

ライフラインに必要不可欠なエンジニアを目指しませんか。

電気工事科

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 1年

入校 4月

- 設置校…市原 ●定員…30名
- 1年間の経費(令和5年度入校生)
…118,800円/年(授業料)+53,000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%



住宅、工場、事務所等の電気設備の設計、工事、保守管理技術はもとより、工場等の電気機器に利用される自動制御、コンピュータを使つての電気図面作製を行うCAD等の技術を習得します。電気工事士以外にも、幅広い分野の資格を取得しながら実践に必要なことを学び、電気のスペシャリストを目指します。

取得資格等

在校中に取得できる資格

- 低圧電気取扱業務特別教育修了証
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了証

在校中に目指せる資格

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士(試験合格)
- 乙種第4類消防設備士
- 甲種第4類消防設備士(受験資格あり)

修了時に取得できる資格

- 第二種電気工事士

修了後に取得できる資格

- 第一種電気工事士(試験合格)
- 甲種第4類消防設備士
- 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:1年間で約654時間

電気理論、関係法規、電気工事、自動制御概論、生産工学概論、電気材料、電力工学、電気機器、製図、測定法及び試験法、安全衛生、電気応用、設計図・施工図

実技

訓練時間:1年間で約746時間

電気工事実習、電気機器制御実習、電気基本実習、コンピュータ操作基本実習、安全衛生作業法

その他

訓練時間:1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

電気工事士、電気施工管理技士、消防設備士、電気技術者

主な就職先

- 電気工事会社
(株)関電工、大和電建(株)
- 電気施工管理会社
モデン工業(株)
- 消防設備工事会社
平和防災(株)
- 制御盤製作会社
(株)内山電機製作所

先輩からのメッセージ



ちばテク市原校

数下 強さん

工業高校の電気科で電気を学んでいましたが、より電気工事の知識や技術を高めたいと思いちばテクへ入校しました。ちばテクでは、経験豊富な先生方に丁寧に指導してもらえ、実技では実際の電柱に昇る高所作業など実践作業に役立つ訓練もあります。資格取得のサポートも充実しており、私は在校中に第二種電気工事士試験に合格することができ、希望する就職先への内定も決まりました。

エアコン、冷蔵・冷凍庫。身近だからこそ必要とされています。

冷凍空調設備科

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 1年

入校 4月

- 設置校…船橋 ●定員…20名
- 1年間の経費(令和5年度入校生)
…118,800円/年(授業料)+129,000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)

100%



基本工具の使い方や空気が冷える仕組み、エアコン部品の分解・組立、制御を主体とした電気回路の習得、電気器具の配線・取付けなどの基本作業を行います。修了前には習得した技術を使って-15℃まで冷やせる冷凍機を作ります。基礎から応用まで学習し、あらゆる場面で活躍できる空調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

- ガス溶接技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証

在校中に目指せる資格

- 第三種冷凍機械責任者
- 第二種電気工事士
- 二級ボイラー技士
- 2級冷凍空調和機器施工技能士(実技試験免除)

修了時に取得できる資格

- 技能士補(冷凍空調設備)
(2級冷凍空調和機器施工技能士学科試験免除)

修了後に取得できる資格

- 管工事施工管理技術検定(実務経験年数短縮)
- 2級冷凍空調和機器施工技能士
- 冷媒フロン類取扱技術者証
- 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:1年間で約630時間

冷凍空調設備、施工法、電気工学概論、自動制御、機械工学概論、建築設備機器、安全衛生 他

実技

訓練時間:1年間で約350時間

基本工具使用法、溶接・ろう付けの基本実習、冷媒配管実習、制御配線実習、整備実習 他

その他

訓練時間:1年間で約420時間

配管基本実習、設備施工実習、運転調整実習、検査実習、資格取得実習 他

目指せる仕事

空調メンテナンスサービス・設備
施工管理・ビル設備管理技術者

主な就職先

- 空調メンテナンスサービス
または設備施工管理

日立グローバルライフソリューションズ(株)、
(株)九電工、東京冷機工業(株)、中野冷機(株)、
フクシマガリレイ(株)、(株)大西熱学、
八洲ファシリティサービス(株)、
東芝キャリア(株)、三冷社(株)、
日本ビルコン(株)、三菱重工冷熱(株)、
ダイキンエアテクノ(株)

- ビル設備管理技術者

塚本総業(株)、グローブシップ(株)、
(株)NAAファシリティーズ



先輩からのメッセージ

空調機の修理や施工の仕事に就くために冷凍空調設備科に入校しました。何もわからなくても先生方がしっかりとサポートして教えてくれます。また、仕事に就くための資格も沢山とれます。就職支援も手厚く、自分が希望する企業に就職する事が出来ました。進路に迷っている方は一度見学に来てみてください。

ちばテック船橋校

長妻 稔真 さん

植物に触れ、癒しの空間を演出してみませんか。

造園科

期間

1年

入校

4月

- 設置校…我孫子 ●定員…20名
- 1年間の経費(令和5年度入校生)
…118,800円/年(授業料)+50,000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)

92.9%

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。



日本庭園は世界に誇る日本の美です。日本庭園の歴史から作庭における匠の技を学びます。また、日本庭園だけでなく、洋風の庭園や植栽工事等、様々な造園工事に携われる技能者を目標に、調査・分析・計画・設計・施工・管理といった一連の知識と技術を習得することができます。

取得資格等

在校中に取得できる資格

- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- 小型車両系建設機械運転特別教育修了証
- 伐木等の業務に係る特別教育修了証
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了証
- 刈払機取扱作業安全衛生教育修了証

在校中に目指せる資格

- 3級造園技能士
- 2級造園技能士(検定職種に関する学科を修めて高等学校を卒業した者)

修了時に取得できる資格

- 技能士補(造園)

修了後に取得できる資格

- 2級造園技能士(修了後受験可能)
- 1・2級造園施工管理技士(一次検定は在校中に受験可能、二次検定は修了後に実務経験が必要)
- 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:1年間で約505時間

社会、植物学概論、栽培法概論、生産工学概論、植物病理学及び農薬、土及び肥料、農業機械、安全衛生、庭園概論、材料、設計及び製図法、造園法、測量法、仕様及び積算、関係法規

実技

訓練時間:1年間で約895時間

農業機械操作実習、土及び肥料準備実習、栽培基本実習、安全衛生作業法、根掘及び植栽実習、造園実習、庭園管理実習、養生、製図実習

目指せる仕事

造園技術者・造園施工管理技術者

主な就職先

- 造園工事・園芸サービス業

(株)新松戸造園、千葉造園土木(株)、
(株)昌造園、京成バラ園芸(株)、
(株)日立産機ドライブ・ソリューションズ

- レジャー施設・公園施設等の緑地管理業

(株)千葉カントリー倶楽部、
(一社)我孫子ゴルフ倶楽部、
(一財)千葉県まちづくり公社、
(一財)柏市まちづくり公社、
(一財)柏市みどりの基金

先輩からのメッセージ



ちばテク我孫子校

吉野 真輝 さん

ちばテクでは、造園の知識や技術を深めるとともに、新たな知識や技術を習得することができました。国家資格の造園技能士を始め多くの資格を取得できたこと、技能五輪全国大会に出場して入賞できたことなど、とても充実した1年間になりました。若年者だけでなく、様々な年代の方と一緒に学べたことも大きな財産になりました。高校生や造園の技術を身に付けたい方にとって、とてもおすすめです。