

# 技術・技能職につながる7つの進路

## 1 | 関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校 (ポリテクカレッジ千葉)

ポリテクカレッジとは、技術・技能の習得を目指す人のために厚生労働省がつくった大学校で、全国に24か所(4年制:10か所、2年制:14か所)あります。「ポリテクカレッジ千葉」は、2年制であり、少人数制で学生一人ひとりが十分に実験・実習に取り組むことが出来る機械・設備と実習中心の授業により、企業で活躍できる技能・技術を習得できます。千葉市と成田市に2つのキャンパスがあり、修了すると短期大学卒業と同等にみなされます。先生と就職支援アドバイザーが学生一人ひとりに、就職指導を丁寧に行うため、就職率はほぼ100%です。自分に合った企業を選択でき安心して長く働くことが出来ます。また、全国にある大学校の応用課程(2年制)への進学も選択できます。併せて4年間でより高度な知識・技能・技術を学べ、修了すると4年制大学卒業と同等にみなされます。

高校 卒業後進学



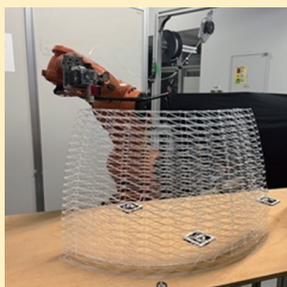
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/college/>



## 2 | 4年制大学 千葉大学

高校 卒業後進学

4年制大学の技術・技能職系の学部では高度な知識、専門的な技術<sup>はばひろ</sup>を身に付けられます。幅広い分野から自分で学びたい講義を選び学習を進めます。卒業後は、大学院に進学さらに高度な研究を進めることも出来ます。大学院修士課程修了の学歴を求める企業への就職も広がります。



千葉大学工学部建築学コースのロボットによる曲面構造体の3Dプリント

## 3 | 専門学校

国際トラベル・ホテル・フライダル専門学校

高校 卒業後進学

高校卒業後に通う2～4年制の学校です。高等学校教育の基礎の上に、社会生活に即した、柔軟かつ実用的なカリキュラムで、より高度な専門的技術・技能の習得を目指した教育を行います。卒業後は就職、大学編入、大学院進学への道も開かれており、卒業後の進路サポートも行っております。



国際トラベル・ホテル・フライダル専門学校 鉄道科の鉄道業務実技の様子

## 4 | 千葉県立テクノスクール(ちばテク)

ちばテク市原校

中学 又は 高校 卒業後進学

就職したい人、新しい職業に就きたい人などが、技術や知識を身に付けます。電気工事科、自動車整備科、塗装科、ビルメンテナンス科、非破壊検査科と、内容と期間がちがう5つの科があり、科の内容に関連するさまざまな資格を取ることが出来ます。ちばテクは、千葉市※、船橋市、我孫子市、旭市、東金市にもあります。



ちばテク市原校電気工事科の分電盤取付作業実習の様子

※千葉市には、障害者を対象としたちばテク障害者校(千葉県立障害者テクノスクール)があります。

## 5 | 高専(高等専門学校)

木更津工業高等専門学校

中学 卒業後進学

技術者を育てるための5年制の学校です。国立木更津高専には、機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、情報工学科、環境都市工学科があります。高度で実践的な内容の授業で、卒業すると短期大学卒業と同等とみなされます。さらに研究を進めたい場合は、2年制の専攻科があり、卒業すると4年制大学卒業と同等とみなされます。



木更津工業高等専門学校 機械工学科のCADを用いた設計の授業

## 6 | 工業高校

中学 卒業後進学

機械・電気・建築・情報技術などの専門分野を学べる高校です。千葉県立高校の中には、工業科を持つ学校が8校(京葉工業、千葉工業、市川工業、清水、下総、東総工業、茂原樟陽、館山総合)あります。STYLESでは千葉市、茂原市にある京葉工業高校、千葉工業高校、茂原樟陽高校について紹介しています。詳細はP59へ。

## 7 | 普通高校

中学 卒業後進学

千葉県立天羽高校、姉崎高校には普通高校ではありますが技術・技能職に役立つ「工業基礎コース」「ものづくりコース」があります。STYLESでは市原市にある姉崎高校「ものづくりコース」について紹介しています。詳細はP62へ。

※高校卒業後に進学する学校は、中等教育学校(中高一貫の学校)の卒業後も受験できます。また、高等学校、中等教育学校を卒業してなくても高等学校卒業程度認定試験に合格すれば受験資格があります。