

スキルアップ セミナーガイド2024

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**技能・技術**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開催する
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	〒					
②	ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日
	氏名						
	現住所	〒					
③	ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日
	氏名						
	現住所	〒					

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？ <input type="checkbox"/> スキルアップセミナーガイド <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> SNS (X (旧Twitter)、LINE など) <input type="checkbox"/> 会社の指示 <input type="checkbox"/> 知人の紹介 <input type="checkbox"/> 技能検定募集案内同封のリーフレット <input type="checkbox"/> 広報誌・会報誌など <input type="checkbox"/> 以前から知っていた (以前に受講したことがあるなど) <input type="checkbox"/> その他 ()
--

申込み受付は、セミナー開催日の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開催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術を身につけたい
- 基礎をしっかり身につけたい
- 新たな技術・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	千葉県立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	
情報系……………	11	能力開発セミナーのご案内……………	29
住空間系……………	13	(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

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。
○ 通知方法
▶ 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」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、必ず実施校にご連絡いただき、併せて同封の「辞退届出書」をご提出ください。
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。
○ 実施校での現金によるお支払はできません。
4. **講習テキスト** ○ 受講決定通知書にテキスト案内を同封します。
○ テキストは講習開始日までに各自でご用意ください。
○ 使用するテキストにつきましては、セミナー内容詳細(7ページ～)をご参照ください。
○ セミナーでのテキスト貸出しは行っておりませんので、ご了承ください。
○ テキストについてご相談等ありましたら、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、セミナー初日に「納入通知書兼領収書(半券)」(コピー可)をお持ちください。
(Pay-easy(ペイジー)にてお支払いの場合は必要ありません)
○ その他の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

インターネットまたは郵送のいずれかにより、お申込みください。

- ・受講申込みは、セミナー開催日の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だいたパスワード、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。

パスワードを忘れた場合はこちら

ログイン >

**利用者登録をせずに申し込む場合
(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

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

- 開催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)	5	我孫子	3,000	6/4(火)・5(水)	9:00～16:00	4/4(木)～5/2(木)	7
		M-2	機械製図の基礎知識	10	船橋	4,500	6/5(水)・6(木)・7(金)	9:00～16:00	4/5(金)～5/2(木)	7
		M-3	AutoCADの基礎(操作編)	10	船橋	3,000	6/10(月)・11(火)	9:00～16:00	4/10(水)～5/10(金)	7
		M-5	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	我孫子	3,000	7/9(火)・10(水)	9:00～16:00	5/9(木)～6/7(金)	8
		M-6	AutoCADの基礎(操作編)	5	旭	3,000	7/24(水)・25(木)	9:00～16:00	5/24(金)～6/24(月)	7
		M-7	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	我孫子	3,000	10/15(火)・16(水)	9:00～16:00	8/15(木)～9/13(金)	8
		M-8	旋盤切削加工技術	5	船橋	3,000	12/5(木)・6(金)	9:00～16:00	10/4(金)～11/5(火)	8
		M-9	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	我孫子	3,000	12/10(火)・11(水)	9:00～16:00	10/10(木)～11/8(金)	8
		M-10	AutoCADの基礎(操作編)	5	旭	3,000	12/16(月)・17(火)	9:00～16:00	10/16(水)～11/15(金)	7
		M-11	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	我孫子	3,000	1/14(火)・15(水)	9:00～16:00	11/14(木)～12/13(金)	8
		M-12	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	1/16(木)・17(金)	9:00～16:00	11/15(金)～12/16(月)	9
		M-13	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	1/30(木)・31(金)	9:00～16:00	11/29(金)～12/27(金)	9
		デザイン系	D-1	Photoshop 応用	10	東金	3,000	7/29(月)・30(火)	9:30～16:30	5/29(水)～6/28(金)
	D-2		Web デザイン基礎	10	東金	3,000	8/1(木)・2(金)	9:30～16:30	5/31(金)～7/1(月)	10
	情報系	I-1	HTML+CSS ウェブサイト構築の基礎	10	船橋	3,000	6/15(土)・16(日)	9:00～16:00	4/15(月)～5/15(水)	11
		I-2	Python 基礎	10	船橋	3,000	7/25(木)・26(金)	9:00～16:00	5/24(金)～6/25(火)	11
		I-3	Access+SQL 入門	10	船橋	3,000	8/1(木)・2(金)	9:00～16:00	5/31(金)～7/1(月)	11
		I-4	Excel (マクロ/VBA) プログラミング基礎	10	船橋	3,000	8/5(月)・6(火)	9:00～16:00	6/5(水)～7/5(金)	12
		I-5	Python によるデータ収集の基礎	10	船橋	3,000	10/22(火)・29(火)	9:00～16:00	8/22(木)～9/20(金)	12
	住空間系	L-1	大工工具手入れの基礎	5	東金	3,000	5/25(土)・26(日)	9:30～16:30	3/25(月)～4/25(木)	13
		L-2	リフォーム工事(フローリングの張り方)	4	東金	3,000	6/22(土)・23(日)	9:00～16:00	4/22(月)～5/22(水)	13
L-3		ブロック積みの初歩	6	東金	3,000	7/25(木)・26(金)	9:00～16:00	5/24(金)～6/25(火)	14	
L-4		タイル張りの基礎	6	東金	3,000	7/30(火)・31(水)	9:00～16:00	5/30(木)～6/28(金)	14	
L-5		造園のためのJw_cad基礎	6	我孫子	3,000	9/12(木)・13(金)	9:00～16:00	7/12(金)～8/9(金)	15	
L-6		竹垣の製作	6	我孫子	3,000	1/30(木)・31(金)	9:00～16:00	11/29(金)～12/27(金)	15	
L-7		延段、縁石工事の基礎	6	我孫子	3,000	2/3(月)・4(火)	9:00～16:00	12/3(火)～12/27(金)	15	
資格取得コース	機械系	M-4	技能検定 普通旋盤 2級作業 受検対策(実技)	2	我孫子	3,000	6/27(木)・28(金)	9:00～16:00	4/26(金)～5/27(月)	16
		設備系	A-1	技能検定 冷凍空気調和機器施工作業受検対策(実技)	5	船橋	3,000	12/16(月)・17(火)	9:00～16:00	10/16(水)～11/15(金)
	電気・電子系	E-1	第二種電気工事士(上期)筆記試験対策	15	市原	6,000	5/7(火)・9(木)・14(火)・21(火)	9:00～16:00	3/7(木)～4/5(金)	17
		E-2	第二種電気工事士(上期)筆記試験対策	15	船橋	4,500	5/8(水)・15(水)・22(水)	9:00～16:00	3/8(金)～4/8(月)	17
		E-3	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	市原	6,000	6/25(火)・7/2(火)・9(火)・16(火)	9:00～16:00	4/25(木)～5/24(金)	18
		E-4	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	船橋	4,500	6/26(水)・7/3(水)・10(水)	9:00～16:00	4/26(金)～5/24(金)	18
		E-5	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	市原	6,000	10/1(火)・8(火)・15(火)・22(火)	9:00～16:00	8/1(木)～8/30(金)	19
		E-6	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	船橋	4,500	10/2(水)・9(水)・16(水)	9:00～16:00	8/2(金)～9/2(月)	19
		E-7	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	市原	6,000	11/19(火)・26(火)・12/3(火)・10(火)	9:00～16:00	9/19(木)～10/18(金)	20
		E-8	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	船橋	4,500	11/27(水)・12/4(水)・11(水)	9:00～16:00	9/27(金)～10/25(金)	20
	特別教育	板金・溶接系	W-1	クレーン運転特別教育	10	船橋	3,250	6/4(火)・5(水)・6(木)	8:50～15:20	4/4(木)～5/2(木)
W-2			アーク溶接特別教育	10	船橋	5,250	12/2(月)・3(火)・9(月)・10(火)	8:50～16:20	10/2(水)～11/1(金)	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											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
M-1			6/4(火)・5(水)									
M-2			6/5(水)・6(木)・7(金)									
M-3			6/10(月)・11(火)									
M-5				7/9(火)・10(水)								
M-6				7/24(水)・25(木)								
M-7							10/15(火)・16(水)					
M-8									12/5(木)・6(金)			
M-9									12/10(火)・11(水)			
M-10									12/16(月)・17(火)			
M-11										1/14(火)・15(水)		
M-12										1/16(木)・17(金)		
M-13										1/30(木)・31(金)		
D-1				7/29(月)・30(火)								
D-2					8/1(木)・2(金)							
I-1			6/15(土)・16(日)									
I-2				7/25(木)・26(金)								
I-3					8/1(木)・2(金)							
I-4					8/5(月)・6(火)							
I-5							10/22(火)・29(火)					
L-1		5/25(土)・26(日)										
L-2			6/22(土)・23(日)									
L-3				7/25(木)・26(金)								
L-4				7/30(火)・31(水)								
L-5						9/12(木)・13(金)						
L-6										1/30(木)・31(金)		
L-7											2/3(月)・4(火)	
M-4			6/27(木)・28(金)									
A-1									12/16(月)・17(火)			
E-1		5/7(火)・9(木)・14(火)・21(火)										
E-2		5/8(水)・15(水)・22(水)										
E-3			6/25(火)・7/2(火)・9(火)・16(火)									
E-4			6/26(水)・7/3(水)・10(水)									
E-5							10/1(火)・8(火)・15(火)・22(火)					
E-6							10/2(水)・9(水)・16(水)					
E-7								11/19(火)・26(火)・12/3(火)・10(火)				
E-8								11/27(水)・12/4(水)・11(水)				
W-1			6/4(火)・5(水)・6(木)									
W-2									12/2(月)・3(火)・9(月)・10(火)			

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	5	2日	6/4(火)・5(水)	我孫子校	9:00～16:00	4/4(木)～5/2(木)
M-3	10	2日	6/10(月)・11(火)	船橋校	9:00～16:00	4/10(水)～5/10(金)
M-6	5	2日	7/24(水)・25(木)	旭校	9:00～16:00	5/24(金)～6/24(月)
M-10	5	2日	12/16(月)・17(火)	旭校	9:00～16:00	10/16(水)～11/15(金)

- 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。

機械製図の基礎知識コース

受講時間：18時間（3日間）
受講料：4,500円

コースの概要

JIS B0001：機械製図の規格解説を通して、機械図面の読み方や描き方、公差の考え方などについて学びます。

- 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
- 寸法公差について
- 表面性状（表面のあらさ）について
- 幾何公差について
- 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	3日	6/5(水)・6(木)・7(金)	船橋校	9:00～16:00	4/5(金)～5/2(木)

- 使用機械・器具 プロジェクタ等
- 使用テキスト 「機械製図～基礎編～」 改訂4版 旺文社 1,430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。

SOLIDWORKS 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

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	7/9(火)・10(水)	我孫子校	9:00～16:00	5/9(木)～6/7(金)
M-7	5	2日	10/15(火)・16(水)	我孫子校	9:00～16:00	8/15(木)～9/13(金)
M-9	5	2日	12/10(火)・11(水)	我孫子校	9:00～16:00	10/10(木)～11/8(金)
M-11	5	2日	1/14(火)・15(水)	我孫子校	9:00～16:00	11/14(木)～12/13(金)

- 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。

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-8	5	2日	12/5(木)・6(金)	船橋校	9:00～16:00	10/4(金)～11/5(火)

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

備考 / 作業服、作業帽、安全靴、作業用保護めがね、筆記用具をご持参ください。

機 械 系

機械系

デザイン系

情報系

住空間系

機械系

設備系

電気・電子系

板金・溶接系

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を演習を通して学びます。

- リレーシーケンスの概要
- リレー回路について
- 自己保持回路
- 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-12	10	2 日	1/16 (木)・17 (金)	船橋校	9:00～16:00	11/15 (金)～12/16 (月)

■ 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を演習を通して学びます。

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

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-13	10	2 日	1/30 (木)・31 (金)	船橋校	9:00～16:00	11/29 (金)～12/27 (金)

■ 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。

Photoshop 応用コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

Adobe Photoshop の各機能と活用方法を、演習を通して習得します。

- フォトレタッチ
- 写真の合成
- 印刷原稿の作成
- Web デザイン

対象者

Photoshop についての基礎知識と下記のスキルをお持ちの方
(選択範囲の取扱い、レイヤー操作、色調補正、パスとシェイプの描画)

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
D-1	10	2日	7/29(月)・30(火)	東金校	9:30～16:30	5/29(水)～6/28(金)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ、Adobe Photoshop
- 使用テキスト(予定) 「Photoshop® クイックマスター Windows&Mac」(株)ウイネット 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。詳しくは東金校までお問い合わせください。

Web デザイン基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

HTML タグと CSS (スタイルシート) による基本的な Web ページの作成方法を、解説と演習を通して習得します。

- Web ページの基礎知識
- HTML タグの基本操作 (画像や文字の配置、リンクの設定)
- CSS (スタイルシート) の基礎知識
- CSS によるレイアウトの作成
- Dreamweaver の基本操作

対象者

パソコンの基本操作ができる方で、Web サイトの作成・運用の業務に携わろうとしている方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
D-2	10	2日	8/1(木)・2(金)	東金校	9:30～16:30	5/31(金)～7/1(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) 「HTML 5 & CSS 3 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。

HTML+CSS ウェブサイト構築の基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

- HTMLとCSSによる基本的なウェブサイトの作成方法を習得します。
- HTMLの基礎知識
 - CSSの基礎知識
 - ウェブサイト構築の基礎知識
 - 様々なレイアウトのページ作成
 - スマホ向けのページ作成
 - ウェブサイトの公開

対象者

Windowsの基本操作ができる方
ウェブサイト作成について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	6/15(土)・16(日)	船橋校	9:00～16:00	4/15(月)～5/15(水)

■使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ

■使用テキスト(予定) 「これだけで基本がしっかり身につく HTML/CSS&Web デザイン 1冊目の本」 翔泳社 2,200円+税

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。

作成したデータをお持ち帰りになりたい方は USB メモリをご持参ください。

Python 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

- Pythonを使用したプログラミングの技法を習得します。
- Pythonの概要
 - サンプルプログラム作成
 - プログラムの基本
 - Pythonと人工知能

対象者

Windowsの基本操作ができる方
プログラム言語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-2	10	2日	7/25(木)・26(金)	船橋校	9:00～16:00	5/24(金)～6/25(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) 「Python1年生 体験してわかる! 会話でまなべる! プログラミングのしくみ」 翔泳社 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。

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

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-3	10	2日	8/1(木)・2(金)	船橋校	9:00～16:00	5/31(金)～7/1(月)

■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 2019」 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 4 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-4	10	2日	8/5 (月)・6 (火)	船橋校	9:00～16:00	6/5 (水)～7/5 (金)

- 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 Office 2021/2019/2016/ Microsoft 365 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。

Python によるデータ収集の基礎コース

受講時間：12時間（2日間）
受講料：3,000円

コースの概要

ネットからのデータ収集やデータ分析をこれから学びたい方を対象に、Python によるウェブスクレイピングを体験する学習内容です。

- データのダウンロード
- HTML タグの取得
- 表データの読み書き
- オープンデータの使用

対象者

「Python 基礎コース」の使用テキストの内容を理解している方
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	10	2日	10/22 (火)・29 (火)	船橋校	9:00～16:00	8/22 (木)～9/20 (金)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ
- 使用テキスト (予定) 「Python2 年生 スクレイピング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。

住空間系

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-1	5	2日	5/25（土）・26（日）	東金校	9:30～16:30	3/25（月）～4/25（木）

- 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。

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

畳からフローリングにリフォームする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-2	4	2日	6/22（土）・23（日）	東金校	9:00～16:00	4/22（月）～5/22（水）

- 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-3	6	2日	7/25(木)・26(金)	東金校	9:00～16:00	5/24(金)～6/25(火)

- 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-4	6	2日	7/30(火)・31(水)	東金校	9:00～16:00	5/30(木)～6/28(金)

- 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図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-5	6	2日	9/12 (木)・13 (金)	我孫子校	9:00～16:00	7/12 (金)～8/9 (金)

- 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。

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	1/30 (木)・31 (金)	我孫子校	9:00～16:00	11/29 (金)～12/27 (金)

- 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	2/3 (月)・4 (火)	我孫子校	9:00～16:00	12/3 (火)～12/27 (金)

- 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。

技能検定 普通旋盤 2級作業 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「旋盤」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「旋盤」の実技試験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-4	2	2日	6/27 (木)・28 (金)	我孫子校	9:00～16:00	4/26 (金)～5/27 (月)

- 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、作業用保護めがね、筆記用具をご持参ください。

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	12/16 (月)・17 (火)	船橋校	9:00～16:00	10/16 (水)～11/15 (金)

- 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、作業帽をご持参ください。併せて「技能検定実技
試験問題」をご持参ください。

第二種電気工事士（上期）筆記試験対策コース

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筆記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、令和6（2024）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(火)・9(木)・ 14(火)・21(火)	市原校	9:00～16:00	3/7(木)～4/5(金)

■使用テキスト（予定）「第二種電気工事士 筆記 完全マスター」第2版オーム社 1,980円

備考 /E-1,E-2の両方を重複して申し込まれた場合、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。

**現在、改装工事のため駐車場はありませんので、車での来校は出来ません。
来校される方は公共交通機関をご利用ください。**

第二種電気工事士（上期）筆記試験対策コース

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筆記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、令和6（2024）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	5/8(水)・15(水)・22(水)	船橋校	9:00～16:00	3/8(金)～4/8(月)

■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 2024年度版」オーム社（発売元） 2,090円

備考 /E-1,E-2の両方を重複して申し込まれた場合、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、令和6（2024）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	6/25（火）・7/2（火）・ 9（火）・16（火）	市原校	9:00～16:00	4/25（木）～5/24（金）

■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」 オーム社 1,320円

備考 /E-3,E-4の両方を重複して申し込まれた場合、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。

このコースは例年希望者多数のため、抽選にて受講者を決定しております。受講申し込み後にご都合でキャンセルする際には、できるだけ早目の連絡をお願いいたします。

**現在、改装工事のため駐車場はありませんので、車での来校は出来ません。
来校される方は公共交通機関をご利用ください。**

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、令和6（2024）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	6/26（水）・7/3（水）・10（水）	船橋校	9:00～16:00	4/26（金）～5/24（金）

■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」 オーム社 1,320円

備考 /E-3,E-4の両方を重複して申し込まれた場合、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、抽選にて受講者を決定しております。受講申し込み後にご都合でキャンセルする際には、できるだけ早目の連絡をお願いいたします。

第二種電気工事士（下期）筆記試験対策コース

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筆記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、令和6（2024）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	10/1（火）・8（火）・ 15（火）・22（火）	市原校	9:00～16:00	8/1（木）～8/30（金）

■使用テキスト（予定）「第二種電気工事士 筆記 完全マスター」第2版 オーム社 1,980円

備考 /E-5,E-6の両方を重複して申し込まれた場合、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。

現在、改装工事のため駐車場はありませんので、車での来校は出来ません。

来校される方は公共交通機関をご利用ください。

第二種電気工事士（下期）筆記試験対策コース

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筆記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、令和6（2024）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	10/2（水）・9（水）・16（水）	船橋校	9:00～16:00	8/2（金）～9/2（月）

■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 2024年度版」オーム社（発売元） 2,090円

備考 /E-5,E-6の両方を重複して申し込まれた場合、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、令和6(2024)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	11/19(火)・26(火)・ 12/3(火)・10(火)	市原校	9:00～16:00	9/19(木)～10/18(金)

■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」 オーム社 1,320円

備考 / E-7,E-8の両方を重複して申し込まれた場合、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。

このコースは例年希望者多数のため、抽選にて受講者を決定しております。受講申し込み後にご都合でキャンセルする際には、できるだけ早目の連絡をお願いいたします。

現在、改装工事のため駐車場はありませんので、車での来校は出来ません。

来校される方は公共交通機関をご利用ください。

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、令和6(2024)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	11/27(水)・12/4(水)・11(水)	船橋校	9:00～16:00	9/27(金)～10/25(金)

■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」 オーム社 1,320円

備考 / E-7,E-8の両方を重複して申し込まれた場合、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、抽選にて受講者を決定しております。受講申し込み後にご都合でキャンセルする際には、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) 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-1	10	3日	6/4(火)・5(水)・6(木)	船橋校	8:50～15:20	4/4(木)～5/2(木)

※講習2日目と3日目は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) 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-2	10	4日	12/2(月)・3(火)・9(月)・10(火)	船橋校	8:50～16:20	10/2(水)～11/1(金)

※講習2日目と3日目と4日目は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、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、開催場所、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)及び返信用の切手120円分*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。

*郵便料金の改定がある場合は、改定後(定型外50g)の金額となります。

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実施例

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
電気・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、ご要望にそえ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	
機械技術科	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●3級・2級機械製図技能士 ●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) 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ■修了後 ●2級機械加工等技能士(学科試験免除) 	4月	20	船橋校
自動車整備科	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●ガス溶接技能講習修了証(※旭校のみ) ●アーク溶接特別教育修了証(※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 ●自由研削といしの取替業務特別教育修了証(※旭校のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ■修了後 ●2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 20	市原校 旭校
システム設計科	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理技能検定試験表計算4～1級 ■修了後 ●応用情報技術者 ●オラクルマスター 	4月	20	船橋校
空間デザイン科	<ul style="list-style-type: none"> ■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級広告美術仕上げ技能士 	<ul style="list-style-type: none"> ●商業施設士補 ■修了後 ●2級広告美術仕上げ施工技能士(学科試験免除) ●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	
NC機械加工科	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ●CAD利用技術者試験1級・2級 ●玉掛け技能講習修了証 	<ul style="list-style-type: none"> ■修了後 ●2級機械加工技能士(学科試験免除) 	4月	20	我孫子校
NC機械加工科*	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ●CAD利用技術者試験1級・2級 ●自由研削といしの取替業務特別教育修了証 	<ul style="list-style-type: none"> ■修了後 ●2級機械加工技能士(学科試験免除) 	4月	15	旭校
冷凍空調設備科	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●第三種冷凍機械責任者 ●二級ボイラー技士 ●ガス溶接技能講習修了証 ●玉掛け技能講習修了証 ●第二種電気工事士 	<ul style="list-style-type: none"> ■修了後 ●冷凍空気調和機器施工技能士(学科試験免除) ●管工事施工管理技術検定(実務経験年数短縮) ●冷媒フロン類取扱技術者証 	4月	20	船橋校
電気工事科	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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
造園科	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ●フルハーネス型墜落制止用器具特別教育修了証 ■修了後 ●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
建築科	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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
塗装科	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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

*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。

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

※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。

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 ●ボイラー実技講習修了証 </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
金属加工科	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■在校中</p> <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 ●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 </div> <div style="width: 45%;"> <p>■修了後</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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） </div> </div>	4月 10月	10	船橋校
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	11	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
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 </div> </div>	7月 1月	10	市原校

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	
	職域開拓コース	1年	4月	10	
基礎実務科	基礎実務コース	1年	4月	20	
	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

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	訓練期間	入校時期
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
	●冷凍空調設備科	20	1年	4月
	金属加工科	10	6か月	4月・10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	●NC機械加工科	20	1年	4月
	●造園科	20	1年	4月
	造園科(短期課程)	11	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	●NC機械加工科(デュアルシステム)	15	1年	4月
	●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
	職域開拓コース	10	1年	4月
	基礎実務科			
	基礎実務コース	20	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!

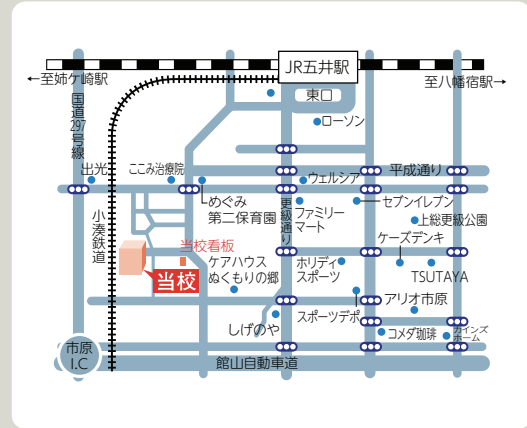
ちばテク

検索



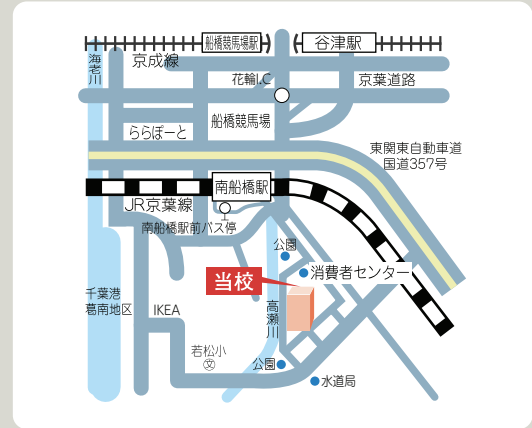
ちばテク市原校(市原テクノスクール)

市原市平田981-7
 ●JR五井駅東口下車、徒歩15分



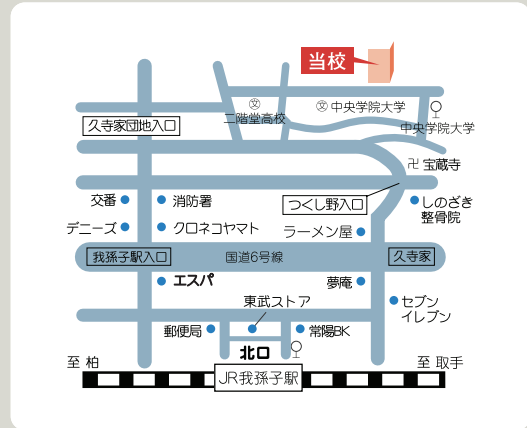
ちばテク船橋校(船橋テクノスクール)

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



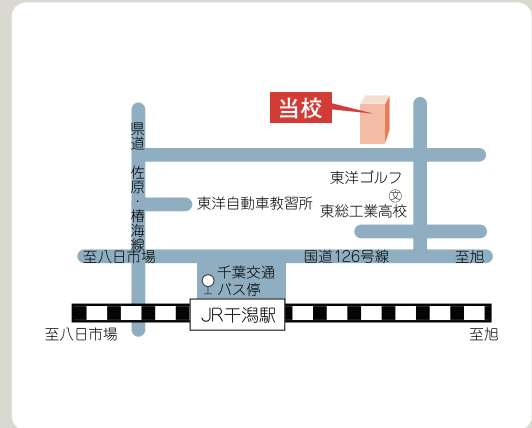
ちばテク我孫子校(我孫子テクノスクール)

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



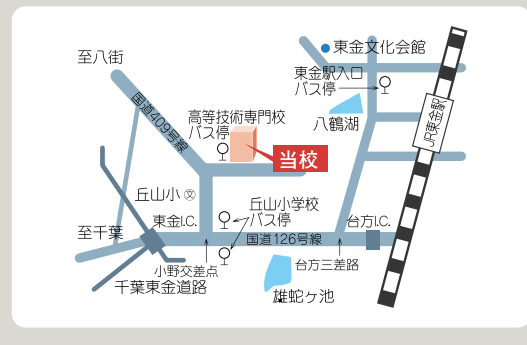
ちばテク旭校(旭テクノスクール)

旭市鎌数5146-18
 ●JR千潟駅下車、徒歩17分



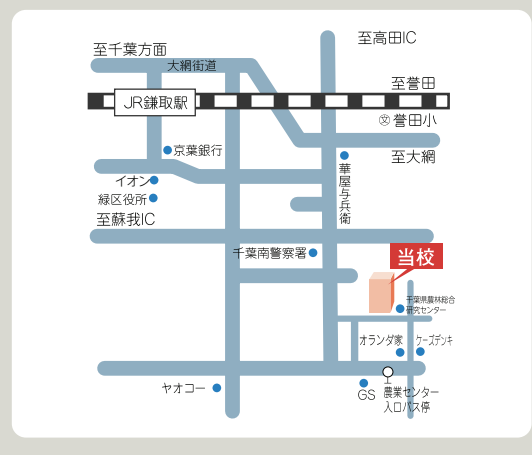
ちばテク東金校(東金テクノスクール)

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4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

7,000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131コース(令和5年11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おります。

●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)

生産性向上支援訓練3つのポイント

- 4分類 14分野 131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))

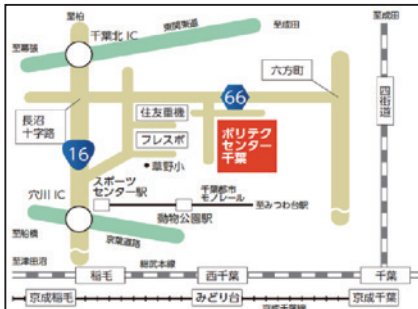


ホームページはこちらから

【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



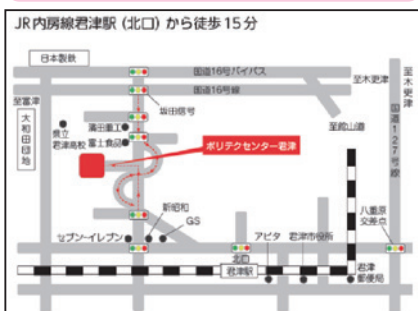
高度ポリテクセンター

〒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



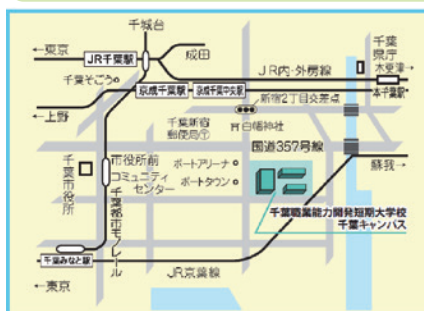
ポリテクカレッジ千葉

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)	5	6/4(火)・5(水)	我孫子	3,000	4/4(木)～5/2(木)	
		M-2	機械製図の基礎知識	10	6/5(水)・6(木)・7(金)	船橋	4,500	4/5(金)～5/2(木)	
		M-3	AutoCADの基礎(操作編)	10	6/10(月)・11(火)	船橋	3,000	4/10(水)～5/10(金)	
		M-5	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	7/9(火)・10(水)	我孫子	3,000	5/9(木)～6/7(金)	
		M-6	AutoCADの基礎(操作編)	5	7/24(水)・25(木)	旭	3,000	5/24(金)～6/24(月)	
		M-7	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	10/15(火)・16(水)	我孫子	3,000	8/15(木)～9/13(金)	
		M-8	旋盤切削加工技術	5	12/5(木)・6(金)	船橋	3,000	10/4(金)～11/5(火)	
		M-9	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	12/10(火)・11(水)	我孫子	3,000	10/10(木)～11/8(金)	
		M-10	AutoCADの基礎(操作編)	5	12/16(月)・17(火)	旭	3,000	10/16(水)～11/15(金)	
		M-11	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	1/14(火)・15(水)	我孫子	3,000	11/14(木)～12/13(金)	
		M-12	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(リレー編)	10	1/16(木)・17(金)	船橋	3,000	11/15(金)～12/16(月)	
		M-13	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(PLC編)	10	1/30(木)・31(金)	船橋	3,000	11/29(金)～12/27(金)	
		デザイン系	D-1	Photoshop 応用	10	7/29(月)・30(火)	東金	3,000	5/29(水)～6/28(金)
	D-2		Web デザイン基礎	10	8/1(木)・2(金)	東金	3,000	5/31(金)～7/1(月)	
	情報系	I-1	HTML+CSS ウェブサイト構築の基礎	10	6/15(土)・16(日)	船橋	3,000	4/15(月)～5/15(水)	
		I-2	Python 基礎	10	7/25(木)・26(金)	船橋	3,000	5/24(金)～6/25(火)	
		I-3	Access+SQL 入門	10	8/1(木)・2(金)	船橋	3,000	5/31(金)～7/1(月)	
		I-4	Excel(マクロ/VBA)プログラミング基礎	10	8/5(月)・6(火)	船橋	3,000	6/5(水)～7/5(金)	
		I-5	Pythonによるデータ収集の基礎	10	10/22(火)・29(火)	船橋	3,000	8/22(水)～9/20(金)	
	住空間系	L-1	大工工具手入れの基礎	5	5/25(土)・26(日)	東金	3,000	3/25(月)～4/25(木)	
		L-2	リフォーム工事(フローリングの張り方)	4	6/22(土)・23(日)	東金	3,000	4/22(月)～5/22(水)	
L-3		ブロック積みの初歩	6	7/25(木)・26(金)	東金	3,000	5/24(金)～6/25(火)		
L-4		タイル張りの基礎	6	7/30(火)・31(水)	東金	3,000	5/30(木)～6/28(金)		
L-5		造園のためのJw_cad基礎	6	9/12(木)・13(金)	我孫子	3,000	7/12(金)～8/9(金)		
L-6		竹垣の製作	6	1/30(木)・31(金)	我孫子	3,000	11/29(金)～12/27(金)		
L-7		延段、縁石工事の基礎	6	2/3(月)・4(火)	我孫子	3,000	12/3(火)～12/27(金)		
資格試験対策	機械系	M-4	技能検定 普通旋盤2級作業 受検対策(実技)	2	6/27(木)・28(金)	我孫子	3,000	4/26(金)～5/27(月)	
		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	12/16(月)・17(火)	船橋	3,000	10/16(水)～11/15(金)
	電気・電子系	E-1	第二種電気工事士(上期)筆記試験対策	15	5/7(火)・9(木)・14(火)・21(火)	市原	6,000	3/7(木)～4/5(金)	
		E-2	第二種電気工事士(上期)筆記試験対策	15	5/8(水)・15(水)・22(水)	船橋	4,500	3/8(金)～4/8(月)	
		E-3	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	6/25(火)・7/2(火)・9(火)・16(火)	市原	6,000	4/25(木)～5/24(金)	
		E-4	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	6/26(水)・7/3(水)・10(水)	船橋	4,500	4/26(金)～5/24(金)	
		E-5	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	10/1(火)・8(火)・15(火)・22(火)	市原	6,000	8/1(木)～8/30(金)	
		E-6	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	10/2(水)・9(水)・16(水)	船橋	4,500	8/2(金)～9/2(月)	
		E-7	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	11/19(火)・26(火)・12/3(火)・10(火)	市原	6,000	9/19(木)～10/18(金)	
		E-8	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	11/27(水)・12/4(水)・11(水)	船橋	4,500	9/27(金)～10/25(金)	
	特別教育	板金・溶接系	W-1	クレーン運転特別教育	10	6/4(火)・5(水)・6(木)	船橋	3,250	4/4(木)～5/2(木)
			W-2	アーク溶接特別教育	10	12/2(月)・3(火)・9(月)・10(火)	船橋	5,250	10/2(水)～11/1(金)

ちば企業人スキルアップセミナー

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

