

スキルアップ セミナーガイド2026

少人数制により
一人ひとりを
しっかりサポート

あなたの**知識と技能**を
さらに**高めて**みませんか

造園
大工
左官

情報処理
CAD
電気工事

機械加工
溶接



ちば企業人スキルアップセミナーは、
千葉県立テクノスクールで実施する
働く人をサポートする講習会です。

令和6年4月に校名が「千葉県立高等技術
専門学校」から「千葉県立テクノスクール」
に変わりました。



- コース、日程が設定されたメニュー型
 - 企業や団体の方々のご要望に応じたオーダー型
- 2つのタイプからお選びいただけます。



セミナーのお申込み方法や、
詳しい内容については、
インターネットでご覧いただけます。

ちばスキルアップ 検索

ちば企業人スキルアップセミナー受講申込書

太枠内をご記入ください。

セミナー名		コード	
-------	--	-----	--

【個人申込み】

ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日
氏名						
現住所	〒		TEL	日中連絡の取れる番号をご記入ください		
在職の状況	<input type="checkbox"/> 在職者※ <input type="checkbox"/> その他 <small>(在職者の方は勤務先をご記入ください。)</small>					
勤務先名称						
勤務先所在地		勤務先	TEL			

【企業申込み】

ふりがな		ふりがな	
事業所名		代表者	職氏名
所在地	〒		
担当者		担当部課	
TEL		FAX	
業種		従業員数	人

受講希望者

①	ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日
	氏名						
	現住所	〒		TEL			
②	ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日
	氏名						
	現住所	〒		TEL			
③	ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日
	氏名						
	現住所	〒		TEL			

必要な枚数分、コピーをとってご利用ください。

- 備考 1. のある欄は、該当する内に✓印を記入してください。
 2. 本受講申込書の個人情報について、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。
 3. 1つのセミナーに対して、一枚ご記入ください。
 4. ※正社員、契約社員、パート、アルバイト、自営業等で就業されている方

本セミナーをどこで知りましたか？

- スキルアップセミナーガイド ホームページ SNS (X (旧Twitter)、LINE など) 会社の指示
知人の紹介 技能検定募集案内同封のリーフレット 広報誌・会報誌など
その他 ()

申込み受付は、セミナー実施日の2か月前から！(締切日必着です！)

2つのタイプから お選びいただけます。

メニュー型

オーダー型

ちば企業人スキルアップセミナーは千葉県立テクノスクールで実施する働く人をサポートする講習会です。

職業に必要な技能や知識を習得しようとする方を対象に行う、短期間（2～4日間）の講習会です。

- 今の仕事のスキルをより高めたい
- 今の仕事に必要な技能を身につけたい
- 基礎をしっかり身につけたい
- 新たな技能・知識を身につけたい
- 社員のスキルアップをはかりたい

このような方はぜひ「ちば企業人スキルアップセミナー」をご活用ください。

目次

スキルアップセミナー受講について……………	3	●資格取得コース	
メニュー型スキルアップセミナー		資格試験対策……………	16
実施セミナー系別カレンダー……………	5	安全衛生特別教育……………	21
●スキルアップコース		オーダー型スキルアップセミナー……………	23
機械系……………	7	テクノスクールのご案内……………	25
デザイン系……………	10	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構が実施する 能力開発セミナーのご案内……………	29
情報・電子系……………	11	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構が実施する 生産性向上支援訓練のご案内……………	30
住空間系……………	13		

企業を支援する助成制度（事業主に対する助成制度）について

雇用の維持や従業員の職業能力開発などを行う事業主の方への助成金についてのご案内です。この制度の内容やご利用に関するご相談については、下記のお問い合わせ先までお願いします。

「人材開発支援助成金」

人材開発支援助成金は、労働者のキャリア形成を効果的に促進するため、雇用する労働者に対して職業訓練などを計画に沿って実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部を助成する制度です。

詳しくは、厚生労働省の制度紹介をご覧ください。

～各都道府県労働局 HP～

<https://www.mhlw.go.jp/kouseiroudoushou/shozaiannai/roudoukyoku>

「雇用調整助成金」

景気の変動、産業構造の変化その他の経済上の理由により、事業活動の縮小を余儀なくされた事業主が、一時的な雇用調整（休業、教育訓練または出向）を実施することによって、従業員の雇用を維持した場合に助成されます。

詳しくは、最寄りのハローワークにお問い合わせください。

～全国ハローワーク所在案内 HP～

<https://www.mhlw.go.jp/kyujin/hwmap.html>

スキルアップセミナー受講について

- **セミナーの対象者**
職業に必要な技能や知識を習得しようとする方
(ただし、応募者が定員を超えた場合は、在職中の方を優先とします)
- **受講料について**
詳細は各コース別セミナーの欄をご参照ください。(7ページ～)

メニュー型セミナーの申込みから受講まで

1. **受講申込** ○ 4 ページの申込み方法をご覧ください。
2. **結果通知** ○ 応募数が定員を超えた場合は、**抽選**により受講者を決定いたします。
○ 受講可否を応募者全員に通知します。
※通知日は申込み締め切り日から、概ね 3 営業日後になります。
 - ▶ インターネット申込みの方：電子メール
 - ▶ 郵送での申込みの方：郵送○ 受講決定された方には、**締め切り日以降**に「受講決定通知書」と「納入通知書兼領収書」及び「辞退届出書」がお手元に届きます。
- 受講決定後に受講辞退される場合は、実施校にご連絡ください。「辞退届出書」の提出が必要になります(セミナー初日までに提出できない場合は、事前に電話にて辞退のご連絡をお願いいたします)。
3. **受講料の支払い** 「納入通知書兼領収書」により、同書記載の金融機関にお持ちいただくか、Pay-easy(ペイジー)にて受講料をお支払いください。
 - 一度お支払いいただいた受講料は返金できませんのでご注意ください。
 - 実施校でのお支払いは、できません。
4. **講習テキスト** ○ 受講決定通知時に、テキストについてご案内いたします。
 - ご案内したテキストは講習開始日までに各自でご用意ください。
 - テキストにつきましては、各セミナーコース詳細(7ページ～)もご参照ください。
 - セミナーでのテキスト貸出しは一切行っておりません。
 - その他テキストについてご質問等がございましたら、お早めに実施校へお問合わせください。
5. **セミナー受講** ○ 金融機関窓口にて受講料をお支払いいただいた方は、セミナー初日(受付時)に受講料のお支払いを確認させていただきますので、「**納入通知書兼領収書(半券)**」の原本またはコピーをご持参ください。
(Pay-easy(ペイジー)等金融機関窓口以外にてお支払いの場合は必要ありません)
 - その他のご持参品につきましては、受講決定通知書をご覧ください。

講習の中止等について

応募状況、感染症状況または気象状況等によって、セミナーが中止や延期となる場合があります

お申込みいただいた個人情報、当該事業の利用目的以外では使用いたしません

申込み先

- ご不明な点がございましたら実施校のスキルアップセミナー担当者までお問合せください。
- 各テクノスクールの所在地につきましては 28 ページをご覧ください。
- 千葉県ホームページからも詳細が確認できます。

申込み先(実施校)	住所	電話番号	検索ワード
船橋テクノスクール	〒 273-0014 船橋市高瀬町 31-7	047-433-2790	ちばテク 船橋校
市原テクノスクール	〒 290-0053 市原市平田 981-7	0436-22-0403	ちばテク 市原校
我孫子テクノスクール	〒 270-1163 我孫子市久寺家 682-1	04-7184-6411	ちばテク 我孫子校
旭テクノスクール	〒 289-2505 旭市鎌数 5146-18	0479-62-2508	ちばテク 旭校
東金テクノスクール	〒 283-0804 東金市油井 1061-6	0475-52-3148	ちばテク 東金校

申込み方法

インターネット・郵送のいずれかにより、お申込みください。

- ・受講申込みは、セミナー実施日の2か月前から受け付けます。
- ・申込み期間については、実施セミナー系別カレンダー（5ページ）をご確認ください。

インターネットでの申込み方法

ちばスキルアップ

検索



- ① 「ちば企業人スキルアップセミナー」ページから、応募したいセミナーをクリック（「ちば電子申請サービス」に入ります）
- ② 「利用者ログイン」画面（下図参照）から手続きを進めてください。
- ③ 「申込」画面に必要な事項を入力し【確認へ進む】をクリック
- ④ 「申込確認」画面の内容を確認いただき【申込む】をクリック
- ⑤ 申込み完了画面（申込み完了画面や通知メールは印刷、保存してください）

ちば電子申請サービス 利用者ログイン画面

利用者登録せずに申し込む方はこちら >

利用者登録される方はこちら

既に利用者登録がお済みの方

利用者IDを入力してください

利用者登録時に使用したメールアドレス、または各手続の担当部署から受領したIDをご入力ください。

パスワードを入力してください

利用者登録時に設定していたパスワード、または各手続の担当部署から受領したパスワードをご入力ください。忘れた場合、「パスワードを忘れた場合はこちら」より再設定してください。

メールアドレスを変更した場合は、ログイン後、利用者情報のメールアドレスを変更ください。

パスワード

ログイン >

利用者登録をせずに申込みの場合
(連絡が取れるメールアドレスが必要です)

利用者IDを取得している場合

※一つのコースに同じメールアドレスでのお申込みはできません。また、一つのコースに複数のメールアドレスを使用して同じ利用者がお申込みをしないようお願いします。
2名以上で申込まれる方は人数分のメールアドレスをご用意いただくか、下記の「郵送での申込方法」によりお申込みください。

迷惑メール対策等を行なっている場合には、**[pref-chiba@s-kantan.com]**からのメール受信が可能な設定に変更してください。

郵送での申込み方法

- 「ちば企業人スキルアップセミナー受講申込書」（1ページ）に必要な事項を記入し、ご希望のセミナーを実施する校のスキルアップセミナー担当宛へ申込期間中にご郵送ください。
(申込用紙が足りない場合はコピーしてお使いください)

その他

- 実施校の事情等により定員・実施時期・講習内容等が変更になる場合があります。
- **ご辞退される際は必ず実施校までご連絡ください。(辞退届出書の提出が必要となります)**
- 修了証発行には、コースごとに所定の出席時間の要件があります。
- セミナー実施日にやむを得ず遅刻・欠席等となる場合は、実施校まで電話にてご連絡ください。

メニュー型スキルアップセミナー一覧

実施セミナー系別カレンダー

系別	コード	コース名	定員(人)	実施校	受講料(円)	実施日程	講習時間	申込期間	掲載ページ		
スキルアップコース	機械系	M-1	AutoCAD の基礎 (操作編)	10	船橋	3,000	6/2(火)・3(水)	9:00～16:00	4/2(木)～5/7(木)	7	
		M-2	機械製図 基礎編(機械製図の読み方・描きかた)	10	船橋	3,000	6/11(木)・12(金)	9:00～16:00	4/10(金)～5/14(木)	8	
		M-4	AutoCAD の基礎 (操作編)	10	船橋	3,000	7/1(水)・2(木)	9:00～16:00	5/1(金)～6/3(水)	7	
		M-5	SOLIDWORKS の基礎	5	船橋	3,000	7/14(火)・15(水)	9:00～16:00	5/14(木)～6/16(火)	7	
		M-6	AutoCAD の基礎 (操作編)	10	船橋	3,000	9/24(木)・25(金)	9:00～16:00	7/24(金)～8/27(木)	7	
		M-7	SOLIDWORKS の基礎	5	船橋	3,000	10/6(火)・7(水)	9:00～16:00	8/6(木)～9/8(火)	7	
		M-8	機械製図 精度編 (表面性状と公差)	10	船橋	3,000	10/13(火)・14(水)	9:00～16:00	8/13(木)～9/15(火)	8	
		M-9	旋盤切削加工技術	5	船橋	3,000	12/3(木)・4(金)	9:00～16:00	10/2(金)～11/5(木)	9	
		M-10	SOLIDWORKS の基礎	5	船橋	3,000	12/8(火)・9(水)	9:00～16:00	10/8(木)～11/10(火)	7	
		M-11	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(リレー編)	10	船橋	3,000	1/14(木)・15(金)	9:00～16:00	11/13(金)～12/17(木)	9	
		M-12	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(PLC編)	10	船橋	3,000	1/28(木)・29(金)	9:00～16:00	11/27(金)～1/4(月)	9	
		デザイン系	D-1	POP デザイン入門	10	東金	4,500	7/29(水)・30(木)・31(金)	9:30～16:30	5/29(金)～7/1(水)	10
	D-2		スマホで見やすい Web デザイン	10	東金	3,000	8/3(月)・4(火)	9:30～16:30	6/3(水)～7/6(月)	10	
	情報・電子系	I-1	Access 入門	10	船橋	3,000	7/30(木)・31(金)	9:00～16:00	5/29(金)～7/2(木)	11	
		I-2	組み込み基礎 (Arduino)	10	船橋	3,000	7/30(木)・31(金)	9:00～16:00	5/29(金)～7/2(木)	12	
		I-3	Excel (マクロ/VBA) プログラミング基礎	10	船橋	3,000	8/4(火)・5(水)	9:00～16:00	6/4(木)～7/7(火)	11	
		I-5	機械学習基礎 (Python)	6	船橋	3,000	10/20(火)・27(火)	9:00～16:00	8/20(木)～9/24(木)	11	
		I-6	組み込み基礎 (Raspberry Pi)	10	船橋	3,000	12/23(水)・24(木)	9:00～16:00	10/23(金)～11/25(水)	12	
	住空間系	L-1	リフォーム工事 (フローリングの張り方)	4	東金	3,000	6/20(土)・21(日)	9:00～16:00	4/20(月)～5/25(月)	13	
		L-2	ブロック積みの初歩	6	東金	3,000	7/27(月)・28(火)	9:00～16:00	5/27(水)～6/29(月)	13	
		L-3	タイル張りの基礎	6	東金	3,000	7/30(木)・31(金)	9:00～16:00	5/29(金)～7/2(木)	13	
L-4		造園のための Jw_cad 基礎	6	我孫子	3,000	9/14(月)・15(火)	9:00～16:00	7/14(火)～8/17(月)	14		
L-5		大工工具手入れの基礎	5	東金	3,000	10/24(土)・25(日)	9:00～16:00	8/24(月)～9/28(月)	14		
L-6		竹垣の製作	6	我孫子	3,000	1/28(木)・29(金)	9:00～16:00	11/27(金)～1/4(月)	15		
L-7		延段、縁石工事の基礎	6	我孫子	3,000	2/1(月)・2(火)	9:00～16:00	12/1(火)～1/4(月)	15		
資格試験対策	機械系	M-3	技能検定 2 級 普通旋盤作業 受検対策(実技)	5	船橋	3,000	6/25(木)・26(金)	9:00～16:00	4/24(金)～5/28(木)	16	
		電子系	I-4	基本情報技術者試験準備講習(科目 B 試験)	10	船橋	3,000	9/5(土)・12(土)	9:00～16:00	7/3(金)～8/10(月)	16
	設備系		A-1	技能検定 冷凍空調和機器施工作業受検対策(実技)	5	船橋	3,000	12/14(月)・15(火)	9:00～16:00	10/14(水)～11/16(月)	16
		電気系	E-1	第二種電気工事士(上期) 学科試験対策	15	市原	6,000	5/7(木)・8(金)・12(火)・13(水)	9:00～16:00	3/6(金)～4/9(木)	17
	E-2		第二種電気工事士(上期) 学科試験対策	15	船橋	4,500	5/7(木)・13(水)・20(水)	9:00～16:00	3/6(金)～4/9(木)	17	
	E-3		第二種電気工事士(上期) 技能試験対策	12	市原	6,000	6/23(火)・30(火)・7/7(火)・14(火)	9:00～16:00	4/23(木)～5/26(火)	18	
	E-4		第二種電気工事士(上期) 技能試験対策	12	船橋	4,500	6/24(水)・7/1(水)・8(水)	9:00～16:00	4/24(金)～5/27(水)	18	
	E-5		第二種電気工事士(下期) 学科試験対策	15	市原	6,000	9/29(火)・10/6(火)・13(火)・20(火)	9:00～16:00	7/29(水)～9/1(火)	19	
	E-6		第二種電気工事士(下期) 学科試験対策	15	船橋	4,500	9/30(水)・10/7(水)・14(水)	9:00～16:00	7/30(木)～9/2(水)	19	
	E-7		第二種電気工事士(下期) 技能試験対策	12	市原	6,000	11/17(火)・24(火)・12/1(火)・8(火)	9:00～16:00	9/17(木)～10/20(火)	20	
	E-8		第二種電気工事士(下期) 技能試験対策	12	船橋	4,500	11/25(水)・12/2(水)・9(水)	9:00～16:00	9/25(金)～10/28(水)	20	
	特別教育	板金・溶接系	W-1	(安全衛生特別教育) アーク溶接特別教育	10	船橋	5,250	6/1(月)・2(火)・3(水)・4(木)	8:50～16:20	4/1(水)～5/7(木)	21
			W-2	(安全衛生特別教育) クレーン運転特別教育	10	船橋	3,250	10/19(月)・20(火)・21(水)	8:50～15:20	8/19(水)～9/24(木)	21

※くわしい講習内容やテキストに関しては掲載ページをご覧ください

コード	実施月									
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
M-1		6/2(火)・3(水)	AutoCADの基礎(操作編) (P7)							
M-2		6/11(木)・12(金)	機械製図 基礎編(機械製図の読み方・描きかた) (P8)							
M-4			7/1(水)・2(木)	AutoCADの基礎(操作編) (P7)						
M-5			7/14(火)・15(水)	SOLIDWORKSの基礎 (P7)						
M-6					9/24(木)・25(金)	AutoCADの基礎(操作編) (P7)				
M-7						10/6(火)・7(水)	SOLIDWORKSの基礎 (P7)			
M-8						10/13(火)・14(水)	機械製図 精度編(表面性状と公差) (P8)			
M-9							旋盤切削加工技術 (P9)	12/3(木)・4(金)		
M-10							SOLIDWORKSの基礎 (P7)	12/8(火)・9(水)		
M-11							機械技術者のためのシーケンス制御基礎(リレー編) (P9)		1/14(木)・15(金)	
M-12							機械技術者のためのシーケンス制御基礎(PLC編) (P9)		1/28(木)・29(金)	
D-1			7/29(水)・30(木)・31(金)	POPデザイン入門 (P10)						
D-2				8/3(月)・4(火)	スマホで見やすいWebデザイン (P10)					
I-1			7/30(木)・31(金)	Access入門 (P11)						
I-2			7/30(木)・31(金)	組み込み基礎(Arduino) (P12)						
I-3				8/4(火)・5(水)	Excel(マクロ/VBA)プログラミング基礎 (P11)					
I-5						10/20(火)・27(火)	機械学習基礎(Python) (P11)			
I-6							組み込み基礎(Raspberry Pi) (P12)		12/23(水)・24(木)	
L-1		6/20(土)・21(日)	リフォーム工事(フローリングの張り方) (P13)							
L-2			7/27(月)・28(火)	ブロック積みの初歩 (P13)						
L-3			7/30(木)・31(金)	タイル張りの基礎 (P13)						
L-4					9/14(月)・15(火)	造園のためのJw_cad基礎 (P14)				
L-5						10/24(土)・25(日)	大工工具手入れの基礎 (P14)			
L-6							竹垣の製作 (P15)		1/28(木)・29(金)	
L-7							延段、縁石工事の基礎 (P15)		2/1(月)・2(火)	
M-3		6/25(木)・26(金)	技能検定2級 普通旋盤作業 受検対策(実技) (P16)							
I-4					9/5(土)・12(土)	基本情報技術者試験準備講習(科目B試験) (P16)				
A-1				技能検定 冷凍空調和機器施工作業受検対策(実技) (P16)				12/14(月)・15(火)		
E-1	5/7(木)・8(金)・12(火)・13(水)	第二種電気工事士(上期) 学科試験対策 (P17)								
E-2	5/7(木)・13(水)・20(水)	第二種電気工事士(上期) 学科試験対策 (P17)								
E-3		6/23(火)・30(火)・7/7(火)・14(火)	第二種電気工事士(上期) 技能試験対策 (P18)							
E-4		6/24(水)・7/1(水)・8(水)	第二種電気工事士(上期) 技能試験対策 (P18)							
E-5					9/29(火)・10/6(火)・13(火)・20(火)	第二種電気工事士(下期) 学科試験対策 (P19)				
E-6					9/30(水)・10/7(水)・14(水)	第二種電気工事士(下期) 学科試験対策 (P19)				
E-7				第二種電気工事士(下期) 技能試験対策 (P20)		11/17(火)・24(火)・12/1(火)・8(火)				
E-8				第二種電気工事士(下期) 技能試験対策 (P20)		11/25(水)・12/2(水)・9(水)				
W-1		6/1(月)・2(火)・3(水)・4(木)	(安全衛生特別教育) アーク溶接特別教育 (P21)							
W-2					10/19(月)・20(火)・21(水)	(安全衛生特別教育) クレーン運転特別教育 (P21)				

AutoCAD の基礎（操作編）コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

AutoCAD の基本操作を習得し、図形の作図方法および寸法記入方法などについて学びます。

- AutoCAD の基本操作について
- 作成コマンド・オブジェクトスナップ・修正コマンド
- AutoCAD の機能
- 寸法記入の方法
- 図面の作成

対象者

機械製図の知識があり、パソコンの操作ができる方で、初めて CAD の仕事に従事しようとする方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-1	10	2日	6/2(火)・3(水)	船橋校	9:00～16:00	4/2(木)～5/7(木)
M-4	10	2日	7/1(水)・2(木)	船橋校	9:00～16:00	5/1(金)～6/3(水)
M-6	10	2日	9/24(木)・25(金)	船橋校	9:00～16:00	7/24(金)～8/27(木)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ、AutoCAD 等
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 筆記用具をご持参ください。

作成したデータを持ち帰りたい方は USB メモリをご持参ください。

SOLIDWORKS の基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

SOLIDWORKS の基本操作を習得し、作図方法、アセンブリ、図面の出力方法などについて学びます。

- SOLIDWORKS の基本操作について
- スケッチについて
- ソリッドモデリングについて
- 簡単なアセンブリ機能について

対象者

機械製図の知識があり、パソコン操作ができる方で、はじめて 3D-CAD の仕事に従事しようとする方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-5	5	2日	7/14(火)・15(水)	船橋校	9:00～16:00	5/14(木)～6/16(火)
M-7	5	2日	10/6(火)・7(水)	船橋校	9:00～16:00	8/6(木)～9/8(火)
M-10	5	2日	12/8(火)・9(水)	船橋校	9:00～16:00	10/8(木)～11/10(火)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ、SOLIDWORKS 等
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 筆記用具をご持参ください。

作成したデータを持ち帰りたい方は USB メモリをご持参ください。

機械製図 基礎編 (機械製図の読み方・描きかた)コース

受講時間：12時間 (2日間)
受講料：3,000円

コースの概要

JIS規格の解説を通じて、機械図面の読みかたや製図の知識を学びます。(新入社員教育にも最適です。)

- 投影法の基礎
- 断面図示法及び特別な図示方法
- 寸法記入法
- 製図演習

対象者

機械製図の知識を身につけたい方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-2	10	2日	6/11 (木)・12 (金)	船橋校	9:00～16:00	4/10 (金)～5/14 (木)

■使用機械・器具 プロジェクタ等

■使用テキスト 「初心者のための機械製図」第6版 森北出版 2,860円

備考 / 製図用具 (コンパス、三角定規、シャープペンシル等)、電卓、筆記用具をご持参ください。
テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。
詳しくは船橋校までお問い合わせください。

機械製図 精度編 (表面性状と公差)コース

受講時間：12時間 (2日間)
受講料：3,000円

コースの概要

機械図面に必要な公差と表面性状について学びます。

- 寸法公差の考えかた
- 公差域クラス (はめあい) について
- 表面性状について
- 幾何公差について
- 幾何公差の検証

対象者

表面性状と公差について学びたい方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-8	10	2日	10/13 (火)・14 (水)	船橋校	9:00～16:00	8/13 (木)～9/15 (火)

■使用機械・器具 プロジェクタ等

■使用テキスト 「初心者のための機械製図」第6版 森北出版 2,860円

備考 / ※本コースは M-2 機械製図 基礎編 (機械製図の読み方・描きかた) コースと併せて受講されますとより効果的です。

電卓・筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。

詳しくは船橋校までお問い合わせください。

機械系

旋盤切削加工技術コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

旋盤作業に必要な各種切削方法を習得します。

- 旋盤の概要
- 測定器の取り扱い
- 切削工具と切削条件
- 各種切削法

対象者

旋盤による基本的な加工技術を身に付けたい方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-9	5	2日	12/3(木)・4(金)	船橋校	9:00～16:00	10/2(金)～11/5(木)

- 使用機械・器具 汎用旋盤(ワシノ LEO80-A)、各種工具、測定器具等
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考/筆記用具、作業着、作業帽、安全靴、保護メガネをご持参ください。
※ご用意が難しい方はご相談ください。

機械技術者のためのシーケンス制御基礎(リレー編)コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

リレーによるシーケンス制御の基礎について演習を通して学びます。

- リレーシーケンスの概要
- 自己保持回路
- リレー回路について
- モータの正逆回路

対象者

機械関係に従事されている方で、リレーシーケンス制御の基礎を学びたい方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-11	10	2日	1/14(木)・15(金)	船橋校	9:00～16:00	11/13(金)～12/17(木)

- 使用機械・器具 電磁接触器、サーマルリレー他
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考/筆記用具をご持参ください。

機械技術者のためのシーケンス制御基礎(PLC編)コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

PLCを使ったシーケンス制御の基礎について演習を通して学びます。

- シーケンサの概要
- タイマ回路・カウンタ回路
- シーケンサのプログラミングについて
- コンベアの動作実習(プログラミング含む)
- シーケンサの使用法

対象者

機械関係に従事されている方で、PLC制御の基礎を学びたい方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-12	10	2日	1/28(木)・29(金)	船橋校	9:00～16:00	11/27(金)～1/4(月)

- 使用機械・器具 三菱電機(株) MELSEC FX2-32MR-SET
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考/筆記用具をご持参ください。

POP デザイン入門コース

受講時間：18時間（3日間）
受講料：4,500円

コースの概要

グラフィックソフトを使って、フライヤー等（1枚の紙に印刷される広告物）の販促ツールや名刺の作成方法を学習します。

- 印刷物の基礎知識
- 配色、レイアウト
- 版下の作成
- 印刷、断裁

対象者

Adobe Illustrator、Photoshop の基本操作ができる方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
D-1	10	3日	7/29(水)・30(木)・31(金)	東金校	9:30～16:30	5/29(金)～7/1(水)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ、プリンタ、Adobe Illustrator、Adobe Photoshop
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 筆記用具をご持参ください。

スマホで見やすい Web デザインコース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

スマートフォン、タブレットなど、PCよりも日常で使用するデバイスで Web サイト表示を最適化する方法を学びます。

- HTMLとCSSの基本操作
- マルチデバイス対応の基礎知識
- レスポンス Web デザインの仕組み
- PC向け Web ページをスマホ対応に修正

対象者

HTMLとCSSの基礎知識がある方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
D-2	10	2日	8/3(月)・4(火)	東金校	9:30～16:30	6/3(水)～7/6(月)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ、Dreamweaver
- 使用テキスト(予定) 「HTML5&CSS3 標準デザイン講座 30LESSONS」第2版 翔泳社 2,838円

備考 / 筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは東金校までお問い合わせください。

Access 入門コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

Access による効率的なデータ管理方法を習得します。

- Access の基礎知識
- レポート印刷（宛名ラベル等）
- データ入力画面の作成

対象者

Windows の基本操作ができる方
データベースを使用したデータ管理業務に携わろうとしている方
データベースを初めて学ぼうとしている方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-1	10	2日	7/30(木)・31(金)	船橋校	9:00～16:00	5/29(金)～7/2(木)

■使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ

■使用テキスト（予定）「今すぐ使えるかんたん Access 2021Office2021/Microsoft 両対応」技術評論社 2,178円

備考 / 筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは船橋校までお問い合わせください。

Excel (マクロ/VBA) プログラミング基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

マクロを使用して作業を自動化する方法および、オブジェクトや VisualBasic の制御構造を理解し、Excel の拡張機能を学習します。使用テキストの1章から5章を中心に実習を行います。

- マクロ/VBA の基礎知識
- マクロの作成・編集
- モジュールとプロシージャ
- 変数と制御構造

対象者

Windows や Excel の基本操作ができる方
VBA を初めて学ぼうとしている方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-3	10	2日	8/4(火)・5(水)	船橋校	9:00～16:00	6/4(木)～7/7(火)

■使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ

■使用テキスト（予定）「よくわかる Microsoft Excel® マクロ/VBA Office2021/2019/2016/Microsoft365 対応」FOM出版 2,860円

備考 / 筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは船橋校までお問い合わせください。

NEW

機械学習基礎 (Python) コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

Python で機械学習のプログラムを作成し、機械学習の代表的な手法について学びます。

- 機械学習の準備
- 機械学習の手順
- 回帰、分類、クラスタリング
- 数字の予測

対象者

Python で if や for を使ったプログラムを書いたことがある方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-5	6	2日	10/20(火)・27(火)	船橋校	9:00～16:00	8/20(木)～9/24(木)

■使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ

■使用テキスト（予定）Python 3年生機械学習のしくみ体験してわかる! 会話でまなべる! 翔泳社 2,420円

備考 / 筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは船橋校までお問い合わせください。

組み込み基礎 (Arduino) コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

マイコンボード (Arduino 系) を使用した組み込みの基礎を習得します。

- Arduino の概要
- プログラム (Arduino 言語) の基本
- 開発環境の構築
- 入出力の基本

対象者

Windows の基本操作ができる方
組み込みの基礎を学ぼうとする初学者

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-2	10	2日	7/30 (木)・31 (金)	船橋校	9:00～16:00	5/29 (金)～7/2 (木)

- 使用機械・器具 パソコン、Arduino 系マイコンボード、入出力部品
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 筆記用具をご持参ください。

作成したデータを持ち帰りたい方は USB メモリをご持参ください。

組み込み基礎 (Raspberry Pi) コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

マイコンボード (Raspberry Pi) を使用した組み込みの基礎を習得します。

- Raspberry Pi の概要
- プログラム (Python) の基本
- OS の書き込み、開発環境の設定
- 入出力の基本

対象者

Windows の基本操作ができる方
組み込みの基礎を学ぼうとする初学者

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-6	10	2日	12/23 (水)・24 (木)	船橋校	9:00～16:00	10/23 (金)～11/25 (水)

- 使用機械・器具 パソコン、Raspberry Pi、入出力部品
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 筆記用具をご持参ください。

作成したデータを持ち帰りたい方は USB メモリをご持参ください。

住 空 間 系

リフォーム工事（フローリングの張り方）コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

フローリングのリフォーム方法を実習を通して習得します。

- 床下地材の施工
- フローリングの張り方
- 床のきしみの直し方

対象者

床の張り替えリフォームを学びたい方

コード	定員	日数	日 程	会場	講習時間	申込期間
L-1	4	2日	6/20(土)・21(日)	東金校	9:00～16:00	4/20(月)～5/25(月)

- 使用機械・器具 大工道具一式
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 作業着及び筆記用具をご用意ください。

ブロック積みの初歩コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

ブロックの積み方及び方法について、実習を通して習得します。
(本コースには基礎工事作業は含まれません)

- ブロックの積み方及び種類
- 材料の配り方、置き方
- 工具等の取り扱い
- 積み方の実習

対象者

ブロック積みの基礎を学びたい方

コード	定員	日数	日 程	会場	講習時間	申込期間
L-2	6	2日	7/27(月)・28(火)	東金校	9:00～16:00	5/27(水)～6/29(月)

- 使用機械・器具 ブロック積み工具一式、水平器
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 作業着及び筆記用具をご用意ください。

タイル張りの基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

タイル張りの基本となるタイル加工、タイル張り、目地仕上げまで実習を通して習得します。

- タイル張り及び加工
- 目地仕上げ
- 手工具の取り扱い

対象者

タイル張りの基礎を学びたい方

コード	定員	日数	日 程	会場	講習時間	申込期間
L-3	6	2日	7/30(木)・31(金)	東金校	9:00～16:00	5/29(金)～7/2(木)

- 使用機械・器具 タイル工具一式、水平器
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 作業着及び筆記用具をご用意ください。

造園のための Jw_cad 基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

Jw_cad を用いて垣根等の詳細図を作画しながら操作の基礎を習得します。

- 基本的な操作方法・初期設定
- 各コマンドの操作
- 投影法の基礎
- 縮尺図面
- 寸法記入・表示
- 演習課題図の作成

対象者

パソコン（Windows）の基本的な操作ができる方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
L-4	6	2日	9/14（月）・15（火）	我孫子校	9:00～16:00	7/14（火）～8/17（月）

- 使用機械・器具 Jw_cad
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 筆記用具をご持参ください。

大工工具手入れの基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

大工道具（のみ・かんな）及び電動工具（丸のこ等）の手入れの仕方、使い方について学びます。

また、仕口の加工を体験します。

- のみ研ぎ
- かんな研ぎ
- かんな台直し
- 丸のこの使い方

対象者

大工道具（のみ・かんな）及び電動工具（丸のこ等）の基礎を学びたい方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
L-5	5	2日	10/24（土）・25（日）	東金校	9:00～16:00	8/24（月）～9/28（月）

- 使用機械・器具 荒砥石、中砥石、仕上げ砥石
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / のみ、かんな、げんのう、タオル2枚（使用済みのもので可）をご持参ください。

住空間系

竹垣の製作コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

竹垣製作に必要な基礎的技能を四ツ目垣の製作を通じて習得します。

- 丸太柱の建込み
- 竹材の加工（胴縁、立子の取付）
- 結束
- 器工具の取り扱い

対象者

造園業に携わっている方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
L-6	6	2日	1/28(木)・29(金)	我孫子校	9:00～16:00	11/27(金)～1/4(月)

■使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考/作業着、保護帽、安全足袋等作業に必要な服装及び筆記用具をご用意ください。

延段、縁石工事の基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

縁石工事の基本から延段の施工法まで、実技を通して習得します。

- 石の使い方や据え方
- 縁石の施工実習
- 器工具の取扱い
- 延段の施工実習

対象者

造園業に携わっている方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
L-7	6	2日	2/1(月)・2(火)	我孫子校	9:00～16:00	12/1(火)～1/4(月)

■使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考/作業着、保護帽、安全足袋等作業に必要な服装及び筆記用具をご用意ください。

機械系

技能検定 2 級 普通旋盤作業 受検対策 (実技) コース

受講時間：12 時間 (2 日間)
受講料：3,000 円

コースの概要

技能検定 2 級 機械加工「普通旋盤作業」実技課題の加工手順・方法の提案及び実技指導を行います。

- 工程設計の提案、検討
- 加工実習 (各工程による加工実習)
- 評価

対象者

技能検定 2 級 機械加工「普通旋盤作業」の実技の受検を予定している方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-3	5	2 日	6/25 (木)・26 (金)	船橋校	9:00～16:00	4/24 (金)～5/28 (木)

- 使用機械・器具 汎用旋盤 (ワシノ LEO-80A)
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 技能検定実技試験問題の「実技試験使用工具等一覧表」に記載されている工具をご準備ください。
また、作業着、作業帽、安全靴、作業用保護メガネ、筆記用具をご持参ください。

情報・電子系

基本情報技術者試験準備講習 (科目 B 試験) コース

受講時間：12 時間 (2 日間)
受講料：3,000 円

コースの概要

基本情報技術者試験の科目 B 試験について、過去問の解説を中心とした受験対策を行います。

- プログラムの基本要素
- データ構造及びアルゴリズム
- プログラミングの諸分野への適用
- 情報セキュリティ

対象者

基本情報技術者試験の受験を予定しており、科目 A 試験について概ね習得している方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-4	10	2 日	9/5 (土)・12 (土)	船橋校	9:00～16:00	7/3 (金)～8/10 (月)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクト
- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 筆記用具をご持参ください。

設備系

技能検定 冷凍空気調和機器施工作業受検対策 (実技) コース

受講時間：12 時間 (2 日間)
受講料：3,000 円

コースの概要

技能検定 1 級・2 級冷凍空気調和機器施工技能士の実技作業受検対策コースです。
※実技試験 (製作等作業試験) のみのセミナーとなります。

対象者

1 級または 2 級冷凍空気調和機器施工技能検定を受検される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
A-1	5	2 日	12/14 (月)・15 (火)	船橋校	9:00～16:00	10/14 (水)～11/16 (月)

- 使用テキスト セミナーで資料を用意します

備考 / 技能検定実技試験問題の「技能検定使用工具等一覧」に記載されている工具・筆記用具・コンパス、ガス溶接技能講習修了証、及び作業のできる服装、作業帽をご持参下さい。併せて「技能検定実技試験問題」をご持参下さい。

第二種電気工事士（上期）学科試験対策コース

受講時間：24時間（4日間）
受講料：6,000円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する学科試験の受験対策を行います。

- 電気に関する基礎理論
- 電気機器・配線器具・材料および工具
- 一般用電気工作物の検査方法
- 一般用電気工作物の保安に関する法令
- 配電理論及び配線設計
- 電気工事の施工方法
- 配線図

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験（上期）を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-1	15	4日	5/7(木)・8(金)・12(火)・13(水)	市原校	9:00～16:00	3/6(金)～4/9(木)

■使用テキスト（予定）「第二種電気工事士 学科試験 完全マスター」 オーム社 2,200円

備考 /E-1,E-2 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは市原校までお問い合わせください。

第二種電気工事士（上期）学科試験対策コース

受講時間：18時間（3日間）
受講料：4,500円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する学科試験の受験対策を行います。

- 電気に関する基礎理論
- 電気機器・配線器具・材料および工具
- 一般用電気工作物の検査方法
- 一般用電気工作物の保安に関する法令
- 配電理論及び配線設計
- 電気工事の施工方法
- 配線図

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験（上期）を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-2	15	3日	5/7(木)・13(水)・20(水)	船橋校	9:00～16:00	3/6(金)～4/9(木)

■使用テキスト（予定）「ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士学科試験 すい〜っと合格」(最新版) オーム社 2,090円

備考 /E-1,E-2 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは船橋校までお問い合わせください。

第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース

受講時間：24時間（4日間）
受講料：6,000円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する技能試験の受験対策を行います。

- 技能試験の基礎知識
- 要素作業及び演習
- 各公表問題の演習

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験（上期）の技能試験を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-3	12	4日	6/23(火)・30(火)・ 7/7(火)・14(火)	市原校	9:00～16:00	4/23(木)～5/26(火)

■使用テキスト（予定）「第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答」（最新版） オーム社 1,540円

備考 /E-3,E-4 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具、電工用指定工具一式（ただし、電動工具は除く）を各自でご用意ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは市原校までお問い合わせください。

第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース

受講時間：18時間（3日間）
受講料：4,500円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する技能試験の受験対策を行います。

- 技能試験の基礎知識
- 要素作業及び演習
- 各公表問題の演習

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験（上期）の技能試験を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-4	12	3日	6/24(水)・7/1(水)・8(水)	船橋校	9:00～16:00	4/24(金)～5/27(水)

■使用テキスト（予定）「第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答」（最新版） オーム社 1,540円

備考 /E-3,E-4 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具、電工用指定工具一式（ただし、電動工具は除く）を各自でご用意ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは船橋校までお問い合わせください

このコースは例年希望者多数のため、在職中の方を優先したうえで抽選による受講者決定を実施しております。受講申し込み後にご都合で辞退する際には、できるだけ早目の連絡をお願いいたします。

【補足】

～電工用指定工具一式について～

「第二種電気工事士技能試験」では、電動工具以外のすべての工具を使用することができます。

下記の指定工具は最低限必要と考えられますので、必ずご用意ください。

・ペンチ ・ドライバ（プラス、マイナス）

・電工ナイフ ・スケール ・ウォータポンププライヤ
・リングスリーブ用圧着工具（JIS C 9711：1982・1990・2002 適合品）

～リングスリーブ圧着工具について～

・リングスリーブの圧着は、リングスリーブに JIS C 9711 に適合されるマークが刻印される事が求められます。刻印が明確に出るものをご用意ください。

第二種電気工事士(下期) 学科試験対策コース

受講時間：24時間(4日間)
受講料：6,000円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する学科試験の受験対策を行います。

- 電気に関する基礎理論
- 電気機器・配線器具・材料および工具
- 一般用電気工作物の検査方法
- 一般用電気工作物の保安に関する法令
- 配電理論及び配線設計
- 電気工事の施工方法
- 配線図

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験(下期)を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-5	15	4日	9/29(火)・10/6(火)・ 13(火)・20(火)	市原校	9:00～16:00	7/29(水)～9/1(火)

■使用テキスト(予定)「第二種電気工事士 学科試験 完全マスター」オーム社 2,200円

備考 /E-5,E-6 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは市原校までお問い合わせください。

第二種電気工事士(下期) 学科試験対策コース

受講時間：18時間(3日間)
受講料：4,500円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する学科試験の受験対策を行います。

- 電気に関する基礎理論
- 電気機器・配線器具・材料および工具
- 一般用電気工作物の検査方法
- 一般用電気工作物の保安に関する法令
- 配電理論及び配線設計
- 電気工事の施工方法
- 配線図

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験(下期)を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-6	15	3日	9/30(水)・10/7(水)・ 14(水)	船橋校	9:00～16:00	7/30(木)～9/2(水)

■使用テキスト(予定)「ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士学科試験 すい〜っと合格」(最新版)オーム社 2,090円

備考 /E-5,E-6 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具をご持参ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは船橋校までお問い合わせください。

第二種電気工事士(下期) 技能試験対策コース

受講時間：24時間(4日間)
受講料：6,000円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する技能試験の受験対策を行います。

- 技能試験の基礎知識
- 各公表問題の演習
- 要素作業及び演習

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験(下期)の技能試験を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-7	12	4日	11/17(火)・24(火)・ 12/1(火)・8(火)	市原校	9:00～16:00	9/17(木)～10/20(火)

■使用テキスト(予定) 「第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答」(最新版) オーム社 1,540円

備考 /E-7,E-8 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具、電工用指定工具一式(ただし、電動工具は除く)を各自でご用意ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは市原校までお問い合わせください。

第二種電気工事士(下期) 技能試験対策コース

受講時間：18時間(3日間)
受講料：4,500円

コースの概要

第二種電気工事士試験に対する技能試験の受験対策を行います。

- 技能試験の基礎知識
- 各公表問題の演習
- 要素作業及び演習

対象者

電気関係の仕事に従事し、今年度電気工事士試験(下期)の技能試験を受験される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
E-8	12	3日	11/25(水)・12/2(水)・9(水)	船橋校	9:00～16:00	9/25(金)～10/28(水)

■使用テキスト(予定) 「第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答」(最新版) オーム社 1,540円

備考 /E-7,E-8 両方とも申し込まれた場合、両コース共に無効とさせていただきます。

筆記用具、電工用指定工具一式(ただし、電動工具は除く)を各自でご用意ください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。詳しくは船橋校までお問い合わせください。

このコースは例年希望者多数のため、在職中の方を優先したうえで抽選による受講者決定を実施しております。受講申し込み後にご都合で辞退する際には、できるだけ早目の連絡をお願いいたします。

【補足】

～電工用指定工具一式について～

「第二種電気工事士技能試験」では、電動工具以外のすべての工具を使用することができます。

下記の指定工具は最低限必要と考えられますので、必ずご用意ください。

・ペンチ ・ドライバ(プラス、マイナス)

・電工ナイフ ・スケール ・ウォータポンププライヤ
・リングスリーブ用圧着工具(JIS C 9711:1982・1990・2002 適合品)

～リングスリーブ圧着工具について～

・リングスリーブの圧着は、リングスリーブに JIS C 9711 に適合されるマークが刻印される事が求められます。刻印が明確に出るものをご用意ください。

(安全衛生特別教育) アーク溶接特別教育コース

受講時間：21時間（4日間）
受講料：5,250円

コースの概要

労働安全衛生法で定められたアーク溶接等の業務に関する特別教育です。法定講習時間を修了した方には、安全衛生特別教育修了証を交付します。

- アーク溶接等に関する知識
- アーク溶接装置に関する基礎知識
- アーク溶接等作業の方法に関する知識
- 関係法令
- アーク溶接装置の取り扱いおよび作業の方法

対象者

就業場所でアーク溶接特別教育修了証が必要な方

コード	定員	日数	日 程	会場	講習時間	申込期間
W-1	10	4日	6/1(月)・2(火)・3(水)・4(木)	船橋校	8:50～16:20	4/1(水)～5/7(木)

※講習2日目以降は8:50～15:20となります。

■使用機械・器具 交流アーク溶接機、視聴覚機材

■使用テキスト(予定) 「アーク溶接等作業の安全」第7版 中央労働災害防止協会 1,210円

備考 / 本人確認のため、身分証明書等(顔写真入りで、現住所、氏名、および生年月日が記載されているもの)をお持ちください。

筆記用具、作業着(綿素材のもの)、作業帽、安全靴、保護手袋(革手袋)、溶接保護面をご持参ください。

また特別教育修了証交付のため、顔写真(タテ3cm×ヨコ2.4cm)1枚をご用意ください。

受講に際して、22ページの「安全衛生特別教育について」を必ずお読みください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。

詳しくは船橋校までお問い合わせください。

(安全衛生特別教育) クレーン運転特別教育コース

受講時間：13時間（3日間）
受講料：3,250円

コースの概要

労働安全衛生法で定められたクレーン運転の業務に関する特別教育です。法定講習時間を修了した方には、安全衛生特別教育修了証を交付します。

- クレーンに関する知識
- 原動機及び電気に関する知識
- クレーンに関する知識の運転のために必要な力学に関する知識
- 関係法令
- クレーンの運転
- クレーンの運転のための合図

対象者

就業場所でクレーン運転特別教育修了証が必要な方

コード	定員	日数	日 程	会場	講習時間	申込期間
W-2	10	3日	10/19(月)・20(火)・21(水)	船橋校	8:50～15:20	8/19(水)～9/24(木)

※講習2日目以降は8:50～14:10となります。

■使用機械・器具 クレーン、視聴覚教材等

■使用テキスト(予定) 「クレーンの運転」一般社団法人 日本クレーン協会 1,705円

備考 / 本人確認のため、身分証明書等(顔写真入りで、現住所、氏名、および生年月日が記載されているもの)をお持ちください。

筆記用具、作業着、作業帽、安全靴、保護手袋(革手袋)をご持参ください。

また特別教育修了証交付のため、顔写真(タテ3cm×ヨコ2.4cm)1枚をご用意ください。

受講に際して、22ページの「安全衛生特別教育について」を必ずお読みください。

テキストは変更になる可能性があるため、予定とさせていただきます。

詳しくは船橋校までお問い合わせください。

オーダー型スキルアップセミナー

担当職員が皆様のご相談に応じます。

受講される方のレベルに沿ったセミナーを設定します。

- ・メニュー型コース内容はそのままに、ご要望の日程で実施する方法。
 - ・メニュー型コースに他のコース内容を加えて、コースのボリュームアップを図る方法。
- などのメニュー型をベースにカリキュラムを作成する「**セミオーダー型**」コースもございます。

要望

実施時期や人数、実施場所、ご希望の内容をお聞かせください。

相談

担当の職員または指導員がご相談に応じます。

オーダープログラムの作成

ご要望に沿ったセミナーを設定いたします。
オーダープログラム内容を確認いただき、セミナーの申込み手続きを行ってください。

セミナーの申込み手続

「オーダー型訓練実施申込書」(書式別途送付します)及び「ちば企業人スキルアップセミナー受講申込書(名簿)」(1ページ)を郵送ください。
上記2点の書類を受理した段階で実施決定/受講決定となります。
受講決定通知書と納入通知書兼領収書を送付いたしますので指定の金融機関窓口またはPay-easy(ペイジー)にて受講料をお支払いください。

セミナー実施

実施例

(板金加工会社「N社」の場合)

新入社員に基本的な技能・知識を身につけさせたい 週2~3日のペースで受講させたい

訓練人数、実施時期等の検討 受講する社員の知識や技術レベルの把握 求められる仕上がり像の確認

安全衛生作業として…「安全衛生特別教育」
実務に直結する作業として…「TIG溶接の基礎」「NCタレットパンチの基礎」
「板金加工のための製図」「プレスブレーキの操作と加工」

合計18日間のセミナー実施

過去3年間の、おもなオーダー型スキルアップセミナー

新人の教育訓練コース

- アーク溶接の基礎知識
- 切削加工基本（汎用旋盤とフライス盤）
- 機械製図、テクニカルイラストレーションの基礎

社員のスキルアップコース

- 冷凍空気調和機器の基礎知識
- TIG 溶接の基礎
- 非破壊検査
- シーケンス制御の基礎
- クロマツの剪定作業
- Python 基礎

安全衛生特別教育コース

- プレス作業特別教育
- クレーン運転特別教育
- 自由研削といし特別教育

など

オーダー型スキルアップセミナーのご提案

分野（系）別	セミナーの一例
板金・溶接系	安全衛生特別教育、JIS 検定受験対策 新人社員のための基礎実技、溶接クリニックなど
機械系	各技能検定実技受験対策、テクニカルイラストの活用法 新人社員のための機械加工基礎講座、CAD など
情報・電子系	シーケンス制御回路応用講座など

※セミナーご提案内容はあくまでも一例です。このほかにも対応可能な講習を設定いたします。

まずはご相談いただき、ご要望をお聞かせください。

※ただしテクノスクールの設備・人員等の都合により、ご要望にお応えできない場合がございます。あらかじめご了承ください。

総合的なご案内については、
船橋テクノスクール スキルアップセミナー担当まで
☎ 047-433-2790

または、お近くのテクノスクール スキルアップセミナー担当までお問い合わせください。（3 ページ）

テクノスクールでは、中学校・高等学校を卒業して就職をしようとする人をはじめ再就職や転職をしようとしている方などに、必要な職業能力開発を行い、企業での活躍が期待される「ひとつづくり」を目指しています。

各コースの紹介

2年コース	取得可能な資格等	入校月	定員(人)	実施校
自動車整備科	■在校中 ●ガス溶接技能講習修了証(※旭校のみ) ●電気自動車等の整備業務に係る特別教育修了証 ■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)	4月	23	市原校
			20	旭校
機械技術科	■在校中 ●3級・2級機械・プラント製図技能士(機械製図手書き作業) ●玉掛け技能講習修了証 ●ガス溶接技能講習修了証 ●3級・2級機械加工技能士(普通旋盤) ■修了後 ●3級・2級機械加工技能士(フライス盤) ●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 ●2級機械加工等技能士(学科試験免除)	4月	20	船橋校
システム設計科	■在校中 ●基本情報技術者(科目A試験免除制度利用可能) ●ITパスポート ●Javaプログラミング能力認定試験 ●日本語ワープロ検定試験4~1級 ■修了後 ●情報処理技能検定試験表計算4~1級 ●応用情報技術者 ●オラクルマスター	4月	20	船橋校
IoTシステム科	■在校中 ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第3級電子機器組み立て技能士 ●C言語プログラミング能力認定試験 ●第2級デジタル電気通信工事担任者 ■修了後 ●第2級電子機器組み立て技能士 ●デジタル/アナログ総合種電気通信工事担任者 ●CCNA(シスコ技術者認定資格)	4月	10	船橋校
空間デザイン科	■在校中 ●色彩検定3級~1級 ●レタリング技能検定4級~2級 ●トレース技能検定3級 ●3級・2級広告美術仕上げ技能士(広告面粘着シート仕上げ作業) ■修了後 ●商業施設士補 ●2級内装仕上げ施工技能士(学科試験免除) ●商業施設士	4月	20	東金校

1年コース	取得可能な資格等	入校月	定員(人)	実施校
電気工事科	■在校中 ●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 ●乙種第4類消防設備士 ■修了後 ●第二種電気工事士 ●第一種電気工事士(要実務経験) ●甲種第4類消防設備士(受験資格あり)	4月	30	市原校
冷凍空調設備科	■在校中 ●第三種冷凍機械責任者 ●第二種電気工事士 ●ガス溶接技能講習修了証 ●玉掛け技能講習修了証 ●フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了証 ●二級冷凍空調和機器施工技能士(技能五輪県大会で一定水準以上の成績をおさめた場合、実技試験免除) ■修了後 ●二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	4月	20	船橋校
造園科	■在校中 ●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 ●2級造園技能士(高等学校で造園職種に関する学科を履修した方) ●小型車両系建設機械運転特別教育修了証 ●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 ■修了後 ●フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了証 ●2級造園技能士(学科試験免除) ●2級造園施工管理士(要実務経験)	4月	20	我孫子校
塗装科	■在校中 ●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 ■修了後 ●2級金属塗装技能士 ●2級建築塗装技能士	4月	20	市原校
金属加工科	■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 ●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 ■修了後 ●クレーン運転特別教育修了証 ●自由研削といしの取替業務特別教育修了証 ●プレス作業特別教育修了証 ●アーク溶接適格性証明書(基本級) ●半自動溶接適格性証明書(基本級)	4月	12	船橋校
建築科	■在校中 ●丸のご等取扱従事者安全衛生教育修了証 ●3級建築大工技能士 ■修了後 ●2級建築大工技能士(実務経験免除) ●枠組壁建築技能士	4月	30	東金校

企業の人事担当者さま

テクノスクールでは、企業において「即戦力となる人材」の養成に力を注いでいます。在校生は、就職を目指し、知識・技能を取得するため真剣に取り組んでいます。求人の際にはぜひテクノスクールをご検討ください。

9か月コース	取得可能な資格等	入校月	定員 (人)	実施校
左官技術科※	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■在校中</p> <ul style="list-style-type: none"> ●自由研削といしの取替業務特別教育修了証 ●丸のご等取扱従事者安全衛生教育修了証 ●振動工具取扱作業安全衛生教育修了証 </div> <div style="width: 45%;"> <p>■修了後</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2級左官技能士 </div> </div>	4月	8	東金校

6か月コース	取得可能な資格等	入校月	定員 (人)	実施校
ビルメンテナンス科	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■在校中</p> <ul style="list-style-type: none"> ●二級ボイラー技士 </div> <div style="width: 45%;"> <p>■修了後</p> <ul style="list-style-type: none"> ●第二種電気工事士 ●第二種冷凍機械責任者 ●第三種冷凍機械責任者 ●一級ボイラー技士(ボイラー取扱い実務経験2年) </div> </div>	4月 10月	15	市原校
非破壊検査科	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■在校中</p> <ul style="list-style-type: none"> ●自由研削といしの取替業務特別教育修了証 ●ガス溶接技能講習修了証 </div> <div style="width: 45%;"> <p>■修了後</p> <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 ●非破壊試験技術者 放射線透過試験レベル1 </div> </div>	7月 1月	10	市原校
造園科	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■在校中</p> <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(高等学校で造園職種に関する学科を履修した方) </div> <div style="width: 45%;"> <p>■修了後</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2級造園技能士 ●2級造園施工管理士(要実務経験) </div> </div>	4月 7月 10月 1月	10	我孫子校
左官技術科	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■在校中</p> <ul style="list-style-type: none"> ●自由研削といしの取替業務特別教育修了証 ●丸のご等取扱従事者安全衛生教育修了証 ●振動工具取扱作業安全衛生教育修了証 </div> <div style="width: 45%;"> <p>■修了後</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2級左官技能士 </div> </div>	10月 3月	8	東金校

障害のある方を対象としたコース		訓練期間	入校月	定員 (人)	実施校
情報技術科	DTP・Web デザインコース	1年	4月	10	障害者校
	福祉住環境・CAD コース	1年	4月	10	
情報事務科	PC ビジネスコース	1年	4月	20	
基礎実務科	基礎実務コース	1年	4月	20	
	職域開拓コース	1年	4月	10	
	短期実務コース	6か月	7月・1月	5	
事務実務科	(知的障害のある方のコース)	1年	4月	10	我孫子校

※のついているコースは、日本版デュアルシステム訓練となります。テクノスクールでの基礎訓練と企業での実習(有期パート就労)を組み合わせた訓練です。企業での就労を経験することにより、より確実に就職に結びつける実践的な訓練です。

ご相談は各校へ。見学も歓迎します。

千葉県ホームページ <https://www.pref.chiba.lg.jp/sanjin/kunren/senmonkou/>

校名	訓練科	定員(人)	訓練期間	入校月
ちばテク市原校 (市原テクノスクール) TEL.0436-22-0403 〒 290-0053 市原市平田 981-7	●自動車整備科	23	2年	4月
	●電気工事科	30	1年	4月
	塗装科	20	1年	4月
	ビルメンテナンス科	15	6か月	4月・10月
	非破壊検査科	10	6か月	7月・1月
ちばテク船橋校 (船橋テクノスクール) TEL.047-433-2790 〒 273-0014 船橋市高瀬町 31-7	●機械技術科	20	2年	4月
	●システム設計科	20	2年	4月
	●IoTシステム科 (R9年度生募集停止)	10	2年	4月
	●冷凍空調設備科	20	1年	4月
	金属加工科	12	1年	4月
ちばテク我孫子校 (我孫子テクノスクール) TEL.04-7184-6411 〒 270-1163 我孫子市久寺家 682-1	●造園科	20	1年	4月
	造園科 (短期課程)	10	6か月	4月・7月・10月・1月
	事務実務科 (知的障害の方対象)	10	1年	4月
ちばテク旭校 (旭テクノスクール) TEL.0479-62-2508 〒 289-2505 旭市鎌数 5146-18	●自動車整備科	20	2年	4月
ちばテク東金校 (東金テクノスクール) TEL.0475-52-3148 〒 283-0804 東金市油井 1061-6	●空間デザイン科	20	2年	4月
	建築科	30	1年	4月
	左官技術科 (デュアルシステム)	8	9か月	4月
	左官技術科 (短期課程)	8	6か月	10月・3月
ちばテク障害者校 (障害者テクノスクール) TEL.043-291-7744 〒 266-0014 千葉市緑区大金沢町 470	情報技術科			
	DTP・Webデザインコース	10	1年	4月
	福祉住環境・CADコース	10	1年	4月
	情報事務科			
	PCビジネスコース	20	1年	4月
	基礎実務科			
	基礎実務コース	20	1年	4月
	職域開拓コース	10	1年	4月
短期実務コース	5	6か月	7月・1月	

●印は高卒程度の学力が必要な訓練科です。(授業料がかかります)

「やりたい」を「できる」に!

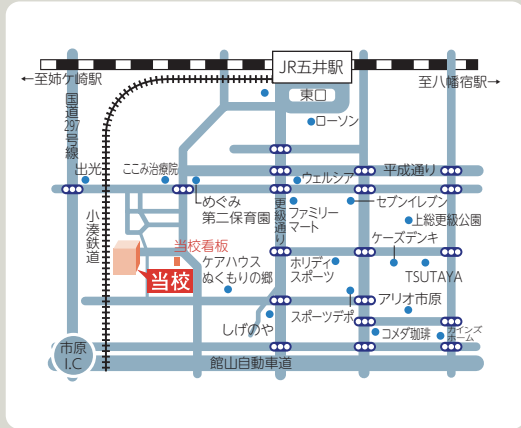
ちばテク

検索



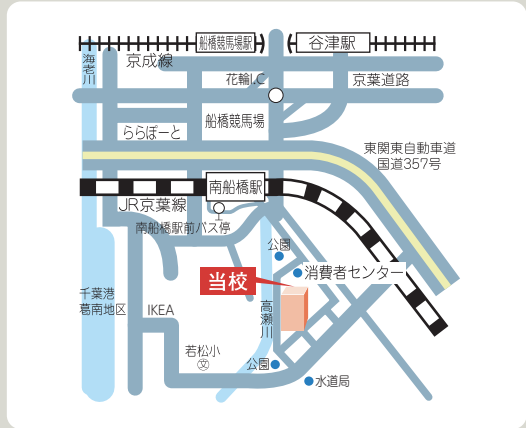
ちばテク市原校(市原テクノスクール)

市原市平田981-7
 ●JR五井駅東口下車、徒歩15分



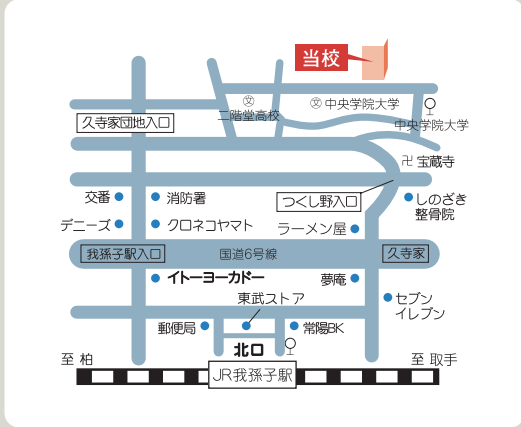
ちばテク船橋校(船橋テクノスクール)

船橋市高瀬町31-7
 ●JR南船橋駅より徒歩12分 ●京成船橋競馬場駅より徒歩28分
 ●京成谷津駅より徒歩25分



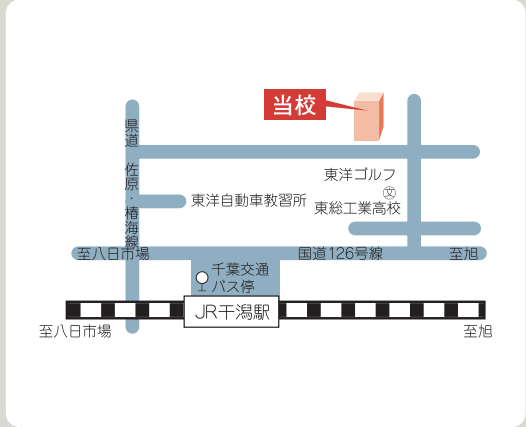
ちばテク我孫子校(我孫子テクノスクール)

我孫子市久寺家682-1
 ●JR我孫子駅北口下車、徒歩25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



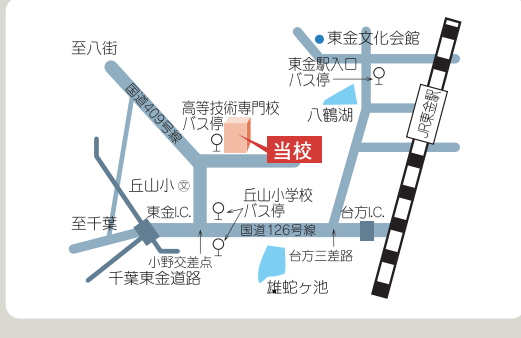
ちばテク旭校(旭テクノスクール)

旭市鎌数5146-18
 ●JR干潟駅下車、徒歩17分



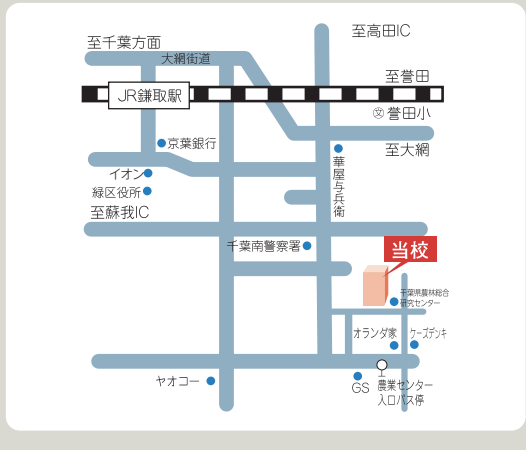
ちばテク東金校(東金テクノスクール)

東金市油井1061-6
 ●東金駅入口バス停より京成バス千葉イースト(株)千葉行にて丘山小学校下車、徒歩15分
 ●JR千葉駅よりフラワーライナー成東車庫行にて丘山小学校下車、徒歩15分
 ●JR千葉駅よりレイクサイドライナー東金駅西口行または片貝駅行(東金駅西口経由)高等技術専門学校下車、徒歩1分



ちばテク障害者校(障害者テクノスクール)

千葉市緑区大金沢町470
 ●JR鎌取駅南口より小湊バス又は千葉中央バスちはら台駅行にて農業センター入口下車、徒歩5分



(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構が実施する能力開発セミナーのご案内

●在職者訓練（能力開発セミナー）のご案内

ポリテクセンター（職業能力開発促進センター）及びポリテクカレッジ（職業能力開発短期大学校）では、在職者の方を対象に、ものづくりに関する専門知識や技能・技術の向上を目的とした短期間のセミナーを多数コース実施しております。

従業員一人一人の技術力を高めることで、技術革新、産業構造の変化、生産性向上、新分野展開など、企業が抱える様々な課題に対応できる組織としての基盤が構築されます。従業員のスキルアップにぜひご活用ください。

※（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構は厚生労働省が所轄する公共職業能力開発施設です。
ご不明な点がございましたら、実施校または船橋テクノスクールまでお問い合わせください。

～ものづくり現場に役立つ技術～

今の仕事の
スキルを
高めたい

新たな技術を
身につけたい

社員の
スキルアップを
図りたい



課題を抱えている皆をサポート！

受講者満足度

99%以上

※令和6年度実績

*セミナーを利用した多くの方から「受講して満足した」との評価を得ています！

◆ 訓練実施場所：各ポリテクセンターまたはポリテクカレッジの実習場

◆ 訓練期間：2日～5日

◆ 主な訓練分野：【機械系】

・機械設計 ・機械加工 ・溶接加工

【電気・電子系】 ・電気設備保全 ・通信設備工事 ・電子回路設計

【居住系】 ・建築設計・製図・建築施工 ・建築設備工事

【生産管理】 ・生産計画 / 生産管理 ・工程管理 / 技術管理 ・品質管理

受講料（税込）
1名あたり

7,500円
程度～



▲ 半自動アーク溶接技能実習



▲ 小型ロボットアームの制御実習



▲ 3次元CADを活用した
機械設計実習



▲ 自動火災報知設備工事の実習

●オーダーメイド型セミナーのご案内

- ・公開中のセミナーの日程が合わない…
- ・自社の実情や目的に合った研修を実施したい…
- ・自社では講師や機器・場所が不足していて研修ができない…

このようなお悩みがあればご相談ください。事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、訓練内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーを承っています。



※コースの詳細、お申込みについては千葉県内の施設のホームページをご覧ください。

(<https://www.jeed.go.jp/location/shibu/chiba/>)

パンフレットをご希望の方は、各ポリテクセンター、ポリテクカレッジまでお問い合わせください。



ホームページは
こちらから

(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構が実施する生産性向上支援訓練のご案内

●生産性向上支援訓練のご案内

企業の生産性向上に係る課題解決のための知識やスキルを習得するための職業訓練です。
 新任層から管理者層まで、幅広い階層に対するカリキュラムモデル134コース(令和8年1月現在)の中から、
 最適なカリキュラムをご提案し生産性向上のための課題解決のお手伝いをいたします。
 具体的には、「生産管理」「組織マネジメント」「マーケティング」「データ活用」などがあります。

●DX 対応コース

中小企業等のDX人材育成を支援するために、「DX推進」「RPA活用」「AI(人工知能)活用」「データ集計」などのコースを選定しています。

●ミドルシニアコース

“従業員のモチベーションの維持”、“後輩への技能継承”など、企業の定年延長や継続雇用等における課題の解決に効果的な内容になっています。

●サブスクリプション型 生産性向上支援訓練

eラーニング形式により複数の訓練を一定期間あたり定額で回数を定めず受講できます。
 (受講料:1人あたり920円/2カ月)

生産性向上支援訓練 3つのポイント

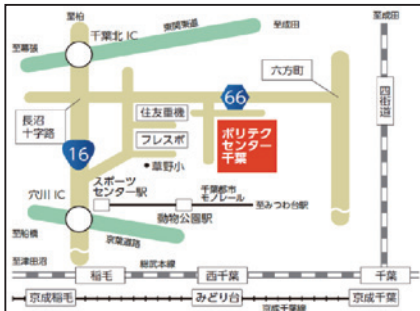
- 4分類 14分野 134 コースのカリキュラムを用意
- 選べる受講スタイル
 - ・お一人から受講が可能なオープンコース
 - ・個々の企業・事業主団体ニーズに対応するオーダーコース(対面・オンライン・ハイブリッド)
- 受講しやすい料金設定(1人あたり2,200円~6,600円(税込))



【千葉県内のポリテクセンター・ポリテクカレッジのお問い合わせ先】

ポリテクセンター千葉

〒263-0004 千葉市稲毛区六方町 274
 セミナー TEL .043-422-4622
 生産性向上支援訓練 TEL .043-422-4631



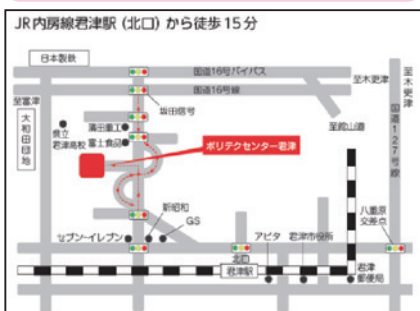
高度ポリテクセンター

〒261-0014 千葉市美浜区若葉 3-1-2
 セミナー TEL . 043-296-2582



ポリテクセンター君津

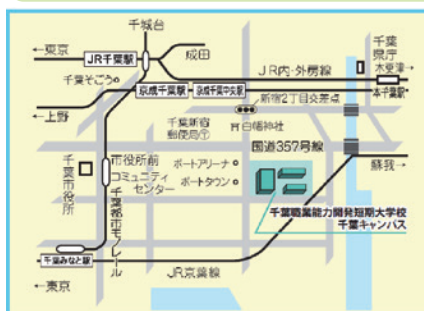
〒299-1142 君津市坂田 428
 セミナー TEL . 0439-57-6313



ポリテクカレッジ千葉

千葉校 〒260-0025 千葉市中央区問屋町 2-25
 セミナー TEL . 043-242-4192

成田校 〒286-0045 成田市並木町 221-20
 セミナー TEL . 0476-22-4351



メニュー型実施セミナー 一覧表

(※コースによっては別途テキスト代がかかります)

系別	コード	コース名	定員(人)	実施日程	実施校	受講料(円)	申込期間		
スキルアップコース	機械系	M-1	AutoCAD の基礎 (操作編)	10	6/2(火)・3(水)	船橋	3,000	4/2(木)～5/7(木)	
		M-2	機械製図 基礎編(機械製図の読み方・描きかた)	10	6/11(木)・12(金)	船橋	3,000	4/10(金)～5/14(木)	
		M-4	AutoCAD の基礎 (操作編)	10	7/1(水)・2(木)	船橋	3,000	5/1(金)～6/3(水)	
		M-5	SOLIDWORKS の基礎	5	7/14(火)・15(水)	船橋	3,000	5/14(木)～6/16(火)	
		M-6	AutoCAD の基礎 (操作編)	10	9/24(木)・25(金)	船橋	3,000	7/24(金)～8/27(木)	
		M-7	SOLIDWORKS の基礎	5	10/6(火)・7(水)	船橋	3,000	8/6(木)～9/8(火)	
		M-8	機械製図 精度編 (表面性状と公差)	10	10/13(火)・14(水)	船橋	3,000	8/13(木)～9/15(火)	
		M-9	旋盤切削加工技術	5	12/3(木)・4(金)	船橋	3,000	10/2(金)～11/5(木)	
		M-10	SOLIDWORKS の基礎	5	12/8(火)・9(水)	船橋	3,000	10/8(木)～11/10(火)	
		M-11	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(リレー編)	10	1/14(木)・15(金)	船橋	3,000	11/13(金)～12/17(木)	
		M-12	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(PLC編)	10	1/28(木)・29(金)	船橋	3,000	11/27(金)～1/4(月)	
		デザイン系	D-1	POP デザイン入門	10	7/29(水)・30(木)・31(金)	東金	4,500	5/29(金)～7/1(水)
	D-2		スマホで見やすい Web デザイン	10	8/3(月)・4(火)	東金	3,000	6/3(水)～7/6(月)	
	情報・電子系	I-1	Access 入門	10	7/30(木)・31(金)	船橋	3,000	5/29(金)～7/2(木)	
		I-2	組み込み基礎 (Arduino)	10	7/30(木)・31(金)	船橋	3,000	5/29(金)～7/2(木)	
		I-3	Excel (マクロ/VBA) プログラミング基礎	10	8/4(火)・5(水)	船橋	3,000	6/4(木)～7/7(火)	
		I-5	機械学習基礎 (Python)	6	10/20(火)・27(火)	船橋	3,000	8/20(木)～9/24(木)	
		I-6	組み込み基礎 (Raspberry Pi)	10	12/23(水)・24(木)	船橋	3,000	10/23(金)～11/25(水)	
		住空間系	L-1	リフォーム工事 (フローリングの張り方)	4	6/20(土)・21(日)	東金	3,000	4/20(月)～5/25(月)
	L-2		ブロック積みの初歩	6	7/27(月)・28(火)	東金	3,000	5/27(水)～6/29(月)	
	L-3		タイル張りの基礎	6	7/30(木)・31(金)	東金	3,000	5/29(金)～7/2(木)	
L-4	造園のための Jw_cad 基礎		6	9/14(月)・15(火)	我孫子	3,000	7/14(火)～8/17(月)		
L-5	大工工具手入れの基礎		5	10/24(土)・25(日)	東金	3,000	8/24(月)～9/28(月)		
L-6	竹垣の製作		6	1/28(木)・29(金)	我孫子	3,000	11/27(金)～1/4(月)		
L-7	延段、縁石工事の基礎		6	2/1(月)・2(火)	我孫子	3,000	12/1(火)～1/4(月)		
資格試験対策	機械系	M-3	技能検定 2 級 普通旋盤作業 受検対策(実技)	5	6/25(木)・26(金)	船橋	3,000	4/24(金)～5/28(木)	
		電子系	I-4	基本情報技術者試験準備講習(科目 B 試験)	10	9/5(土)・12(土)	船橋	3,000	7/3(金)～8/10(月)
			A-1	技能検定 冷凍空調和機器施工作業受検対策(実技)	5	12/14(月)・15(火)	船橋	3,000	10/14(水)～11/16(月)
	電気系	E-1	第二種電気工事士(上期)学科試験対策	15	5/7(木)・8(金)・12(火)・13(水)	市原	6,000	3/6(金)～4/9(木)	
		E-2	第二種電気工事士(上期)学科試験対策	15	5/7(木)・13(水)・20(水)	船橋	4,500	3/6(金)～4/9(木)	
		E-3	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	6/23(火)・30(火)・7/7(火)・14(火)	市原	6,000	4/23(木)～5/26(火)	
		E-4	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	6/24(水)・7/1(水)・8(水)	船橋	4,500	4/24(金)～5/27(水)	
		E-5	第二種電気工事士(下期)学科試験対策	15	9/29(火)・10/6(火)・13(火)・20(火)	市原	6,000	7/29(水)～9/1(火)	
		E-6	第二種電気工事士(下期)学科試験対策	15	9/30(水)・10/7(水)・14(水)	船橋	4,500	7/30(木)～9/2(水)	
		E-7	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	11/17(火)・24(火)・12/1(火)・8(火)	市原	6,000	9/17(木)～10/20(火)	
		E-8	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	11/25(水)・12/2(水)・9(水)	船橋	4,500	9/25(金)～10/28(水)	
	特別教育	板金・溶接系	W-1	(安全衛生特別教育) アーク溶接特別教育	10	6/1(月)・2(火)・3(水)・4(木)	船橋	5,250	4/1(水)～5/7(木)
			W-2	(安全衛生特別教育) クレーン運転特別教育	10	10/19(月)・20(火)・21(水)	船橋	3,250	8/19(水)～9/24(木)

ちば企業人スキルアップセミナー

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

