	----------------

訓練内容	木工のDIYに関する手工具、電動工具及び木工機械に関する知識と技能を習得する。	日程	6月6日(土)	9:10~16:30
	1. 木工用手工具について (1)のみ、かんな、のこぎりの種類と構造 (2)その他手工具の種類と構造 (3)手工具の手入れ調整法と使用法 2. 電動工具、木工機械について (1)電動工具、木工機械の種類と構造 (2)電動工具、木工機械の安全衛生 3. 電動工具の使用法 (1)電動ドリル (2)インパクトドライバー (3)スライド丸ノコ (4)トリマー、ルーター 4. 小型木工機械の使用法 (1)手押しかんな盤 (2)自動かんな盤 (3)テーブルソー		6月7日(日)	9:10~15:40
				2日間
				持参品
				筆記用具、作業服、作業靴
				使用機器
				木工用工具一式、電動工具
				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
はじめてのCAD (Jw_cad)		募集期間	6月1日(月)		～	7月1日(水)	

対象者 (前提知識等)	建築CAD「Jw_cad」の基本操作を学びたい方	開催校 (申込先)	三河高等技術専門学校東三河校
----------------	--------------------------	--------------	----------------

訓練内容	「Jw_cad」の基本操作を習得する。	日程	7月25日(土)	9:10~16:30
	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		7月26日(日)	9:10~15:40
				2日間
				持参品
				筆記用具
				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	8月	受講料	2,600円
<b>建築CAD基礎(Jw_cad)</b>									
対象者 (前提知識等)		「Jw_cad」の基本操作を理解し、2次元CADにより建築製図の製図法を学びたい方			開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
訓練内容					日程				
<p>「Jw_cad」を活用して建築製図の作図に関する知識及び技能を習得する。</p> <p>1. 建築製図の概要  (1) 平面表示記号  (2) 断面表示記号  (3) 建築図面の種類</p> <p>2. Jw_cadの基本操作について  (1) 基本設定  (2) 用紙サイズ  (3) 線属性  (4) レイヤと縮尺</p> <p>3. 課題演習  (1) 建築物の平面図作成演習</p>					<p>8月8日(土) 9:10~16:30  8月9日(日) 9:10~15:40</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					筆記用具				
使用機器					パソコン				
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
<b>実務ですぐに使えるPowerPoint基礎</b>									
対象者 (前提知識等)		PowerPointの基本操作を学びたい方			開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
訓練内容					日程				
<p>PowerPointを使う上で必須の知識や基本操作を習得する。</p> <p>1. PowerPointの基本操作  2. スライド作成の基本  3. 文字の編集/書式設定  4. 図形の作成  5. 表やグラフの作成  6. 画像や図表などの挿入  7. スライドショーの実行</p>					<p>10月6日(火) 9:10~16:30  10月7日(水) 9:10~15:40</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				
その他									

居住系/建築施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	10月	受講料	2,600円
<b>庭木の剪定基礎(秋剪定)</b>									
対象者 (前提知識等)		剪定作業の基礎を学びたい方			開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
訓練内容					日程				
<p>剪定作業に関する基礎知識及び技能を習得する。</p> <p>1. 剪定の概要  (1) 樹木の種類と庭  (2) 秋剪定の方法  (3) 器具の概要</p> <p>2. 剪定実習  (1) 器具の使用法  (2) 脚立の使用法  (3) 刈込作業  (4) 剪定作業</p>					<p>10月17日(土) 9:10~16:30  10月18日(日) 9:10~15:40</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、手袋				
使用機器					造園施工用具一式、電動工具				
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
<b>実務ですぐに使えるExcel基礎</b>									
<b>対象者</b> (前提知識等)		Excelの基本から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			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
<b>訓練内容</b>					<b>日 程</b>				
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Excelの画面構成</li> <li>2 文字入力</li> <li>3 オートフィル</li> <li>4 セルの書式</li> <li>5 コピー・貼り付けと書式</li> <li>6 計算と関数 (SUM関数、AVERAGE関数、COUNT関数、IF関数)</li> <li>7 表示形式</li> <li>8 絶対参照</li> <li>9 シートの取り扱い</li> <li>10 大きなシートの取り扱い</li> <li>11 グラフ作成</li> </ol>					<p>10月22日(木) 9:10~16:30 10月23日(金) 9:10~15:40</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>				
<b>持参品</b>					筆記用具、USBメモリ (データを持ち帰る場合)				
<b>使用機器</b>					パソコン				
<b>その他</b>									

居住系/建築計画		難易度 ☆		定員	15	開講月	11月	受講料	2,600円
<b>はじめてのマイホームデザイナー</b>									
<b>対象者</b> (前提知識等)		住宅デザインソフト「3Dマイホームデザイナー」の基本操作を学びたい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
<b>訓練内容</b>					<b>日 程</b>				
<p>「3Dマイホームデザイナー」の基本操作を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3Dマイホームデザイナーの概要</li> <li>2. 3Dマイホームデザイナーの基本操作について             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 下絵/CADレイヤ</li> <li>(2) 敷地作成</li> <li>(3) 部屋作成</li> <li>(4) 間取り作成</li> <li>(5) 部屋の作り込み</li> <li>(6) 建具配置</li> <li>(7) 設備・家具配置</li> <li>(8) 外構配置</li> <li>(9) 屋根作成</li> <li>(10) 立体化/出力</li> </ol> </li> <li>3. プレゼンテーションについて             <ul style="list-style-type: none"> <li>テクスチャの変更</li> <li>視点の設定方法</li> <li>ウォークスルーの設定</li> </ul> </li> <li>4. 課題演習</li> </ol>					<p>11月8日(日) 9:10~16:30 11月15日(日) 9:10~15:40</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>				
<b>持参品</b>					筆記用具				
<b>使用機器</b>					パソコン				
<b>その他</b>									

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
<b>実務ですぐに使えるExcel応用</b>									
<b>対象者</b> (前提知識等)		Excelの基本を習得しており応用機能を身に付けたい方、効率の良い時短テクニックを身につけたい方			<b>開催校</b> (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
<b>訓練内容</b>					<b>日 程</b>				
<p>Excelの基礎からステップアップし、さらに効率よく作業ができる操作スキルを、実務での実例を踏まえ、トラブル対応とともに身につける。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 日付関数 (TODAY関数、DATEDIF関数)</li> <li>2 小数点の処理 (ROUND/ROUNDUP/ROUNDDOWN関数)</li> <li>3 検索 (VLOOKUP関数)</li> <li>4 条件に応じて処理を変える (IFS関数)</li> <li>5 文字列操作 (LEFT・MID・RIGHT関数、&amp;)</li> <li>6 複数シートの操作</li> <li>7 条件付き書式</li> <li>8 入力補助 (入力規則・シートの保護)</li> </ol>					<p>11月10日(火) 9:10~16:30 11月11日(水) 9:10~15:40</p> <p style="text-align: right;">2 日間</p>				
<b>持参品</b>					筆記用具、USBメモリ (データを持ち帰る場合)				
<b>使用機器</b>					パソコン				
<b>その他</b>									

居住系/建築施工		難易度 ☆		定員	15	開講月	12月	受講料	2,600円
<b>ガーデニングデザイン基礎</b>									
対象者 (前提知識等)		ガーデニングデザイン及び木工工作を学びたい方			開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
訓練内容					日程				
<p>課題製作を通して、ガーデニングデザイン及び木工工作の基礎的な知識、技能を習得する。</p> <p>1. 木工工作について</p> <p>(1) 木工工具・電動工具の概要</p> <p>(2) 安全作業法</p> <p>(3) 部材工作</p> <p>(4) プランターBOXの組立て作業</p> <p>(5) スタンドの組立て作業</p> <p>2. 寄せ植え作業について</p> <p>(1) 花の種類</p> <p>(2) 土壌調整方法</p> <p>(3) 寄せ植えのデザイン</p> <p>(4) 寄せ植え作業</p>					<p>12月12日(土) 9:10~16:30</p> <p>12月13日(日) 9:10~15:40</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					筆記用具、作業服、作業靴、ハサミ(園芸用)、手袋、材料購入費				
使用機器					木工用工具一式、電動工具、ガーデニング用品一式				
その他									

電気・情報系/総務・労務		難易度 ☆		定員	15	開講月	1月	受講料	2,600円
<b>実務ですぐに使えるWord活用</b>									
対象者 (前提知識等)		Wordの基本を習得しており応用機能を身に付けたい方、業務効率化のためのテクニックを身につけたい方			開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
訓練内容					日程				
<p>Wordを効率よく使いこなし実務で活用するための操作スキルを身につける。</p> <p>1 Wordで使える様々な機能について (自動箇条書き、段落番号オンオフなど)</p> <p>2 図形や受領を使った文章の作成</p> <p>3 データの活用(差し込み印刷)</p> <p>4 目次や見出し機能の作成</p>					<p>1月16日(土) 9:10~16:30</p> <p>1月17日(日) 9:10~15:40</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				
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
<b>リフォーム実践</b>									
対象者 (前提知識等)		内装リフォーム及び壁紙施工について学びたい方			開催校 (申込先)		三河高等技術専門学校東三河校		
訓練内容					日程				
<p>壁紙材料・工具の知識及び壁紙施工の技能を習得する。</p> <p>1. 壁紙施工の概要</p> <p>(1) 材料の種類</p> <p>(2) 工具の種類と使用法</p> <p>2. 壁紙の施工について</p> <p>(1) 下地の調整法</p> <p>(2) 採寸・裁断・のり付け</p> <p>(3) ジョイント・切り付けの仕上げ</p> <p>(4) 各種壁紙の施工</p>					<p>2月13日(土) 9:10~16:30</p> <p>2月14日(日) 9:10~15:40</p> <p style="text-align: right;">2日間</p>				
持参品					筆記用具、作業服、作業靴				
使用機器					壁紙施工用工具一式				
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/>



電気・情報系/マルチメディア 難易度 ☆☆

## 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) 編集の基本
  - (2) 画像から動画を編集する
  - (3) 編集した動画に音楽ナレーションを入れる
3. 音楽に合わせた動画を編集する
  - (1) 音楽にあった映像をイメージする (絵コンテの作成)
  - (2) フリー動画の使用 (著作権について)
  - (3) 作成した動画に字幕を入れる (カラオケ動画の作成)
4. 実用課題制作
  - (1) ワイフ動画の編集
  - (2) グリーンバックの編集
  - (3) モザイク動画の編集

### 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20日(月) ~ 5月11日(月)

**開催校**  
(申込先) 愛知障害者職業能力開発校

### 日程

6月14日(日)	9:00~16:00
6月21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。

居住系/その他 難易度 ☆

## はじめての手仕上げ作業 (木工編)

**対象者**  
(前提知識等) ノコギリの使用方法を習得している方

### 訓練内容

手仕上げ作業に関する基礎的な技能を習得する。

1. 手仕上げの安全作業法
2. 器具・機具の取扱い
  - (1) ノコギリ、ヤスリ、サンドペーパー、曲尺、六角レンチ、ドライバ
  - (2) 卓上ボール盤
3. けがき作業：曲尺による木材のけがき
4. 切断作業：ノコギリによる木材の切断
5. 研磨作業：ヤスリ、サンドペーパーによる木材の研磨
6. 穴あけ作業：卓上ボール盤による木材の穴あけ
7. 組付け作業：ドライバ、六角レンチによる各部品の締結

### 使用機器

**定員** 5 **開講月** 7月 **受講料** 無料

**募集期間** 5月11日(月) ~ 6月1日(月)

**開催校**  
(申込先) 愛知障害者職業能力開発校

### 日程

7月4日(土)	9:00~16:00
7月11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。

機械・金属系/機械設計 難易度 ☆☆

## 3DCAD入門 (Inventor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

3次元ソリッドモデル手法を学び、Inventorの基本操作を習得する。

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

### 使用機器

パソコン

**定員** 5 **開講月** 8月 **受講料** 無料

**募集期間** 6月29日(月) ~ 7月20日(月)

**開催校 (申込先)** 愛知障害者職業能力開発校

### 日程

8月22日(土)	9:00~16:00
8月29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。

電気・情報系/情報処理 難易度 ☆☆

## Excelマクロ/VBA基礎

**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

**定員** 5 **開講月** 9月 **受講料** 無料

**募集期間** 7月13日(月) ~ 8月3日(月)

**開催校 (申込先)** 愛知障害者職業能力開発校

### 日程

9月5日(土)	9:00~16:00
9月12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。

機械・金属系/機械設計		難易度 ☆☆	
<b>3DCAD入門 (CATIA編)</b>			
<b>対象者</b> (前提知識等)	基本的なパソコン操作を習得している方	<b>定員</b>	5
		<b>開講月</b>	9月
		<b>受講料</b>	無料
		<b>募集期間</b>	7月13日(月) ~ 8月3日(月)
		<b>開催校</b> (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>	
3次元ソリッドモデル手法を学び、CATIAの基本操作を習得する。		9月5日(土) 9:00~16:00	
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		9月12日(土) 9:00~16:00	
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		2日間 12時間	
		<b>持参品</b>	
		筆記用具	
<b>使用機器</b>		<b>その他</b>	
パソコン		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。	

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆	
<b>デジタル業務補助基礎</b>			
<b>対象者</b> (前提知識等)	知的障害の手帳を所持している方	<b>定員</b>	5
		<b>開講月</b>	9月
		<b>受講料</b>	無料
		<b>募集期間</b>	7月13日(月) ~ 8月3日(月)
		<b>開催校</b> (申込先)	愛知障害者職業能力開発校
<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>	
パソコンの基本的な機能と使い方を学び、業務活用の基礎を習得する。		9月5日(土) 9:00~16:00	
1. PC基礎操作と情報抽出 (1) 正確な文字、数字入力 (2) Web等からの情報コピー&ペースト技術の習得 (3) 業務情報のインターネット検索とデジタルメモへの転記		9月12日(土) 9:00~16:00	
2. データ加工とファイル管理 (1) Excel / Wordでのデータ整形 (2) 文書の見栄え調整 (3) フォルダ作成・ファイル保存 (4) PDF化と最終確認		2日間 12時間	
		<b>持参品</b>	
		筆記用具	
<b>使用機器</b>		<b>その他</b>	
パソコン		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。	

機械・金属系/その他		難易度 ☆	
<b>荷締め用結束材の多目的活用法（PPバンド編）</b>			
<b>定員</b>	5	<b>開講月</b>	9月
<b>受講料</b>	無料		
<b>募集期間</b>	8月3日(月) ~ 8月24日(月)		
<b>対象者 (前提知識等)</b>	荷締め用結束材（PPバンド）に関する基礎知識を有する方		
<b>開催校 (申込先)</b>	愛知障害者職業能力開発校		
<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>	
<p>荷締め用結束材（PPバンド）の多目的活用に関する基礎的な技能を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>安全作業講習</li> <li>荷締め用結束材（PPバンド）について</li> <li>PPバンドを用いた課題作製               <ol style="list-style-type: none"> <li>敷物（コースター）</li> <li>小物入れ</li> <li>手提げバッグ</li> <li>背負いカゴ</li> </ol> </li> </ol>		<p>9月26日(土) 9:00~16:00</p> <p>10月3日(土) 9:00~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間 12時間</p>	
<b>使用機器</b>		<b>持参品</b>	
		筆記用具	
<b>使用機器</b>		<b>その他</b>	
		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。	

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆	
<b>表計算データ集計基礎</b>			
<b>定員</b>	5	<b>開講月</b>	10月
<b>受講料</b>	無料		
<b>募集期間</b>	8月24日(月) ~ 9月14日(月)		
<b>対象者 (前提知識等)</b>	知的障害の手帳を所持している方		
<b>開催校 (申込先)</b>	愛知障害者職業能力開発校		
<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>	
<p>Excelの基本的な機能と使い方を学び、業務におけるデータ活用の基礎を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Excel操作と正確なデータ入力               <ol style="list-style-type: none"> <li>PC基本操作とExcel画面・セルの概念の理解</li> <li>数字・文字・日付の正確なセル入力</li> <li>行・列挿入と削除、セルのコピー&amp;ペースト</li> </ol> </li> <li>計算式の基本とデータ整形               <ol style="list-style-type: none"> <li>SUM関数を用いた計算</li> <li>AVERAGE関数などの利用</li> <li>罫線・塗りつぶしによる表の体裁調整と条件付き書式</li> </ol> </li> <li>データ整理と報告への活用               <ol style="list-style-type: none"> <li>データの並べ替え</li> <li>棒グラフ、円グラフの作成と視覚化</li> <li>グラフをWordへ移行</li> <li>印刷範囲の設定と印刷</li> </ol> </li> </ol>		<p>10月17日(土) 9:00~16:00</p> <p>10月24日(土) 9:00~16:00</p> <p style="text-align: right;">2日間 12時間</p>	
<b>使用機器</b>		<b>持参品</b>	
パソコン		筆記用具	
<b>使用機器</b>		<b>その他</b>	
		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。	

電気・情報系/情報処理		難易度 ☆☆							
<b>相手に伝わるプレゼンテーション (PowerPoint2024)</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		基本的なパソコン操作を習得している方							
<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>							
<p>分かりやすく、相手に響くプレゼン資料の作成方法を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プレゼンテーションの基礎知識</li> <li>2. 目的と情報収集</li> <li>3. ストーリーの組み立て</li> <li>4. プレゼンテーション資料の作成</li> <li>5. プレゼンテーションの準備</li> <li>6. プレゼンテーションの実施とフォロー</li> </ol>		<table border="1"> <tr> <td>10月18日(日)</td> <td>9:00~16:00</td> </tr> <tr> <td>10月25日(日)</td> <td>9:00~16:00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2日間      12時間</td> </tr> </table>		10月18日(日)	9:00~16:00	10月25日(日)	9:00~16:00	2日間      12時間	
10月18日(日)	9:00~16:00								
10月25日(日)	9:00~16:00								
2日間      12時間									
<b>使用機器</b>		<b>持参品</b>							
パソコン		筆記用具							
		<b>その他</b>							
		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。							

電気・情報系/制御システム設計		難易度 ☆☆							
<b>Androidによるアプリ開発</b>									
<b>対象者 (前提知識等)</b>		基本的なパソコン操作を習得している方							
<b>訓練内容</b>		<b>日程</b>							
<p>スマートフォンなどで利用されているAndroidアプリの作成技能を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ApplInventorの概要 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ApplInventorの主な機能</li> <li>(2) ApplInventorの環境及びブロック・エディタ</li> <li>(3) タブレットによるアプリ動作</li> </ol> </li> <li>2. 簡単なアプリを作成 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 簡単なお絵描きアプリを作成</li> <li>(2) テニスのレッスン用アプリを作成</li> <li>(3) 選択肢(リスト)を利用したアプリ作成</li> </ol> </li> <li>3. 実務的なアプリを作成 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) TinyDB(データベース)を利用した複数画面表示</li> <li>(2) 写真撮影・GPS情報・コメントをメール送信するアプリ</li> <li>(3) 音声・地図(GoogleMAP)を表示するアプリを作成</li> </ol> </li> </ol>		<table border="1"> <tr> <td>11月21日(土)</td> <td>9:00~16:00</td> </tr> <tr> <td>11月28日(土)</td> <td>9:00~16:00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2日間      12時間</td> </tr> </table>		11月21日(土)	9:00~16:00	11月28日(土)	9:00~16:00	2日間      12時間	
11月21日(土)	9:00~16:00								
11月28日(土)	9:00~16:00								
2日間      12時間									
<b>使用機器</b>		<b>持参品</b>							
パソコン、タブレット		筆記用具							
		<b>その他</b>							
		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 申し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）でお申し込みください。  
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し込みください。

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し込みをお願いします。

Q4 希望する講座に定員を上回る申し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 申し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 納付方法は受講通知によりお知らせします。  
請求書、領収書の発行は致しませんのでご了承ください。  
（受講料は全コース非課税です。）

Q7 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更になる場合は、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、開催校までお問合わせください。

Q8 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。

開催校の担当までお気軽に御相談ください。

Q9 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。



# 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>

旋盤技能検定対策  
機械技能検定対策  
切断・折曲げ作業  
溶断・溶接作業  
板金展開製図基礎

<対応可能校>  
名古屋校、三河校

### <電気・情報系>

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

<対応可能校>  
名古屋校、三河校

### <居住系>

建築大工技能検定対策  
建築設備CAD基礎  
建築3DCAD基礎  
建築図面の読み方

<対応可能校>  
名古屋校、三河校

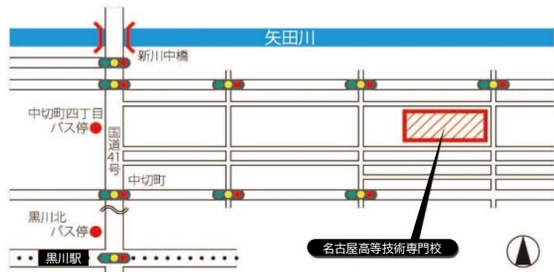
### <その他>

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>  
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学校



〒462-0023 名古屋市北区安井2-4-48 052-917-6711

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



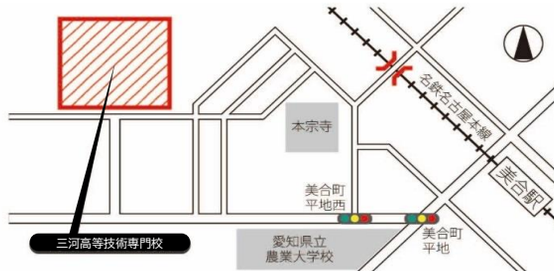
〒489-0965 瀬戸市南山口町538 0561-21-6666

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

## 名古屋高等技術専門学校窯業校



## 三河高等技術専門学校



〒444-0802 岡崎市美合町字平端24 0564-51-0775

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



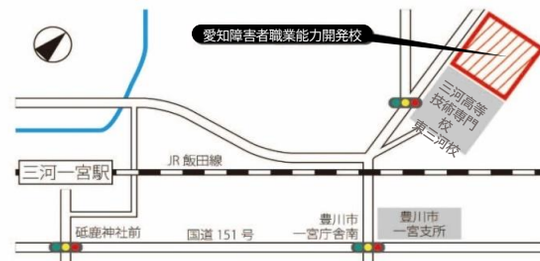
〒441-1231 豊川市一宮町上新切33-4 0533-93-2018

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

## 三河高等技術専門学校東三河校



## 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/>