

ちば
テク

旭校 (旭高等技術専門学校)



ちばテク旭校 修了生からのメッセージ

船山 礼
二宮産業(株)
NC機械加工科
(令和3年度修了)

ものづくりに興味があり入校しました。専門学校は少人数制で、わからないことも理解できるまで教えてもらえます。旋盤やNCなどの各種工作機械、3Dプリンタなどの操作方法が学べるので、「つくれたらいいな」と思っていたものを、実際に製作することができます。

対象者

14

高等学校を卒業した方。又は高等学校卒業見込みの方。

15

高等学校を卒業した方。又は高等学校卒業見込みの方。又はこれらと同等以上の学力を有すると認められる方。概ね55歳未満の方が対象です。

選考方法

14 15

推薦入校選考

(令和5年3月高等学校卒業見込者のみ)
適性検査、面接

一般入校選考

学科試験(国語・数学)、適性検査、面接

14 自動車整備科

有料 4月入校 | 募集定員：20名

2年

自動車の構造・整備法・故障探求・検査・関係法令など、自動車整備士として必要な知識、技術を学科(座学)及び実習を通して習得します。

取得可能資格等

在
校
中

- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 電気自動車等の整備業務に係る特別教育修了証
- 自由研削といしの取替業務特別教育修了証

修
了
後

- 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(二級自動車整備士合格後)

※訓練修了後に二級ガソリン・ディーゼル自動車整備士技能登録試験を受験します

主な就職先

県内各乗用車系ディーラー/いすゞ自動車首都圏(株)/ロジスネクスト東京(株)
/トヨタL&F千葉(株)/コマツカスタマーサポート(株)

6月 製図実習

設計や加工に必要な図面の読み方や書き方を学びます。



4月 入校式

旭校での訓練が始まります。



5月 旋盤実習

工作機械を使った実習を通して、様々な加工法を学びます。



7月 工場見学

近隣の企業を訪問し、ものづくりの現場を見学します。



15 NC機械加工科 (デュアルシステム訓練)

有料 4月入校 | 募集定員：15名

1年

金属を削って部品や製品を作製する機械加工について学びます。実習を通して、各種汎用工作機械から数値制御 (NC) 工作機械の操作まで、ものづくりに必要な知識と技術を習得します。

デュアルシステム訓練

施設内訓練 (9か月) と有期パート就労 (3か月) を組み合わせた1年間の訓練です。デュアル訓練は企業での就労を体験することにより、就職を支援します。

取得可能資格等

- 在校中
- CAD利用技術者試験2級、1級
 - ガス溶接技能講習修了証
 - アーク溶接特別教育修了証
 - 自由研削といしの取替業務特別教育修了証

- 修了後
- 2級 機械加工等技能士
 - 職業訓練指導員 (要実務経験2年)

主な就職先

二宮産業(株) / (株)ピスト / (株)銚子鉄工所 / (株)フェローテック / (株)高木電機製作所



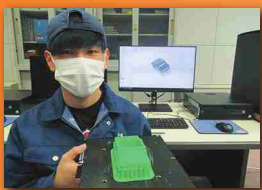
14 自動車整備科



15 NC機械加工科

8月 3DCAD・3Dプリンタ

3次元設計ソフトの操作方法と3Dプリンタでの造形方法を学びます。



10月 NC機械実習

数値制御工作機械の操作方法やプログラム作成法を学びます。



12月～2月 デュアルシステム訓練

近隣企業に赴き有期パート就労を通して実践技術を学びます。



3月 修了式

一年の訓練を経て技能士にむかって新たな一歩を踏み出します。

9月 就職活動



11月 溶接実習

ガス溶接技能講習とアーク溶接特別教育を実施し溶接技術を学びます。



2月 技能照査

技能士補の資格取得のため実施します。



1年のスケジュール

ちばテク旭校 NC 機械加工科の訓練を1年間を通して見てみましょう。