

「車が好き」からプロのメカニックを目指しませんか。

# 自動車整備科

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

入校 4月

- 設置校…市原、旭 ●定員…市原：23名、旭：20名
- 2年間の経費(令和5年度入校生)  
…118,800円/年(授業料)+100,000円程度(教科書、作業服、資格試験受験料等)

授業料

有料

就職率  
(令和4年度修了生)

96.2%



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

- 二級自動車整備士技能登録試験受験資格(2年間実技試験免除)
- 職業訓練指導員免許(二級自動車整備士合格後)

## 主なカリキュラム

### 学科

訓練時間：2年間で約1,100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

### 実技

訓練時間：2年間で約1,500時間

工作基本実習、測定基本実習、自動車整備実習、故障原因探究実習、自動車検査実習、安全衛生作業法 等

### その他

訓練時間：2年間で約30時間

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)、一般教養(人材力向上セミナー)

## 目指せる仕事

自動車整備士(普通自動車・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(株)、ネットトヨタ千葉(株)、千葉トヨペット(株)、トヨタカローラ千葉(株)、千葉スバル(株)、(株)ホンダカーズ千葉、(株)千葉マツダ、(株)スズキ自販千葉、(株)スズキ自販千葉、ダイハツ千葉販売(株)、東邦オート(株)、いすゞ自動車首都圏(株)、UDトラックス(株)、南関東日野自動車(株)
- 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)、コマツカスタマーサポート(株)
- ロードサービス  
日本自動車連盟(JAF)

## 先輩からのメッセージ



ちばテク旭校

長嶋 孝頼 さん

小さい頃からトラックが好きで、ちばテクのオープンキャンパスに参加し、作業が楽しかったことがきっかけで入校しました。

入校後は先生方がアットホームで進路や勉強など相談しやすい雰囲気がとても良い環境だなと思いました。無事に希望のトラック系企業から内定をいただくことができましたので、入社後は現場で自分のスキルをさらに磨き、何でもできるメカニックを目指して頑張ります。

最先端の工場から身近な町の工場まで、活躍の場は無限大。

# 機械技術科

期間

2年

入校

4月

- 設置校…船橋 ●定員…20名
- 2年間の経費(令和5年度入校生)  
…118,800円/年(授業料)+120,000円程度(教科書、作業服、資格試験受験料等)

授業料

有料

就職率  
(令和4年度修了生)

90.9%

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。



スマホ・化粧品の容器など、私たちの身近な製品の原型を高精度で作り出す機械加工の基礎技術を学びます。また、あらゆる製品は設計によってその形状・品質・性能が決まるため、3D-CADソフトを利用したモデリングや求められる機能・構造を実現する設計などについて学び、工業界で活躍するエンジニアを目指します。

## 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

- 3級、2級 機械加工技能士(普通旋盤作業)
- 3級、2級 機械加工技能士(フライス盤作業)
- 3級、2級 機械製図技能士(手書き作業)
- 3級テクニカルイラストレーション技能士(手書き作業)
- 3級、2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)
- 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

- 2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830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

### 実技

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

## 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

(株)日立産機ドライブ・ソリューションズ、二宮産業(株)、(株)小島製作所、京成自動車工業(株)、合同製鐵(株)、(株)関鉄工所、大平洋機工(株)

### ●社会基盤事業会社

東日本旅客鉄道(株)、(株)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)

## 先輩からのメッセージ



ちばテク船橋校

三宅 颯成 さん

私は機械加工に興味があり、仕事に対する心構えや技術を学ぶため、ちばテク船橋校へ入校しました。当初は、初めて見る機械が多く、やっつけられるか心配でしたが、座学で知識を学び、実習で体験することにより着々と技能を身に付けています。

機械技術科では多くの資格をとることができるため、就職の際は、仕事の幅を広げることができます。



デジタル社会の第一線で活躍するエンジニアを目指しませんか。

# システム設計科

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

- 設置校…船橋 ●定員…20名
- 2年間の経費(令和5年度入校生)  
…118,800円/年(授業料)+78,000円程度(教科書、作業服、資格試験受験料等)

授業料

有料

就職率  
(令和4年度修了生)

94.1%



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、Web・スマホアプリの開発、普及の進むAI・IoT、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

### 在校中に取得できる資格

- 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パスポート試験
- 実践プログラミング技術者試験
- 日本語ワープロ検定試験
- 情報処理技能検定試験(表計算)

### 在校中に目指せる資格

- 応用情報技術者試験
- 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

- オラクル認定Javaプログラマ
- オラクルマスターSilver
- Linux(C/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)

## 主なカリキュラム

### 学科

訓練時間:2年間で約650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、電子工学、情報工学特論

### 実技

訓練時間:2年間で約1,970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

## 目指せる仕事

コンピュータシステムの開発を担うプログラマ・システムエンジニアや、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、また自動車や家電等の機械を制御するシステムの開発を担う組み込み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、(株)エニプラ、(株)オーシーエム、(株)システムオーガスト、(株)システムシェアード、(株)千葉システムコンサルタント、(株)トラストシステム、(株)日本テクノエア、PCIソリューションズ(株)、(株)ヒップ、富士ソフト(株)

### ●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

(株)ソード、(株)アルプス技研、SCSKオートモーティブH&S(株)

## 先輩からのメッセージ



ちばテク船橋校

吉田 優菜 さん

私は園芸科の高校出身でパソコン未経験でしたが、3つの資格を取得することができました。少人数制のため、先生方が学習や就職活動を深くサポートしてくれるので、安心して取り組むことができました。また、楽しく学ぶだけでなく、グループワークなども行って就職先でも役立つ技術を深く学ぶことができました。ぜひ入校を検討してみてください。

DX時代で活躍できるIoT技術を身に付けるチャンス!

# IoTシステム科

令和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

- 設置校…船橋 ●定員…10名
- 2年間の経費(予定)  
…118,800円/年(授業料)+70,000円程度(教科書、作業服、資格試験受験料等)

授業料

有料

就職率  
(令和4年度修了生)

—  
(令和7年度新設)



1年生では、情報処理、電子回路、プログラミングについて幅広く習得します。

2年生からは、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

### 在校中に取得できる資格

- 情報処理技術者試験(国家資格)を中心に、IT系の各種資格・試験合格を目指します。

### 在校中に目指せる資格

- 同上

### 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

- IT系の各種資格

## 主なカリキュラム

### 学科

訓練時間: 2年間で約800時間

生産工学、電気理論、電子工学、材料、製図、測定法、安全衛生、関係法規、自動制御、システム設計、プログラム、ネットワーク、情報処理システム、情報システムセキュリティ、経営管理、情報数学、オペレーティングシステム、システム工学、生産管理

### 実技

訓練時間: 2年間で約2,000時間

測定実習、工作実習、コンピュータ操作実習、回路図作成・組立、安全衛生作業法、開発用機器操作実習、プログラム作成実習、コンピュータ制御システム設計実習、ネットワーク実習、プログラム・システム設計実習

## 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、インフラシステム)

## IoTとは

IoTは、様々なモノをインターネットにつなげる技術のことです。これまで、PC・スマホなどがネットにつながっていましたが、最近では身近なものもネットにつながるようになってきました。例えば、スマートウォッチやスマート家電などで、カーシェアリングや無人決済店舗の仕組みにもIoT技術が使われています。

## DXとは

企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企業文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること。(経済産業省「デジタルガバナンス・コード2.0」(2022年9月改訂))

## 担当指導員からのメッセージ

デジタル時代の中で、皆さんのエンジニアとして未来を切り拓くため、新たに「IoTシステム科」がスタートします。丁寧な指導でIoTの基礎から学び、デジタル技術の魅力を探索しましょう。IoTは未来社会のキーとなる技術であり、デジタルのエキスパートへの第一歩です。皆さんの入学をお待ちしています!



テーマに応じて人の集まる魅力的な空間を作ります。

# 空間デザイン科

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

- 設置校…東金 ●定員…20名
- 2年間の経費(令和5年度入校生)  
…118,800円/年(授業料)+100,000円程度(教科書、作業服等)

授業料

有料

就職率  
(令和4年度修了生)

100%



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
- 3級広告美術仕上げ技能士
- レタリング技能検定4級～2級
- トレース技能検定3級

### 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)
- 商業施設士補

### 修了後に取得できる資格

- 2級広告美術仕上げ技能士
- 2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

### 学科

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2,080時間

器具使用法、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)

## 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)トーガン
- 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(株)、(株)リンクス

## 先輩からのメッセージ



私は看板製作に興味があり空間デザイン科を選びました。入校時は専門的な知識はありませんでしたが、優しく丁寧な指導により着実に知識と技術を身に付けられました。資格取得のサポートも手厚く、在校中に多くの資格を取得できました。やる気があればいくらでも成長できると思うので、ぜひ空間デザイン科で学んでみてください。

ちばテク東金校

平良 梨さん