



「やりたい」を「できる」に

ちばテク

千葉県立高等技術専門校

令和6年度 入校案内

就職率 **95.6%** (令和3年度
普通課程修了生)

少人数制で
資格取得をサポート

一人ひとりの就職を
しっかりバックアップ

令和6年度より、名称を「高等技術専門校」から「テクノスクール」に変更する予定です。(令和5年6月千葉県議会で議決された場合)
議決された場合、千葉県ホームページ等でお知らせします。



ちばテク（千葉県立高等技術専門校）は、

千葉県が設置する職業能力開発校です。

無料又は低額な授業料で、就職に直結する専門知識や技能・技術を身に付けられるほか、様々な資格の取得も可能です。

充実した就職支援により、就職率は95.6%（令和3年度普通課程修了生）。

少人数制の訓練で、一人ひとりの就職をバックアップします。

（本入校案内については、令和5年4月時点のものであり、雇用情勢などにより、変更する場合があります）

Contents

ちばテクとは	P2
ちばテク各校一覧	P3
職業分野別訓練科一覧	P4
ちばテク各訓練科の紹介	
2年コース	P5~8
1年コース	P9~15
9か月・6か月コース	P16~18
障害のある方を対象としたコース	P19
減免等の支援制度・入校選考の実施状況	P20
修了生からのメッセージ	P21
募集日程・選考方法・合格発表	P22
入校までの流れと入校願書の提出方法	P23
入校願書	P24
入校願書記入方法	P25
Q&A よくある質問	P26
オープンキャンパス	裏表紙

普通課程（有料コース）

高等学校を卒業した方。又はこれらと同等以上の学力を有すると認められる方。
自動車整備科のみ高等学校卒業証明書又は、高等学校卒業見込証明書の提出が必要になります。

2年コース		
募集訓練科	実施校	ページ
自動車整備科	市原校・旭校	P5
機械技術科	船橋校	P6
システム設計科	船橋校	P7
空間デザイン科	東金校	P8
1年コース		
募集訓練科	実施校	ページ
電気工学科	市原校	P9
冷凍空調設備科	船橋校	P10
NC機械加工科	我孫子校	P11
造園科	我孫子校	P12
NC機械加工科 (デュアルシステム)	旭校	P13

短期課程（無料コース）

学歴は問いません。

1年コース		
募集訓練科	実施校	ページ
塗装科	市原校	P14
建築科	東金校	P15
9か月コース（デュアルシステム訓練）		
募集訓練科	実施校	ページ
左官技術科（4月入校）	東金校	P16
6か月コース		
募集訓練科	実施校	ページ
ビルメンテナンス科 (4・10月入校)	市原校	P18
非破壊検査科 (7・1月入校)	市原校	P18
金属加工科 (4・10月入校)	船橋校	P17
造園科（短期） (4・7・10・1月入校)	我孫子校	P18
左官技術科（短期） (10・3月入校)	東金校	P18

障害のある方を対象とした訓練科

1年コース		
募集訓練科	実施校	ページ
事務実務科	我孫子校	P19
DTP・Webデザインコース	障害者校	-
福祉住環境・CADコース	障害者校	-
PCビジネスコース	障害者校	-
職域開拓コース	障害者校	-
基礎実務コース	障害者校	-
6か月コース		
募集訓練科	実施校	ページ
短期実務コース (7・1月入校)	障害者校	-

※障害者校の訓練科については、ホームページをご欄ください（2ページ参照）

高い就職率

就職率は**95.6%**（令和3年度普通課程修了生）。
これまでの経験や実績を活かし、担当指導員が一人ひとりの希望と適性を重視して、内定を獲得できるようにしっかり支援を行います。

少人数制で技術や資格を習得

少人数制で、熟練のテクノインストラクター（職業訓練指導員）のきめ細かい指導により、基礎から応用にいたるまで**幅広い技能・技術を習得**します。
また、各訓練科では、**就職に役立つ様々な資格の取得が可能**です。

低額で安心な授業料

内容	単位	金額	摘要
入校選考料	1回につき	2,200円	入校願書を提出する際に県証紙を貼付してください。
入校料	1回につき	5,650円	納付書により、期日までに金融機関にて納付してください。
授業料	1年につき	118,800円	年額の2分の1を4月、10月の2回に分けて、納入通知書により期日までに金融機関にて納入してください。

授業料が有料の訓練科と無料の訓練科があります。各訓練科のページに有料・無料の別を記載していますので、ご確認ください。有料の訓練科では、上記の訓練費用がかかります。すべての訓練科とも教科書代、作業服代等は本人負担となります。また、授業料には減免制度があります。詳しくは、20ページを参照ください。

入校するには【応募資格】

自動車整備科は、高等学校卒業資格が必要です。また、高校卒業程度の学力が必要な訓練科があります。詳しくは、各訓練科の対象者欄をご確認ください。

推薦入校

普通課程（有料コース）の科には、推薦入校制度があります。詳しくは、23ページの提出書類・入校願書の提出方法をご確認ください。

障害のある方を対象とした訓練

- ・ちばテク我孫子校の事務実務科では、知的障害のある方を対象に訓練を実施しています。（19ページ参照）
- ・ちばテク船橋校では、エレベーターを設置するなど施設の一部をバリアフリー化して、システム設計科で下肢などに障害のある方を受け入れています。
- ・ちばテク障害者校の訓練科は、すべて、障害のある方を対象としています。
詳しくは、ちばテク障害者校のホームページをご参照ください。
URL：<https://www.pref.chiba.lg.jp/kg-shougaisha/>



外国籍をお持ちの方へ

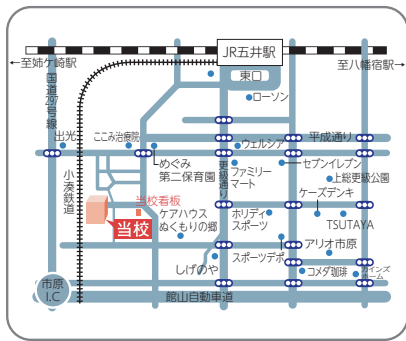
入校を希望される場合は、事前にちばテク各校または千葉県商工労働部産業人材課までご相談ください。（3ページ各校一覧をご確認ください）



※通校については、公共機関の利用が原則になりますが、許可を得られた生徒は自家用車での通校が可能です。

① 市原校(市原高等技術専門学校)

〒290-0053 市原市平田981-1 TEL:0436-22-0403

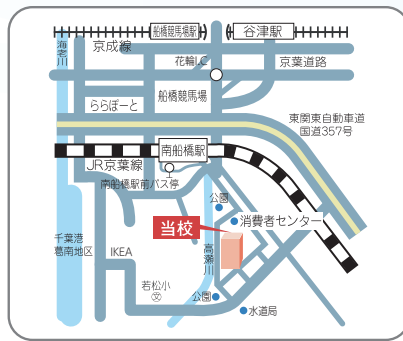


JR五井駅東口下車
徒歩15分

訓練科名	訓練期間	入学時期	掲載頁
●自動車整備科	2年	4月	5
●電気工学科	1年	4月	9
●塗装科	1年	4月	14
●ビルメンテナンス科	6か月	4・10月	18
●非破壊検査科	6か月	7・1月	18

② 船橋校(船橋高等技術専門学校)

〒273-0014 船橋市高瀬町31-7 TEL:047-433-2790

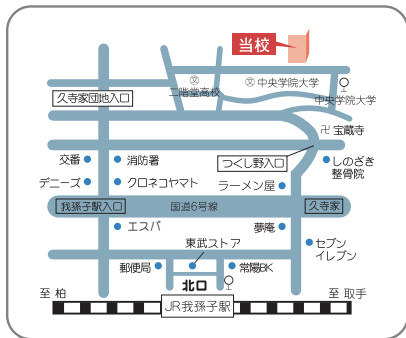


JR南船橋駅より徒歩12分、
京成谷津駅より徒歩25分、
京成船橋競馬場駅より徒歩28分

訓練科名	訓練期間	入学時期	掲載頁
●機械技術科	2年	4月	6
●システム設計科 ※①	2年	4月	7
●冷凍空調設備科	1年	4月	10
●金属加工科	6か月	4・10月	17

③ 我孫子校(我孫子高等技術専門学校)

〒270-1163 我孫子市久寺家684-1 TEL:04-7184-6411

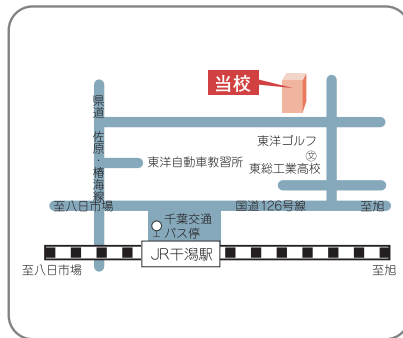


JR我孫子駅北口下車、
徒歩20分
あびバス布施回転広場前
行にて中央学院大学下車、
徒歩1分

訓練科名	訓練期間	入学時期	掲載頁
●NC機械加工科	1年	4月	11
●造園科	1年	4月	12
●造園科(短期)	6か月	4・7・10・1月	18
●事務実務科(知的障害の方対象)	1年	4月	19

④ 旭校(旭高等技術専門学校)

〒289-2505 旭市鎌数5146 TEL:0479-62-2508

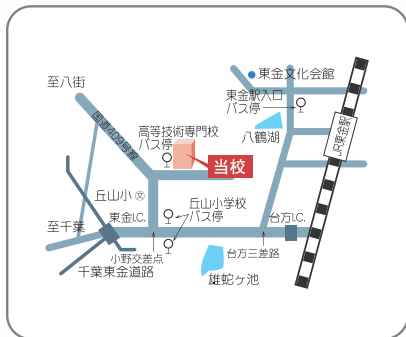


JR千潟駅下車、徒歩17分

訓練科名	訓練期間	入学時期	掲載頁
●自動車整備科	2年	4月	5
●NC機械加工科 ※②	1年	4月	13

⑤ 東金校(東金高等技術専門学校)

〒283-0804 東金市油井1061-6 TEL:0475-52-3148

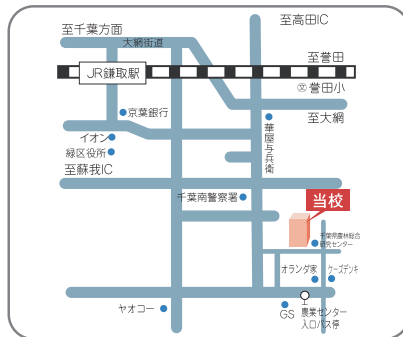


東金駅入口ちばフラワーバス千葉行にて「丘山小学校」下車、徒歩15分
JR千葉駅前10番乗場 フラワーライナー成東行にて「丘山小学校」下車、徒歩15分
JR千葉駅前18番乗場 レイクサイドライナー東金駅西口行、又は片貝駅行(一部)にて「高等技術専門学校」下車、徒歩1分

訓練科名	訓練期間	入学時期	掲載頁
●空間デザイン科	2年	4月	8
●建築科	1年	4月	15
●左官技術科 ※②	9か月	4月	16
●左官技術科(短期)	6か月	10・3月	18

⑥ 障害者校(障害者高等技術専門学校)

〒266-0014 千葉市緑区大金沢町470 TEL:043-291-7744



JR鎌取駅南口より小湊バス又は千葉中央バス ちばら台駅行にて「農業センター入口」下車、徒歩5分
京成ちはら台駅より小湊バス又は千葉中央バス鎌取駅行にて「農業センター入口」下車、徒歩5分

訓練科名	訓練期間	入学月
●情報技術科		
DTP・Webデザインコース	1年	4月
福祉住環境・CADコース	1年	4月
●情報事務科		
PCビジネスコース	1年	4月
職域開拓コース	1年	4月
●基礎実務科		
基礎実務コース	1年	4月
短期実務コース	6か月	7・1月

注) ● : 普通課程(有料コース)。高卒程度の学力が必要な訓練科です。
 ● : 短期課程(無料コース)。学歴は問いません。
 ● : 障害のある方を対象とした訓練科(無料コース)。
 ※① : 施設の一部がバリアフリー化されており、下肢などに障害のある方の受入れが可能です。
 ※② : 概ね55歳未満の方を対象に、校内の訓練に有期パート就労を組み合わせたデュアルシステム訓練です。

職業分野	授業料	訓練科名	実施校	募集定員	期間	入校時期	ページ
機械・溶接関係	有料	● 自動車整備科	市原旭	23 20	2年	4月	5
		● 機械技術科	船橋	20	2年	4月	6
		● NC機械加工科	我孫子	20	1年	4月	11
		● NC機械加工科 (デュアルシステム訓練 ※1)	旭	15	1年	4月	13
	無料	● 金属加工科	船橋	10	6か月	4月・10月	17
電気・設備関係	有料	● 電気工事科	市原	30	1年	4月	9
		● 冷凍空調設備科	船橋	20	1年	4月	10
	無料	● ビルメンテナンス科	市原	15	6か月	4月・10月	18
検査関係	無料	● 非破壊検査科	市原	10	6か月	7月・1月	18
建築・造園関係	有料	● 造園科	我孫子	20	1年	4月	12
		● 造園科 (短期)	我孫子	11	6か月	4・7・10・1月	18
	無料	● 建築科	東金	30	1年	4月	15
		● 左官技術科 (デュアルシステム訓練 ※1)	東金	8	9か月	4月	16
		● 左官技術科 (短期)	東金	8	6か月	10月・3月	18
デザイン関係	有料	● 空間デザイン科	東金	20	2年	4月	8
塗装関係	無料	● 塗装科	市原	20	1年	4月	14
情報関係	有料	● システム設計科	船橋	20	2年	4月	7
障害のある方を対象とした訓練科	無料	● 事務実務科	我孫子	10	1年	4月	※2
		● DTP・Webデザインコース	障害者	10	1年	4月	
		● 福祉住環境・CADコース	障害者	10	1年	4月	
		● PCビジネスコース	障害者	20	1年	4月	
		● 職域開拓コース	障害者	10	1年	4月	
		● 基礎実務コース	障害者	20	1年	4月	
		● 短期実務コース	障害者	5	6か月	7月・1月	

※1 デュアルシステム訓練とは

ちばテクの施設内での訓練と有期パート就労（3か月）を組み合わせた訓練です。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。

※2 ちばテク障害者校の訓練科について

ちばテク障害者校のホームページをご参照ください（2ページ）。
なお、ハローワークでも入校案内を配布しています。

PR動画公開中



自動車整備科

市原・旭

定員

市原
旭

23人
20人

有料

車が好き・車に興味がある、からプロのメカニックを目指しませんか。生活に必要な乗用車から物流を支えるトラックまで、メカニックが活躍できる広いステージが待っています。

1年生の授業では、はじめに工具や専用機械の使い方を勉強し、エンジンや車体、電気装置などに授業が分かれて「自動車の基礎的な構造」を学びます。

2年生の授業では、1年生で学んだ基礎を活用し、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。



期間 2年 入校 4月

対象者 高等学校を卒業した（又は卒業見込みの）方。

就職率 92.0% (令和3年度修了生)

2年間の経費 118,800円／年（授業料）
＋
100,000円程度
（教科書、作業服、資格試験受験料等）

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
 - アーク溶接特別教育修了証
- 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**
 - 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）
 - 職業訓練指導員免許（二級自動車整備士合格後）

主なカリキュラム

- 学科** 2年間で約1,100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、自動車検査法、安全衛生 等
- 実技** 2年間で約1,500時間
工作基本実習、測定基本実習、自動車整備実習、故障原因探究実習、自動車検査実習、安全衛生作業法 等
- その他** 2年間で約30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）、一般教養（人材力向上セミナー）

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)／千葉トヨペット(株)／トヨタカローラ千葉(株)／ネットトヨタ千葉(株)／ネットトヨタ東都(株)／(株)CNホールディングス／千葉日産自動車(株)／日産プリンス千葉販売(株)／(株)日産サティオ千葉／千葉スバル(株)／(株)ホンダカーズ千葉／(株)千葉マツダ／(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)／東邦ホールディングス(株)／(株)ヤナセ／いすゞ自動車首都圏(株)／UDトラックス(株)／三菱ふそうトラック・バス(株)／南関東日野自動車(株)
- 産業用車両、農業用車両販売会社**
トヨタL&F千葉(株)／ロジスネクスト東京(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**
日本自動車連盟（JAF）

先輩からのメッセージ



ちばテク市原校
椎野 結依さん

「自動車整備士になって自動車を直したい」と思い入校しました。入校当初は自動車への知識も少なく工具の種類や使用方法もわかりませんでした。やる気があれば指導員の方たちがわかりやすく教えてくれます。技術を学んでいくことで自動車をもっと好きになりました。

最先端の工場から身近な町の工場まで、活躍の場は無量大。
日本の工業界をリードするエンジニアを目指しませんか。

スマホ・化粧品の容器など、私たちの身近な製品の原型を高精度で作出す機械加工の基礎技術を学びます。また、あらゆる製品は設計によってその形状・品質・性能が決まるため、3D-CADソフトを利用したモデリングや求められる機能・構造を実現する設計などについて学び、工業界で活躍するエンジニアを目指します。



期間	2年	入校	4月
----	----	----	----

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。
-----	--

就職率	100.0%（令和3年度修了生）
-----	------------------

2年間の経費	118,800円／年（授業料） ＋ 120,000円程度 （教科書、作業服、検定受検料等）
--------	--



取得資格等

在校中に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・3級、2級 機械加工技能士（普通旋盤作業） ・3級、2級 機械加工技能士（フライス盤作業） ・3級、2級 機械製図技能士（手書き作業） ・3級テクニカルイラストレーション技能士（手書き作業） ・3級、2級 機械保全技能士
修了時に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・技能士補（機械技術） ・2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	<ul style="list-style-type: none"> ・2級機械製図技能士（CAD作業） ・2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	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、機械保全法、社会
実技	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

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
 (株)日立産機ドライブ・ソリューションズ/京成自動車工業(株)
 (株)アマダミヤチ/太平洋機工(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
 防衛省/千葉県（企業局・教育庁）

先輩からのメッセージ



ちばテク船橋校
増澤 遼さん

授業料の安さと仕事に活かせる資格が取得出来ることから、ちばテク船橋校に入りました。入学当初は機械の知識も浅く、初めて見る機械ばかりでしたが、座学で学んだことを実習で体験するので多くの技能を身に付けることができました。誰でも技術者になるための第一歩を踏み出すことができると思います。

システム設計科

船橋

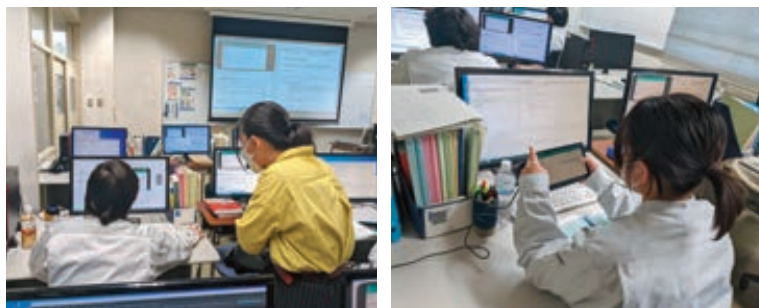
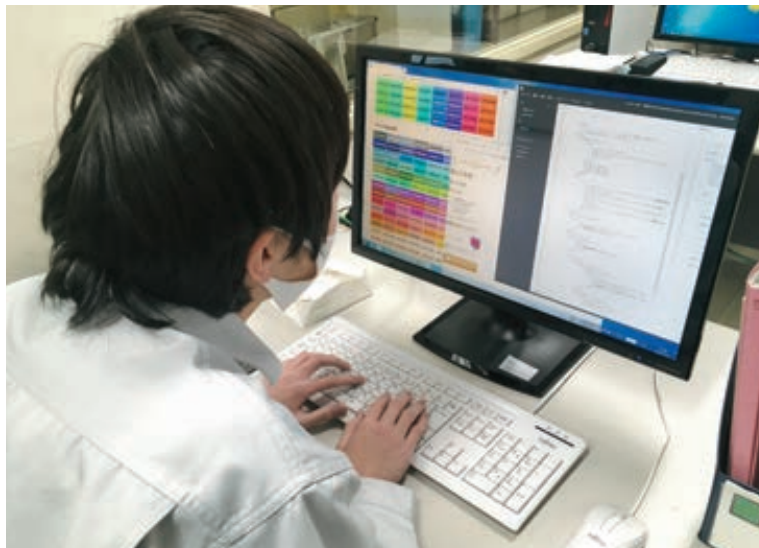
定員

20人

有料

便利な世の中の実現に向け、ますます発展するデジタル社会。
その第一線で活躍するエンジニアを目指しませんか。

1年生では、タイピングやオフィスソフトの操作練習を通じてコンピュータの基本操作を身に付け、更にWebサイト作成やプログラミング、データベース操作等、情報処理の基礎となる技能を幅広く学びます。2年生からは、Webアプリ・スマホアプリの開発、ネットワーク・各種サーバの構築、普及の進むAI（人工知能）・IoT（モノとインターネットの連携）等、より実践的な技能を習得し、デジタル社会の第一線で活躍できるエンジニアを目指します。



期間	2年	入校	4月
----	----	----	----


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。
-----	--

就職率	94.4%（令和3年度修了生）
-----	-----------------

2年間の経費	118,800円／年（授業料） ＋ 66,000円程度 （教科書、作業服、資格試験受験料等）
--------	---

取得資格等	
在校中に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none">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パスポートウェブデザイン技能検定実践プログラミング技術者試験日本語ワープロ検定試験4～1級情報処理技能検定試験（表計算）4～1級
修了時に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none">技能士補（システム設計）
修了後に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none">応用情報技術者試験オラクルマスターオラクル認定JavaプログラマAWS認定LinuC（Linux技術者認定資格）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）

先輩からのメッセージ



大学受験を断念して将来に不安があった中、IT業界に興味を持っていたことから入校を決めました。先生方から優しく丁寧に資格試験勉強や就職活動を支援していただきました。そのおかげで、様々な資格を取得することができました。また、ベストな状態で就職活動に臨むことができたおかげで、プログラマーとして内定をもらうことができました。近年、エンジニアの需要が高まっているので、興味のある方は、ぜひ入校を検討してみてください。

ちばテック船橋校
野村 海斗さん

主なカリキュラム	
学科	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、電子工学、情報工学特論
実技	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

目指せる仕事
コンピュータシステムの開発を担うプログラマー・システムエンジニアや、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、また自動車や家電等の機械を制御するシステムの開発を担う組み込みエンジニア等の仕事に就くことができます。

主な就職先
<ul style="list-style-type: none">システム開発系 （株）アクロイト／（株）アップロード／（株）エニプラ／（株）オーシーエム （株）システムオーガスト／（株）システムシェアード （株）千葉システムコンサルタント／（株）トラストシステム （株）日本テクノウエア／（株）ヒップ／富士ソフト（株）インフラ系 エクスオ・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）パナ R&D（令和5年4月より（株）アルプス技研、（株）デジタル・スパイスへ移行）／丸和電機（株）

空間デザイン科

東金

定員

20人

有料

テーマに応じて人の集まる魅力的な空間を作ります。

華やかなイベントのブース、街を彩る看板、ショーウィンドウなどの人を惹きつける広告物には、それぞれテーマがあり、メッセージを伝える様々な仕掛けが施されています。これらをつくり出す基礎としてのデザイン、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、木工、看板製作、内装仕上げなどの加工・製作技術を習得します。様々な課題に取り組みながら、自ら空間を設計し、つくり上げるクリエイターを目指します。



期間

2年

入校

4月

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。

就職率

100.0%（令和3年度修了生）

2年間の経費

118,800円／年（授業料）
＋
100,000円程度（教科書、作業服等）

取得資格等

在学中に
目指せる
資格

- ・色彩検定3級～1級
- ・3級広告美術仕上げ技能士
- ・レタリング技能検定4級～2級
- ・トレース技能検定3級

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）
- ・商業施設士補

修了後に取得
できる資格

- ・2級広告美術仕上げ技能士
- ・2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

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

2年間で
約2,080時間

器工具使用法、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

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）

先輩からのメッセージ



ちばテク東金校
山本 美奈さん

空間デザインについて専門的な知識が浅く、知らないことばかりの状態でした。当初は授業についていけるかとても不安でしたが、先生方の丁寧なご指導のもとたくさんの知識や技術を身に付けることができました。就活のサポートも手厚く、数ある求人リストの中で希望するディスプレイの会社から内定をいただくことができました。設備も充実しているため、安心して二年間を過ごせると思います。

目指せる仕事

イベントブースの制作、看板制作、コンサート等の舞台制作、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）トーガン
- ・屋外広告（看板）業
（株）協同工芸社
- ・舞台装飾業
日本ステージ（株）
- ・POP 広告業
五十嵐製箱（株）／（株）リンクス

電気工事科

市原

定員

30人

有料

我々の生活に欠かすことのできない「電気」を安心安全に供給するための知識や技術を習得し、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。

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、電気スペシャリストを目指します。



期間

1年

入校

4月

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。

就職率

90.9%（令和3年度修了生）

1年間の経費

118,800円／年（授業料）
＋
53,000円程度（教科書、作業服等）

取得資格等

在学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

在学中に目指せる資格

- ・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
- ・職業訓練指導員（要実務経験2年）

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

主なカリキュラム

学科

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

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

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 / （株）電洋社
- ・電気施工管理会社
モダン工業（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
地曳 太陽さん

幼いころから憧れていた電気工事士という夢を叶えたいと思い入校しました。入校当初は電気に関する知識がありませんでしたが、電気工事を学んでいく中で専門的な知識を身につけることができ、先生方の指導のおかげで第一種電気工事士試験に合格することができました。また、希望していた就職先からも内定をいただくことができました。

冷凍空調設備科

船橋

定員

20人

有料

現在、あらゆる場所で使用されている空気調和設備。

身近だからこそ必要とされています。

やりがいのある空調エンジニアを目指しませんか。

基本工具の使い方や空気が冷える仕組み、空調機を構成する部品の分解・組立、業務用エアコンの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施工します。

基礎理論から応用まで知り尽くし、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。



期間

1年

入校

4月

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。

就職率

91.7%（令和3年度修了生）

1年間の経費

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）

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

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

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

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
ダイキンエアテクノ(株)／日立グローバルライフソリューションズ(株)
東京冷機工業(株)／中野冷機(株)／八洲ファシリティサービス(株)
日本ビルコン(株)／三菱重工冷熱(株)／東芝キャリア(株)／(株)九電工
三冷社(株)／(株)大西熱学
- ・ビル設備管理技術者
グローブシップ(株)／塚本総業(株)／(株)NAA ファシリティーズ

先輩からのメッセージ



ちばテク船橋校
櫻井 翔さん

ちばテク船橋校では、少人数制ということもあり専門的な知識や技術はもちろん、資格の取得や就職活動などにも先生方が全力でサポートをしてくれます。空調設備業界に少しでも興味がある方や、資格を取得したいという方には「ちばテク船橋校」はオススメです。

機械系ものづくりに必要な設計から製造まで一貫して行える メカニカルエンジニアを目指しませんか。

現在の機械製造業では、コンピュータを活用したCADによる設計システムと、そのデータに基づいて加工を行うNC工作機械を中心とした生産システムによる高度なものづくりが行われています。

NC機械加工科では、これら生産システムのオペレーション技術と関連する知識を基礎から学ぶことにより、幅広い分野で活躍できる機械技術者の育成を目指します。



期間	1年	入校	4月
----	----	----	----

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。
-----	--

就職率	100.0% (令和3年度修了生)
-----	-------------------

1年間の経費	118,800円／年 (授業料) + 46,000円程度 (教科書、作業服等)
--------	---




取得資格等	
在校中に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス溶接技能講習修了証 ・アーク溶接特別教育修了証 ・玉掛け技能講習修了証 ・小型移動式クレーン運転技能講習修了証
在校中に目指せる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・CAD 利用技術者試験2級、1級
修了時に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・技能士補（機械加工）
修了後に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・2級機械加工技能士 ・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 1年間で 約503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・機械工作法、金型工作法、機械保全法、溶接法
実技 1年間で 約653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、切削加工及び研削加工実習、機械保全実習、測定実習、機械保全実習、溶接実習
その他 1年間で 約244時間	2D 応用及び3DCAD 実習、進路別選択実習

目指せる仕事
工作機械オペレータ、機械設計技術者、CADオペレータ、金型製作技術者、機械保全技術者

主な就職先
<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁鉄骨／インフラ関連製造会社、行政 日本ファブテック(株)／大平洋機工(株)／千葉県（企業局） ・産業機械／装置製造会社 (株)パーツ精工／(株)北越エンジニアリング／(株)KONNOPRO／(株)シルド (株)シンクラボラトリー／多田機工(株)／(株)小島製作所

先輩からのメッセージ



これまで事務職をしていましたが、技術を活かした仕事に就きたいと思い職業訓練の受講を決めました。全くの未経験で専門用語や初めて見る機械に戸惑いもありましたが、先生方の熱心な指導のおかげで技術が身についていることを実感し自信が持てました。基礎からしっかりと学べるのでものづくりに興味のある方にお勧めです。

ちばテク我孫子校
古島 みゆきさん

世界に誇る日本の造園技術で緑のエキスパートを養成。
植物に触れ、癒しの空間を演出してみませんか。

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。



期間	1年	入校	4月
----	----	----	----

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。
-----	--

就職率	100.0%（令和3年度修了生）
-----	------------------

1年間の経費	118,800円／年（授業料） ＋ 50,000円程度（教科書、作業服等）
--------	---



取得資格等

在校中に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・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を用いる作業の業務に係る特別教育修了証 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・技能士補（造園）
修了後に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・2級造園技能士（修了後受験可能） ・2級造園施工管理技士（修了後実務経験3年6か月。検定職種に関する学科を修めて高等学校を卒業したものに限っては修了後、実務経験2年） ・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 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 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、根堀及び植栽実習、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
青山 順平さん

在校中に国家資格の造園技能士をはじめ、多くの資格を取得することができました。同年代に限らず、様々な年齢や経歴の方と一緒に訓練をする中で、社会性や協調性も学ぶことができました。自分自身を大きく成長させられるとても良い学校です。

NC機械加工科 (デュアルシステム訓練)

旭

定員

15人

有料

本コースの特徴は、デュアル訓練を取り入れている点で、施設内訓練後に給与を得ながら企業で実習を行います。自分で行きたい企業を選び、実際に働くことで企業との相性が確認でき、ミスマッチのない就職が期待できます。

ねじ1本から自動車まで、高品質で安価な製品ができるのは、日本には世界に誇れる「ものづくり」があるからです。本コースでは、コンピューター上で製品をデザインした後、3Dプリンターで試作し、良好であれば量産化に向けNC機械で材料を加工し、製品として完成するまでを習得します。

授業では、「ものづくり」の本質に触れながら、楽しく技術と技能が学べます。



期間	1年	入校	4月
----	----	----	----

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。(概ね55歳未満の方)
-----	---

就職率	100.0% (令和3年度修了生)
-----	-------------------

1年間の経費	118,800円/年 (授業料) + 60,000円程度 (教科書、作業服等)
--------	---

取得資格等	
在校中に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス溶接技能講習修了証 ・アーク溶接特別教育修了証 ・自由研削といし取替業務特別教育修了証
在校中に目指せる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・CAD 利用技術者試験2級、1級
修了時に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・技能士補 (機械加工)
修了後に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ・2級 機械加工等技能士 (学科試験免除) ・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 1年間で 約450時間	社会、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、機械加工法、金型工作法、機械保全法、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、自由研削といし特別教育
実技 1年間で 約950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、切削加工及び研削加工実習、機械保全実習、ガス溶接技能講習、就職準備教育、就労先選択実習、就労型実習

目指せる仕事
機械加工技能者、機械オペレーター、CAD/CAM オペレーター、品質管理者

主な就職先
産業機械・装置製造業 (株)銚子鉄工所 / (株)森製作所 / 市川ダイス(株) / (株)高木電機製作所 (株)ハセックギア / (株)ピスト / (株)三共合金鑄造所 / (株)インスマタル 鷹長鐵工(株) / 日本ドライケミカル(株) / 黒田精工(株)
産業車両製造業 二宮産業(株)
電子部品製造業 (株)フェローテック

先輩からのメッセージ



ちばテク旭校
千代 純大さん

私は自分の持つ技術をより高めたいと思い入校しました。

専門学校では「わからない」を「わかる」になるまでしっかり指導してくれます。経験がなくてもここで学べることは将来自分の大きな自信になり就職先でも役立てることができます。

塗装科

市原

定員

20人

無料

自動車をはじめ建造物、金属製品から木工製品まで、塗装の可能性は無限大！「自分の技量で勝負する」色を彩る塗装科で、塗装のプロフェッショナルを目指してみませんか

建物の外壁や自動車、金属製品、木工製品など、様々な生活の場面で、塗装の技術は必要とされています。それぞれの製品にあわせた塗料を使って、美しい塗装ができるよう、塗装材料やデザイン、塗料の調合・調色・下ごしらえ・塗装作業などの専門的知識及び技術を学び、様々な分野で活躍できる塗装のプロフェッショナルを目指します。



期間

1年

入校

4月

対象者

学歴は問いません。

就職率

83.3% (令和3年度修了生)

1年間の経費

63,000円程度 (教科書、作業服等)

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※
 - ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了証※
 - ・有機溶剤安全衛生教育修了証
- ※18歳未満の方は18歳から有効

修了後に取得できる資格

- ・2級建築塗装技能士
- ・2級金属塗装技能士

先輩からのメッセージ



ちばテク市原校
小原 響さん

自動車钣金塗装の職に就きたいと思い入校しました。塗装科では、学科、実技を通して金属塗装や建築塗装などを主に、塗装に関する幅広い知識と技術を学ぶことができます。塗装に関する知識もなく塗装科に入校しましたが、丁寧な指導と就職活動でのサポートのおかげで希望する就職先から内定をいただくことができました。学ぶ意欲さえあれば、多くの知識や技術が得られる環境です。ぜひ塗装科にチャレンジしてください。

主なカリキュラム

学科

1年間で
約236時間

社会、生産工学概論、建築塗装法、金属塗装法、塗料、塗装機械及び電気、安全衛生、関係法規、仕様及び積算、資格取得講座

実技

1年間で
約1,152時間

測定器具の取扱、スプレーガンの取扱、サンダーつや出し機等の取扱、色彩、レタリング、塗料の色合わせ作業、着色剤の色合わせ作業、塗料の調合作業、パテ付け作業、金属の表面処理作業、木材の素地調整、はけ塗り作業、スプレーガン吹き付け作業、塗膜の研磨作業、特殊塗料による塗装作業、エアブラシ吹き付け作業、機械装置の安全、有機溶剤の安全な取り扱い、金属塗装、木工塗装、自動車塗装、建築塗装、乾燥炉、養生、ガス溶接等の設備の取扱、フルハーネスの取り扱い

その他

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

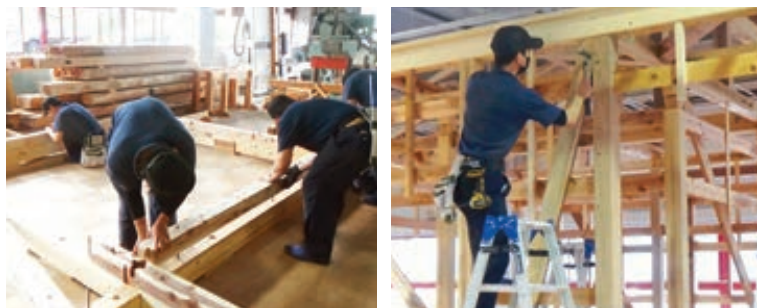
建築塗装業、金属塗装業、自動車钣金塗装業、木工塗装業

主な就職先

- ・建築塗装業
(株)タクト/有(西川塗装店/令和テクノス(株))
- ・金属塗装業
日建塗装工業(株)/ Jpn TECH イノベーション(株)
- ・自動車钣金塗装業
田中自動車(株)/陽品ガスエンジニアリング(株)

世界に誇れる木造建築の知識・技能を学びませんか。

建築科では建築大工への就職を目指します。訓練の約8割が実技科目となっており、住宅一棟を造り上げながら木造建築の知識・技能について実践的に学ぶことができます。



期間 1年 入校 4月

対象者 学歴は問いません。(中学校卒業以上)

就職率 75.0% (令和3年度修了生)

1年間の経費 60,000円程度 (教科書、作業服、検定料等)

取得資格等

- 在校中に取得できる資格
 - 丸のこ等取扱従事者安全衛生教育修了証
- 在校中に目指せる資格
 - 3級建築大工技能士
- 修了後に取得できる資格
 - 2級建築大工技能士
 - 枠組壁建築技能士

主なカリキュラム

- 学科
 - 1年間で約182時間
 - 社会、建築生産概論、建築構造概論、建築設備、規矩術、測量、材料、建築製図、工作法、施工法、安全衛生、関係法規、仕様及び積算
- 実技
 - 1年間で約1,225時間
 - 器具使用方法、機械操作基本実習、工作実習、基礎工事実習、施工実習、安全衛生作業法

目指せる仕事

建築大工、多能工、現場監督、施工管理

主な就職先

- 総合建築業
 - (株)アイダ設計 / (株)石内建設 / 加藤建設(株) / (株)建匠舎
 - 住友林業ホームエンジニアリング(株) / (株)セイミヤ / 積和建設東関東(株)
 - 藤建(株) / (株)戸諾工務店 / ミサワホーム建設(株) / (株)持井工務店
- リフォーム業
 - ハウジング重兵衛(株)
- 内装業
 - 上原子建工(株)

先輩からのメッセージ



ちばテク東金校
渡邊 歩さん

私はこどもの頃から手先が器用で、将来はものづくりの仕事に携わりたいと考えていました。親が建築関係の仕事をしていたことから将来は大工になりたいと思うようになり、ちばテク東金校の建築科に入校しました。

入校してすぐに大工工具の使い方、材料の見方、継手の墨付け・加工、現場で使う木工機械の安全な使い方について学びます。墨付けをした箇所を鋸や木工機械などで加工するのですが、ただ切るのではなく考えることが沢山あり難しいです。ですがいろんな継手について学べるのは面白いです。9月頃から平屋建ての模擬棟を一から作製していきます。自分たちの手で造り上げていくので、完成していくにつれて実感が湧き、達成感を感じることができます。

私は将来「あいつになら任せられる。」と言われるような頼られる大工になりたいと思っています。皆さんもちばテク東金校建築科で大工を目指しませんか。

左官技術科 (デュアルシステム訓練)

東金

定員

8人

無料

日本の左官技術は世界でトップクラスの誇れる伝統技術です。
塗り壁工法など匠の技を操る「現代の名工」を目指しませんか。

繰り返し利用（リサイクル）できる「土」を中心に使用した、伝統技術に基づく「塗り壁作業」や「タイル張り」「ブロック積み」などについて学びます。高等技術専門校での訓練（6か月）と企業でのパート就労（3か月）を組み合わせたコースのため、企業で実際の仕事も経験でき、就職後もすぐに活躍できます。



期間

9か月

入校

4月

対象者

概ね55歳まで（中学校卒業以上）

就職率

85.7%（令和3年度修了生）

9か月の経費

40,000円程度（教科書、作業服等）

取得資格等

在校中に取得できる資格

- ・丸のご等取扱従事者安全衛生教育修了証
- ・自由研削といし取替業務特別教育修了証
- ・振動工具取扱作業安全衛生教育修了証

修了後に取得できる資格

- ・2級 左官技能士

主なカリキュラム

学科

9か月で
約140時間

社会、左官施工法、左官材料、ブロック施工法、タイル施工法、建築構造、仕様・積算、製図、安全衛生

実技

9か月で
約567時間

機械操作基本実習、測定及び墨出し実習、調査実習、左官施工実習、張物及び組積実習、足場実習、養生実習、安全衛生作業法

その他

9か月で
約350時間

就労型訓練（左官基本作業、左官応用作業、左官関連作業）

先輩からのメッセージ



ちばテク東金校
峯島 魁人さん

私はちばテク東金校の壁塗り体験が面白かったため入校しました。学科では専門的で難しい部分があったり、実技でも感覚的な要素が大きく難しかったです。しかし、細かいところまで先生方が手取り足取り指導して下さい、左官やブロック、タイル等の基本を身に付けることができました。学校で身に付けた基本を元に、デュアル訓練では実際にビルの一部を自分で塗りました。デュアル訓練ではお金を頂く大変さが身に染みましたが、それ以上に自分が作ったものが残り、深いやりがいを感じました。3か月実際に働くことで仕事内容や職場の雰囲気などわかり、不安無くデュアル訓練でお世話になった「大栄工業㈱」に就職を決められました。当校で学んだことを活かして一流の左官職人になります。

目指せる仕事

- ・県内及び首都圏の左官業・タイル・基礎工事及び外構工事等
- ・リフォーム会社（職種：左官工・タイル工・ブロック工等）

主な就職先

- ・左官業
（有）原田左官工業所／（株）西谷工業／（株）大栄工業／（有）馬場工業所
（有）鈴木工業所／（有）村越左官工業／（株）美鈴興業
- ・タイル業
伊藤タイル工業

金属加工科

船橋

定員

10人

無料

自分自身が持つ技術で日本の産業に貢献できる金属加工業。
就職する前に技術や資格取得のため本校で学んでみませんか。

建設物の骨組みやクレーンなどの重機、カフェの業務用キッチンなど、あらゆる金属製品を加工するために必要不可欠な溶接や金属材料の加工、組立て作業等について学び、産業を支える金属加工業になるための技術や資格習得を目指します。



期間 6か月 入校 4月・10月

対象者 学歴は問いません。

就職率 75.0% (令和3年度修了生)

6か月の経費 70,000円程度 (教科書、作業服、検定料等)



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
- ・フォークリフト運転技能講習修了証
- ・小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- ・自由研削といし取替業務特別教育修了証
- ・プレス作業特別教育修了証
- ・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

在校中に目指せる資格

- ・溶接技能者評価試験証明書 (基本級)

修了後に取得できる資格

- ・溶接技能者評価試験証明書 (基本級)
- ・溶接技能者評価試験証明書 (専門級)

主なカリキュラム

学科

6か月で約242時間

安全衛生、鉄に関する知識、図学、工作機械について、溶接・切削・研削・仕上げについて

実技

6か月で約458時間

金属材料の溶接・切断・仕上げ加工、フォークリフト・クレーンなどの重機操作、製品加工

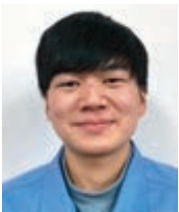
目指せる仕事

建設関係部品製造・クレーン等の重機製造・機械製造業 (溶接工・製缶業)、ドア・ダクト・箱もの・食品会社の設備加工業 (板金・薄板加工業)、鉄鋼業や材料屋

主な就職先

- ・溶接工
飯島・東洋(株) / (株)上野製作所 / (株)小松製作所 / 昭和風力機械(株)
大太平洋機工(株) / (株)竹森工業 / (株)日立産機ドライブ・ソリューションズ
ニッケイ(株)
- ・材料加工業
JFE 鋼材(株) / (株)インスマタル

先輩からのメッセージ



ちばテク船橋校
松舘 純希さん

金属加工科の訓練では、工具の使い方から機械操作、溶接・切断の練習、製品加工実習ができます。未経験での入校でしたが楽しく授業に参加することができました。また、在校中に溶接や機械操作・重機操作に関する8つの資格取得をすることにより就職に繋がりました。

就職に関しては、学校にも求人票やパンフレットがたくさんあるため就職情報を知ることができます。さらに学校の先輩が働いている企業のため、自分も働けるのではないかと自信を持つことができました。

現在は、就職して会社の方で溶接や機械加工の仕事を船橋校の先輩と一緒に仕事をさせてもらっています。今後先輩が入ってきてくれて一緒に仕事ができることを楽しみにしています。

その他の訓練科 (短期課程・6か月コース)

ビルメンテナンス科

定員 15人

期間 6か月

入校 4月・10月



オフィスビル・ショッピングセンター・病院などの電気設備・空気調和設備・給排水設備等の運転、保守管理及び衛生設備について専門知識と技能を習得します。

市原

無料

取得資格等

- | | |
|---|--|
| 在校中に取得できる資格 <ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー実技講習修了証 ・二級ボイラー技士 ・第二種電気工事士 (4月入校) | <ul style="list-style-type: none"> ・第二種冷凍機械責任者 ・第二種電気工事士 ・第三種冷凍機械責任者 ・一級ボイラー技士※ |
|---|--|

※免許取得には実務経験が必要ですが二級ボイラー技士免許取得の方は受験可能です。

主な就職先 (設備管理等)

イオンデパート(株)/アイン(株)/大成有楽不動産(株)/千代田ビル管財(株) 日本管財(株)

非破壊検査科

定員 10人

期間 6か月

入校 7月・1月



非破壊検査技術の基礎と専門知識を習得します。非破壊検査は、発電所などプラント設備のほか、船、橋、鉄道など様々なところで活用されています。

市原

無料

取得資格等

- | | |
|--|--|
| 在校中に取得できる資格 <ul style="list-style-type: none"> ・自由研削といし取替業務特別教育修了証 ・ガス溶接技能講習修了証 | <ul style="list-style-type: none"> ・非破壊試験技術者 浸透探傷試験レベル2 ・非破壊試験技術者 超音波探傷試験レベル2 ・非破壊試験技術者 磁気探傷試験レベル2 |
|--|--|

主な就職先

非破壊検査企業/プラント設備メンテナンス企業/製鉄所/鉄道関連企業 船舶製造企業

造園科 (短期)

定員 11人

期間 6か月

入校 4月・7月・10月・1月



6か月間で、石組み・垣根等の構造物の施工法や、植栽・剪定・樹木の保護など、造園工事に必要な専門知識と技能を習得します。

我孫子

無料

取得資格等

- | | |
|---|--|
| 在校中に取得できる資格 <ul style="list-style-type: none"> ・刈払機取扱作業安全衛生教育修了証 ・伐木等の業務に係る特別教育修了証 ・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方) | <ul style="list-style-type: none"> ・2級 造園技能士 ・2級 造園施工管理技士 (2級 造園技能士合格後、実務経験4年) |
|---|--|

主な就職先 (造園工事、緑地管理業等)

千葉造園土木(株)/(株)トム造園/(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

左官技術科 (短期)

定員 8人

期間 6か月

入校 10月・3月



内壁、外壁の材料別による各種塗壁工法を中心に、タイル張り、ブロック積等について専門知識と技能を習得します。

東金

無料

取得資格等

- | | |
|---|--|
| 在校中に取得できる資格 <ul style="list-style-type: none"> ・丸のご等取扱従事者安全衛生教育修了証※ ・自由研削といし取替業務特別教育修了証※ ・高所作業車特別教育修了証※ | <ul style="list-style-type: none"> ・振動工具取扱作業安全衛生教育 ・2級 左官技能士 |
|---|--|

※18歳未満の方は18歳から有効

主な就職先 (左官業等)

(有)鈴木工業所/(株)エスロック岩田/(株)日昇工業/(有)原田左官工業所 西谷工業(株)

「働きたい」から「自立」を目指す 自分に合う仕事をするためのスキルを身に付けませんか

オフィスワークに必要なパソコン等を活用した事務処理能力の習得や、商品の品出し、運搬といった販売物流業務を学ぶことで、本人の特性に合った職業選択を支援します。また、日常の習慣ともいえるあいさつや掃除、そして安全を意識した訓練を行い、社会適応能力や労働習慣を身に付けます。



期間 1年 入校 4月

対象者

- ・知的障害のある方（療育手帳を所持している方、または公的機関で知的障害であると判定された方）
- ・就業の意思を有し、職業訓練に耐えることができる方
- ・日常生活面で介助を必要としない方

就職率 67.0% (令和3年度修了生)

1年間の経費 24,000円程度 (教科書、作業服等)

取得資格等

在校中に目指せる資格

- ・ワープロ検定 4級～2級
- ・表計算検定 4級～2級
- ・ホームページ検定 4級、3級
- ・プレゼンテーション検定 4級、3級


主なカリキュラム

学科 1年間で 約200時間	就職基礎知識、安全衛生
実技 1年間で 約1,200時間	事務処理実習、パーソナルコンピュータ操作実習、販売及び物流実習、基本作業実習、コミュニケーション実習、総合実習
その他	現場実習

主な就職先

卸・小売業／福祉・介護事業／清掃業／サービス業／金融・保険業／各種企業の事務補助業務

先輩からのメッセージ




我孫子校で挨拶の大切さを学びました。職場やお客様に気持ちの良い挨拶をすることを心がけています。他にも商品の仕分けの訓練は、職場でも商品管理の際に活かされています。そして、お客様の大切な車をきれいに洗車することにやりがいを感じています。今後は、自動車免許を取得し、今よりも仕事の幅を広げていきたいです。

ちばテク我孫子校
栗原 陽太さん
(ネットヨタ千葉株式会社 習志野店勤務 令和3年度入校)

障害のある方の訓練科について

本頁に記載のちばテク我孫子校「事務実務科」のほか、ちばテク障害者校では、すべての訓練科において、障害のある方を対象とした訓練を実施しています。詳しくは、ちばテク障害者校のホームページをご参照ください。
URL : <https://www.pref.chiba.lg.jp/kg-shougaisha/>



減免等の支援制度

授業料の減免

授業料のかかる訓練科（有料コース）には、授業料の減免制度があります。減免することができる該当事由は以下のとおりです。詳しくは、ちばテク各校までお問合せください。

- ①本人が身体障害者手帳・療育手帳・精神障害者保健福祉手帳のいずれかの交付を受けている場合
- ②本人・保護者等が入校日前1年以内に、火災・地震・台風等により災害を受けた場合
- ③本人・保護者等が生活保護を受けている場合
- ④本人・保護者等に生活困窮その他特別の事情がある場合

通校定期・学割

訓練期間が1年以上の訓練科では、公共交通機関の定期乗車券を購入される際、学割が適用されます。

職業訓練生総合保険の加入（任意）

訓練中・通校途上の事故による訓練生のケガ及びインターンシップ等の行事や訓練中に過って他人に損害を与えた賠償事故を補償します。

技能者育成資金融資制度（普通課程のみ）

技能者育成資金融資制度は、優れた技能者を育成するための一助として、公共職業能力開発施設に通う訓練生を対象に、その施設長から推薦を受けた人に対して、成績と収入の状況を審査のうえ、授業料などに充てる資金を労働金庫を通じて融資する制度です。（有利子・年2%）

	自宅通校	自宅外通校
融資上限額(1年当たり)	360,000円	410,000円

令和4年度入校選考の実施状況

普通課程(有料コース)

2年コース				
訓練科名	実施校	定員	応募者数	入校者数
自動車整備科	市原校	23	31	23
	旭校	20	22	16
機械技術科	船橋校	20	14	14
システム設計科	船橋校	20	28	17
空間デザイン科	東金校	20	10	9
1年コース				
訓練科名	実施校	定員	応募者数	入校者数
電気工事科	市原校	30	17	11
冷凍空調設備科	船橋校	20	8	7
NC機械加工科	我孫子校	20	3	3
造園科	我孫子校	20	17	14
NC機械加工科(デュアルシステム)	旭校	15	4	4

短期課程(無料コース)

1年コース				
訓練科名	実施校	定員	応募者数	入校者数
塗装科	市原校	20	11	9
建築科	東金校	30	17	15
9か月コース				
訓練科名	実施校	定員	応募者数	入校者数
左官技術科(デュアルシステム)	東金校	8	8	7
6か月コース				
訓練科名	実施校	定員	応募者数	入校者数
ビルメンテナンス科(4月入校) (10月入校)	市原校	15	13	11
		15	8	8
金属加工科(4月入校) (10月入校)	船橋校	10	9	7
		10	3	3
造園科(短期)(7月入校) (1月入校)	我孫子校	11	17	10
		11	16	11
左官技術科(10月入校)	東金校	8	3	2

障害のある方を対象とした訓練科

1年コース				
訓練科名	実施校	定員	応募者数	入校者数
事務実務科	我孫子校	10	4	2
DTP・Webデザインコース	障害者校	10	16	9
福祉住環境・CADコース	障害者校	10	15	7
PCビジネスコース	障害者校	20	21	16
職域開拓コース	障害者校	10	13	9
基礎実務コース	障害者校	20	22	10
6か月コース				
訓練科名	実施校	定員	応募者数	入校者数
短期実務コース(7月入校) (1月入校)	障害者校	5	1	1
		5	0	0





星野 佳介さん

(ちばテク市原校自動車整備科 令和元年度修了 トヨタカローラ千葉(株)勤務)

私は現在入社して3年目で主に車検や定期点検などの作業をしています。また、他にも整備作業の受付や整備完了後の車両の引き渡し等の接客業務も行っています。

専門学校で学んだことで役立っているのは、まず一つ目として工具の取扱い方です。工具の使用方法が間違っていると部品を壊してしまったり、自分が怪我をしてしまうからです。二つ目は修理書や電気回路図の見方です。これが出来ないとスムーズな作業をすることが出来ません。



これから知識をもっと身につけていき、故障の判断や部品の説明が出来るようになり、お客様に寄り添ったサービスが出来るようにしていきたいです。そのためにもトヨタサービススタッフの上位資格である、トヨタサービス技術検定1級を取れるように努力していきます。



奥田 雅幹さん

(ちばテク船橋校冷凍空調設備科 平成25年度修了 中野冷機(株)勤務)

私が勤めている中野冷機株式会社は、冷凍冷蔵設備機器の専門メーカーです。私はメンテナンス職としてショーケースや冷凍冷蔵庫、冷凍機の保守管理を行っています。スーパーマーケットやコンビニエンスストアなどの冷蔵冷凍設備は多くの方々の食に関係する仕事なので、とてもやりがいのある仕事だと誇りをもって作業しています。



私は中野冷機に入社する為にまずは基礎から勉強したいと考えていたところ、高校時代の先生の紹介もあり船橋高等技術専門学校に入学しました。専門学校にて冷凍サイクルや、冷凍冷蔵設備で使用する工具の使用方法などの基礎を学んだので、先輩の指導をスムーズに理解できたり、電気工事を学んだことで電気配線図を読み取ることができたりと、専門学校で学んだ多くのことを仕事に生かすことができていると実感しています。専門学校は、基礎から実践を学ぶことができ、集中して勉強できる環境があることが魅力に思います。



江澤 潤さん

(ちばテク我孫子校造園科 平成18年度修了 千葉造園土木(株)勤務)

造園業に携わり、日々青空の元で自然を相手にお仕事をしております。樹木の剪定・刈込・草刈り、その他緑化事業に関わるに連れて、その奥深さと楽しさを実感しています。初めは、樹の特性はおろか、名前すら分かりませんでしたが、徐々に覚え今では大体の樹名と特性を理解し作業をしております。



ちばテクで習得する技法は、即実践・現場で使います。大変良い教訓となり、己の糧になります。訓練中でも、己の向上心次第でたくさんの事を身につける事ができるでしょう。

造園工事は、創作物であり、継続的に作品が残る物でもあります。自分が作った公園の、四季を感じながら過ごすのは、この上ない喜びです。古からの伝統技法の継承と、己の技術力の向上を今後も養ってまいります。

「若き力が欲しい！」が、20年近く経験してきて今切実に思う事です。共に造園業界で頑張りましょう。

募集日程

募集日程・選考方法・合格発表

区分		募集期間	選考日	合格発表	入校日		
普通課程 (推薦入校選考)		4月入校	令和5年8月29日(火) ~9月25日(月)	令和5年10月5日(木)	令和5年10月12日(木)		
普通課程(一般入校選考)	短期課程 (1年及び9か月コース)	4月入校 (※1)	A日程	令和5年9月27日(水) ~10月20日(金)	令和5年11月2日(木)	令和5年11月9日(木)	
			B日程	令和5年11月13日(月) ~12月1日(金)	令和5年12月14日(木)	令和5年12月21日(木)	
			C日程	令和5年12月25日(月) ~令和6年1月26日(金)	令和6年2月8日(木)	令和6年2月15日(木)	
			D日程	令和6年2月19日(月) ~3月7日(木)	令和6年3月19日(火)	令和6年3月22日(金)	
短期課程(6か月コース)		4月入校 (※2)	令和6年1月22日(月) ~2月13日(火)	令和6年2月26日(月)	令和6年3月4日(月)		
		7月入校	令和6年4月19日(金) ~5月10日(金)	令和6年5月24日(金)	令和6年5月31日(金)	令和6年7月1日(月)	
		10月入校	令和6年7月22日(月) ~8月13日(火)	令和6年8月26日(月)	令和6年9月2日(月)	令和6年10月1日(火)	
		1月入校	令和6年10月21日(月) ~11月12日(火)	令和6年11月25日(月)	令和6年12月2日(月)	令和7年1月8日(水)	
		3月入校	令和6年12月13日(金) ~令和7年1月10日(金)	令和7年1月24日(金)	令和7年1月31日(金)	令和7年3月3日(月)	
障害のある方を対象とした訓練科	1年コース	4月入校		令和5年9月19日(火) ~10月27日(金)	令和5年11月13日(月) ~11月14日(火)	令和5年11月27日(月)	
			基礎実務 コース (※3)	同上	令和5年11月9日(木)又は 10日(金)のいずれか1日	令和5年11月27日(月)	令和6年4月5日(金)
			事務実務科	同上	令和5年11月14日(火)	令和5年11月21日(火)	
	6か月コース	7月入校	令和6年4月23日(火) ~5月24日(金)	令和6年6月6日(木)	令和6年6月13日(木)	令和6年7月1日(月)	
		1月入校	令和6年10月22日(火) ~11月22日(金)	令和6年12月5日(木)	令和6年12月12日(木)	令和7年1月7日(火)	

※1 普通課程及び短期課程(1年コース及び9か月コース)において、定員に達した訓練科については、その後の選考は実施しません。

※2 船橋校の金属加工科は、A日程においても選考を行います(募集期間、選考日、合格発表日も同じです)。

※3 障害者校の基礎実務コースの選考日の割り振りについては、募集締め切り後に別途通知いたします。

選考方法

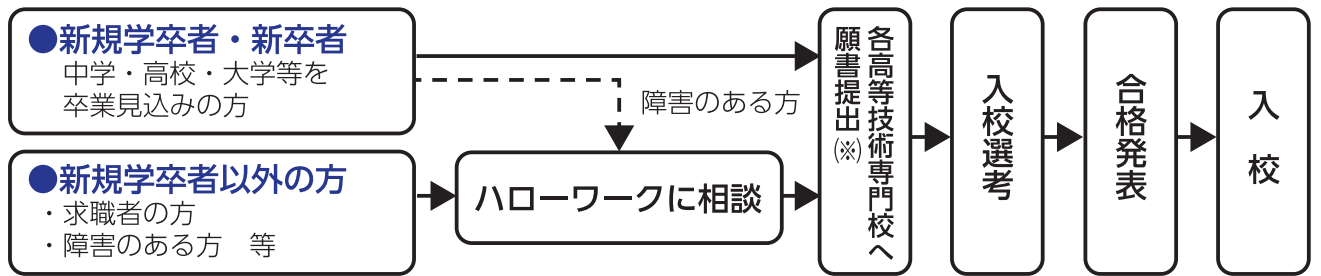
普通課程(有料コース)	一般入校選考	学科試験(国語・数学)、適性検査、面接
	推薦入校選考 (各訓練科とも募集定員の5割以内)	書類審査、適性検査、面接
短期課程(無料コース)	適性検査、面接	
障害のある方を 対象とした訓練科 (無料コース)	1年コース	学科試験(国語・数学)、適性検査、面接、作業検査 ※職域開拓コース、基礎実務コースは、学科試験を行いません。
	6か月コース	適性検査、面接、作業検査

合格発表

推薦入校選考については、学校長宛てに結果を通知します。
推薦入校選考以外については、受験したちばテク各校において合格発表日に掲示するほか、すべての受験者に郵送で結果を通知します。

入校までの流れと入校願書の提出方法

【入校までの流れ】



(※) 郵送での提出の場合、募集期間の最終日の消印まで有効となります。

【提出書類】

一般入校選考(普通課程・短期課程)	① 入校願書(指定様式)・写真(4cm×3cm)貼付 ② 自動車整備科のみ高等学校卒業証明書又は、高等学校卒業見込証明書
推薦入校選考(普通課程)	① 入校願書(指定様式)・写真(4cm×3cm)貼付 ② 調査書、推薦書(指定様式)、志願理由書(指定様式)
障害のある方を対象とした訓練科	① 入校願書(指定用紙)・写真(4cm×3cm)貼付 ② 身体障害者手帳・療育手帳・精神障害者保健福祉手帳の写し、又は公的機関による障害者であることの証明書 ③ 精神障害者の方は、主治医の意見書(ハローワーク規定様式)及び社会生活等状況確認書

【入校願書の提出方法】

切りとるか、コピーをとってお使い下さい

一般入校選考(普通課程・短期課程)	① 中学校、高等学校、短大、大学等を卒業見込みの方は、入校を希望する各高等技術専門学校へ直接提出するか郵送してください。 直接提出する場合の受付時間…8:30～17:15(土曜日、日曜日、祝日、年末年始を除く) 直接提出する場合、返信用封筒は不要です。 郵送する場合は返信用封筒(84円切手貼付)が必要となります。 ② ①以外の方は、住所地を管轄するハローワークにご相談の上、入校願書に返信用封筒(84円切手貼付)を添えて提出してください。 ※提出期限は、募集期間の最終日の消印まで有効となります。
推薦入校選考(普通課程)	高等学校長から入校を希望する各高等技術専門学校長へ提出してください。(郵送可) ※学校長宛てに可否を通知しますので、個人宛ての返信用封筒は不要です。
障害のある方を対象とした訓練科	住所を管轄するハローワークにご相談の上、提出してください。 (ご本人からの郵送による受付は出来ません。)

【郵送用封筒の書き方(例)】

- 各高等技術専門学校の郵便番号・住所は3ページをご覧ください。
- 上記提出書類と84円切手を貼った返信用封筒を入れ、必ず【簡易書留】で郵送してください。(返信用封筒は、受験票を返送するためのものです。)
- 受験票が、選考日の2日前までに到着しない場合は、提出先の高等技術専門学校へご連絡ください。
- 封筒に「入校願書在中」と朱書きしてください。
- 封筒の大きさは自由です。

■返信用封筒の書き方

- 封筒(長3型封筒120mm×235mm)に84円切手を貼り付けます。
- 出願者(受験票返送先)の郵便番号・住所・氏名を記入します。

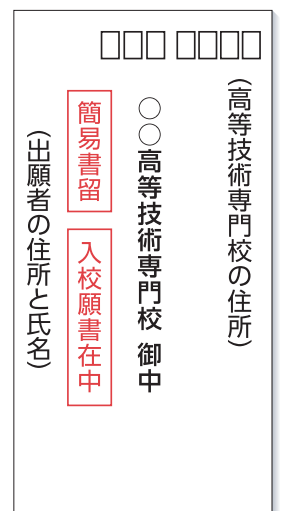
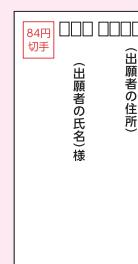
■封入するもの

①入校願書等



※提出書類は折り曲げてもかまいません

②84円切手を貼った返信用封筒



入 校 願 書

千葉県立 高等技術専門校長 様

年 月 日

1 ふりがな 氏 名		(生年月日・性別) 昭和・平成 年 月 日生(満 歳) 男・女		
2 現住所 〒		自宅 電話 ()-()- 番 呼出 方		
3 保護者氏名 <small>(受験者が未成年の場合のみ記入)</small>		本人との関係		
4 保護者住所		自宅 電話 ()-()- 番 呼出 方		
5 学歴(最終学歴を記入してください。)				
学 校 名	学部学科専攻名	所在地(都道府県名)	期 間	該当を○で囲む
			年 月 から 年 月 まで	卒業見込み 年 月 卒業(修了) 中退
6 職歴(最近のものから順に三つ書いてください。)				
勤務先・部課名	職務内容	所在地(都道府県名)	在職期間	備考欄
			年 月 から 年 月 まで	
			年 月 から 年 月 まで	
			年 月 から 年 月 まで	
7 検定・資格・免許等			8 特記事項	
写 真		受 験 希 望 科 名	入 校 選 考 料	
正面脱帽半身像 縦4cm×横3cm 1枚貼り付け		(第1希望)	千葉県収入証紙 県証紙2,200円を貼り付けてください。 (納付対象訓練科) ・自動車整備科 ・機械技術科 ・システム設計科 ・空間デザイン科 ・電気工事科 ・冷凍空調設備科 ・NC機械加工科 ・造園科(1年コース) ・NC機械加工科 (デュアルシステム訓練)	
		(第2希望)		
※受験番号	※公共職業安定所 記入欄	安定所名：()公共職業安定所 確認年月日： 年 月 日 (印)	※受講指示・推薦の区分	
			受講指示の	有 無
			受講推薦の	有 無

令和6年度より、名称を「高等技術専門校」から「テクノスクール」に変更する予定です。(令和5年6月千葉県議会で議決された場合)
その場合でも、本書はそのままご使用いただけます。

切り離さないでください

受験票

※受験番号

受験の際は必ず本票を持参してください。

第1希望科名	
ふりがな	
氏名	

※専門校 受付印

障害者高等技術専門校のコースをお申し込みの方は、本願書とは書式が異なりますので、障害者高等技術専門校にお問い合わせください。
※欄は記入しないでください。

入校願書記入方法

入 校 願 書

千葉県立 高等技術専門校長 様 年 月 日

1 ふりがな 氏名	(生年月日・性別) 昭和・平成 年 月 日生(満 歳) 男・女	
2 現住所	自宅 電話 ()-()- 番	呼出 方
(受験者が未成年の場合のみ記入)		
3 保護者 氏名	千葉 太郎	
4 保護者 住所	自宅 電話 ()-()- 番	呼出 方
5 学 歴(最終学歴を記入してください。)		
学 校 名	学部学科専攻名	所在地(都道府県名) 期 間 該当を○で囲む
		年 月 から 卒業見込み
		年 月 まで 年 月 卒業(修了) 中退
6 職 歴(最近のものから順に三つ書いてください。)		
勤務先・部 課 名	職 務 内 容	所在地(都道府県名) 在 職 期 間 備 考 欄
		年 月 から 年 月 まで
		年 月 から 年 月 まで
		年 月 から 年 月 まで
7 検定・資格・免許等		8 特記事項
写 真	受 験 希 望 科 名	入 校 選 考 料
正面脱帽半身像 縦4cm×横3cm 1枚貼り付け	(第1希望)	千葉県収入証紙 県証紙2200円を貼り付けてください。 (納付対象訓練科) ・自動車整備科 ・機械技術科 ・システム設計科 ・空間デザイン科 ・電気工学科 ・冷凍空調設備科 ・NC機械加工科 ・造園科(1年コース) ・NC機械加工科 (デュアルシステム訓練)
	(第2希望)	
※受験番号	※公共職業安定所 記入欄	※安定期間 確認年月日: 年 月 日 (印)
※受講指示・推薦の区分		※受講指示の 有 無
※受講推薦の 有 無		

切り離さないでください

受験票	第1希望科名	※専門学校 受付印
※受験番号	ふりがな	
受験の際は必ず本票を持参してください。	氏名	

障害者高等技術専門校のコースをお申し込みの方は、本願書とは書式が異なりますので、障害者高等技術専門校にお問い合わせください。
※欄は記入しないでください。

- ① 記入にあたっては、ペン又はボールペンを使用し、インクは青又は黒で記入してください。
- ② 数字は算用数字を記入してください。
- ③ 氏名には、通称名は使用しないでください。性別欄等は該当するものを○で囲んでください。
- ④ 写真は申込前6か月以内に上半身、脱帽、正面向きで撮影したもの(タテ4cm、ヨコ3cm)を1枚のり付けしてください。
- ⑤ 第2希望科は希望者のみ記入してください。(但し、第1希望科と同じ校に設置している訓練科とします。)
- ⑥ 入校選考料は、千葉県収入証紙(2,200円)で納付していただきます。納付が必要な訓練科は下記のとおりです。
- ・自動車整備科
 - ・機械技術科
 - ・システム設計科
 - ・空間デザイン科
 - ・電気工学科
 - ・冷凍空調設備科
 - ・NC機械加工科
 - ・造園科(1年コース)
 - ・NC機械加工科(デュアルシステム訓練)
- ⑦ ※欄は記入しないでください。
- ⑧ 記入方法が不明な場合は、入校を希望する高等技術専門校へお問い合わせください。
- ⑨ 新規学卒者の方で令和6年3月までに卒業見込みの方は、希望する高等技術専門校へお申し込みください。(ただし、障害のある方等は公共職業安定所(ハローワーク)でご相談の上、お申し込みください。)
- ⑩ 新規学卒者以外の方(求職中の方、障害のある方等)は、必ず住所地の公共職業安定所(ハローワーク)にご相談の上、お申し込みください。
- ⑪ 障害者高等技術専門校のコースをお申し込みの方は入校願書の様式が異なります。直接障害者高等技術専門校へお問い合わせください。

※この入校願書の個人情報、入校選考に関する業務以外の目的には使用いたしません。

千葉県収入証紙は、お近くの地域振興事務所及び千葉県内の市町村役場の出納関係部署や交通安全協会などで販売しています。

(千葉県収入証紙に関するお問い合わせ先)
千葉県出納局総務班 電話 043-223-3309



外国籍をお持ちの方へ

入校を希望される場合は、事前にちばテク各校又は千葉県商工労働部産業人材課までご相談ください。
(3ページちばテク各校一覧をご確認ください)

Q ちはテクって、どんなところ？

■ 授業時間は

平日 8時50分から16時30分まで（各校により若干異なります）。
土曜・日曜・祝日は休校日です。

■ 資格はとれますか

各訓練科で仕事に必要な様々な資格が取得できます。
詳しくは、各訓練科の取得資格欄をご確認ください。

■ 特典はありますか

訓練期間が1年以上の訓練科では、公共交通機関の定期乗車券を購入される際に、学割が適用されます。
授業料のかかる訓練科（有料コース）には、授業料の減免制度があります。（21ページをご確認ください）。

一定要件に該当する方は、求職者支援制度を活用した訓練の受講が可能です。詳しくは住所地のハローワークにご相談ください。

PR動画公開中



Q 入校の申し込みはどこでできますか？

新規学卒者又はそれ以外の方で申込先が異なります。23ページの【入校までの流れ】をご確認ください。

Q 自動車に通校できますか？

公共機関の利用が原則になりますが、許可を得られた生徒は自家用車での通校ができます。

Q 入学金はありますか？

普通課程の場合、入校料として5,650円納付していただくとともに、授業料として年間118,800円がかかります。

短期課程の場合、入校料、授業料いずれも無料となっております。

Q 見学はできますか？

ぜひ、見学にいらしてください。また各校で説明会や体験学習会を開催しております。
ホームページもしくは、電話にて各校にお問い合わせください。

Q 願書はどこでもらえますか？

24ページの入校願書をお使いください。また、ホームページからダウンロードして、プリントアウトしたものでも使えます。

<https://www.pref.chiba.lg.jp/sanjin/kunren/senmonkou/>



Q 各訓練科の訓練生募集の受付時期は？

普通課程（2年コース・1年コース）は推薦入校選考が8月29日、一般入校選考が9月27日より受付を開始します。短期課程は、入校時期により異なりますので22ページの募集日程をご確認ください。

関係機関 | ハローワーク(公共職業安定所)・ジョブカフェ

関係機関		住 所	電話番号
ハローワーク千葉	〒261-0001	千葉市美浜区幸町1-1-3	043-242-1181
ハローワーク千葉南	〒260-0842	千葉市中央区南町2-16-3 海気館蘇我駅前ビル3階・4階	043-300-8609
ハローワーク市川	〒272-8543	市川市南八幡5-11-21	047-370-8609
ハローワーク銚子	〒288-0041	銚子市中央町8-16	0479-22-7406
ハローワーク館山	〒294-0047	館山市八幡815-2	0470-22-2236
ハローワーク木更津	〒292-0831	木更津市富士見1-2-1 スパークルシティ木更津ビル5階	0438-25-8609
ハローワーク佐原	〒287-0002	香取市北1-3-2	0478-55-1132
ハローワーク茂原	〒297-0078	茂原市高師台1-5-1 茂原地方合同庁舎1F	0475-25-8609
ハローワークいすみ	〒298-0004	いすみ市大原8000-1	0470-62-3551
ハローワーク松戸	〒271-0092	松戸市松戸1307-1 松戸ビル3階、10階	047-367-8609
ハローワーク野田	〒278-0027	野田のみぎさ2-6-1	04-7124-4181
ハローワーク船橋(第2庁舎)	〒273-0005	船橋市本町2-1-1 船橋スクエア21ビル	047-420-8609
ハローワーク成田(駅前庁舎)	〒286-0033	成田市花崎町828-11 スカイトウン成田3F	0476-89-1700
ジョブカフェちば	〒273-0005	船橋市本町1-3-1 フェイスビル9階	047-426-8471

体験つき

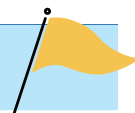
令和5年度 オープンキャンパス



本書に記載の内容は、令和5年4月時点のものであり、実施日、内容等については変更となる可能性があります。最新情報については、ちばテクホームページをご確認ください。

市原校

TEL:0436-22-0403



令和5年 (2023) 6/17(土) 8/25(金)
実施日 10/15(日)

令和6年 (2024) 2/4(日)

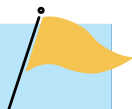
体験内容
(例)

- 自動車整備士体験
- 家庭で使われる照明回路の製作体験
- スプレーガンで塗装体験



船橋校

TEL:047-433-2790



令和5年 (2023) 5/13(土) 8/26(土)
実施日 10/14(土)

令和6年 (2024) 2/3(土)

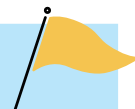
体験内容
(例)

- フォトスタンドの製作体験
- 冷凍技術(ろう付け)体験
- デジタル時計作成体験
- 溶接でペンスタンド製作体験



我孫子校

TEL:04-7184-6411



令和5年 (2023) 5/28(日) 8/27(日)
実施日 10/1(日)

令和6年 (2024) 2/18(日)

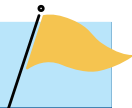
体験内容
(例)

- 3Dプリンタによる時計の機構製作体験
- 造園作業体験



旭校

TEL:0479-62-2508



令和5年 (2023) 5/20(土) 8/25(金)
実施日 10/7(土)

令和6年 (2024) 2/3(土)

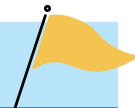
体験内容
(例)

- 自動車整備と自動車安全技術体験
- ものづくり体験



東金校

TEL:0475-52-3148



令和5年 (2023) 6/17(土) 8/26(土)
実施日 10/14(土)

令和6年 (2024) 3/9(土)

体験内容
(例)

- 展示ブース製作の仕事体験
- 大工の仕事体験
- しっくい壁塗り、ブロック積み体験



お問い合わせは上記の

ちばテク各校

又は千葉県商工労働部産業人材課へ

TEL.043-223-2754



ご相談は各校へ。見学も歓迎します。

ちばテクホームページ <https://www.pref.chiba.lg.jp/sanjin/kunren/senmonkou/>