

行事



小学生の夏休みものづくり体験



高校生対象の体験学習会

体験学習を通して、社会人として必要なコミュニケーションスキルを身につけます。

Q & A

Q1…見学してみたいのですが？

見学大歓迎です。日時を電話でお問い合わせください。

Q2…女性でも大丈夫ですか？

大丈夫です。訓練生には女性もいます。また、就職先では、多くの女性が活躍しています。

Q3…マイカー通学できますか？

許可制です。条件を満たしていれば可能です。

Q4…どんな実力がつきますか？

NC機械加工科では、実際の加工方法や手順がしっかりと身につくので、自信を持って仕事ができます。就職先での3年後の定着率は90%以上です。自動車整備科では、乗る人の安全確保を重点に、約3万点もの部品からなる車の構造や、動く仕組みを実践的に学び、安全に走るための整備方法をしっかりとマスターできます。

Q5…どんな会社に就職できますか？

NC機械加工科の修了生は、私たちの豊かな生活を支えている基幹産業である分野（機械や機械部品、金型や鉄工など）に就職しています。自動車整備科は、ほとんどがカーディーラー（自動車販売会社）に整備士として採用されます。また、専門の自動車整備工場やカーショップなどで活躍している修了生もいます。

Q6…NC機械加工とはどんな意味ですか？

NCとはNumerical Control『数値制御』の頭文字です。以前は人手で行っていた機械の操作を数値データで行うようにしたものです。機械加工とは、切削工具や工作機械を用いて素材を加工することです。

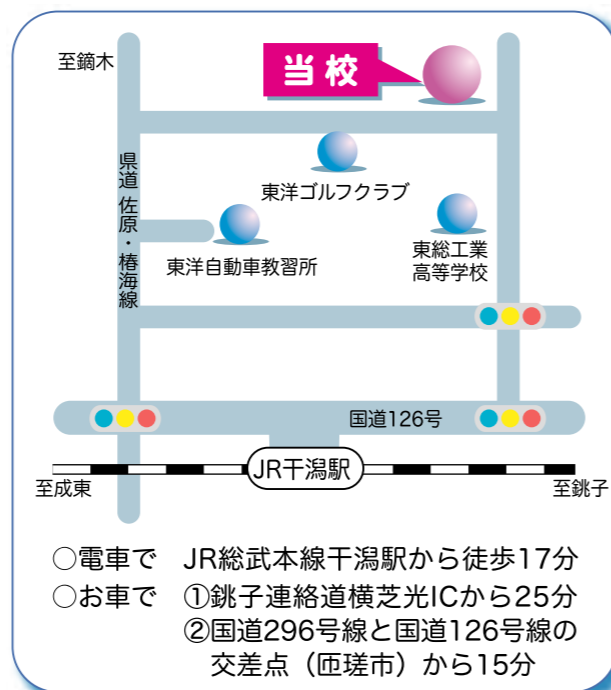
選考方法など詳細についてはお問い合わせください。見学も随時受け付けています。



千葉県立旭高等技術専門校 (愛称：ちばテク旭校)

〒289-2505 千葉県旭市鎌数5146番地
TEL 0479-62-2508 FAX 0479-63-7952

ちばテク旭校 で [検索](#)



旭高等技術専門校は、地元で活躍できる「^{わざ}技ある若者」を育てています。

技ある若者

千葉県立 旭高等技術専門校

入校案内

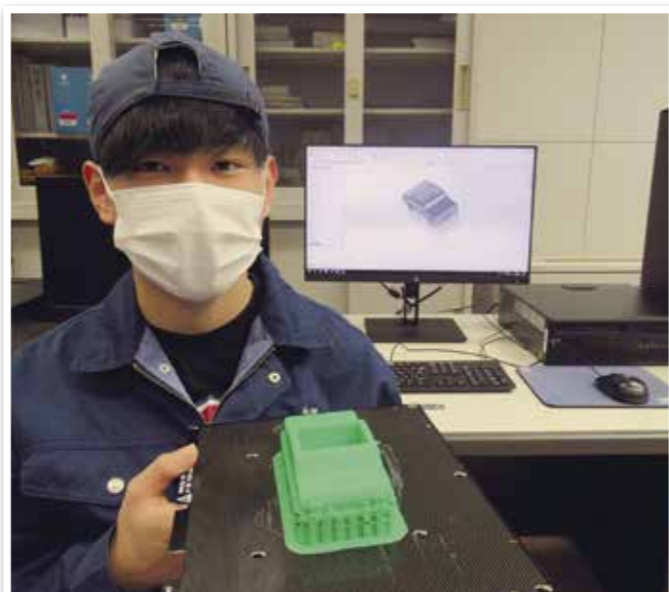
NC機械加工科 1年制

定員15名 高等学校卒業 又は同等以上の学力を有する方（概ね55歳未満）

「ものづくり」のスペシャリストを目指して

日本版デュアルシステム

私たちの身近なところから、はるか宇宙に至るまで、分野を問わず活躍している工業製品。このような高機能で美しい工業製品を次々に生み出しているのがNC工作機械です。本コースでは、設計から、NC工作機械を操作し実際に加工するまでの、ものづくりに必要な一連の技術を学びます。企業での有給就労実習が経験できる「デュアル訓練」で実力と自信が付き、就職先でも無理なく力を発揮することができます。



主な就職先企業

- ・二宮産業(株)
- ・(株)銚子鉄工所
- ・(株)森製作所
- ・(株)フェローテック
- ・市川ダイス(株)
- ・ジオスター(株)
- ・(株)ハセックギア
- ・(株)ピスト
- ・(株)三共合金鋳造所
- ・(株)インスマタル
- ・稲荷鐵工(株)
- ・(株)高木電機製作所

取得可能な資格

- ・機械系職種 2級技能検定（学科試験免除）
- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・アーク溶接特別教育修了証
- ・自由研削砥石特別教育修了証
- ・技能士補



自動車整備科 2年制

定員20名 高等学校卒業以上 又は高等学校卒業見込みの方

整備士になって地域の自動車社会を支えよう!

乗用車は生活の移動手段として、トラックやフォークリフトは物流を支える乗り物。建設車両は住を支える乗り物として、私たちの生活とつながっています。そして整備士（メカニック）はこのような自動車社会を支える職業です。本校では2年間で民間の専門学校と同様に「2級自動車整備士」国家資格の取得を目指します。1年次は、「自動車の基礎的な構造や各装置の働き」を学びます。
・工具、各種機械の使い方から始まり、自動車部品の分解、組立方法等を習得します。2年次は、「自動車の応用的な構造や各装置の働き」を学びます。
・車検などの法定定期点検のやり方から始まり、故障時の原因探究のやり方を習得します。



主な就職先企業

- ・千葉トヨタ自動車(株)
- ・千葉トヨペット(株)
- ・(株)スズキ自販千葉
- ・トヨタカローラ千葉(株)
- ・千葉スバル(株)
- ・(株)関東甲信クボタ
- ・コマツカスタマーサポート(株)
- ・いすゞ自動車首都圏(株)
- ・(株)日産サテオ千葉
- ・ロジスネクスト東京(株)
- ・(株)千葉マツダ
- ・トヨタL&F千葉(株)

取得可能な資格

- ・2級(ガソリン・ジーゼル)自動車整備士受験資格
- ・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の業務に係る特別教育修了証
- ・自由研削砥石特別教育修了証
- ・技能士補