

おしえてセンパイ!

# テクノスクール

# ってどんなところ?

東金  
テクノスクール

## 空間デザイン科

目指せ  
クリエイター!

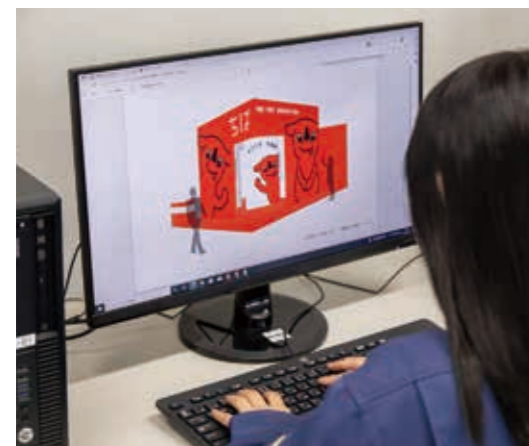


看板や内装、広告物のデザインといったディスプレイに関する専門的な知識と技術、社会人としての基本的なマナーを学べます。

訓練期間	2年
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

Point

## 01 訓練内容 センスあふれるディスプレイで空間づくりのプロを目指す!



### PC系 (3DCAD実習:2年次)

パソコンやPhotoshop・Illustratorの基礎的な知識と使い方を1年次で学びます。2年次では、CAD図面やWebサイトの作成など、実務で必要とされる技能を身に付けます。

アクリル製の  
小型看板づくりに  
挑戦!



### 施工系 (小型看板制作:1年次)

1年次にアクリル加工やビニールクロス張り、木材加工などの基礎を学びます。2年次には現場を想定した展示ブースや店舗制作を行います。

### 製図系 (製図:1年次)

手描きによる製図やパースは、図面から立体をイメージしたりラフスケッチを作成したりするのにとても重要です。



### デザイン系(デザイン基礎:1年次)

1年次は、平面と立体の基礎構成やレタリングなどのデザインの基礎を学びます。2年次は、展示ブースやPOP広告などを制作し、デザインコンペにも参加します。



Point

## 02 学校生活 センパイに質問!

空間デザイン科  
2年生  
平良 梨さん



### Q 空間デザイン科に入校した理由は?

A. 実家が看板制作の会社を営んでいて、以前から手伝いをしてきたことから看板づくりに興味を持ちました。手伝いを通じて知り合った東金テクノスクールの卒業生から話を聞いたり、オープンキャンパスで充実した設備を見たりして、空間デザイン科を選びました。

### Q 入校して良かったことは?

A. 専門知識や技術はなかったのですが、現場の第一線で活躍されている講師の先生方が丁寧に指導してくれます。カットイングシートが苦手だったのですが、先生のサポートで自信ができました。

Q and A

### Q 将来の夢は?

A. サイン関係の仕事に就いて経験を積み、いずれ独立したいと思っています。

### Q 放課後や休日の過ごし方は?

A. 友人と買い物や遊びに出かけたりしています。メリハリのある生活で充実した毎日を送っています。

### Q 空間デザイン科のおすすめポイントは?

A. サインから内装まで幅広く学べます。授業はどれも深い内容ばかりで、卒業する頃には知識も技術もしっかり身に付けられます。資格取得も親身になってサポートしてくれるので安心です!

Point

## 03 学校生活 カリキュラムスケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次	木工基礎、内装基礎、看板制作基礎、什器制作基礎									看板制作 ショーウィンドウ制作		
2年次	造形基礎、デッサン、レタリング、平面構成						立体構成、色彩実習					
	製図、PC基礎、Photoshop基礎、Illustrator基礎						パース基礎、グラフィックソフト応用					
	什器制作、内装施工、塗装			店舗内装、フィルム加工、看板制作			修了制作 (展示ブース制作)					
	POP広告デザイン						サインデザイン・展示ブース設計					
	パース応用			2D・3DCAD			Webデザイン					

※夏休み：7月下旬～8月中旬、冬休み：12月下旬～1月上旬

### 取得できる資格等

- [在校中]** ●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]** ●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]** ●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)

### 主な就職先

- [ディスプレイ業]** ㈱ムラック/㈱トーガシ/㈱エクス・アドメディア/㈱ビコーズ
- [屋外広告(看板)業]** ㈱協同工芸社/㈱ラックランド/㈱アール工房
- [舞台装飾業]** 日本ステージ㈱/八千代舞台美術㈱
- [POP広告業]** 五十嵐製箱㈱/㈱リンクス/㈱TANAX



修了制作

ヤングPOP  
クリエイティブ・アワード  
金賞受賞!

空間デザイン科修了生の仕事を紹介しているよ!(P9をチェック!)

テクノスクールって  
どんなところ?

Point  
**01**

訓練  
内容

# ITの国家資格と実践力をイチから学ぶ!

船橋  
テクノスクール

## システム設計科

システム設計科では、情報サービス・ソフトウェア関連業界で活躍できるプログラマーやシステムエンジニアに必要な知識・技能を学べます。

訓練期間	2年
目指せる仕事	各種ITエンジニア(システム開発系、インフラ系、組み込み系)



いま注目の  
IT業界を目指す!

Point

**02**

学校  
生活

## センパイに質問!

Q and A

Q システム設計科に入校した理由は?

A. もともと何かを作る作業が好きで、高校生の時からITやエンジニア関係の勉強をしていました。将来はエンジニアになりたいので、高校時代に一番楽しかったプログラミングをもっと勉強したいと思い、システム設計科を選びました。

Q 入校して良かったことは?

A. プログラミングの知識が深まり、新しいプログラミング言語もいろいろと学べたことです。

Q 将来の夢は?

A. 医療や宇宙分野で開発に携われたいなと思っています。

システム設計科  
2年生  
堀之内 圭祐さん

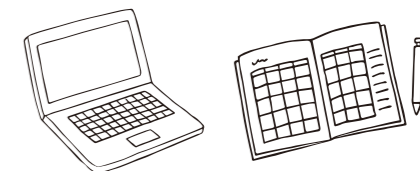
組み込み系  
エンジニアとして  
内定が  
取れました!

Point

**03**

学校  
生活

## カリキュラムスケジュール



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次	PC操作基礎	Webサイト制作基礎			データベース基礎			ネットワーク基礎				
	プログラミング基礎 (VBA、Java、Python等)											
	情報処理基礎 (基本情報技術者試験対策)											
2年次	Webアプリ開発実習			モバイルアプリ開発実習								
	データ活用実習 (AI等)			IoTシステム開発実習								
	ネットワーク構築実習			クラウドコンピューティング実習								
	修了製作											

※夏休み：7月下旬～8月中旬、冬休み：12月下旬～1月上旬

### 1年生 IoTシステム基礎

ブレッドボード、電子部品、マイコンを組み合わせた電子回路の組み立て、プログラミング言語 (Python) による電子回路の制御方法の基礎を学び、ネットワーク経由でリモート操作ができるレゴカーを作ります。



動画による  
授業は  
分かりやすい!

はんだ付けが不要で、手軽に電子回路を組み立てることができるブレッドボード

### 1年生 情報処理基礎

IT業界で必須の基礎知識を学び、国家資格である基本情報技術者試験の取得を目指します。

### 2年生 アプリケーション開発実習

JavaやOracle DB等を利用して、Webアプリやモバイルアプリの開発を行います。

- 設計書からシステムの仕様を読み解き、実現するためのプログラムを実装する。
- アプリを安全に動かすためのセキュリティ対策や、動作を保証するためのテスト手法を学ぶ。

スマホや  
タブレットで  
動くアプリを  
作ります



### 2年生 修了製作

2年間の集大成として、これまでに習得した知識・技能を総動員して、システムの企画・開発・プレゼンを行います。

実際の開発現場を想定して  
システム開発にチャレンジ!



### 取得できる資格等

- 【在校中】** ●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可)  
●ITパスポート試験 ●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  
●情報処理技能検定試験 (表計算) ●応用情報技術者試験  
●オラクルマスター-Bronze ●AWS認定
- 【修了時】** ●技能士補 (システム設計)
- 【修了後】** ●オラクル認定Javaプログラマー ●オラクルマスター-Silver  
●Linux (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)

### 主な就職先

- 【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)日本テクノエア/ PCIソリューションズ (株)/ (株)ヒップ/ 富士ソフト (株)
- 【インフラ系】** エクシオ・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)アルプス技研/ SCSKオートモーティブH&S (株)

令和4年夏  
甲子園出場

私たちがつくりました!

### 市立船橋高校野球部マネジメントシステム

部員のアカウントからプロフィール、コンディション、試合成績の管理まで、部の活動をトータルでサポートします。PCやスマホ等で時間や場所を選ばずアクセスでき、「期待以上の完成度」との評価を頂きました!



「若年者ものづくり競技大会」参加 (P8をチェック!)

# データで見ろ！ テクノスクール編

テクノスクールでは、  
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  
しっかり支援を行います。

Data 01 2022年度～2024年度 **就職率** (普通課程 修了生)

**圧倒的な  
就職率！**



主な就職先  
【一般企業】千葉トヨタ自動車(株)、千葉日産自動車(株)、東邦オート(株)、東日本旅客鉄道(株)、(株)関電工、JFE鋼材(株)、ミサワホーム(株)、三菱重工冷熱(株)、日本ファブテック(株)、富士ソフト(株)、日本ステージ(株)、京成バラ園芸(株) 等  
【公務員】防衛省、千葉県 等

Data 02 取得できる **資格** 国家資格・検定等 **約90種**

断然有利！  
就職に

主な資格・検定  
【機械関係】二級自動車整備士技能登録試験受験資格、三級・二級機械加工技能士(普通旋盤作業、フライス盤作業)、三級・二級機械・プラント製図技能士(機械製図手書き作業)、ガス溶接技能講習修了証、玉掛け技能講習修了証等  
【電気・設備関係】第二種電気工事士、二級ボイラー技士等  
【建築・造園関係】三級建築大工技能士、三級・二級造園技能士等  
【情報関係】基本情報技術者試験、ITパスポート、実践プログラミング技術者試験等  
【その他】三級・二級広告美術仕上げ技能士、色彩検定3級～1級、二級建築塗装技能士等

Data 03 **低い学費**

**低額で安心！**

※訓練科によって、授業料が無料か有料か異なります。(右頁 Data04 参照)  
授業料1年につき **無料** 又は **118,800円**

＼メリット／  
減免制度もあり！

入校選考料 1回につき2,200円  
入校料 1回につき5,650円  
※教科書代、実習服代等別途掛かります。

【参考】  
専門学校の初年度  
納入金の平均総額 **127万9,000円**

※入学金、授業料、実習費、設備費等を含む  
※(公社)東京都専修学校各種学校協会「令和4年度学生・生徒納付金調査」より

Data

## 04 豊富な訓練科

職業選択の  
幅が広がる！

◎訓練科一覧 デジタル化の進展により、ソフト系の人材だけでなくハード系の人材の需要も高まっていることから、令和7年度より、IoT等について学ぶ「IoTシステム科」を新設

職業分野	授業料	訓練科名	実施校
機械・溶接	有料	自動車整備科	市原、旭
	無料	機械技術科	船橋
		金属加工科	船橋
電気・設備	有料	電気工事科	市原
	無料	冷凍空調設備科	船橋
		ビルメンテナンス科	市原
検査	無料	非破壊検査科	市原
情報	有料	システム設計科	船橋
		R7新設 IoTシステム科	

職業分野	授業料	訓練科名	実施校
建築・造園	有料	造園科	我孫子
		造園科(短期)	我孫子
		建築科	東金
	無料	左官技術科 ※デュアルシステム訓練	東金
		左官技術科(短期)	東金
デザイン	有料	空間デザイン科	東金
塗装	無料	塗装科	市原

※デュアルシステム訓練は、テクノスクール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。企業での就労を体験することにより、就職に役立てます。  
※上記に加え、我孫子テクノスクール「事務実務科」及び障害者テクノスクールの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、テクノスクールホームページを御確認ください。

日々の研さんの  
成果を發揮！

## 技能コンクールへの参加

全国の舞台で  
最高の経験に  
なりとて良かったです



JPMヤングクリエイティブ・  
アワード入賞

東金テクノスクール 空間デザイン科

●JPMヤングクリエイティブ・  
アワードとは？

若い感性やアイデアでつくりあげた作品を募集し顕彰するコンペティション。2023年度には、ディスプレイ部門(課題商品の店頭販促物をデザインする部門)において、東金テクノスクール空間デザイン科の7名の訓練生が、銅賞、協賛社賞等に入選しました。

頑張った作品が  
評価され自信に  
繋がります！



技能五輪全国大会出場  
【千葉県勢初の入賞】

我孫子テクノスクール 造園科

●技能五輪全国大会とは？

青年技能者(原則23歳以下)の技能レベル日本一を競う技能競技大会です。2023年度に開催された第61回大会では、「造園職種」にて、我孫子テクノスクール造園科の訓練生と同校同科の修了生のペアが入賞し、銅賞に輝きました。

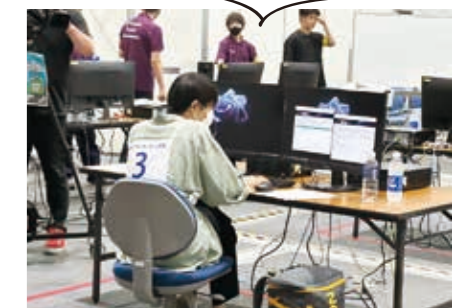
若年者ものづくり競技大会参加

船橋テクノスクール システム設計科

●若年者ものづくり競技大会とは？

職業能力開発校や工業高等学校等において技能を習得中の未就業の若者(20歳以下)を対象とした技能競技大会です。2023年大会では、船橋テクノスクールシステム設計科の訓練生が、「ITネットワークシステム管理」の競技に参加しました。

参加したことにより、  
より実践的な技能を  
身に付けることができました



テクノスクールを  
もっと知りたい

テクノスクールのホームページをチェック！  
オープンキャンパスも実施しているよ！



# センパイの お仕事拝見!

File  
1

**日本ステージ株式会社 東京浦安工場**  
堀越 彩 さん(イベント施工)  
東金テクノスクール 空間デザイン科  
2020年修了

**【主な仕事内容】**

横浜アリーナや幕張メッセなどの大型施設でのコンサートやイベントで、照明やスピーカーなどの機材を吊り上げるための図面の作成や、設営・撤去作業を担当しています。

ある 1 日の流れ

- 9:20 朝礼  
1日の作業内容を確認します。
- 11:00 図面作成  
船橋の資材センターに移動し、施工図面を作成します。細かくメモを加えるなど、現場スタッフに伝わりやすい図面作成を心掛けています。
- 12:00 昼休憩
- 13:00 図面作成／部材準備  
2、3時間ほどで図面を仕上げたら、現場で必要な部材を準備します。会場ではすぐに設営に取り掛かるので、間違いや積み忘れがないか、しっかりチェックします。
- 17:50 退勤  
17:00頃に浦安工場に戻り、報告や翌日の準備などを済ませて退勤します。  
※設営現場では、催しによって勤務時間が異なります。

**【主な事業内容】**

屋内外のコンサートやテーマパーク、スポーツ関連等の装飾に関するデザイン・設計・製作・施工



就職先企業から



部長 渡辺 司郎さん  
係長 町田 勝寿さん

とても明るい性格で、職場の雰囲気を良くしてくれています。分からないことは積極的に質問するので、スキルアップも順調ですね。今後、女性をもっと増やしていきたいと考えているので、先駆者的な存在になってほしいです。



①操作盤で部材を吊り上げ  
②CADソフトで図面を作成  
③配線をチェック  
④フォークリフトで部材を運搬

Q & A

- この仕事に興味を持った理由は?  
元々ものづくりが好きだったのと、学生の頃からよくライブに行っていたからです。
- 東金テクノスクールに入った理由は?  
高校の先生に、同じ科に入校した卒業生がいると教えてもらったからです。
- テクノスクールで学んで良かったことは?  
今の仕事につながる「展示」について学べたことです。電動工具の使い方やCADの知識は仕事ですぐ役に立ちました。
- 仕事のやりがいを感じる時は?  
本番が無事に終わったときです。また、自分が関わったツアーのDVDのエンディングで社名が流れたときは感動しました。
- 後輩にメッセージを  
珍しい業界ですが、私たちがつくるステージを楽しみにしてくれている人がたくさんいるので、とてもやりがいがあります。



File  
2

**東邦オート株式会社**  
石井 正明 さん(営業部 サービス課 次長)  
市原テクノスクール 自動車整備科 1998年修了

**【主な仕事内容】**

メカニックに対する技術研修開催、技術・故障診断サポート、新卒メカニックの入社トレーニング、社内認定資格取得サポート及びトレーニングの開催、社内技術共有、社内不具合案件対応、メカニック採用活動 等

**【国家資格】**

自動車検査員 ※ボルボ最高峰の整備のスペシャリストである「レベル4 マスターテクニシャン」の資格を保有。

**【主なキャリア】**

- 1998年 総武三菱自動車販売 本社 サービス課 (メカニック) 勤務
- 2001年 東邦オート株式会社 新港サービスセンター サービス課 (メカニック) 勤務
- 2005年 同社 千葉中央支店 サービス課 (チーフメカニック) 勤務
- 2008年 VISTA (世界規模で開催される技術コンテスト) 2008 Winner
- 2017年 同社 営業本部 サービス課 (メカニックトレーナー) 勤務

**【主な事業内容】**

ボルボ正規ディーラー、中古車買取、損害保険代理店業務、飲食業



教育係として支店を回りながら日々スタッフを指導



Q & A

- この仕事に興味を持った理由は?  
初めはバイクの整備士に憧れていたのですが、仕事の安定性や親の薦めなどから自動車整備士を目指しました。
- 市原テクノスクールに入った理由は?  
父の親族がテクノスクールの自動車整備科を卒業して整備工場を営んでおり、父に自動車整備科のある市原テクノスクールを薦められたからです。
- テクノスクールで学んで良かったことは?  
実践的な授業が多く、少人数制の授業なのでより詳しく教えてくれることです。
- 仕事のやりがいを感じる時は?  
レベル取得のために指導している対象者が試験に合格したときや、故障の原因が分からない車の診断をサポートして原因を突き止められたときです。
- 後輩にメッセージを  
自動車は日本の基幹産業なので、自動車整備士は日本を支える職業です!



テクノスクール入校生(修了生)の保護者の声

**船橋テクノスクール 金属加工科**  
令和5年度修了生の保護者様

子どもの頃からものづくりに興味があり、溶接などを教えてくれる学校を探していました。船橋テクノスクールの見学会に参加したところ雰囲気も良く面白そうとのことで入校を決めました。  
在校中は少人数で丁寧な指導をしていただき、安心して通学させることができました。また在校中に、就職先で必要な資格を多く取得することができました。  
現在は、様々な仕事を担当できるようテクノスクールで学んだことを生かして、日々励んでいるようです。

**旭テクノスクール 自動車整備科**  
令和4年度入校生の保護者様

小さい頃から自動車が好きで、将来は自動車整備士になりたいと言っていたので、テクノスクールへの入校を決めました。  
専門学校に比べて授業料が安く、少人数で実習ができるためとても良い訓練ができます。また、年上の訓練生の方にもアドバイスを頂きながら協力し合って実習作業ができるので、とても楽しいと言っていました。  
テクノスクールは就職率も高く、本人の希望していた企業に就職が決まりとても満足しています。

**東金テクノスクール 建築科**  
令和5年度入校生の保護者様

幼い頃から手先が器用で、絵を描いたり何かを作ることが好きな息子でした。いつか「大工になりたい!」という夢を持ち、変わることなく成長しました。近所の元大工の方にテクノスクールを紹介いただき、オープンキャンパスにも参加して入校を決めました。親としては、入校料・授業料もなく助かったのもありますし、何しろ信頼できる工務店に就職が決まったということ、うれしく思います。  
教わった知識、得た技術を糧にして、このまま夢に向かって頑張ってもらいたいと思います。