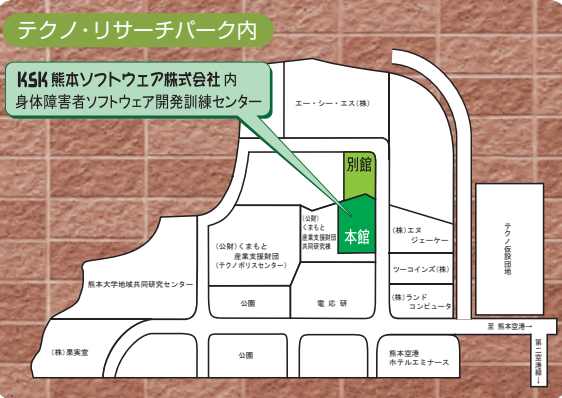
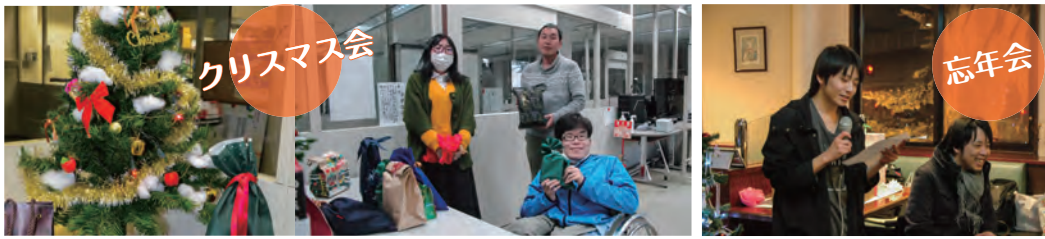


行事・イベント

入所式



対面式



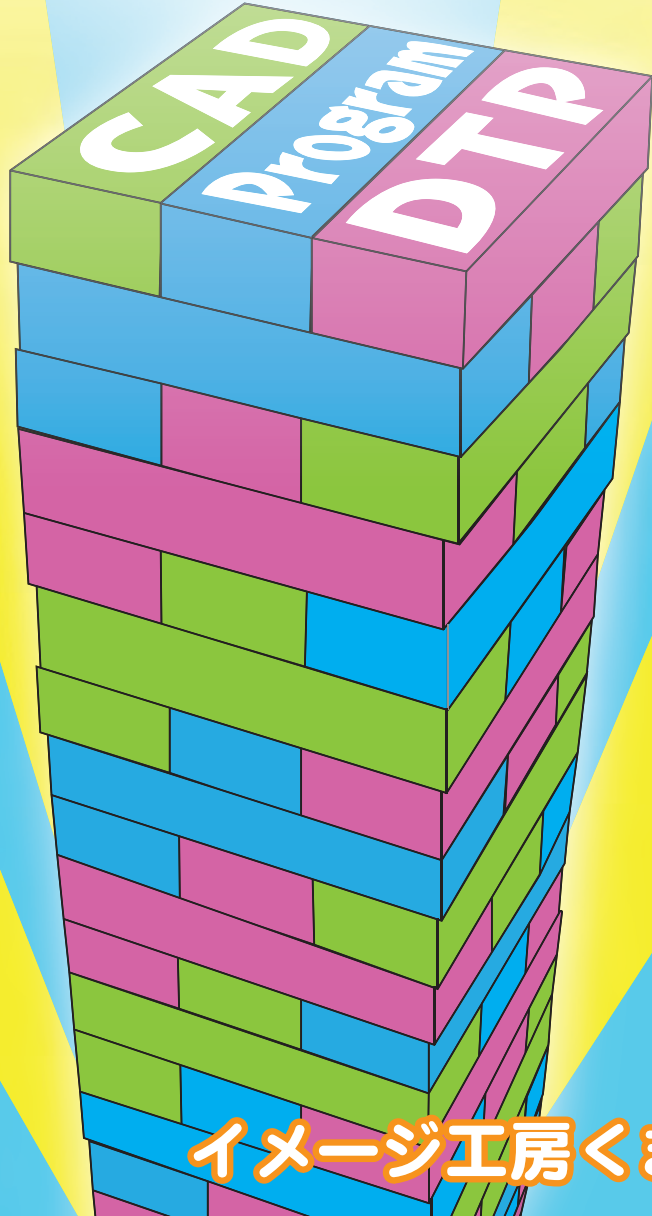
見学は随時受付。お問い合わせください。

身体障害者
ソフトウェア開発
訓練センター

096-289-2100
FAX 096-287-2019

<http://www.kmt-ics.co.jp/training/>
e-mail: training@kmt-ics.co.jp

身体障がい者ソフトウェア 開発訓練センター



積み上げた技術が

夢を仕事にする！

イメージ工房くまもと

充実した専門的な訓練



CAD 設計 (機械製図)
3次元モデリング
etc.

CAD 設計

CAD(コンピュータ支援設計) を利用し、「ものづくり」の基本となる設計・製図作業や、3DCADを使ったモデリングの訓練で技術習得をします。作品は3Dプリンタで出力することができます。



プログラミング
データベース活用
etc.

アプリケーション作成

様々な課題を通してアプリケーション開発の基礎から応用、データベース作成や管理等についても習得します。また、アプリケーションが動作する環境基盤(サーバ、IoT)の構築や運用のノウハウも習得します。



DTP
ホームページ
etc.

デザイン制作

画像処理やDTP、ホームページデザイン等のアプリケーションでポスターやチラシ、はがき、ホームページ等各種制作物を作りながら、技術習得を行います。情報を伝えるために必要な手法等も習得します。

訓練センター日課

朝礼	9:00 ~ 9:20
1限目	9:20 ~ 10:10
2限目	10:20 ~ 11:10
3限目	11:20 ~ 12:10
昼休み (50分)	
4限目	13:00 ~ 13:50
5限目	14:00 ~ 14:50
6限目	15:00 ~ 15:50
7限目	16:00 ~ 16:50
終礼	16:50 ~ 17:05

※月～金曜日(祝祭日は除く)

プチ Q&A コーナー

Q. 車イスを利用しているのですが、設備は大丈夫ですか？

A. 車イストイレ・スロープ等を設置しています。

私たちの中にも、車イスを利用している人がいます。通路には手すりやスロープがあり、車イスで利用しても使いやすい車イス専用トイレもあります。段差もないバリアフリーですし、施設全体も広くて明るい、障がいを持つ方に優しい施設になっています。

Q. コンピュータには全く触ったことがなくても、訓練についていくことができますか？

A. コンピュータの基礎から学べます。

私たちが入所した当時は不安でしたが、全くその心配は必要ありませんでした。入所してから半年間は、コンピュータの基礎を一から学ぶことができ、その間に自分がどのような企業に就職したいかということをご指導員と相談していきます。その後、自分の就職の希望に対応した技術習得のためのグループに分かれ、より実践的な訓練を受けます。指導員がマンツーマンで分かりやすく指導してくれるので、安心して訓練を受けることができます。

Q. それでは、現在の訓練の内容を紹介してください。

A. 専門的な活用能力を習得しています。

私は、即戦力となるパソコン活用能力を習得するために訓練センターに入所しました。現在、印刷業務やホームページ制作の技術習得のために実務レベルの課題づくりに専念しています。デザインに関係する作業は初めてなので最初は苦労しましたが、先輩にアドバイスしてもらったり、同期と助け合いながら頑張っています。最近では、自分のデザインが訓練センターの年賀状に採用されたのでとてもうれしかったです。パソコン初心者の方でしたが、一年経過した今では実力がついてきたことを実感しています。できるだけ多くのことを吸収し、自分が希望する企業に就職したいと思います。

共通訓練

パソコン関連基礎講座

- パソコン基礎知識
- OSやメールなどの各種設定
- アプリケーションインストール
- パソコン組み立て
- etc.

Office アプリケーション

- Word
- Excel
- PowerPoint
- Access
- etc.

外部講師による専門講座

- ビジネスマナー
- プレゼンテーション応用実習
- 文章能力向上実習
- IoT基礎
- 英語
- etc.

放課後の時間を活用して自主学習もできます。限られた時間の中で、どれだけ多くの技術を身に付けられるかが課題です。



身体障害者ソフトウェア開発訓練センターとは



身体障害者ソフトウェア開発訓練センターは、熊本県立高等技術専門校の委託により、熊本ソフトウェア株式会社が平成7年4月に施設をバリアフリー化し開設した職業訓練センターです。当センターでは、コンピュータを活用する業務に就職を希望される障がい者の方のために、専門的な知識習得や即戦力となるための実践的な実習を行います。また、習得目標機能ごとに「グループ」を設定し、実際の作業現場を想定した環境での訓練を行うことで、就労後の職場におけるコミュニケーションや業務遂行などの能力向上にも取り組んでいます。

過去3年間における主な就職先企業 (順不同・敬称略)

株式会社 肥後銀行	平田機工 株式会社
株式会社スタッフサービスビジネスサポート	ネクサス 株式会社
株式会社 テクノミックス	株式会社 IDA
美里町役場	株式会社 SYSKEN
日本合成化学工業 株式会社	積水ハウス 株式会社
セントケア九州 株式会社	菊池地域農業協同組合 (JA 菊池)
三井住友海上火災保険 株式会社	熊本西税務署
株式会社 くまさんメディックス	鶴崎共同動力 株式会社
NPO法人 シンフォニ	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社
ジョブサポートパワー 株式会社	株式会社 クニエ
株式会社 ヒューマン	
天水生命学園	その他数社

