

茨城県立産業技術専門学院・情報テクノロジー大学校 案内図

講座のお問い合わせ・お申し込みは、各産業技術専門学院、情報テクノロジー大学校へ

水戸産業技術専門学院

〒311-1131 水戸市下大野町6342
TEL : 029-269-2160
 FAX : 029-269-1040

<https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/misansen/kunren/index.html>



【交通】
 ◎鹿島臨海鉄道大洗鹿島線「常澄駅」下車 徒歩7分

日立産業技術専門学院

〒316-0032 日立市西成沢町3-9-1
TEL : 0294-35-6449
 FAX : 0294-36-0454

<https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/hisansen/kunren/index.html>

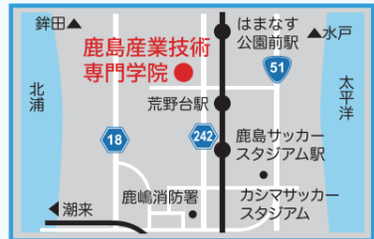


【交通】
 ◎バス停「成沢」下車、徒歩10分
 JR日立駅から[みかの原団地行]・[大塚駅西口行]
 JR常陸多賀駅から[日立駅中央口行]・[神峰営業所行]
 ◎バス停「青葉台団地南口」下車、徒歩5分
 JR日立駅から[堂平団地行]
 JR常陸多賀駅から[堂平団地行]

鹿島産業技術専門学院

〒311-2223 鹿嶋市林572-1
TEL : 0299-69-1171
 FAX : 0299-69-6455

<https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/kasansen/kunren/index.html>



【交通】
 ◎鹿島臨海鉄道大洗鹿島線「荒野台駅」下車 徒歩8分

土浦産業技術専門学院

〒300-0849 土浦市中村西根番外50-179
TEL : 029-841-3551
 FAX : 029-841-4465

<https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/tsusansen/skillup.html>



【交通】
 ◎バス停「土浦産業学院前」下車
 JR常磐線荒川沖駅から関東鉄道バス「筑波大学中央行」・「つくばセンター行」等
 TXつくば駅から関東鉄道バス「荒川沖駅行」

筑西産業技術専門学院

〒308-0847 筑西市玉戸1336-54
TEL : 0296-24-1714
 FAX : 0296-25-6071

<https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/chikusansen/kunren/index.html>



【交通】
 ◎関東鉄道常総線「大田郷駅」下車 徒歩15分
 ◎JR水戸線「玉戸駅」下車 徒歩25分

情報テクノロジー大学校

〒311-1131 水戸市下大野町6342
TEL : 029-269-5500
 FAX : 029-269-5582

<http://www.ibaraki-it.ac.jp/>



【交通】
 ◎鹿島臨海鉄道大洗鹿島線「常澄駅」下車 徒歩7分

- ・お問合せ受付時間は午前9時から午後5時までです。(土・日曜日・祝日は除く)
- ・申込方法及び申込期間は、講座ごとに異なります。
- ・詳しくは、各学院・情報テクノロジー大学校のHPでご確認いただくか、直接電話等でお問い合わせ下さい。

事業主・お仕事をされている方へ

スキルアップ セミナーガイド 2026



スキルアップ
セミナーのご案内

成長に
遅すぎることは
ない

今日の一步が、
これからのキャリアを
変える

スキルは、
未来への投資



経験を、価値に
変える学び

学ぶだけで
終わらせない
明日から使える
スキルを

スキルアップ セミナーガイド 2026

目次

■ スキルアップセミナー・高度スキルアップセミナーのご案内 …	P.2
■ スキルアップセミナー	
受講のご案内 ……………	P.3-5
よくあるQ&A・事業主・受講者の声 ……………	P.6
レディメイド型コース ……………	P.7-8
実施校別一覧	
水戸産業技術専門学院 ……………	P.9
日立産業技術専門学院 ……………	P.10
鹿島産業技術専門学院 ……………	P.11
土浦産業技術専門学院 ……………	P.12
筑西産業技術専門学院 ……………	P.13
受講申請書 ……………	P.14
企業の要望に応じて開設するコース ……………	P.15-16
■ 高度スキルアップセミナー ……………	P.17-18



スキルアップセミナー・ 高度スキルアップセミナーのご案内

県立産業技術専門学院及び県立情報テクノロジー大学校にて、
在職者向けに以下の講座を開設しています。

1 スキルアップセミナー

県立産業技術専門学院において、ITやものづくりに関する知識・技能を習得したい方やレベルアップを目指したい方を対象に開設しているレディメイド・オーダーメイドの職業訓練です。「今の仕事のスキルを高めたい」「新しい技術を身につけたい」「資格を取得したい」「社員教育で活用したい」という方は、ぜひご利用ください。

詳細は、本書のP.3～P.16をご覧ください▶

2 高度スキルアップセミナー

県立情報テクノロジー大学校において、主にITに関する高度な知識・技術を習得したい方やレベルアップを目指したい方を対象に開設しているレディメイド・オーダーメイドの短期職業訓練の講座です。

詳細は、本書のP.17～P.18をご覧ください▶

いばらきリスキングプロジェクト <https://ibaraki-rs.jp/>



リスキングとは、新しい職業に就くために、あるいは、今の職業で必要とされるスキルの大幅な変化に適用するために、必要なスキルを獲得する/させることです。リスキングのためのスキル習得講座やセミナー、先進事例のご紹介など、各種情報を掲載しています。

スキルアップセミナー

1. 開設コース

各産業技術専門学院では、以下のコースを開設しています。

① レディメイド型コース

■ 技能向上コース

全37コース 12時間～30時間

機械製図・図面の見方、電気工事士試験対策、ガス溶接、アーク溶接など

■ ITコース

全36コース 12時間～24時間

基本情報技術者試験対策、IT パスポート試験対策、機械CAD、建築CAD、Word・Excel講習など

② 企業の要望に応じて開設するコース

■ オーダーメイド型コース

12時間～36時間 定員:3名以上

企業等の個別の要望にお応えして計画実施します。最寄りの学院へご相談ください。
過去の実施例:新入社員セミナー、マシニングセンタ講座、Excel基礎講座等

■ いばらき名匠塾

48時間程度 定員:3名程度

熟練技能者から中小企業等で働く若年技能者(概ね20～30代)に対し知識・技能を継承する訓練です。オーダーメイド型コースと同様に企業等の個別の要望にお応えして計画実施します。最寄りの学院にご相談ください。
過去の実施例:1級鉄工技能検定対策講座、建築大工技能検定対策講座等

③ 技能検定1級・2級の取得を目指すコース (日立産業技術専門学院のみ)

■ 技能ブラッシュアップコース

175時間程度 定員:8名程度

技能検定1級・2級の取得を目指す長時間の訓練コースです。
6月から8月に日立産業技術専門学院で「普通旋盤作業実技訓練コース」を開講予定です。訓練内容や申込に係る相談は日立産業技術専門学院ホームページでご確認いただくか直接お電話下さい。

2. 受講対象者

中小企業等に在職中で、現在の職務能力の向上を図りたい方や、仕事に必要な新たな技能を身につけたい方が対象となります。また、現在求職中で、新たな知識・技能を身につけたい方も、定員に余裕がある場合は受講可能です。
(ただし、応募者多数により抽選となった場合は、在職者の方が優先となります。)

3. 受講までの手順

- ① 講座選択 P.7～P.13「分野別一覧」または「実施校別一覧」からご希望の講座を選択してください。
- ② 申込 インターネットまたは郵送
詳細は「4.申込方法(P.4)」を参照してください。
- ③ 受講可否の通知 応募者が定員を超えた場合は在職者の方を優先し、抽選となります。
- ④ 受講料の支払い 学院長が指定する期日までに納付してください。
詳細は「5.受講料(2)お支払い方法(P.5)」をご参照ください。
※インターネット申込の場合は、令和7年10月から決済手段が増えて更に便利になりました!
- ⑤ 受講 受講に際し工具が必要なコースがあります。
講座内容をご確認ください。

4. 申込方法

インターネットの場合

- ① 検索
「茨城県立〇〇産業技術専門学院
スキルアップセミナー」で検索
- ② 講習申込
各学院の「スキルアップセミナー
講座一覧」から、応募したい講習の
申込ボタンをクリックする。

講座名	内容	実施日程	日数・時間	定員	申込期間	備考
講座番号12	Jw cadを利用したの 製作及び印刷の応用実技	2021年 2月7日(日曜) 8日(日曜) 14日(日曜)	3日 10 21	10 名	11月24 日(火曜) 8日(火曜) ～2021 年1月6 日(水曜)	電子申請(他 電子イトピア ネット)。 または 申請書郵送 (郵送)
CAD/Jw cad 応用(1P) 210601	Jw cadの 基本操作ができる方	日曜日(8時 9時～17時)				

③ ログイン(いばらき電子申請)

ログインして手続きを開始する。
初めての方は利用者登録後、④に進みます。

④ 内容・規約の確認

手続きの内容、規約の確認をして同意する。

⑤ 必要事項入力

申込画面に入力し「確認へ進む」をクリック

⑥ 確認画面

表示された確認画面で「申し込む」をクリック

⑦ 申込完了

「申込完了画面」や「通知メール」は保存、
印刷して控えておいてください。

郵送の場合

受講申請書(P.14 または各学院のホームページからもダウンロード可)に
110円切手を同封の上、申請する学院あてに郵送して下さい。

5. 受講料・お支払い方法

1 受講料

■ 技能向上コース、ITコース、オーダーメイド型コース、いばらき名匠塾

お一人様1コースあたり **5,000円(税込)**
ただし、ガス溶接技能講習については **4,500円(非課税)**

■ 技能ブラッシュアップコース

全5コース(175時間)すべてを受講した場合、**25,000円(税込)**

※受講者都合によるキャンセルの場合、ご返金できませんのでご了承ください。

2 お支払い方法

申込方法	お支払い方法
インターネット (電子申請)	納入通知書・電子納付(クレジットカード・Pay-easy(ペイジー)*・PayPay・au PAY・d払い・楽天ペイ・コンビニ決済)から選択できます
郵送	納入通知書での支払い

※領収書が必要な方は、「納入通知書」を選択してください。詳しくは、P.6よくあるご質問をご参照ください。



*Pay-easy(ペイジー)とは、ネットバンキングによって納付する方法です。都市銀行やJAバンクなど一部の金融機関ではATMでの納付も可能ですので、是非ご利用ください。

「茨城県公金「ペイジー」対応金融機関」はこちら。
<https://www.pref.ibaraki.jp/kaikei/kaikanri/suitou/mpnbank.html>



6. その他の留意事項

- 各講座の内容・日程等については、応募状況や天候不良等の都合により一部変更や中止となる場合があります。
- 受講手続き後に本人の都合により受講を取りやめる場合、納められた受講料は返金できません。
- ガス溶接技能講習を受講される方は、写真1枚(縦30mm×横24mm)が必要になります。また、受講時に、本人確認をさせていただきますので、写真付きの身分証明書(運転免許証等、住所、氏名が確認できるもの)をご持参ください。
- 外国籍の方は、申込時に在留カードを確認させていただきます。在留資格によっては、受講できない場合があります。原則として、日本語の読み書きができる方または通訳を帯同できる方となりますのでご了承ください。

よくあるご質問

Q1 申込期間を過ぎてしまった。

定員に空きがある場合は受入可能な場合もありますので、まずは実施する産業技術専門学院または情報テクノロジー大学校までお問い合わせください。

Q4 申込みをキャンセルしたい。

すみやかに、実施する産業技術専門学院または情報テクノロジー大学校までご連絡ください。キャンセル待ちの方がいる場合がありますので、ご協力をお願いいたします。

Q2 電子申請システムの操作がうまくいかない。

電子申請システムの動作については、以下のコールセンターにお問い合わせください。

- 固定電話コールセンター 0120-464-119
- 携帯電話コールセンター 0570-041-001
(平日9:00~17:00 年末年始除く)

Q5 受講料は消費税の課税対象でしょうか。

ガス溶接技能講習の受講料は非課税です。それ以外の講習に係る受講料は課税です。

Q3 抽選結果はいつ分かりますか。

申込締切後10日以内にお知らせします。受講可否の案内が届かない場合や状況を確認されたい場合は、実施する産業技術専門学院までお問い合わせください。

Q6 領収書を発行できますか？

電子納付の場合は領収書を発行できません。領収書が必要な方は申込時に「納入通知書支払い」を選択してください。電子納付された場合は後日、インボイス対応の明細書をお渡しします。なお、納入通知書は、郵便局・コンビニ・ATMでの支払いはできません。金融機関窓口またはPay-easyで納付してください。詳細は納入通知書や茨城県会計管理課ホームページをご確認ください。



事業主・研修担当者の声

若手社員の教育や資格取得のため、利用させていただきました。オーダーメイド型コースは、こちらの日程に合わせて計画していただけるため、大変助かります。

自動化を進めるにあたって、技術の習得や、職人気質を備えた人材育成が必須であり、我々企業にとって、産業技術専門学院のスキルアップセミナーは技術と経験に優れた指導者のもと教育いただくことができる貴重な講座のため、今後も受講を薦めてまいります。

受講者の声

独学では理解できない部分がよく理解できました。とても有意義で実りある時間でした。

これまでできなかった作業ができるようになりました。業務で実際に使い、役立てていきたいです。

講師の説明がとても分かりやすいです。現場経験を交えた話がとても印象的で、実務に直結する学びが得られました。

失敗を恐れず挑戦できる雰囲気、楽しみながらスキルを身につけられました。

土日や夜間の講座は、仕事と両立できて助かりました。

受講料が手頃でありながら、先生方が熱心に分かりやすく教えてくれました。



産業技術専門学院 レディメイド型コース 訓練内容については、実施校別一覧(P.9~13)をご覧ください。

技能向上コース (37コース)						
分野		講座 No.	実施月	講座名	実施学院	掲載ページ
機械	機械製図・図面の見方	H3	5	機械図面の読み方	日立	10
	機械加工受験対策	T6	7	機械加工講座(技能検定対策)	土浦	12
	自由研削といし特別教育	H8	9	自由研削といし特別教育	日立	10
電気	第一種電気工事士受験対策	K5	7	第一種電気工事士受験対策(学科)	鹿島	11
		C4	8	第一種電気工事士受験対策(学科)	筑西	13
		M9	8、9	第一種電気工事士受験対策(学科)	水戸	9
		T8	9	第一種電気工事士受験対策(学科)	土浦	12
		T12	10、11	第一種電気工事士受験対策(技能)	土浦	12
		M14	11	第一種電気工事士受験対策(技能)	水戸	9
		C9	11	第一種電気工事士受験対策(技能)	筑西	13
		第二種電気工事士受験対策	M1	5	第二種電気工事士受験対策(学科) A	水戸
	H2		5	第二種電気工事士受験対策(学科)	日立	10
	T1		5	第二種電気工事士受験対策(学科) A	土浦	12
	C1		5	第二種電気工事士受験対策(学科) A	筑西	13
	T2		5	第二種電気工事士受験入門(技能)	土浦	12
	T3		6	第二種電気工事士受験対策(技能) A	土浦	12
	M3		6、7	第二種電気工事士受験対策(技能) A	水戸	9
	C2		6、7	第二種電気工事士受験対策(技能) A	筑西	13
	C5		8、9	第二種電気工事士受験対策(学科) B	筑西	13
	M11		9、10	第二種電気工事士受験対策(学科) B	水戸	9
	T9		9、10	第二種電気工事士受験対策(学科) B	土浦	12
	K9		10	第二種電気工事士受験対策(学科)	鹿島	11
	T13	11	第二種電気工事士受験対策(技能) B	土浦	12	
M15	11	第二種電気工事士受験対策(技能) B	水戸	9		
K11	11、12	第二種電気工事士受験対策(技能)	鹿島	11		
C11	11、12	第二種電気工事士受験対策(技能) B	筑西	13		
溶接	ガス溶接技能講習	T4	6	ガス溶接技能講習	土浦	12
		M13	10	ガス溶接技能講習	水戸	9
		K8	10	ガス溶接技能講習	鹿島	11
		H11	11	ガス溶接技能講習	日立	10
	アーク溶接特別教育	K2	6	アーク溶接特別教育	鹿島	11
		T10	10	アーク溶接特別教育	土浦	12
		H10	10	アーク溶接特別教育	日立	10
		C7	10	アーク溶接特別教育	筑西	13
C14	1、2	初心者のためのTIG溶接	筑西	13		
設備	冷凍空調和機器施工技能士試験	M17	12	冷凍空調和機器施工技能士試験対策	水戸	9
その他		H1	4	新入社員セミナー	日立	10

ITコース (36コース)						
分野		講座 No.	実施月	講座名	実施学院	掲載ページ
機械	機械CAD	H4	6	機械CAD(AutoCAD)(入門)	日立	10
		H7	7	機械CAD(AutoCAD)(実践編)	日立	10
		K6	8	AutoCAD講習(基礎)	鹿島	11
		C6	8、9	初心者のための3DCAD(SOLIDWORKS)	筑西	13
		H12	12	機械3DCAD(SOLIDWORKS)	日立	10
		T15	1	機械CAD(AutoCAD)(基礎)	土浦	12
建築	建築CAD	H5	6	建築CAD(Jw_cad)(基礎)	日立	10
		M5	7	建築CAD(Jw_cad)(基礎) A	水戸	9
		M16	11	建築CAD(Jw_cad)(基礎) B	水戸	9
		C10	11	建築CAD(Jw_cad)(基礎)	筑西	13
		T14	11、12	建築CAD(AutoCAD)(基礎)	土浦	12
		K12	1	Jw_cad講習(基礎)	鹿島	11
		C13	1、2	建築CAD(Jw_cad)(応用)	筑西	13
		IT		K1	5	Excel講習(基礎)
M2	6			Excel講習(基礎)	水戸	9
T5	6			Canva(基礎)	土浦	12
M4	6、7			Excel講習(応用)	水戸	9
K3	6、7			ITパスポート試験対策	鹿島	11
H6	7			かんたんホームページ作成(Jimdo)	日立	10
K4	7			Excel講習(応用)	鹿島	11
T7	7			Jimdo(基礎)	土浦	12
C3	7			ITパスポート受験準備講習(ストラテジ系・マネジメント系)	筑西	13
M6	8			はじめてのCanva	水戸	9
M7	8			基本情報技術者試験対策 A	水戸	9
M8	8、9			Access講習(基礎)	水戸	9
M10	9			Canva活用術	水戸	9
K7	9			生成AIによる業務効率化実践	鹿島	11
T11	10			基本情報技術者試験対策	土浦	12
C8	10			中級者のためのExcel活用	筑西	13
M12	10			ITパスポート試験対策	水戸	9
H9	10			ITパスポート試験対策	日立	10
K10	11、12			Excelマクロ(VBA)とRPAで学ぶ定型業務の自動化	鹿島	11
T16	1			ITパスポート試験対策	土浦	12
M18	1			Excel講習(データ分析)	水戸	9
M19	1			基本情報技術者試験対策 B	水戸	9
C12	1			ITパスポート受験準備講習(テクノロジ系)	筑西	13

講座 No.	講座名	内容	実施日程	定員	申込期間(必着)
M1	第二種電気工事士受験対策(学科) A	第二種電気工事士の学科試験対策	5/11(月)・12(火)・14(木) 15(金)・18(月)・19(火) 18:00~21:00	20名	3/23(月)~ 4/5(日)
M2	Excel講習(基礎)	Excelを実務で活用するための講座 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方	6/1(月)・2(火)・4(木) 8(月)・9(火)・11(木) 18:00~21:00	15名	4/13(月)~ 4/26(日)
M3	第二種電気工事士受験対策(技能) A	第二種電気工事士の技能試験対策 【持参品】試験で使用する工具等	6/22(月)・23(火)・25(木) 29(月)・30(火)・7/2(木) 18:00~21:00	20名	5/4(月)~ 5/17(日)
M4	Excel講習(応用)	Excelを実務で活用するための講座 【対象者】Excelの基本操作が出来る方	6/22(月)・23(火)・25(木) 29(月)・30(火)・7/2(木) 18:00~21:00	15名	5/4(月)~ 5/17(日)
M5	建築CAD(Jw_cad)(基礎) A	Jw_cadの基本操作及び作図 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方	7/6(月)・7(火)・10(金) 13(月)・14(火)・17(金) 18:00~21:00	10名	5/18(月)~ 5/31(日)
M6	はじめてのCanva	無料のテンプレート、写真、フォントを使用して、 さまざまなデザインを作成する講習(SNS、プレゼン他) 【必要な物】受講者のメールアドレス	8/17(月)・18(火) 20(木)・21(金) 18:00~21:00	10名	6/29(月)~ 7/12(日)
M7	基本情報技術者試験対策 A	基本情報技術者試験対策 【対象者】基本情報技術者試験の基礎知識のある方	8/17(月)・18(火)・20(木) 24(月)・25(火)・27(木) 18:00~21:00	15名	6/29(月)~ 7/12(日)
M8	Access講習(基礎)	データベースを効率よく運用するための講習 【対象者】Excelの基本操作が出来る方	8/24(月)・25(火)・27(木) 31(月)・9/1(火)・3(木) 18:00~21:00	15名	6/29(月)~ 7/12(日)
M9	第一種電気工事士受験対策(学科)	第一種電気工事士の学科試験対策 【対象者】既に電気関係の基礎知識がある方	8/31(月)・9/1(火)・3(木) 7(月)・8(火)・10(木) 18:00~21:00	20名	7/13(月)~ 7/26(日)
M10	Canva活用術	AI機能や便利な編集を取り入れ、魅力的な資料や 広報物を簡単に仕上げる講習 【必要な物】受講者のメールアドレス	9/7(月)・8(火) 10(木)・11(金) 18:00~21:00	10名	7/13(月)~ 7/26(日)
M11	第二種電気工事士受験対策(学科) B	第二種電気工事士の学科試験対策 ※(学科)Aと同じ内容	9/28(月)・29(火)・10/1(木) 5(月)・6(火)・8(木) 18:00~21:00	20名	8/10(月)~ 8/23(日)
M12	ITパスポート試験対策	ITに関する基礎的な知識の証明となる ITパスポート試験の対策講座 【対象者】ITパスポート試験の受験を検討している方	10/13(火)・15(木)・16(金) 19(月)・20(火)・22(木) 18:00~21:00	15名	8/24(月)~ 9/6(日)
M13	ガス溶接技能講習 【注】18歳未満の方は就業制限があります。	労働安全衛生法に基づく技能講習 ※修了試験(学科)を実施 ※修了者(全時間受講し、修了試験に合格した方)には修了証を交付 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具、 写真付きの本人確認書類(運転免許証等)等 【提出物】顔写真1枚(縦30mm×横24mm)	10/26(月)・27(火) 9:00~17:00	15名	8/31(月)~ 9/13(日)
M14	第一種電気工事士受験対策(技能)	第一種電気工事士の技能試験対策 【対象者】既に電気関係の基礎知識がある方 【持参品】試験で使用する工具等	11/2(月)・5(木)・6(金) 9(月)・12(木)・13(金) 18:00~21:00	20名	9/14(月)~ 9/27(日)
M15	第二種電気工事士受験対策(技能) B	第二種電気工事士の技能試験対策 【持参品】試験で使用する工具等 ※(技能)Aと同じ内容	11/17(火)・19(木)・20(金) 24(火)・26(木)・27(金) 18:00~21:00	20名	9/28(月)~ 10/12(月)
M16	建築CAD(Jw_cad)(基礎) B	Jw_cadの基本操作及び作図 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方 ※(基礎)Aと同じ内容	11/17(火)・19(木)・20(金) 24(火)・26(木)・27(金) 18:00~21:00	10名	9/28(月)~ 10/12(月)
M17	冷凍空気調和機器施工技能士 試験対策	検定試験対策:実施計画立案・ロウ付作業 【対象者】1.2級冷凍空気調和機器施工技能士受験予定の方 【持参品】ガス溶接技能講習修了証、作業着、帽子	12/5(土)・6(日) 9:00~17:00	15名	10/19(月)~ 11/1(日)
M18	Excel講習(データ分析)	データを使って効率よくExcelを活用するための講座 【対象者】Excelの基本操作の出来る方	1/18(月)・19(火)・21(木) 25(月)・26(火)・28(木) 18:00~21:00	15名	11/23(月)~ 12/6(日)
M19	基本情報技術者試験対策 B	基本情報技術者試験対策 ※令和9年度試験向け 【対象者】基本情報技術者試験の基礎知識のある方	1/18(月)・19(火)・21(木) 25(月)・26(火)・28(木) 18:00~21:00	15名	11/23(月)~ 12/6(日)

【ガス溶接技能講習に係る登録教習機関情報】 登録を受けた労働局名:茨城労働局 登録番号:8-1 登録有効期間の満了日:2029年3月30日

講座 No.	講座名	内容	実施日程	定員	申込期間(必着)
H1	新入社員セミナー	【1日目】 社会人入門、ビジネスマナーの基本、 来客・電話対応、コミュニケーション 【2日目】 雇入れ時の安全衛生教育	4/13(月)・14(火) 9:00~16:00	20名	3/4(水)~ 3/18(水)
H2	第二種電気工事士受験対策(学科)	第二種電気工事士の学科試験対策	5/10(日)・16(土)・17(日) 9:00~16:00	15名	3/16(月)~ 4/1(水)
H3	機械図面の読み方	機械図面の基本(投影法、機械要素等の見方)	5/14(木)・15(金) 9:00~17:00	20名	3/16(月)~ 4/1(水)
H4	機械CAD(AutoCAD)(入門)	AutoCADのスタートアップ AutoCADの基本操作、図形の描画等 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方	6/3(水)・4(木) 9:00~17:00	10名	4/1(水)~ 4/22(水)
H5	建築CAD(Jw_cad)(基礎)	Jw_cadの基本操作及び作図 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方	6/10(水)・17(水)・24(水) 9:00~17:00	10名	4/6(月)~ 4/28(火)
H6	かんたんホームページ作成(Jimdo)	フリーソフトを使いホームページを作成できる スキルを習得 基本構成、デザイン、公開までをステップごとにサポート	7/1(水)・2(木) 9:00~16:00	10名	4/20(月)~ 5/20(水)
H7	機械CAD(AutoCAD)(実践編)	図形の編集・画像の管理・文字・寸法線入力等 【対象者】当学院の機械CAD(AutoCAD)(入門)講座 を受講された方、又は同等の操作ができる方 ※基本操作は指導しません	7/8(水)・9(木) 9:00~17:00	10名	5/7(木)~ 6/5(金)
H8	自由研削といし特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育 【持参品】作業着等 ※修了者には修了証を交付(出席時間数が不足し 未修了の場合は交付できません)	9/9(水)・10(木) 9:00~16:00	10名	7/6(月)~ 7/29(水)
H9	ITパスポート試験対策	過去問題や予想問題を解説して合格するための スキルを習得 【対象者】ITパスポート試験の受験を検討している方	10/14(水)・15(木) 21(水)・22(木) 9:00~16:00	10名	8/10(月)~ 9/2(水)
H10	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具等 ※修了者には修了証を交付(出席時間数が不足し 未修了の場合は交付できません)	10/28(水)・29(木)・30(金) 9:00~17:00	20名	8/24(月)~ 9/16(水)
H11	ガス溶接技能講習 【注】18歳未満の方は就業制限があります。	労働安全衛生法に基づく技能講習 ※修了試験(学科)を実施 ※修了者(全時間受講し、修了試験に合格した方)には修了証を交付 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具、 写真付きの本人確認書類(運転免許証等)等 【提出物】顔写真1枚(縦30mm×横24mm)	11/10(火)・11(水) 9:00~17:00	20名	9/7(月)~ 9/30(水)
H12	機械3DCAD(SOLIDWORKS)	SOLIDWORKSの概論と基本操作から モデリング方法を習得 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方	12/2(水)・3(木) 9(水)・10(木) 9:00~16:00	10名	10/5(月)~ 10/28(水)

【ガス溶接技能講習に係る登録教習機関情報】 登録を受けた労働局名:茨城労働局 登録番号:9-1 登録有効期間の満了日:2029年3月30日

鹿島産業技術専門学院

土浦産業技術専門学院

講座No.	講座名	内容	実施日程	定員	申込期間(必着)
K1	Excel講習(基礎)	Excelを実務で活用するための講座 【対象者】Windowsの基本操作(文字入力、マウス操作、ファイルの保存等)が出来る方	5/11(月)・12(火)・14(木) 18(月)・19(火)・21(木) 18:00~21:00	12名	3/16(月)~ 4/8(水)
K2	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具等 ※修了者には修了証を交付(出席時間数が不足し未修了の場合は交付できません)	6/7(日)・14(日)・21(日) 8:50~17:00	10名	3/30(月)~ 4/26(日)
K3	ITパスポート試験対策	ITに関する基礎的な知識の証明となるITパスポート試験の対策講座	6/14(日)・21(日) 28(日)・7/5(日) 10:00~17:00	10名	4/20(月)~ 5/13(水)
K4	Excel講習(応用)	Excelを実務で活用するための講座 【対象者】Excelの基本操作(表・グラフ作成、四則演算)が出来る方	7/9(木)・13(月)・14(火) 16(木)・21(火)・23(木) 18:00~21:00	10名	5/11(月)~ 6/3(水)
K5	第一種電気工事士受験対策(学科)	第一種電気工事士の学科試験対策 【対象者】既に電気関係の基礎知識がある方	7/13(月)・14(火)・16(木) 21(火)・23(木)・27(月) 18:00~21:00	10名	5/18(月)~ 6/10(水)
K6	AutoCAD講習(基礎)	AutoCADの操作及び作図 【対象者】Windowsの基本操作(文字入力、マウス操作、ファイルの保存等)が出来る方で個人のAUTODESKアカウントをお持ちの方または受講開始日までにアカウント作成できる方	8/18(火)・20(木)・24(月) 25(火)・27(木)・31(月) 18:00~21:00	12名	6/22(月)~ 7/15(水)
K7	生成AIによる業務効率化実践	生成AIの基本的な操作、活用方法の習得 【対象者】Windowsの基本操作(文字入力、マウス操作、ファイルの保存等)が出来る方でメールアドレスをお持ちの方(生成AIツールの個人アカウントを作成していただくため)	9/7(月)・8(火) 10(木)・14(月) 18:00~21:00	10名	7/13(月)~ 8/5(水)
K8	ガス溶接技能講習 【注】18歳未満の方は就業制限があります。	労働安全衛生法に基づく技能講習 ※修了試験(学科)を実施 ※修了者(全時間受講し、修了試験に合格した方)には修了証を交付 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具、写真付きの本人確認書類(運転免許証等)等 【提出物】顔写真1枚(縦30mm×横24mm)	10/3(土)・4(日) 8:50~17:00	10名	7/27(月)~ 8/19(水)
K9	第二種電気工事士受験対策(学科)	第二種電気工事士の学科試験対策	10/13(火)・15(木)・16(金) 19(月)・20(火)・22(木) 18:00~21:00	20名	8/17(月)~ 9/9(水)
K10	Excelマクロ(VBA)とRPAで学ぶ定型業務の自動化	VBAを用いたマクロの作成方法、RPAツールの基本的な操作・活用方法の習得 【対象者】Excel中級者(複数のシートを使ったデータ管理ができ、IF関数やVLOOKUP関数など基本的な関数を使いこなせる方)で、個人のマイクロソフトアカウントをお持ちの方または受講開始日までにアカウント作成できる方。	11/19(木)・24(火)・26(木)・30(月) 12/1(火)・3(木)・7(月)・8(火) 18:00~21:00	10名	9/17(木)~ 10/14(水)
K11	第二種電気工事士受験対策(技能)	第二種電気工事士の技能試験対策 【持参品】試験で使用する工具等	11/30(月)・12/1(火)・3(木) 7(月)・8(火)・10(木) 18:00~21:00	20名	10/5(月)~ 10/28(水)
K12	Jw_cad講習(基礎)	Jw_cadの操作及び作図 【対象者】Windowsの基本操作(文字入力、マウス操作、ファイルの保存等)が出来る方	1/12(火)・14(木)・18(月) 19(火)・21(木)・25(月) 18:00~21:00	12名	11/9(月)~ 12/2(水)

【ガス溶接技能講習に係る登録教習機関情報】 登録を受けた労働局名:茨城労働局 登録番号:10-1 登録有効期間の満了日:2029年3月30日

講座No.	講座名	内容	実施日程	定員	申込期間(必着)
T1	第二種電気工事士受験対策(学科) A	第二種電気工事士の学科試験対策	5/7(木)・8(金)・12(火) 14(木)・19(火)・21(木) 18:00~21:00	20名	3/16(月)~ 3/30(月)
T2	第二種電気工事士受験入門(技能)	第二種電気工事士の技能試験の入門編(電線の剥き方、回路図の説明等) 【持参品】試験で使用する工具等 【対象者】初めて技能試験を受験する方	5/10(日)・17(日) 9:00~16:00	20名	3/16(月)~ 3/30(月)
T3	第二種電気工事士受験対策(技能) A	第二種電気工事士の技能試験対策 【持参品】試験で使用する工具等	6/7(日)・14(日)・21(日) 9:00~16:00	20名	3/30(月)~ 4/13(月)
T4	ガス溶接技能講習 【注】18歳未満の方は就業制限があります。	労働安全衛生法に基づく技能講習 ※修了試験(学科)を実施 ※修了者(全時間受講し、修了試験に合格した方)には修了証を交付 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具、写真付きの本人確認書類(運転免許証等)等 【提出物】顔写真1枚(縦30mm×横24mm)	6/10(水)・11(木) 9:00~17:00	10名	3/30(月)~ 4/13(月)
T5	Canva(基礎)	無料のテンプレート、写真を使用して、誰でも簡単におしゃれなデザインを作成できるようになる講習(ポスター・チラシ・プレゼン) ※Canvaを利用するにはメールアドレスが必要	6/20(土)・27(土) 9:00~16:00	10名	4/20(月)~ 5/11(月)
T6	機械加工講座(技能検定対策)	普通旋盤の技能検定対策 【持参品】技能検定で使用する工具、測定具類等 【対象者】初心者不可、普通旋盤での加工経験がある方	7/11(土)・18(土)・19(日) 25(土)・26(日) 9:00~16:00	15名	4/27(月)~ 5/25(月)
T7	Jimdo(基礎)	無料のテンプレートを使用して、誰でも簡単にホームページを作成できるようになる講習(文章・写真の配置から公開まで) ※jimdoを利用するにはメールアドレスが必要	7/18(土)・25(土) 9:00~16:00	10名	5/18(月)~ 6/8(月)
T8	第一種電気工事士受験対策(学科)	第一種電気工事士の学科試験対策 【対象者】既に電気関係の基礎知識がある方	9/5(土)・6(日) 9:00~16:00	20名	6/29(月)~ 7/20(月)
T9	第二種電気工事士受験対策(学科) B	第二種電気工事士の学科試験対策 ※(学科)Aと同じ内容	9/26(土)・27(日)・10/4(日) 9:00~16:00	20名	7/27(月)~ 8/17(月)
T10	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具等 ※修了者には修了証を交付(出席時間数が不足し未修了の場合は交付できません)	10/6(火)・7(水)・8(木) 9:00~17:00	10名	8/10(月)~ 8/31(月)
T11	基本情報技術者試験対策	基本情報技術者の試験対策 【対象者】ITパスポート試験、プログラミング等の知識がある方	10/10(土)・17(土) 24(土)・31(土) 9:00~16:00	20名	8/10(月)~ 8/31(月)
T12	第一種電気工事士受験対策(技能)	第一種電気工事士の技能試験対策 【対象者】第二種電気工事士(技能)の知識がある方 【持参品】試験で使用する工具等	10/18(日)・25(日)・11/1(日) 9:00~16:00	20名	8/24(月)~ 9/14(月)
T13	第二種電気工事士受験対策(技能) B	第二種電気工事士の技能試験対策 【持参品】試験で使用する工具等 ※(技能)Aと同じ内容	11/15(日)・22(日)・29(日) 9:00~16:00	20名	9/21(月)~ 10/12(月)
T14	建築CAD(AutoCAD)(基礎)	AutoCADを利用した基本操作及び簡単な建築図面等の描き方まで 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方、初級者向け	11/21(土)・28(土)・12/5(土) 9:00~16:00	20名	9/21(月)~ 10/12(月)
T15	機械CAD(AutoCAD)(基礎)	AutoCADを利用した基本操作及び簡単な機械図面等の描き方まで 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方、初級者向け	1/9(土)・10(日)・16(土) 9:00~16:00	20名	11/2(月)~ 11/23(月)
T16	ITパスポート試験対策	ITの基礎を学び、情報セキュリティ、ネットワーク、システム開発、経営戦略など、ITパスポート試験に必要な知識を解説 【対象者】ITの基礎知識を身につけたい方、ITパスポート試験を受験予定の方	1/16(土)・23(土)・30(土) 9:00~16:00	20名	11/2(月)~ 11/23(月)

【ガス溶接技能講習に係る登録教習機関情報】 登録を受けた労働局名:茨城労働局 登録番号:11-1 登録有効期間の満了日:2029年3月30日

講座No.	講座名	内容	実施日程	定員	申込期間(必着)
C1	第二種電気工事士受験対策(学科) A	第二種電気工事士の学科試験対策 【対象者】第二種電気工事士試験の受験を検討している方	5/6(水)・10(日)・17(日) 9:00~17:00	20名	3/2(月)~ 4/1(水)
C2	第二種電気工事士受験対策(技能) A	第二種電気工事士の技能試験対策 【対象者】第二種電気工事士試験の受験を検討している方 【持参品】試験で使用する工具等	6/28(日)・7/5(日)・12(日) 9:00~17:00	20名	4/20(月)~ 5/20(水)
C3	ITパスポート受験準備講習(ストラテジ系・マネジメント系)	ITに関する基礎的な知識の証明となる「ITパスポート試験」の受験に向けた講習(情報技術の基礎知識を習得) (ストラテジ系・マネジメント系に関する知識を習得) 【対象者】ITパスポート試験の受験を検討している方	7/5(日)・12(日)・20(月) 9:00~17:00	10名	4/27(月)~ 5/27(水)
C4	第一種電気工事士受験対策(学科)	第一種電気工事士の学科試験対策 【対象者】第一種電気工事士試験の受験を検討している方	8/16(日)・23(日)・30(日) 9:00~17:00	15名	6/8(月)~ 7/8(水)
C5	第二種電気工事士受験対策(学科) B	第二種電気工事士の学科試験対策 【対象者】第二種電気工事士試験の受験を検討している方	8/23(日)・30(日)・9/6(日) 9:00~17:00	20名	6/15(月)~ 7/15(水)
C6	初心者のための3DCAD(SOLIDWORKS)	3DCAD基礎知識、基本操作、スケッチ作成、フィーチャー作成、パーツ作成の習得 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方	8/30(日)・9/6(日)・13(日) 9:00~17:00	10名	6/22(月)~ 7/22(水)
C7	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育 【持参品】作業着、作業帽、安全靴、筆記用具等 ※修了者には修了証を交付(出席時間数が不足し未修了の場合は交付できません)	10/4(日)・12(月)・18(日) 9:00~17:00	20名	7/27(月)~ 8/26(水)
C8	中級者のためのExcel活用	表の作成、数式の入力、関数やグラフ、データベース、ピボットテーブルの利用などExcelの応用的な機能・操作の習得 【対象者】Excelの基本入力操作が出来る方	10/8(木)・13(火)・15(木) 20(火)・22(木)・27(火) 18:00~21:00	15名	8/3(月)~ 9/2(水)
C9	第一種電気工事士受験対策(技能)	第一種電気工事士の技能試験対策 【対象者】第一種電気工事士試験の受験を検討している方 【持参品】試験で使用する工具等	11/1(日)・8(日)・15(日) 9:00~17:00	15名	8/24(月)~ 9/23(水)
C10	建築CAD(Jw_cad)(基礎)	Jw_cadを利用した基本操作及び簡単な建築図面等の描き方まで 【対象者】Windowsの基本操作が出来る方	11/15(日)・23(月)・29(日) 9:00~17:00	10名	9/7(月)~ 10/7(水)
C11	第二種電気工事士受験対策(技能) B	第二種電気工事士の技能試験対策 【対象者】第二種電気工事士試験の受験を検討している方 【持参品】試験で使用する工具等	11/23(月)・29(日)・12/6(日) 9:00~17:00	20名	9/14(月)~ 10/14(水)
C12	ITパスポート受験準備講習(テクノロジ系)	ITに関する基礎的な知識の証明となる「ITパスポート試験」の受験に向けた講習(情報技術の基礎知識を習得) (テクノロジ系に関する知識を習得) 【対象者】ITパスポート試験の受験を検討している方	1/17(日)・24(日)・31(日) 9:00~17:00	10名	11/2(月)~ 12/2(水)
C13	建築CAD(Jw_cad)(応用)	Jw_cadの操作及び作図実践 【対象者】Jw_cadの基本操作が出来る方	1/24(日)・31(日)・2/7(日) 9:00~17:00	10名	11/16(月)~ 12/16(水)
C14	初心者のためのTIG溶接	TIG溶接の基本操作及び基本作業の習得(基礎知識、溶接機各部調整、ステンレス溶接施工) 【対象者】アーク溶接特別教育を修了していることが望ましい。 【持参品】作業着など	1/31(日)・2/7(日) 9:00~17:00	10名	11/23(月)~ 12/23(水)

【ガス溶接技能講習に係る登録教習機関情報】 登録を受けた労働局名:茨城労働局 登録番号:12-1 登録有効期間の満了日:2029年3月30日

受講申請書

年 月 日

茨城県立 _____ 産業技術専門学院長 殿

次の講座を受講したいので申し込みます。

講座No.	講座名
-------	-----

①か②のどちらかにご記入ください。

① 個人で申し込む場合(受講者本人が受講料を負担する)

住所	〒					
ふりがな					性別	男・女
氏名					性別	男・女
生年月日	(昭和・平成)	年	月	日	年齢	歳
勤務先*	名称			所在地(市町村名)		
	小規模企業者の該当有無(小規模企業とは、欄外参照) 該当する ・ 該当しない					
電話番号(必ず記入)						(自宅・勤務先・携帯)
E-mail						

*求職中の場合は、「求職中」と記入

② 事業所で申し込む場合(事業所が受講料を負担する)

事業所住所	〒					
事業所名					事業主氏名	
	小規模企業者の該当有無(小規模企業とは、欄外参照) 該当する ・ 該当しない					
連絡先	ふりがな					
	担当者氏名					
	電話番号(必ず記入)				FAX	
	E-mail					
受講者 (受講者が3人を超える場合は、別紙を添付してください。)	No.	ふりがな 受講者氏名	性別	生年月日	年齢	職種
	1		男・女	(昭和・平成) .	歳	
	2		男・女	(昭和・平成) .	歳	
	3		男・女	(昭和・平成) .	歳	

注) 記入していただいた個人情報は、講座の管理・運営以外の目的には利用しません。

注) 小規模企業とは ①製造業、建設業、運輸業、その他の業種(下記②~④を除く)で、常時使用する従業員の数が20人以下

②卸売業で、常時使用する従業員の数が5人以下

③サービス業で、常時使用する従業員の数が5人以下

④小売業で、常時使用する従業員の数が5人以下

※事業所の人数ではなく、会社全体の人数でお答えください

オーダーメイド型コース・ いばらき名匠塾

メニュー型の講座は日程が合わない…… 自社向けの講座を開いてほしい……
様々なご要望にお応えします！ まずはご相談ください。

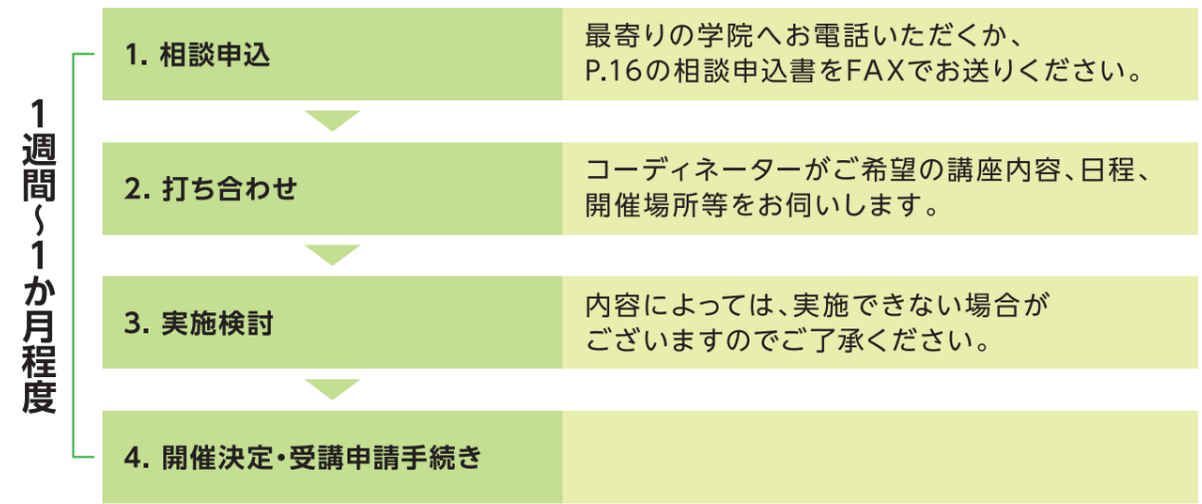
- 対象者 県内の中小企業等
- 定員 3名以上(複数企業での受講も可能、3名未満でもまずにご相談ください。)
- 時間 オーダーメイド型コース：12～36時間、いばらき名匠塾：48時間程度
- 受講料 1名あたり **5,000円(税込)**
 ただし、ガス溶接技能講習については **4,500円(非課税)** になります。

お申込み多数の際は、前年度又は今年度未実施の企業を優先する場合がございますので、ご了承ください。

■ これまでのオーダーメイド型コース実施例

- 機械 技能検定受験対策(旋盤、マシニングセンタ、機械組立仕上げ等)、自由研削といし特別教育、図面の読み方・書き方
- 電子・電気 技能検定受験対策(配電盤・制御盤組立て、電子機器組み立て等)、電気工事士(第一種・第二種)受験対策、電気技術講座
- 建築 技能検定受験対策(型枠工事、左官)、2級建築施工管理受験対策、AutoCAD建築配管図面作成、左官・漆喰講座
- 金属・溶接 技能検定受験対策(構造物鉄工)、アーク溶接特別教育、ガス溶接技能講習、溶接構造物制作の基礎
- 情報・IT パソコン講座(Word、Excel、PowerPointなど)、基本情報技術者試験対策
- その他 管理監督者訓練(改善の仕方、仕事の教え方など)、新入社員セミナー、現場の品質・工程・原価管理

■ 申込～決定までの流れ



オーダーメイド型コース・いばらき名匠塾 相談申込書				
送付先(産業技術専門学院)			申込者	
水戸	FAX	029-269-1040	会社名	
日立	FAX	0294-36-0454		
鹿島	FAX	0299-69-6455	担当者名	
土浦	FAX	029-841-4465	住所	
筑西	FAX	0296-25-6071	TEL	
			FAX	
受講予定者数		日数	時間	
人		日間	時間	
実施場所			実施日程	
			自	令和
			至	令和
			年	月
			年	月
			日	日
			日	日
ご希望の講座概要				

※様式は各学院のホームページからもダウンロードできます。

高度スキルアップセミナー (情報テクノロジー大学校)

1. レディメイド型コース

- 対象者 県内の企業 (個人の申し込みはできません)
- 受講料 1名あたり**11,000円(税込)** (教科書代は含みません)
- 申込方法 電話連絡のうえ、受講申請書によりお申込みください。

電話：029-269-5500

お申し込み多数の際は、受講者の決定についてご相談させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

受講決定となった事業所は、学校長の指定する期日までに受講料を納付してください。

講座No.	講座名	内容	実施日程 (2日間・12時間)	定員	申込期間 (必着)
1	Java講座	Javaを通じてWebアプリケーションの作成について学びます。 Javaの概要、Java言語における基本文法、メソッド等を理解し、Javaプログラムとデータベースとの連携について実習を通して習得します。 【対象】 ・オブジェクト指向プログラミングの基本を理解し、Java言語の基礎から実践的なプログラミング技術を習得したい方。 (プログラミング初心者でも可)	8/6(木) 8/7(金) 9:00~16:00	10名	6/8(月)~ 6/26(金)
2	Python講座 1 ~業務のDX化に向けて~	Pythonを使って、業務を効率的に処理する手法について学びます。 Pythonの基本から学習しますので、プログラミング初心者でもDX化に向け自動処理のスキルを高めることができます。 【対象】 ・AIやデータ分析などで注目されているPython言語に関心がある方 (プログラミング初心者でも可)	8/20(木) 8/21(金) 9:00~16:00	10名	6/8(月)~ 6/26(金)
3	Python講座 2 ~データ分析入門~	Pythonの代表的なデータ分析ツールpandasなどを使って、データ分析の基本について学びます。また、機械学習の代表的なアルゴリズムをPythonコードを動かしながら理解します。 【対象】 ・Python講座1の受講者 ・Pythonの基本文法について知っている方	8/27(木) 8/28(金) 9:00~16:00	10名	6/8(月)~ 6/26(金)

高度スキルアップセミナー 受講申請書

情報テクノロジー大学校長 殿

令和 年 月 日

次の講座を受講したいので申し込みます。

講座No.	講座名

事業所住所	〒				
事業所名				事業主氏名	
連絡先	ふりがな				
	担当者氏名				
	電話番号(必ず記入)	FAX			
受講者 (受講者が3人を超える場合は別紙を添付してください)	No.	ふりがな 受講者氏名	性別	生年月日	年齢
	1		男・女	(昭和・平成) . .	歳
	2		男・女	(昭和・平成) . .	歳
	3		男・女	(昭和・平成) . .	歳

注) 記入していただいた個人情報は、講座の管理・運営以外の目的には利用しません。

2. オーダーメイド型コース

主にITに関する高度な知識・技能を習得したい方やレベルアップを目指したい方を対象に、オーダーメイドによる短期職業訓練講座を開催します。スキルアップやDX化への対応など、ITの教育に関するご要望にお応えします。まずはご相談ください。

- 対象者 県内の企業 (個人の申し込みはできません)
- 受講料 1名あたり**11,000円(税込)** (教科書代は含みません)
- 最小実施人数 3名以上 (複数企業での受講も可能、3名未満でもまずはご相談ください)
- 時間 12~20時間
- 内容 内容のご相談に応じます (情報テクノロジー大学校へお電話ください。)

電話：029-269-5500

これまでのオーダーメイド型コース実施例

講座名	内容
AWSサービス活用 (Linuxサーバ管理技術)	Linuxサーバーの管理について学びます。プログラムの開発環境についても学びます。
IoT実践技術	製造業現場におけるIoTの導入から活用までを実例を踏まえた実践形式で学びます。
AI実践技術	Pythonでデータ加工やデータ分析等に用いるライブラリの活用について学びます。例題を用いてデータを予測する方法である多変量解析についても学びます。
PythonによるWebアプリの開発	Docker、Djangoを使用しCRUD機能を持たせた簡単なWebアプリケーションの製作を通してソフトウェア開発手法について学びます。
DXのためのインフラ構築技術(基礎)	インフラ構築に必要なネットワーク技術とネットワーク構築について学びます。
ASP.NETによるWebシステム開発	C#を使ったWebシステムの開発について学びます。また、データベースについても扱います。
セキュアプログラミング	ソフトウェアテストを中心に、品質の高いソフトウェア開発技法について学びます。
データベース連携システム開発	プログラミング言語C#とデータベースを連携したシステム開発の手法について学びます。
サイバーセキュリティセミナー	サーバーへの一般的な攻撃手法を学ぶとともに、防御策を身に付けます。

申込~決定までの流れ

1. 相談申込

情報テクノロジー大学校へお電話ください。
電話：029(269)5500

2. 打ち合わせ

コーディネーターがご希望のセミナー内容、日程、開催場所等をお伺いします。

3. 実施検討・日程調整

内容によっては、実施できない場合がございますのでご了承ください。

4. 開催決定・受講申請手続き