

スキルアップ セミナーガイド2023

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、
千葉県立高等技術専門校で開催する
働く人をサポートする講習会です。



- ・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御記入ください。)</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□内にレ印を記入してください。
- 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。
 - 1つのセミナーに対して、一枚ご記入ください。
 - 技能講習コースについては、専用の申込書をご使用ください。(23～25ページ)
 - ※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

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。

ちば企業人 スキルアップセミナー

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高等技術専門校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・知識を身に付けたい
- 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……………	15
実施セミナー系別カレンダー……………	5	技能講習……………	19
●スキルアップコース		オーダー型スキルアップセミナー……………	21
機械系……………	7	技能講習コース申込書……………	23
デザイン系……………	10	高等技術専門校のご案内……………	26
情報系……………	11		
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、その雇用する労働者を一時的に休業、教育訓練又は出向をさせた場合に、休業、教育訓練又は出向に係る手当若しくは賃金等の一部を助成します。

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～) (※1時間あたり 250円)

メニュー型セミナーの申込みから受講まで

1. 受講申込

○右のページをご覧ください。

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。

※通知日は申し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」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。

また、実施校での現金での受付はできません。

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は、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は、当該事業の利用目的以外では使用しません

申し込み先

○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下さい。

○各高等技術専門校の所在地につきましては30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。

申し込み先 (実施校)	住所	電話番号	検索ワード
船橋高等技術専門校	〒273-0014 船橋市高瀬町31-7	047-433-2790	ちばテク船橋校
市原高等技術専門校	〒290-0053 市原市平田981-1	0436-22-0403	ちばテク市原校
我孫子高等技術専門校	〒270-1163 我孫子市久寺家684-1	04-7184-6411	ちばテク我孫子校
旭高等技術専門校	〒289-2505 旭市鎌数5146	0479-62-2508	ちばテク旭校
東金高等技術専門校	〒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。

※技能講習コースは、郵送のみの申込みとなります。

- ・受講申込みは、セミナー開催日の2か月前から行います。
- ・申込み期間については、実施セミナーカレンダー（5ページ）をご確認ください。

インターネットでの申込み

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【申込み】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

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

- 「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)
- 技能講習コースにつきましては、「ちば企業人スキルアップセミナー受講申込書」のほかに、受講希望の技能講習に合わせて23～25ページの「技能講習受講申込書」をコピーしてご使用ください。詳しくは「技能講習コースについて（20ページ）」をご確認ください。

その他

- 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。
- 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

系列	コード	コース名	定員(人)	実施校	受講料	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	3000	6/6(火)・7(水)	9:00~16:00	4/6(木)~5/2(火)	7
		M-2	機械製図の基礎知識	10	船橋	4500	6/7(水)・8(木)・9(金)	9:00~16:00	4/7(金)~5/2(火)	7
		M-3	AutoCADの基礎(操作編)	10	船橋	3000	6/12(月)・13(火)	9:00~16:00	4/12(水)~5/12(金)	7
		M-5	SOLIDWORKSの基礎(実践編)	5	我孫子	3000	7/11(火)・12(水)	9:00~16:00	5/11(木)~6/9(金)	8
		M-6	AutoCADの基礎(操作編)	5	旭	3000	7/27(木)・28(金)	9:00~16:00	5/26(金)~6/27(火)	7
		M-7	SOLIDWORKSの基礎(実践編)	5	我孫子	3000	8/22(火)・23(水)	9:00~16:00	6/22(木)~7/21(金)	8
		M-8	SOLIDWORKSの基礎(実践編)	5	我孫子	3000	10/17(火)・18(水)	9:00~16:00	8/17(木)~9/15(金)	8
		M-9	旋盤切削加工技術	5	船橋	3000	12/7(木)・8(金)	9:00~16:00	10/6(金)~11/7(火)	8
		M-10	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	船橋	3000	12/11(月)・12(火)	9:00~16:00	10/11(水)~11/10(金)	8
		M-11	マシニングセンタプログラミング(基礎)	5	旭	3000	12/18(月)・19(火)	9:00~16:00	10/18(水)~11/17(金)	9
		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	3000	1/11(木)・12(金)	9:00~16:00	11/10(金)~12/11(月)	9
		M-13	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	船橋	3000	1/15(月)・16(火)	9:00~16:00	11/15(水)~12/15(金)	8
		M-14	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(PLC編)	10	船橋	3000	1/25(木)・26(金)	9:00~16:00	11/24(金)~12/25(月)	9
		中止	デザイン系	D-1	Illustrator 応用	10	東金	3000	7/27(木)・28(金)	9:30~16:30
D-2	Web デザイン基礎			10	東金	3000	7/31(月)・8/1(火)	9:30~16:30	5/31(水)~6/30(金)	10
情報系	I-1	HTML5+CSS3 ウェブサイト構築の基礎	10	船橋	3000	6/17(土)・18(日)	9:00~16:00	4/17(月)~5/17(水)	11	
	I-2	Python 基礎	10	船橋	3000	7/27(木)・28(金)	9:00~16:00	5/26(金)~6/27(火)	11	
	I-3	JavaScript 入門	10	船橋	4500	7/31(月)・8/1(火)・2(水)	9:00~16:00	5/31(水)~6/30(金)	11	
	I-4	Excel(マクロ/VBA)プログラミング基礎	10	船橋	3000	8/3(木)・4(金)	9:00~16:00	6/2(金)~7/3(月)	12	
	I-5	Excel(マクロ/VBA)プログラミング基礎	5	我孫子	3000	8/7(月)・8(火)	9:00~16:00	6/7(水)~7/7(金)	12	
	I-6	Excel ビジネス活用(業務向上発展編)	10	船橋	3000	10/30(月)・31(火)	9:00~16:00	8/30(水)~9/29(金)	12	
住空間系	L-1	大工工具手入れの基礎	5	東金	3000	5/27(土)・28(日)	9:30~16:30	3/27(月)~4/27(木)	13	
	L-2	床の張り替えリフォーム	4	東金	3000	6/24(土)・25(日)	9:00~16:00	4/24(月)~5/24(水)	13	
	L-3	ブロック積みの初歩	6	東金	3000	7/24(月)・25(火)	9:00~16:00	5/24(水)~6/23(金)	13	
	L-4	タイル張りの基礎	6	東金	3000	7/27(木)・28(金)	9:00~16:00	5/26(金)~6/27(火)	13	
	L-5	造園のための Jw_cad 基礎	6	我孫子	3000	9/14(木)・15(金)	9:00~16:00	7/14(金)~8/14(月)	14	
	L-6	竹垣の製作	6	我孫子	3000	1/25(木)・26(金)	9:00~16:00	11/24(金)~12/25(月)	14	
	L-7	延段・縁石工事の基礎	6	我孫子	3000	2/1(木)・2(金)	9:00~16:00	12/1(金)~12/28(木)	14	
資格試験対策	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	6000	5/9(火)・11(木)・16(火)・23(火)	9:00~16:00	3/9(木)~4/7(金)	15
		E-2	第二種電気工事士(上期)筆記試験対策	15	船橋	4500	5/10(水)・17(水)・24(水)	9:00~16:00	3/10(金)~4/10(月)	15
		E-3	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	10	市原	6000	6/27(火)・7/4(火)・11(火)・18(火)	9:00~16:00	4/27(木)~5/26(金)	15
		E-4	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	船橋	4500	6/28(水)・7/5(水)・12(水)	9:00~16:00	4/28(金)~5/26(金)	15
		E-5	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	市原	6000	10/3(火)・10(火)・17(火)・24(火)	9:00~16:00	8/3(木)~9/1(金)	16
		E-6	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	船橋	4500	10/4(水)・11(水)・18(水)	9:00~16:00	8/4(金)~9/4(月)	16
		E-7	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	10	市原	6000	11/28(火)・12/5(火)・12(火)・19(火)	9:00~16:00	9/28(木)~10/27(金)	16
		E-8	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	船橋	4500	11/29(水)・12/6(水)・13(水)	9:00~16:00	9/29(金)~10/27(金)	16
	機械設備系	M-4	技能検定 普通旋盤 2級作業 受検対策(実技)	2	我孫子	3000	6/29(木)・30(金)	9:00~16:00	4/28(金)~5/29(月)	17
		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	3000	12/18(月)・19(火)	9:00~16:00	10/18(水)~11/17(金)	17
検査系	S-1	非破壊試験技術者資格・浸透探傷試験(PT1) 受験のための基礎	10	市原	4000	5/22(月)・23(火)・24(水)	8:50~17:10	3/22(水)~4/21(金)	18	
	S-2	非破壊試験技術者資格・浸透探傷試験(PT2) 受験のための基礎	10	市原	6000	5/24(水)・25(木)・26(金)・29(月)	8:50~17:10	3/22(水)~4/21(金)	18	
技能講習	板金・溶接系	W-1	ガス溶接技能講習	10	船橋	3500	6/1(木)・2(金)・5(月)	8:50~16:20	3/31(金)~5/1(月)	19
		W-2	プレス機械作業主任者技能講習	10	船橋	4000	11/20(月)・21(火)・22(水)	8:50~16:20	9/20(水)~10/20(金)	19

※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			6/6(火)・7(水)									
M-2			6/7(水)・8(木)・9(金)									
M-3			6/12(月)・13(火)									
M-5				7/11(火)・12(水)								
M-6				7/27(木)・28(金)								
M-7					8/22(火)・23(水)							
M-8							10/17(火)・18(水)					
M-9									12/7(木)・8(金)			
M-10									12/11(月) 12(火)			
M-11									12/18(月)・19(火)			
M-12										1/11(木)・12(金)		
M-13										1/15(月)・16(火)		
M-14										1/25(木)・26(金)		
D-1				7/27(木)・28(金)								
D-2				7/31(月)・8/1(火)								
I-1			6/17(土)・18(日)									
I-2				7/27(木)・28(金)								
I-3				7/31(月)・8/1(火)・2(水)								
I-4					8/3(木)・4(金)							
I-5					8/7(月)・8(火)							
I-6								10/30(月)・31(火)				
L-1		5/27(土)・28(日)										
L-2			6/24(土)・25(日)									
L-3				7/24(月)・25(火)								
L-4				7/27(木)・28(金)								
L-5							9/14(木)・15(金)					
L-6										1/25(木)・26(金)		
L-7											2/1(木)・2(金)	
E-1		5/9(火)・11(木)・16(火)・23(火)										
E-2		5/10(水)・17(水)・24(水)										
E-3			6/27(火)・7/4(火)・11(火)・18(火)									
E-4			6/28(水)・7/5(水)・12(水)									
E-5							10/3(火)・10(火)・17(火)・24(火)					
E-6							10/4(水)・11(水)・18(水)					
E-7								11/28(火)・12/5(火)・12(火)・19(火)				
E-8								11/29(水)・12/6(水)・13(水)				
M-4			6/29(木)・30(金)									
A-1									12/18(月)・19(火)			
S-1		5/22(月)・23(火)・24(水)										
S-2		5/24(水)・25(木)・26(金)・29(月)										
W-1			6/1(木)・2(金)・5(月)									
W-2								11/20(月)・21(火)・22(水)				

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	6/6(火)・7(水)	我孫子校	9:00～16:00	4/6(木)～5/2(火)
M-3	10	2日	6/12(月)・13(火)	船橋校	9:00～16:00	4/12(水)～5/12(金)
M-6	5	2日	7/27(木)・28(金)	旭校	9:00～16:00	5/26(金)～6/27(火)

- 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	6/7(水)・8(木)・9(金)	船橋校	9:00～16:00	4/7(金)～5/2(火)

- 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（実践編）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

コマンド操作や作図方法等の基本操作に加え、演習を通じた各種アセンブリの手法について学びます。

- SOLIDWORKS の基本操作について
- スケッチについて
- モデリングについて
- アセンブリ機能について
- モデリング演習課題

対象者

機械製図の知識があり、パソコンや CAD の基本的な操作ができる方で 3D-CAD の仕事に従事したいと考えている方

※本コースは、SOLIDWORKS の基礎（操作編）のスキルレベルをお持ちの方を想定したカリキュラムです。

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-5	5	2日	7/11(火)・12(水)	我孫子校	9:00～16:00	5/11(木)～6/9(金)
M-7	5	2日	8/22(火)・23(水)	我孫子校	9:00～16:00	6/22(木)～7/21(金)
M-8	5	2日	10/17(火)・18(水)	我孫子校	9:00～16:00	8/17(木)～9/15(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。

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-10	5	2日	12/11(月)・12(火)	船橋校	9:00～16:00	10/11(水)～11/10(金)
M-13	5	2日	1/15(月)・16(火)	船橋校	9:00～16:00	11/15(水)～12/15(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-9	5	2日	12/7(木)・8(金)	船橋校	9:00～16:00	10/6(金)～11/7(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。

中止

機械系

マシニングセンタプログラミング(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

プログラミングの基礎を解説と演習を通して学びます。

- プログラミングの基礎
- 各種機能
- 基本動作のプログラミング
- 補正

対象者

機械加工の知識があり、初めてプログラミングの仕事に従事される方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
M-11	5	2日	12/18(月)・19(火)	旭校	9:00～16:00	10/18(水)～11/17(金)

- 使用機械・器具 マシニングセンタ(日立精機 VM40-II)、パソコン等
- 使用テキスト(予定) 「NC 工作機械(2) マシニングセンタ」 一般社団法人 雇用問題研究会 2,090円

備考/筆記用具、関数電卓をご持参ください。

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。

詳しくは旭校までお問い合わせください。

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を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-12	10	2日	1/11(木)・12(金)	船橋校	9:00～16:00	11/10(金)～12/11(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
- 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)
- シーケンサの使用手法

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-14	10	2日	1/25(木)・26(金)	船橋校	9:00～16:00	11/24(金)～12/25(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。

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

- イラストレーション
- グラフの作成
- 印刷原稿の作成
- Web デザイン

対象者

Illustrator についての基礎知識と下記のスキルをお持ちの方
(パスの描画と編集、レイヤー操作、カラー設定、文字の作成と編集)

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
D-1	10	2日	7/27(木)・28(金)	東金校	9:30～16:30	5/26(金)～6/27(火)

- 使用機械・器具 パソコン、プロジェクタ、Adobe Illustrator
- 使用テキスト(予定) 「Illustrator® クイックマスター」 (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 (画像や表の配置、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	7/31(月)・8/1(火)	東金校	9:30～16:30	5/31(水)～6/30(金)

- 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。

HTML5+CSS3 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 タグと CSS（スタイルシート）による基本的なホームページの作成方法を習得します。

- HTML5 の基礎知識
- CSS3 の基礎知識
- Web サイト構築の基礎知識
- Web サイトの作成
- コンテンツ（動画やマップ等）の配置

対象者

Windows の基本操作ができる方
ホームページの作成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
I-1	10	2日	6/17(土)・18(日)	船橋校	9:00～16:00	4/17(月)～5/17(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) 「よくわかる HTML5&CSS3 ウェブサイト構築の基本と実践」 FOM 出版 2,640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 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	7/27(木)・28(金)	船橋校	9:00～16:00	5/26(金)～6/27(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。

JavaScript 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

JavaScript を使用したプログラミングの技法を習得します。

- JavaScript の概要
- JavaScript の文法と基本的な機能
- アウトプットの基本
- インプットとデータの加工

対象者

「HTML5+CSS3 ウェブサイト構築の基礎コース」レベルの知識を有する方
ホームページの作成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
I-3	10	3日	7/31(月)・8/1(火)・2(水)	船橋校	9:00～16:00	5/31(水)～6/30(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) 「確かな力が身につく JavaScript「超」入門」第2版 SBクリエイティブ 2,728円

備考/筆記用具をご持参下さい。

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 を業務に活かしたいと考えている方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-4	10	2日	8/3(木)・4(金)	船橋校	9:00～16:00	6/2(金)～7/3(月)
I-5	5	2日	8/7(月)・8(火)	我孫子校	9:00～16:00	6/7(水)～7/7(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® 2019/2016/2013 マクロ/VBA」 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。

Excel ビジネス活用(業務向上発展編)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

Excel の基本機能を習得されている方を対象に、知っていると仕事の効率上がる関数を習得できます。関数を使用した入力の省力化など、関数の便利さを再認識できる内容です。ビジネス事例を想定した実習内容で、ビジネススキルを磨けます。

- 関数の基本
- 請求書の作成
- 売上データの集計
- 顧客住所録の作成
- 社員情報の統計
- 貸金計算書の作成
- 出張旅費伝票の作成

対象者

Excel の関数を利用したことがあり、基本操作ができる方
Excel を業務に活かしたいと考えている方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
I-6	10	2日	10/30(月)・31(火)	船橋校	9:00～16:00	8/30(水)～9/29(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® 2019/2016/2013 関数テクニック」 FOM 出版 2,530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・かな）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
- かな研ぎ
- かな台直し

対象者

大工道具（のみ・かな）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	5/27(土)・28(日)	東金校	9:30～16:30	3/27(月)～4/27(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。

床の張り替えリフォームコース

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	6/24(土)・25(日)	東金校	9:00～16:00	4/24(月)～5/24(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-3	6	2日	7/24(月)・25(火)	東金校	9:00～16:00	5/24(水)～6/23(金)

■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／作業着等作業に必要な服装、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	7/27(木)・28(金)	東金校	9:00～16:00	5/26(金)～6/27(火)

■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／作業着等作業に必要な服装、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成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	9/14(木)・15(金)	我孫子校	9:00～16:00	7/14(金)～8/14(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。

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	1/25(木)・26(金)	我孫子校	9:00～16:00	11/24(金)～12/25(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、実習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(木)・2(金)	我孫子校	9:00～16:00	12/1(金)～12/28(木)

- 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。

第二種電気工事士（上期） 筆記試験対策コース

E-1	受講時間：24時間（4日間） 受講料：6,000円
E-2	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5(2023)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	5/9(火)・11(木)・ 16(火)・23(火)	市原校	9:00～16:00	3/9(木)～4/7(金)
E-2	15	3日	5/10(水)・17(水)・24(水)	船橋校	9:00～16:00	3/10(金)～4/10(月)

■使用テキスト(予定)

E-1 「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

E-2 「ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士試験 すい～っと合格2023年度版」オーム社(発売元) 2,090円

備考／E-1,E-2両方とも申し込まれた場合、無効とさせていただきます。ご了承ください。

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。詳しくは会場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

E-3	受講時間：24時間（4日間） 受講料：6,000円
E-4	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5(2023)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	10	4日	6/27(火)・7/4(火)・ 11(火)・18(火)	市原校	9:00～16:00	4/27(木)～5/26(金)
E-4	12	3日	6/28(水)・7/5(水)・12(水)	船橋校	9:00～16:00	4/28(金)～5/26(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両方とも申し込まれた場合、無効とさせていただきます。ご了承ください。

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。詳しくは会場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

E-5	受講時間：24時間（4日間） 受講料：6,000円
E-6	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5(2023)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	10/3(火)・10(火)・17(火)・24(火)	市原校	9:00～16:00	8/3(木)～9/1(金)
E-6	15	3日	10/4(水)・11(水)・18(水)	船橋校	9:00～16:00	8/4(金)～9/4(月)

■使用テキスト(予定)

E-5 「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

E-6 「ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士試験 すい〜っと合格2023年度版」オーム社(発売元) 2,090円

備考／E-5,E-6両方とも申し込まれた場合、無効とさせていただきます。ご了承ください。

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。詳しくは会場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

E-7	受講時間：24時間（4日間） 受講料：6,000円
E-8	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5(2023)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	10	4日	11/28(火)・12/5(火)・12(火)・19(火)	市原校	9:00～16:00	9/28(木)～10/27(金)
E-8	12	3日	11/29(水)・12/6(水)・13(水)	船橋校	9:00～16:00	9/29(金)～10/27(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両方とも申し込まれた場合、無効とさせていただきます。ご了承ください。

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。詳しくは会場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。

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	6/29(木)・30(金)	我孫子校	9:00～16:00	4/28(金)～5/29(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。
※実技作業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	12/18(月)・19(火)	船橋校	9:00～16:00	10/18(水)～11/17(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、作業帽をご持参下さい。併せて「技能検定実技試験問題」をご持参下さい。

非破壊試験技術者資格・浸透探傷試験 (PT 1) 受験のための基礎コース

受講時間：16時間（3日間）
受講料：4,000円

コースの概要

JIS Z 2305 PT1（浸透探傷試験）に必要な知識と技量を習得するとともに、非破壊試験技術者資格試験（PT1）の必要訓練時間を満たすコースです。

- 非破壊検査一般
- 試験方法の原理と関連知識
- 探傷試験
- 評価と報告

対象者

- ・関連業務に携わっている方で、初めて非破壊試験技術者 PT1（浸透探傷試験）の資格取得をめざす方
- ・浸透探傷試験の基礎知識及び基本技術を身につけたい方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
S-1	10	3日	5/22(月)・23(火)・24(水)	市原校	8:50～17:10	3/22(水)～4/21(金)

※講習初日は 8:50～16:10、最終日は 8:50～12:00 となります。

- 使用機械・器具 除去液、浸透液、現像剤、ブラックライト等
- 使用テキスト 自作テキストを使用

備考／浸透探傷試験 実技参考書、浸透探傷試験 I 2018 をお持ちの方はご持参ください。
筆記用具をご持参ください。

非破壊試験技術者資格・浸透探傷試験 (PT 2) 受験のための基礎コース

受講時間：24時間（4日間）
受講料：6,000円

コースの概要

JIS Z 2305 PT2（浸透探傷試験）に必要な知識と技量を習得するとともに、非破壊試験技術者資格試験（PT2）の必要訓練時間を満たすコースです。

※上記 S-1（PT1）のコースと併せて受講することで、非破壊試験技術者資格試験（PT2）の必要訓練時間（40時間）を満たすことができます。

- 非破壊検査一般
- 試験方法の原理と関連知識
- 探傷試験
- 評価と報告

対象者

- ・関連業務に携わっている方で、非破壊試験技術者 PT 2（浸透探傷試験）の資格取得をめざす方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
S-2	10	4日	5/24(水)・25(木)・26(金)・29(月)	市原校	8:50～17:10	3/22(水)～4/21(金)

※講習初日は 13:00～17:10、最終日は 8:50～16:10 となります。

- 使用機械・器具 除去液、浸透液、現像剤、ブラックライト等
- 使用テキスト 自作テキストを使用

備考／浸透探傷試験 実技参考書、浸透探傷試験 II 2018 をお持ちの方はご持参ください。
筆記用具をご持参ください。

(技能講習) ガス溶接技能講習コース

受講時間：14時間（3日間）
受講料：3,500円

コースの概要

労働安全衛生法で定められたガス溶接技能講習です。
法定講習時間を修了し、学科試験に合格した方には、技能講習修了証を交付します。

- 関係法令
- 設備の取り扱い
- 設備の構造および取り扱いの方法に関する知識
- 可燃性ガスおよび酸素に関する知識
- 修了試験

対象者

就業場所や資格取得・検定試験等でガス溶接技能講習修了証が必要な方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
W-1	10	3日	6/1(木)・2(金)・5(月)	船橋校	8:50～16:20	3/31(金)～5/1(月)

※講習2日目は8:50～12:10、3日目は8:50～14:50となります。

■使用機械・器具 ガス溶接・溶断装置、視聴覚教材等

■使用テキスト(予定) 「ガス溶接・溶断作業の安全」第4版 中央労働災害防止協会 880円

備考/作業着、作業帽、安全靴、ガス溶接用保護眼鏡、保護手袋（軍手又は革手袋）をご持参ください。
また技能講習修了証交付のため、顔写真（タテ3cm×ヨコ2.4cm）1枚をご用意ください。

注：本技能講習コースにつきましては、1ページの「ちば企業人スキルアップセミナー受講申込書」と23ページの「技能講習受講申込書」の両方をご使用ください。

受講に際して、20ページの「技能講習コースについて」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。

(技能講習) プレス機械作業主任者技能講習コース

受講時間：16時間（3日間）
受講料：4,000円

コースの概要

労働安全衛生法で定められたプレス機械作業主任者技能講習です。
法定講習時間を修了し、学科試験に合格した方には、技能講習修了証を交付します。

- プレス機械、その安全装置等の種類、構造及び機能に関する知識
- プレス機械、その安全装置等の保守点検に関する知識
- プレス機械作業の方法に関する知識
- 関係法令

対象者

動力プレス機械作業（動力シャーによる切断作業を含む）に5年間以上従事し、動力プレス機械を5台以上有する事業所において作業主任者を目指す方で、本技能講習の免除資格項目に該当しない方

コード	定員	日数	日程	会場	講習時間	申込期間
W-2	10	3日	11/20(月)・21(火)・22(水)	船橋校	8:50～16:20	9/20(水)～10/20(金)

※講習最終日は8:50～14:00となります。

■使用機械・器具 視聴覚教材等

■使用テキスト(予定) 「プレス作業と安全」第4版 中央労働災害防止協会 1,540円

備考/技能講習修了証交付のため、顔写真（タテ3cm×ヨコ2.4cm）1枚をご用意ください。

注：本技能講習コースにつきましては、1ページの「ちば企業人スキルアップセミナー受講申込書」と24ページの「技能講習受講申込書」の両方をご使用ください。併せて、25ページの技能講習受講資格証明書（事業所の証明）が必要となります。

受講に際して、20ページの「技能講習コースについて」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。

技能講習コースについて（重要）

スキルアップセミナーの技能講習コースは、「労働安全衛生法」及び「労働安全衛生規則」に基づき、千葉労働局の登録教習機関として千葉県立高等技術専門校が実施する技能講習です。

受講申し込み方法について

技能講習コースの申し込み方法は、1ページの申込用紙と各コース専用の受講申込書をご使用ください。（必要な枚数分、コピーしてご利用ください。）

なお、各コースとも記載内容確認のため、身分証明書等（現住所、氏名、および生年月日が記載されているもの）のコピーを添付して下さい。

プレス機械作業主任者技能講習コースの場合は、受講申込書の他に受講資格証明書（事業所の証明）が必要となりますのでご注意ください。

受講に際しての諸注意

- ① 講習開始時間の**15分前**には講習会場に集合してください。
- ② 受講開始前に**身分証明書等の原本にて本人確認（※1）**をさせていただきますので、講習初日に忘れずにご持参下さい。また、受講資格証明が必要な場合は、**該当項目を証明する書類（事業所の証明）**をご持参下さい。
- ③ 技能講習修了証は、修了試験に合格した方に交付されます。
 - ・修了試験は、講習の全科目・全期間を受講した方のみ受験できます。
 - ・遅刻や早退等、**受講すべき時間数が不足した場合は、修了試験を受けることができません**のでご注意ください。

（※1）本人確認について

登録教習機関として当該コースでは、不正行為（替え玉受講等）防止の観点から本人確認ができる書類の提示をお願いしています。

確認内容は、本人の顔写真付きのもので、氏名・生年月日・現住所が、記載されているものです。

具体的には、

- 自動車運転免許証
 - マイナンバーカード
 - 住民基本台帳カード（顔写真、現住所が記入されているもの）
 - 公の機関が証明した資格証明書
 - 旅券（パスポート）
 - 外国人にあっては、外国人登録証明書
 - 住民票（マイナンバーが記載されていないもの）
- 等で確認させていただきます。

船橋高等技術専門校で実施するスキルアップセミナーの技能講習は、千葉労働局の登録教習機関として下記のとおり登録されています。

ガス溶接技能講習 登録番号 千登録第117号（登録有効期限 令和6年3月30日）

プレス機械作業主任者技能講習 登録番号 千登録第272号（登録有効期限 令和6年3月30日）

ご不明な点がございましたら、実施校または船橋高等技術専門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、ご希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

ご希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…「技能講習」「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

技能講習・安全衛生特別教育コース

- ガス溶接技能講習
- 玉掛け技能講習
- 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、技能講習 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、ご要望をお聞かせ下さい。

※ただし専門校の設備・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、
船橋高等技術専門校 スキルアップセミナー担当まで
☎ 047 - 433 - 2790

または、お近くの高等技術専門校 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）

コード	※整理番号

ガス溶接技能講習受講申込書

※確認者

申込年月日：令和 年 月 日

千葉県立 高等技術専門校長 様

私は、貴校におけるガス溶接技能講習を受講したいのをお願いいたします。

なお、【受講に際しての諸注意】の内容を了承し、記載内容が事実と相違ないことを証明する書類を添付するとともに、虚偽の記載等がある場合は受講後でも修了証が無効となっても異議申し立てをいたしません。

記入に際しては、黒のボールペンをご使用ください。(受講者本人が記入のこと)

ふりがな		生年月日	<input type="checkbox"/> 昭和	<input type="checkbox"/> 平成	<input type="checkbox"/> 西暦
氏名			年 月 日		
	旧姓を使用した氏名又は通称の併記の希望の有無 有 / 無 (いずれかを○で囲む)				
	併記を希望する氏名又は通称	年 齢	満 歳	(講習初日の満年齢)	
ふりがな					
現住所					
	電話 ()				

○記載内容の証明書類 (①または②の書類のコピーを受講申込書に添付し、提出してください。)
(旧姓を使用した氏名又は通称の併記の希望のある方は③又は④も併せて提出してください。)

①氏名、生年月日および現住所が記載されている、本人であることが確認できる書類 (顔写真付き)

自動車運転免許証 マイナンバーカード 写真付き住基カード 在留カード

その他の免許証・証明書等で住所が記載されているもの ()

②以下の書類は、住民票のコピーも添付してください。

旅券 (パスポート) 学生証、会社の身分証明書 (顔写真付き)

各種資格者証 (住所が未記載で顔写真付きのもの)

③旧姓を使用した氏名の併記の希望のある方

戸籍謄本 旧姓を併記した住民票 旧姓を併記した自動車運転免許証

④通称の併記の希望のある方

住民票 住民票に類する証明書 ()

注) 受講日初日に、必ず書類の原本を持参ください。

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、該当する内にレ印を記入してください。
 2. 技能講習修了証等、この票を用いて確認・作成いたしますので、かい書で丁寧にご記入下さい。
 3. 氏名の欄は、旧姓を使用した氏名又は通称の併記の希望の有無を○で囲むこと。
併記を希望する場合には、併記を希望する氏名又は通称を記入すること。
 4. 本受講申込書の個人情報について、技能講習に関する業務以外に使用することは一切ありません。

コード	※整理番号

プレス機械作業主任者技能講習受講申込書

※確認者

申込年月日： 年 月 日

千葉県立船橋高等技術専門校長 様

私は、貴校におけるプレス機械作業主任者技能講習を受講したいのでお願いいたします。／

なお、【受講に際しての諸注意】の内容を了承し、記載内容が事実と相違ないことを証明する書類を添付するとともに、虚偽の記載等がある場合は受講後でも修了証が無効となっても異議申し立てをいたしません。

記入に際しては、黒のボールペンをご使用ください。(受講者本人が記入のこと)

ふりがな		生年月日	<input type="checkbox"/> 昭和	<input type="checkbox"/> 平成	<input type="checkbox"/> 西暦
氏名			年 月 日		
旧姓を使用した氏名又は通称の併記の希望の有無 有 / 無 (いずれかを○で囲む)					
併記を希望する氏名又は通称		年齢	満	歳	(講習初日の満年齢)
ふりがな					
現住所			電話	()

○記載内容の証明書類 (①または②の書類のコピーを受講申込書に添付し、提出してください。)
(旧姓を使用した氏名又は通称の併記の希望のある方は③又は④も併せて提出してください。)

<p>①氏名、生年月日および現住所が記載されている、本人であることが確認できる書類 (顔写真付き)</p> <p><input type="checkbox"/>自動車運転免許証 <input type="checkbox"/>マイナンバーカード <input type="checkbox"/>写真付き住基カード <input type="checkbox"/>在留カード</p> <p><input type="checkbox"/>その他の免許証・証明書等で住所が記載されているもの ()</p> <p>②以下の書類は、住民票のコピーも添付してください。</p> <p><input type="checkbox"/>旅券 (パスポート) <input type="checkbox"/>学生証、会社の身分証明書 (顔写真付き)</p> <p><input type="checkbox"/>各種資格者証 (住所が未記載で顔写真付きのもの)</p> <p>③旧姓を使用した氏名の併記の希望のある方</p> <p><input type="checkbox"/>戸籍謄本 <input type="checkbox"/>旧姓を併記した住民票 <input type="checkbox"/>旧姓を併記した自動車運転免許証</p> <p>④通称の併記の希望のある方</p> <p><input type="checkbox"/>住民票 <input type="checkbox"/>住民票に類する証明書 ()</p> <p>注) 受講日初日に、必ず書類の原本を持参ください。</p>
<p>⑤事業所証明</p> <p><input type="checkbox"/>事業所証明 (かかる業務に実務経験 5 年以上勤務したことを証明する書類) ※原本を提出 (様式 1 - 2)</p>

必要な枚数分、コピーをとってご利用ください。

- 備考
- のある欄は、該当する内にレ印を記入してください。
 - 技能講習修了証等、この票を用いて確認・作成いたしますので、かい書で丁寧に記入下さい。
 - 氏名の欄は、旧姓を使用した氏名又は通称の併記の希望の有無を○で囲むこと。
併記を希望する場合には、併記を希望する氏名又は通称を記入すること。
 - 本受講申込書の個人情報について、技能講習に関する業務以外に使用することは一切ありません。

プレス機械作業主任者技能講習受講資格証明書

千葉県立船橋高等技術専門校長 様

氏名		生年月日	昭和・平成 年 月 日
現住所	〒		
動力プレス機械作業（動力シャーによる切断作業を含む）に従事した期間 自 年 月 日 至 年 月 日（ 年 月 ）			
上記の者は、プレス機械作業主任者技能講習の受講資格として、動力プレス機械作業（動力シャーによる切断作業を含む）に5年以上従事（ している ・ していた ）事を証明いたします。 年 月 日			
会社名			
所在地			
電話番号			
代表者職・氏名			
			<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 印 </div>

※必要な枚数分、コピーをとってご利用ください。

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 (市原高等技術専門学校) TEL.0436-22-0403 〒290-0053 市原市平田 981-1	●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
ちばテク船橋校 (船橋高等技術専門学校) 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 (我孫子高等技術専門学校) TEL.04-7184-6411 〒270-1163 我孫子市久寺家 684-1	●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 (旭高等技術専門学校) TEL.0479-62-2508 〒289-2505 旭市鎌数 5146	●自動車整備科	20	2年	4月
	●NC 機械加工科 (デュアルシステム)	15	1年	4月
ちばテク東金校 (東金高等技術専門学校) 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
障害者高等技術専門学校 (ちばテク障害者校) 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

新型コロナウイルス感染拡大防止対策

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下に取り組んでいます。セミナー受講の皆さんにも、ご協力をお願いする場合があります。



マスクを着用しましょう



入場の際は消毒をお願いします



検温を実施しています



換気をしています



定期的に消毒をしています

高等技術専門校では、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級テクニカルイラストレーション技能士 	<ul style="list-style-type: none"> ●3級・2級機械加工技能士(普通旋盤) ●3級・2級機械加工技能士(フライス盤) 	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 ●アーク溶接特別教育修了証 ●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 	<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	市原校
			20	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(午前試験免除制度利用可能) ●ITパスポート ●C言語プログラミング能力認定試験3級・2級 ●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 ●Webクリエイター能力認定試験 	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抑制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級造園施工管理技士(実務経験3年6か月) 	4月	20	我孫子校
建築科	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●丸のこ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。高等技術専門校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

高等技術専門学校では、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・技能を習得するため真剣に取り組んでいます。求人の際にはぜひ高等技術専門学校をご検討ください。

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※	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●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 	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	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●二級ボイラー技士 ●ボイラー実技講習修了証 ●三種冷凍機械講習終了証 	4月 10月	15	市原校
金属加工科	<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 ●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 	4月 10月	10	船橋校
造園科	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●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) 	4月 7月 10月 1月	11	我孫子校
左官技術科	<ul style="list-style-type: none"> ■在校中 ●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 	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	
	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

※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。高等技術専門学校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。

(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

高齢・障害・求職者雇用支援機構では、生産性の向上や新たな製品づくりといったが企業の生産現場が抱える問題解決のために、機械系、電気・電子系、居住系の「ものづくり分野」を中心として、設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全などの実習主体の訓練コース「能力開発セミナー」を体系的に実施しています。

詳しくは千葉県内の施設のホームページ (<https://www.jeed.go.jp/location/shibu/chiba/>) をご覧ください。なお、パンフレットをご希望の方は下記までお問い合わせください。

また、あらかじめ設定されているコース以外にも、企業・事業主団体の皆様のご要望に応じた「オーダーメイド型能力開発セミナー」のご相談を承っておりますので、お気軽にご相談ください。

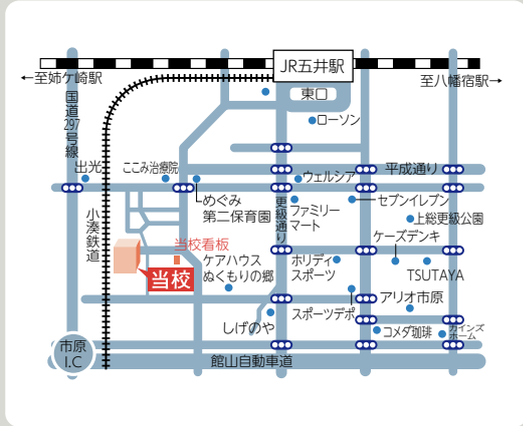
【お問い合わせ先】

ポリテクセンター千葉	訓練第二課	TEL:043-422-4622
ポリテクセンター君津	訓練課	TEL:0439-52-0219
高度ポリテクセンター	事業課	TEL:043-296-2582
ポリテクカレッジ千葉 (千葉職業能力開発短期大学校)	千葉キャンパス 成田キャンパス	TEL:043-242-4193 TEL:0476-22-4351

ちばテク市原校(市原高等技術専門学校)

市原市平田981-1

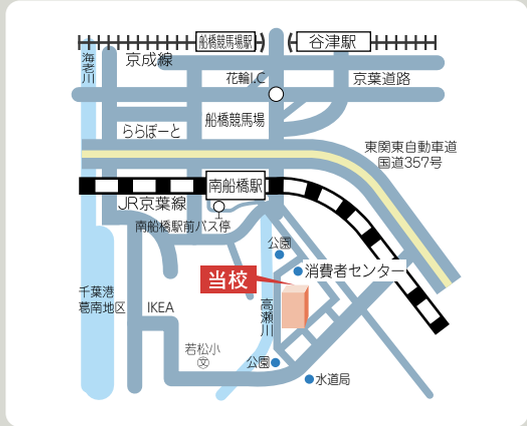
- JR五井駅東口下車、徒歩15分



ちばテク船橋校(船橋高等技術専門学校)

船橋市高瀬町31-7

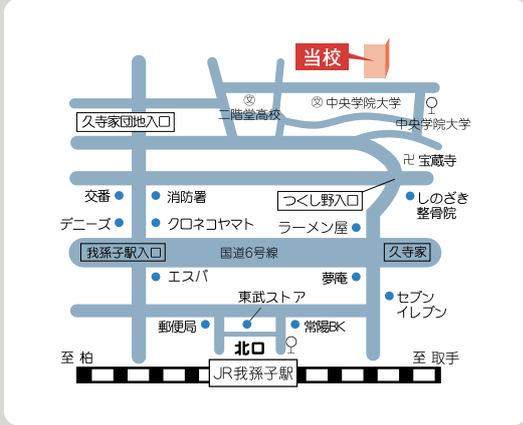
- JR南船橋駅より徒歩12分
- 京成船橋競馬場駅より徒歩28分
- 京成谷津駅より徒歩25分



ちばテク我孫子校(我孫子高等技術専門学校)

我孫子市久寺家684-1

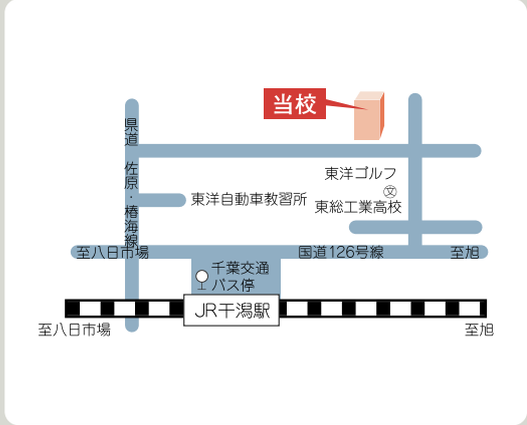
- JR我孫子駅北口下車、徒歩20分
- あびバス布施回転広場前行にて中央学院大学下車、徒歩1分



ちばテク旭校(旭高等技術専門学校)

旭市鎌数5146

- JR干潟駅下車、徒歩17分



ちばテク東金校(東金高等技術専門学校)

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(障害者高等技術専門学校)

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



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	実施校	受講料	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	6/6(火)・7(水)	我孫子	3,000円	4/6(木)～5/2(火)	
		M-2	機械製図の基礎知識	10	6/7(水)・8(木)・9(金)	船橋	4,500円	4/7(金)～5/2(火)	
		M-3	AutoCADの基礎(操作編)	10	6/12(月)・13(火)	船橋	3,000円	4/12(水)～5/12(金)	
		M-5	SOLIDWORKSの基礎(実践編)	5	7/11(火)・12(水)	我孫子	3,000円	5/11(木)～6/9(金)	
		M-6	AutoCADの基礎(操作編)	5	7/27(木)・28(金)	旭	3,000円	5/26(金)～6/27(火)	
		M-7	SOLIDWORKSの基礎(実践編)	5	8/22(火)・23(水)	我孫子	3,000円	6/22(木)～7/21(金)	
		M-8	SOLIDWORKSの基礎(実践編)	5	10/17(火)・18(水)	我孫子	3,000円	8/17(木)～9/15(金)	
		M-9	旋盤切削加工技術	5	12/7(木)・8(金)	船橋	3,000円	10/6(金)～11/7(火)	
		M-10	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	12/11(月)・12(火)	船橋	3,000円	10/11(水)～11/10(金)	
		M-11	マシニングセンタプログラミング(基礎)	5	12/18(月)・19(火)	旭	3,000円	10/18(水)～11/17(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	1/11(木)・12(金)	船橋	3,000円	11/10(金)～12/11(月)	
		M-13	SOLIDWORKSの基礎(操作編)	5	1/15(月)・16(火)	船橋	3,000円	11/15(水)～12/15(金)	
		M-14	機械技術者のためのシーケンス制御基礎(PLC編)	10	1/25(木)・26(金)	船橋	3,000円	11/24(金)～12/25(月)	
		デザイン系	D-1	Illustrator 応用	10	7/27(木)・28(金)	東金	3,000円	5/26(金)～6/27(火)
	D-2		Web デザイン基礎	10	7/31(月)・8/1(火)	東金	3,000円	5/31(水)～6/30(金)	
	情報系	I-1	HTML5+CSS3 ウェブサイト構築の基礎	10	6/17(土)・18(日)	船橋	3,000円	4/17(月)～5/17(水)	
		I-2	Python 基礎	10	7/27(木)・28(金)	船橋	3,000円	5/26(金)～6/27(火)	
		I-3	JavaScript 入門	10	7/31(月)・8/1(火)・2(水)	船橋	4,500円	5/31(水)～6/30(金)	
		I-4	Excel(マクロ/VBA)プログラミング基礎	10	8/3(木)・4(金)	船橋	3,000円	6/2(金)～7/3(月)	
		I-5	Excel(マクロ/VBA)プログラミング基礎	5	8/7(月)・8(火)	我孫子	3,000円	6/7(水)～7/7(金)	
		I-6	Excel ビジネス活用(業務向上発展編)	10	10/30(月)・31(火)	船橋	3,000円	8/30(水)～9/29(金)	
住空間系	L-1	大工工具手入れの基礎	5	5/27(土)・28(日)	東金	3,000円	3/27(月)～4/27(木)		
	L-2	床の張り替えリフォーム	4	6/24(土)・25(日)	東金	3,000円	4/24(月)～5/24(水)		
	L-3	ブロック積みの初歩	6	7/24(月)・25(火)	東金	3,000円	5/24(水)～6/23(金)		
	L-4	タイル張りの基礎	6	7/27(木)・28(金)	東金	3,000円	5/26(金)～6/27(火)		
	L-5	造園のための Jw_cad 基礎	6	9/14(木)・15(金)	我孫子	3,000円	7/14(金)～8/14(月)		
	L-6	竹垣の製作	6	1/25(木)・26(金)	我孫子	3,000円	11/24(金)～12/25(月)		
	L-7	延段、縁石工事の基礎	6	2/1(木)・2(金)	我孫子	3,000円	12/1(金)～12/28(木)		
資格取得コース	電気・電子系	E-1	第二種電気工事士(上期)筆記試験対策	15	5/9(火)・11(木)・16(火)・23(火)	市原	6,000円	3/9(木)～4/7(金)	
		E-2	第二種電気工事士(上期)筆記試験対策	15	5/10(水)・17(水)・24(水)	船橋	4,500円	3/10(金)～4/10(月)	
		E-3	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	10	6/27(火)・7/4(火)・11(火)・18(火)	市原	6,000円	4/27(木)～5/26(金)	
		E-4	第二種電気工事士(上期)技能試験対策	12	6/28(水)・7/5(水)・12(水)	船橋	4,500円	4/28(金)～5/26(金)	
		E-5	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	10/3(火)・10(火)・17(火)・24(火)	市原	6,000円	8/3(木)～9/1(金)	
		E-6	第二種電気工事士(下期)筆記試験対策	15	10/4(水)・11(水)・18(水)	船橋	4,500円	8/4(金)～9/4(月)	
		E-7	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	10	11/28(火)・12/5(火)・12(火)・19(火)	市原	6,000円	9/28(木)～10/27(金)	
		E-8	第二種電気工事士(下期)技能試験対策	12	11/29(水)・12/6(水)・13(水)	船橋	4,500円	9/29(金)～10/27(金)	
	機械設備系	M-4	技能検定 普通旋盤2級作業 受検対策(実技)	2	6/29(木)・30(金)	我孫子	3,000円	4/28(金)～5/29(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	12/18(月)・19(火)	船橋	3,000円	10/18(水)～11/17(金)	
	検査系	S-1	非破壊試験技術者資格-浸透探傷試験(PT1) 受験のための基礎	10	5/22(月)・23(火)・24(水)	市原	4,000円	3/22(水)～4/21(金)	
		S-2	非破壊試験技術者資格-浸透探傷試験(PT2) 受験のための基礎	10	5/24(水)・25(木)・26(金)・29(月)	市原	6,000円	3/22(水)～4/21(金)	
	技能講習	板金・溶接系	W-1	ガス溶接技能講習	10	6/1(木)・2(金)・5(月)	船橋	3,500円	3/31(金)～5/1(月)
			W-2	プレス機械作業主任者技能講習	10	11/20(月)・21(火)・22(水)	船橋	4,000円	9/20(水)～10/20(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/>

