「車が好き」からプロのメカニックを目指しませんか。

動車整備科

就職率

(令和5年度修了生)

対象者

高等学校を卒業した (又は卒業見込みの)方。

期間

2年

校

通校定期•学割適用

- ●設置校…市原校、旭校 ●定員…市原校:23名、旭校:20名
- ●2年間の経費(令和6年度入校生) ···118,800円/年 (授業料) +100,000円程度 (教科書、実習服、資格試験受験料等)

授業料

有料





1年生の授業では、工具や専用機械の使い方や、エンジンや車体などの「自動車の基礎的な構造」を学びます。 2年生の授業では、車検など定期点検や各種電子制御、故障時の原因探究のやり方など「自動車の応用的な構造や 各装置の働き」を学び、自動車・産業機械・建設機械業界を支えるメカニック(自動車整備士)を目指します。

取得資格等

在校中に取得できる資格

- 電気自動車等の整備業務に係る 特別教育修了証
- < 旭校のみ>
- ガス溶接技能講習修了証

修了時に取得できる資格

●技能士補(自動車整備)

修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

- 二級自動車整備士 (2年間実技試験免除)
- 職業訓練指導員免許 (二級自動車整備士取得後)

新機構総合(新型車を用いた技術講習会)、 生産工学概論(社会見学)、就職支援セミ ナー、人材力講話

主なカリキュラム

訓練時間: 2年間で約1,040時間

自動車の構造及び性能、自動車の力学、製図、 電気及び電子理論、材料、燃料及び潤滑剤、 関係法規、自動車整備法、機器の構造及び取 扱法、自動車検査法、安全衛生 等

訓練時間: 2年間で約1,560時間

工作基本実習、測定基本実習、自動車整備実 習、自動車検査実習、安全衛生作業法等

訓練時間: 2年間で約200時間

先輩からのメッセー



前職で自動車を販売する傍ら、車の故障原因を探り解決していく整備士の職に魅力を感じるよ うになり、実際の車の修理がしたいという強い意欲が芽生え入校を決意しました。ちばテク市原 校では整備士経験のある方々が指導をしてくれるため、基本から応用まで幅広く学べる環境で す。また、会社見学や講習会を通して多くの企業と交流があり、幅広い視野で就職先を検討でき ることも魅力の一つです。

目指せる仕事

白動車整備十(普诵白動車・大型 自動車·軽自動車·建設機械·産業 機械などのメカニック)

主な就職先

●自動車販売会社

千葉トヨタ自動車㈱、ネッツトヨタ千葉㈱、 千葉トヨペット(株)、トヨタカローラ千葉(株)、 千葉スバル㈱、㈱ホンダモビリティ南関東、 千葉日産自動車㈱、㈱千葉マツダ、 ㈱田産サティオ千葉、㈱スズキ自販千葉、 ㈱スズキ自販京葉、ダイハツ千葉販売㈱、 千葉三菱コルト自動車㈱、東邦オート㈱、 いすゞ自動車首都圏㈱、UDトラックス㈱、 南関東日野白動車㈱

- 産業用車両、農業用車両販売会社 トヨタL&F千葉(株)、ロジスネクスト東京(株)、 ㈱関東甲信クボタ
- □ードサービス 日本自動車連盟(JAF)

目指せ!「ものづくり」のエキスパート!

機械技術科

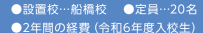
期間

2年

校 4月 通校定期•学割適用

対象者

高等学校を卒業した (又は卒業見込みの)方。 又はこれらと同等以上の 学力を有すると認められる方。



…118,800円/年(授業料)+120,000円程度(教科書、実習服、資格試験受験料等)



私たちの身近にある製品の多くは、機械加工技術によって作られています。それら「ものづくり」に必要な機械の 知識や設計、製図、測定などを学ぶとともに、実習によって加工方法等を習得し、実践的な機械エンジニアの育成を 目指します。

取得資格等

在校中に取得できる資格

- 玉掛け技能講習修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- クレーン運転特別教育修了証
- 自由研削といし取替業務特別教育修了証

在校中に目指せる資格

- 三級、二級 機械加工技能士(普通旋盤作業)三級、二級 機械加工技能士(フライス盤作業)
- 三級、二級 機械・プラント製図技能士(機械製図手書き作業)
- 三級テクニカルイラストレーション技能士(手書き作業)
- ●三級、二級 機械保全技能士

修了時に取得できる資格

●技能士補(機械技術)

増田 優さ

● 2級技能検定受検資格(一部職種学科試験免除)

修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

- ■二級機械製図技能士(CAD作業)
- ●2級3次元CAD利用技術者試験
- ●職業訓練指導員免許(要実務経験2年)

主なカリキュラム

学科

訓練時間: 2年間で約818時間

機械工学概論、電気工学概論、NC加工概論、 生産工学概論、材料力学、材料、製図、機械 工作法、測定法、安全衛生、応用材料力学、 機械加工法、金型工作法、金属加工法、制御 工学、機械設計製図、機械保全法、社会

訓練時間: 2年間で約1,970時間

コンピュータ操作基本実習、製図基本実習、 安全衛生作業法、測定実習、NC加工実習、 機械工作実習、制御機器組立実習、機械設計 製図実習、機械保全実習、総合工作作業

その他

訓練時間: 2年間で約12時間

就職支援セミナー、人材力講話

先輩からのメッセージ

工作機械や「ものづくり」に興味があり入校しました。機械技術科では、工作機械の操作や加 工はもとより、製図やCAD等の機械に関係する技能や知識を学ぶことができます。2年間の学校 生活では、2級技能士の資格も取得することができ、精密機器を加工する会社に就職内定しまし

た。ものづくりに興味のある方、ぜひチャレンジしてください。

目指せる仕事

機械加工技術者、金型技術者、 検査技術者、機械設計技術者、 制御技術者、品質管理者等

主な就職先

●製造会社

(有)岩井製作所、TKK(株)、田辺工業(株)、 小池酸素工業㈱、㈱小出ロール鐵工所、 大鉄精工㈱、日本ケーブル㈱、 二宮産業㈱、㈱小島製作所、 京成自動車工業㈱、合同製鐵㈱、 ㈱関鉄工所、大平洋機工㈱

社会基盤事業会社

東日本旅客鉄道㈱、㈱東京エネシス、 メタウォーターテック(株)

官公庁等

千葉県(企業局·教育庁)

Webサービスの仕組みを知って自分のアイディアを形にしよう!

システム設計科

期間

2年

入 校 4月

通校定期•学割適用

対象者

高等学校を卒業した (又は卒業見込みの)方。 又はこれらと同等以上の 学力を有すると認められる方。



1年生では、タイピングやオフィスソフトの操作練習を通じてコンピュータの基本操作を身に付け、Webサイト作成やプログラミング、データベース等、情報処理の基礎的な技能を幅広く学びます。2年生では、サーバ構築、Web・スマホアプリの開発、普及の進むAI、AWS等のクラウド技術など、実践的な技能を習得します。

取得資格等

在校中に目指せる資格

●基本情報技術者試験

(科目A試験を免除できる制度を利用できます)

- ●ITパスポート
- 実践プログラミング技術者試験(Python)
- Javaプログラミング能力認定試験
- ●日本語ワープロ検定試験
- ●情報処理技能検定試験(表計算)
- オラクルマスターBronze
- AWS認定

修了時に取得できる資格

●技能士補(システム設計)

修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

- ●オラクル認定Javaプログラマ
- オラクルマスターSilver
- LinuC (Linux技術者認定資格)
- CCNA(シスコ技術者認定資格)
- ●職業訓練指導員免許(要実務経験2年)
- ●応用情報技術者試験

主なカリキュラム

学科

訓練時間: 2年間で約768時間

情報工学概論、情報処理システム概論、情報システムセキュリティ概論、経営管理、ハードウェア概論、情報数学、プログラミング論、プログラミング言語、オペレーティングシステム、ネットワーク概論、システム工学、生産管理、情報工学特論

実技

訓練時間: 2年間で約2,020時間

情報処理システム操作基本実習、プログラミング基本実習(Java、Python等)、ネットワーク基本実習、プログラム設計実習、システム設計実習、業務分析実習、ネットワーク構築実習、回路組立基本実習、情報コミュニケーション実習、コンピュータ制御システム実習、修了製作

その他

訓練時間: 2年間で約12時間

就職支援セミナー、人材力講話

先輩からのメッセージ

指導員のサポートが手厚く、学習や就活をスムーズに進めることができました。資格の取得は もちろん、グループワークを通して技能やコミュニケーション能力も向上したと実感していま す。その結果、第1志望の企業からプログラマとして就職内定をいただくことができました。ぜ ひ皆さんも入校を検討してみてください。

目指せる仕事

システム開発における要件定義や設計書の作成を担うシステムエンジニアや、スマホ・Web・業務用アプリケーションの開発を担うアプリケーションエンジニア、システムの安定した運用を支えるためにネットワークやサーバ等の管理を担うインフラエンジニア等の仕事に就くことができます。

主な就職先

●システム開発系

(株)アクロイト、(株)アップロード、 ABCシステム(株)、(株)エニプラ、 (株)コムソフト、(株)システムシェアード、 ちば興銀コンピュータソフト(株)、 (株)トラストシステム、PCIソリューションズ(株)、 (株)ヒップ、富士ソフト(株)、(株)ブライトスター、 (株)ベイキューブシー

インフラ系

エクシオ・システムマネジメント(株)、 エヌエスイー(株)、日本企画(株)

●組み込み系 ㈱ソード、㈱アルプス技研、 SCSKオートモーティブH&S㈱ 電子技術・組込み制御・ネットワークなどのIoT技術を学ぼう!

IoTシステム科

7年度 新設

対象者

高等学校を卒業した (又は卒業見込みの)方。 又はこれらと同等以上の 学力を有すると認められる方。

期間

2年

入校

4月 通校定期・学割適用

- ●設置校…船橋校 ●定員…10名
- ●2年間の経費(予定)
 - …118,800円/年(授業料)+102,000円程度(教科書、実習服、資格試験受験料等) ※その他関連資格を受験する方(任意受験)は別途料金がかかります。



スマートフォンやコンピュータ周辺機器などのハードウェアにはマイクロコンピュータが組込まれ、多くのものがネットワークにつながっています(IoTシステム)。IoT技術についての実践的なカリキュラムの中で、IoTシステムの企画・構築・運用・保守などができるエンジニアを目指します。

取得資格等

在校中に目指せる資格

- ●ITパスポート
- C言語プログラミング能力認定検定
- ●基本情報技術者試験
- 第三級電子機器組み立て技能士
- ●第1・2級デジタル電気通信工事担任者
- CCNA(シスコ技術者認定資格)

修了時に取得できる資格

●技能士補(コンピュータ制御)

修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

第二級電子機器組み立て技能士

主なカリキュラム

学科

訓練時間: 2年間で約803時間

生産工学概論、電気理論、電子工学、材料、製図、測定法、コンピュータ概論、自動制御概論、システム設計概論、プログラム論、ネットワーク概論、情報システムセキュリティ概論、経営管理、情報数学 他

実技

訓練時間: 2年間で約1,985時間

測定基本実習、基本実習(3Dプリンタ製作等)、 コンピュータ操作基本実習、電子回路図の作成・ 電子機器組立て基本実習、開発用機器操作実 習、プログラム作成実習(C言語、Python等)、コ ンピュータ制御システム設計実習(Arduino、 RaspberryPi)、ネットワーク基本・構築実習、プログラム・システム設計実習、業務分析実習 他

その他

訓練時間: 2年間で約12時間

就職支援セミナー、人材力講話

目指せる仕事

プログラマー、システムエンジニア(IoT、組込み制御系)、インフラエンジニア(ネットワーク系・電気通信技術者等)、電子系エンジニア(設計・製造・保守)

IoTとは

IoTは、モノをインターネットに繋げる技術のことです。最近ではパソコンやスマホだけでなく、様々な「モノ」が次々とネットに繋がり、そこから新たなサービスが生まれて私達の暮らしがより豊かになりました。例えば、スマート時間やスマート家電、カーシェアリングや無人決済システム等、幅広くIoTが使われています。

担当指導員からの必ずセージ



DX時代到来の中で、皆さんのデジタルエンジニアとしての未来を切り拓くため、令和7年度から新たに「IoTシステム科」がスタートしました。基礎からの丁寧な指導でじっくり学び、デジタル技術の魅力を探求しましょう。IoTは未来を切り拓く鍵となる技術であり、デジタル技術のエキスパートへの第一歩!皆さんの入校をお待ちしています!

※本訓練科は令和7年度から開講するコースです。掲載内容はパンフレット作成時のものであり、一部変更となる場合があります。

組込み制御とは

IoTはモノの働きをデータ化・収集・分析して、状況に応じたシステムを実現させる技術であり、その中心にあるのは「組込み制御」です。組込み制御は、モノの働きを自動化させるプログラムをマイクロコンピュータに搭載するデジタル技術です。

テーマに応じて人の集まる魅力的な空間を作ります。

ザイン科

期間 2年 入校 4月 通校定期•学割適用

高等学校を卒業した (又は卒業見込みの)方。 又はこれらと同等以上の 学力を有すると認められる方。

対象者

- ●設置校…東金校 ●定員…20名
- ●2年間の経費(令和6年度入校生)
 - …118,800円/年(授業料)+60,000円程度(教科書、実習服等) ※その他関連資格を受験する方(任意受験)は別途料金がかかります。

授業料





華やかなイベントのブース、街を彩る看板などの広告物には、それぞれテーマがあり、様々な仕掛けが施されています。 これらをつくり上げるクリエイターを目指すために、デザイン、色彩、材料などの知識に加え、製図、グラフィックソフトの 操作による設計技術、看板製作、内装仕上げなどの加工・製作技術を習得します。

取得資格等

在校中に目指せる資格

- ●色彩検定3級~1級
- ■三級・二級広告美術仕上げ技能士 (広告面粘着シート仕上げ作業)
- ●レタリング技能検定4級~2級
- ●トレース技能検定3級
- ●商業施設士補

修了時に取得できる資格

- ●技能士補(広告美術仕上げ)
- ●技能士補(内装仕上げ施工)

修了後に取得できる資格(別途試験受験等要)

- 二級内装仕上げ施工技能士
- ●商業施設士
- ●職業訓練指導員免許(要実務経験2年)

主なカリキュラム

訓練時間: 2年間で約720時間

生産工学概論、マーケティング論、製図、 色彩、造形、デザイン、材料及び加工法、安全 衛生、広告概論、施工法、関係法規

実技

訓練時間: 2年間で約2,060時間

器工具使用法、平面及び立体構成基本実習、 色彩構成基本実習、コンピュータ操作基本実 習、デザイン基本実習、安全衛生作業法、設計 実習、工作実習、広告物製作実習、展示及び 装飾実習

その他

訓練時間: 2年間で約35時間

展示会見学、企業見学、インターンシップ (希望者のみ)、就職支援セミナー、人材力講

目指せる仕事

イベントブースの看板製作、コン サート等の舞台製作、広告物のデ ザイン

主な就職先

- ディスプレイ業
- (株)ムラック、(株)トーガシ
- ●屋外広告(看板)業
- (株)協同工芸社
- ●舞台装飾業
- 日本ステージ(株)
- ●POP広告業
- 五十嵐製箱㈱、㈱リンクス



先輩からの外の包一ジ

私は店舗内装デザインに興味があり、空間デザイン科に入校しました。デザインから施工ま で、様々な職種のプロから丁寧に指導をしてもらえ、POP広告のコンペ*で金賞を受賞できた事 はとても良い思い出です。希望した看板や店舗内外装の空間デザインを手掛ける企業への就職も 決まり、空間づくりに興味のある人にはオススメの科です。

※詳しくはP29をチェック!