

木更津工業高等専門学校 技術振興交流会

# レベルアップ 講座 2018

テーマ	所要 時間	日時	対象者	定員	最少 催行人数
卓上レーザ加工機でキーホル ダー・はんこ作り	3 時間	8月21日(火) 13:30~16:30	パソコンの基本操作ができ る方	4	1
プレゼンテーション技法	4 時間	8月25日(土) 10:00~12:00 (講義) 13:30~15:30 (実技)	パワーポイントなどのプレ ゼンテーションソフトの使 用経験者	8	2
ビジネスの作文技術	4 時間	9月8日(土) 10:00~12:00 (講義) 13:30~15:30 (実技)	企業の従業員・家族であれ ばどなたでも	8	2
わくわく プログラミング教室	2 時間	11月25日(日) 13:30~15:30	小学生以上。キーボードも少しだけ使いますが、キー入力に慣れていなくても大丈夫です。	20	1
ウォーキング・ジョギング入 門〜疲れない歩き方・走り方		2月16日(土) 10:00~12:00	年齢・性別問わず、健康な 方ならどなたでも	40	20

### 受講資格

技術振興交流会会員企業の従業員およびその家族の 方(但し、平成30年度においては試行的に会員企業 でない方でも受講可能です。)

#### 受講料

原則として無料ですが、一部のテーマに経費の自己負担があります。

## 実施場所

木更津工業高等専門学校

## お申込方法

技術振興交流会の web ページからお申し込みください。

http://www.kisarazu.ac.jp/techno/gsk/ 先着順で定員まで受けつけます。

開催予定日の1週間前までに最少催行人数に達しなければ実施されません。

テーマ名	卓上レーザ加工機でキーホルダー・はんこ作り
概要	本校設備の30W卓上レーザ加工機を用いた切断・彫刻加工の流れをご体験いただけます。アクリル板などを切断し、キーホルダーを製作します。ゴム板を彫刻し、はんこを製作します。加工のための元データはパソコンで作成します。実施2週間前までにお問い合わせいただければ、製作のためのデータ形式などについて、あらかじめご相談可能です。
日時	8月21日(火) 13:30~16:30
費用	なし
対象者	パソコンの基本操作ができる方
講師	電子制御工学科 関口明生

テーマ名	プレゼンテーション技法
概要	パワーポイントのようなプレゼンテーションソフトを使って、社内で、また顧客に対してプレゼンテーションを行う機会が増えていますが、わかりやすく印象に残るプレゼンテーションとはどうやればよいのか、きちんと学ぶ機会が意外に少ないようです。この講座では、ヒューマン・センタード・デザインや感情心理の観点からビジネスプレゼンおよび学会発表を30年以上にわたって工夫してきた講師が、まず午前中に2時間の講義で考え方を説明します。昼休みの後、5名程度の方にそれぞれ10分前後のプレゼンテーションを予め準備した上で行っていただき、改善点を指導します(実技指導)。実技指導を希望するかどうか、お申し込み時にご連絡をお願いします。実技指導の希望者多数の場合は5名程度に絞らせていただきます。1社で3名以上のお申し込みがあり、ほかに申込者がない場合は出張もいたします。
日時	8月25日(土) 10:00~15:30
費用	なし
対象者	パワーポイントなどプレゼンテーションソフトの使用経験者
講師	機械工学科 丸岡邦明

テーマ名	ビジネスの作文技術
概要	ビジネス文書における不適切な日本語が、社内のひんしゅくを買ったり、会社の恥をさらしたり、顧客とのトラブルの原因となったりすることがあります。現在の学校教育では国語作文自体の時間も少ないうえ、正確にわかりやすく情報を伝えるビジネス作文の訓練を受ける機会は一部の学校を除きほとんどありません。この講座では、一部上場大手企業における管理職経験14年、入試問題の文章推敲経験9年、卒業論文の添削経験18年を通して正確でわかりやすい文章を追求し続けた講師が、国語の作文とはひと味違うビジネス作文を伝授いたします。まず午前中に2時間の講義で考え方を説明します。昼休みの後、5名程度の方に書いていただいた作文をとりあげ、改善点を指導します。この実技指導を希望するかどうか、お申し込み時にご連絡をお願いします。実技指導の希望者多数の場合は5名程度に絞らせていただきます。実技指導を希望された方には事前に課題をお送りしますので、課題の作文を書いてEメールでご返送ください。1社で3名以上のお申し込みがあり、ほかに申込者がない場合は出張もいたします。
日時	9月8日(土) 10:00~15:30
費用	なし
対象者	企業の従業員・家族であればどなたでも
講師	機械工学科 丸岡邦明

テーマ名	わくわくプログラミング教室
概要	プログラミングというと、普通、複雑な命令をたくさん入力する必要がありますが、本講座では、マウスを使った簡単な操作でパズルを組み合わせるようにしてプログラムを作成します。 キャラクターを思い通りに動かしてみましょう!
日時	11月25日(日) 13:30~15:30
費用	なし
対象者	小学生以上。 キーボードも少しだけ使いますが、キー入力に慣れていなくても大丈夫です。
講師	情報工学科 齋藤康之

テーマ名	ウォーキング・ジョギング入門~疲れない歩き方・走り方
概要	生活習慣病などにかかることなく生涯にわたって健康に過ごすためには、適度な運動を習慣づけることが大切です。本講座は、生活の中にウォーキングやジョギングを取り入れるきっかけ作りとして、身体負荷の少ない歩き方・走り方について解説・実技指導を行います。ここで紹介する歩き方・走り方は、陸上競技をはじめとするスポーツ選手向けに開発したものですが、スポーツ選手でない一般の方々においても現状の体力でより効率よく楽に運動することを可能にしたものです。
日時	2月16日(土) 10:00~12:00
費用	なし
対象者	年齢・性別問わず、健康な方ならどなたでも
講師	人文学系 坂田洋満

木更津工業高等専門学校へのアクセス



木更津高専 技術振興交流会事務局

〒292-0041 千葉県木更津市清見台東 2-11-1 木更津工業高等専門学校 総務課 研究協力·地域連携係 ☎ 0438-30-4032 Fax 0438-98-5717 arenkei@a.kisarazu.ac.jp