

「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

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7年度入校生)  
…118,800円/年(授業料)+90,000円程度(教科書、実習服、資格試験受験料等)

授業料

有料

就職率  
(令和6年度修了生)

100%



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)

## 主なカリキュラム

### 学科

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、検査法、安全衛生 等

### 実技

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、検査実習、安全衛生作業法 等

### その他

訓練時間：2年間で約200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)、就職支援セミナー、人材力講話

※詳しくはP29をチェック!

## 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)ホンダモビリティ南関東、(株)ホンダ北総、(株)ホンダプリモ小見川、千葉日産自動車(株)、(株)千葉マツダ、(株)日産サテリオ千葉、(株)スズキ自販千葉、(株)スズキ自販京葉、ダイハツ千葉販売(株)、千葉三菱コルト自動車販売(株)、東邦オート(株)、いすゞ自動車首都圏(株)、南関東日野自動車(株)、鴻池運輸(株)

- 産業用車両、農業用車両販売会社  
トヨタL&F千葉(株)、ロジスネクストジャパン(株)、コマツカスタマーサポート(株)、(株)関東甲信クボタ

- ロードサービス  
(一社)日本自動車連盟(JAF)



## 先輩からのメッセージ

私は、幼い頃からトラックや車が好きで、いつかは自分でも整備できる知識や技術を深めたいと思い、旭テクノスクールへ入校しました。先生方はアットホームで、就職活動や勉強など相談しやすく、とても良い環境だと思います。今は自身の目標であるトラック整備業界の仕事に就けるよう、努力しています。

ちばテクノ旭校

菅生 建志 さん

目指せ!「ものづくり」のエキスパート!

# 機械技術科

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。

- 設置校…船橋校 ●定員…20名
- 2年間の経費(令和7年度入校生)  
…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)  
※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

有料

就職率  
(令和6年度修了生)

100%



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。「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・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)
- 二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)
- 二級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823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、機械保守法、社会

### 実技

訓練時間: 2年間で約1,965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

## 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(株)、(株)小出ロール鐵工所、大鉄精工(株)、日本ケーブル(株)、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、大太平洋機工(株)、しのはらプレスサービス(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

機械の保守に関連する職に就きたいという希望があり、機械について体系的に学びたいと考え入校しました。機械技術科では、機械加工を中心に機械周りの知識を広く身につけられるため、就職後、仕事内容に対する理解が円滑に進むのではないかと思います。新卒の方はもちろん、キャリアチェンジを考えている方も入校を検討されてみてはいかがでしょうか。

ちばテック船橋校

永井 大智 さん

Webサービスの仕組みを知って自分のアイデアを形にしよう!

# 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

通校定期・学割適用

- 設置校…船橋校 ●定員…20名
- 2年間の経費(令和7年度入校生)  
…118,800円/年(授業料)+65,000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。

授業料

有料

就職率  
(令和6年度修了生)

85.7%



1年生では、オフィスソフトの操作練習を通じてPCの基本操作を身に付け、ホームページ作成やプログラミング、データベースなど、ITの基礎を幅広く学びます。2年生では、サーバ構築、Web・スマホアプリの開発、クラウド技術といった高度な学習や実用的なシステムを設計・構築するグループ実習など、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
- Pythonプログラミング能力認定試験
- 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)

### 修了時に取得できる資格

- オラクルマスター-Bronze
- AWS認定
- 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
- 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

## 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)エイシル、(株)エニプラ、(株)コムソフト、ちば興銀コンピュータソフト(株)、PCIソリューションズ(株)、(株)ヒップ、富士ソフト(株)、(株)ビー・エス・アール、(株)ブライトスター、(株)ベイキューブシー、(株)ローレル
- 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

訓練は、座学と実習を並行して行っているため、知識に対して体験が紐づいて深く理解することができています。指導員の方々も実務経験を経た実践的な感覚を持っていて、且つ未経験者に対する教え方もしっかりしているので、安心して勉強することができます。IT業界に少しでも興味があれば、ぜひ入校を検討してみてください。

ちばテク船橋校

高橋 隆一 さん

モノとIT技術の融合で豊かな社会を造るエンジニアを目指そう!

# IoTシステム科

令和9年度生 募集停止

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…我孫子校(施設整備後) ●定員…一(令和9年度生募集停止)
- 2年間の経費(令和7年度入校生)  
…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。

授業料

有料

就職率  
(令和6年度修了生)

—  
(令和7年度新設)



スマートフォンやスマート家電などの「モノ」にはマイクロコンピュータが組み込まれ、ネットワークにつながる事が当たり前前の社会が実現しつつあります(IoTシステム)。IoT技術について学ぶ実践的なカリキュラムを通じて、IoTシステムに関する企画・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試験
- 基本情報技術者試験
- 三級電子機器組み立て技能士
- 第二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)

- 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

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(シーケンス制御)、システム設計概論、プログラム論(C言語、Python、Java等)、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(オシロスコープ・デジタルテスタ等)、工作(電子機器組立て・3Dプリンタ製作等)、コンピュータ操作基本実習(Office系)、回路組立て・回路図作成(電子CAD・プリント基板製作)、開発用機器操作実習、プログラム作成実習(C言語、Python、Java等)、マイコン制御実習(Arduino、Raspberry Pi)、ネットワーク基本・サーバ構築実習(Linux)、AI技術、業務分析 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

- IoT/組み込み系プログラマー、エンジニア
- プログラマー、システムエンジニア(IoT、組み込み制御系)、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)

## 主な就職先(業界・職種)

- IoT/組み込み系エンジニア
- IoT/組み込み系プログラマ
- インフラエンジニア(ネットワーク系、電気通信技術者等)
- 官公庁(技術系公務員)



## 先輩からのメッセージ

本校では、PCの学習に加え、電子回路の基礎を学び、設計や組立て実習など、幅広い学習をしています。最近ではラジオの仕組みを学んで自作し、アンテナ作りや受信機の改善を研究しました。学習を通じて、身の回りのモノの仕組みが理解できるようになり、非常に面白いです。興味がある方にはぜひ入学をお勧めします。

ちばテック船橋校

高橋 港裕 さん

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

通校定期・学割適用

- 設置校…東金校 ●定員…20名
- 2年間の経費(令和7年度入校生)  
…118,800円/年(授業料)+63,000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

有料

就職率  
(令和6年度修了生)

90.9%



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

### 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

### 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2,045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)、就職支援セミナー、人材力講話

デザインコンテストに参加しています!  
詳しくはP29をチェック

## 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)中村住装
- 屋外広告(看板)業  
(株)シーエス・エイ
- 舞台装飾業  
日本ステージ(株)
- 内装業  
(資)藤間シート装飾
- POP広告業  
五十嵐製箱(株)、(株)トーエイ

## 先輩からのメッセージ



ちばテック東金校

眞野 歩さん

看板屋を営む父から東金校の空間デザイン科を紹介され、就職して即戦力になれるよう、技能を習得したいと思い入校しました。知識の無かった私でも、丁寧な指導を受け技能検定3級を取得することができました。ものづくりに興味のある方は、初心者からでも手厚いサポートが受けられる空間デザイン科をぜひお勧めします。