



北海道職業能力開発大学校 無料講座のご案内

製造業

生産業

卸売業の方

必見！

コース No. 1

商品販路拡大のための
インターネット広告
入門講座

入場
無料

日時：平成 27 年 7 月 18 日（土）

講演：13:30～15:30（開場 13:00）

定員：先着 40 名

※ 終了後に学内見学会を予定（希望される方）

講座概要

インターネット利用者が増え続ける現代、新規顧客の獲得にインターネットの活用が欠かせない時代になってきています。本講座では、インターネット市場の最新動向をはじめ、インターネットで検索している検索ユーザーに訴求する広告、Yahoo!天気やニュースなどのコンテンツを閲覧している人に訴求する広告、そして Twitter 利用者に訴求できる広告を中心にインターネット広告を活用したウェブサイトへの集客術をわかりやすく解説します。



講師紹介

ヤフー株式会社

マーケティングソリューションカンパニー 桑田 浩二 氏

金融系 SE、浜松職業能力開発短期大学校にて情報技術科の講師、

監査法人にて IT 監査に従事した後、ヤフー株式会社に入社。J-SOX を中心に

社内内部統制管理を経て、現在は Yahoo!プロモーション広告の魅力を

全国の中小企業に伝えるべく、各地で講演活動を実施中

YAHOO! プロモーション広告
JAPAN

◆ 大学校講師による無料講座も開講いたします（詳細は裏面をご覧ください）

コース No. 2	知っておきたい！New 機械加工	7 月 28 日（火）13:30～15:30
コース No. 3	現場に活かすマイコン入門 （※30 日から日程変更）	7 月 29 日（水）13:30～15:30
コース No. 4	はじめての PLC プログラミング体験	7 月 31 日（金）13:30～15:30
コース No. 5	マイコンボード Raspberry Pi（ラズベリーパイ）とは	8 月 3 日（月）13:30～15:30
コース No. 6	スマートフォン&タブレット 役立つアプリ開発の紹介	8 月 4 日（火）13:30～15:30
コース No. 7	仕事と人を動かす現場監督者の育成	8 月 5 日（水）13:30～15:30

知っておきたい！ New 機械加工

入場
無料

コース No. 2

本講座は機械加工の中でも新しい加工法であり、入りやすい加工であるレーザ加工、ワイヤ放電加工、3次元プリンター加工について、原理などの概要説明と加工実演を行い、各加工法を理解して頂くとともに、機械加工を身近なものとして頂きたいと思います。

日時：7月28日（火）13:30～15:30 （定員20名） 講師：機械系 中田 英次

現場に活かすマイコン入門

入場
無料

コース No. 3

現在は家電製品、携帯電話、自動車等、身近なものにマイコンが組み込まれています。このマイコンは日々進化しており、性能や機能などハードウェアの面はもちろんのこと開発環境や学習環境等のソフトウェアの面でも新しいものが出現しています。この講座では、マイコンを使って何ができるのか、どうすればできるのかをセンサやアクチュエータ等の簡単な実習をしながらマイコンの活用法について考えたいと思います。

日時：7月29日（水）13:30～15:30 （定員20名） 講師：電子情報系 谷岡 政宏

（※当初予定の30日から日程を変更しました）

はじめてのPLCプログラミング体験

入場
無料

コース No. 4

私たちの身の回りにある自動販売機、信号機、エレベータなどの制御には、シーケンス制御が活用されています。本講座では、教材としてエレベータの模擬装置を使い、PLC（シーケンス制御専用のコンピュータ）へ簡単なプログラミングを行うことで、どのように動作するのかを体験してもらいます。PLCに興味のある初心者の方におすすめです。

日時：7月31日（金）13:30～15:30 （定員10名） 講師：電気系 前島 淳志

マイコンボード Raspberry Pi（ラズベリーパイ）とは

入場
無料

コース No. 5

電子回路制御やサーバーなどに使用可能なLinux搭載のマイコンボードとして注目されているラズベリーパイの概要についてご紹介します。元々プログラミング教育用として安価に開発されたマイコンボードですが、電子工作やロボット制御などの「ものづくり」からLinuxの機能を利用したサーバーなど幅広い利用が可能です。

日時：8月3日（月）13:30～15:30 （定員20名） 講師：電子情報系 黒木 譲

スマートフォン&タブレット 役立つアプリ開発の紹介

入場
無料

コース No. 6

最も身近な端末であり、多彩な機能を持つスマートフォン・タブレット端末は、さまざまな用途で生活・仕事に用いられています。本講座は、iPhone・iPadの機能仕様を確認し、便利なアプリ開発へのヒントを模索します。健康情報、通信、カメラを利用したアプリ開発を実演・紹介します。

日時：8月4日（火）13:30～15:30 （定員10名） 講師：電子情報系 吉崎 昌彦

仕事と人を動かす現場監督者の育成

入場
無料

コース No. 7

今や製造の現場はコスト削減や効率化に欠かすことのできない機械が導入されています。しかし現場には必ず人力でなくてはならない工程があり、人が機械を操作することだけではなく人が人を動かします。世代が近い人や離れた人同士の関係は相互理解から始まるという観点から、このセミナーでは、様々な演習（ゲーム形式）を通して、コミュニケーション手法や相互理解法などを学びます。現場のリーダーとして生産性を向上させる人との関わり方のヒントを見つけてみませんか。

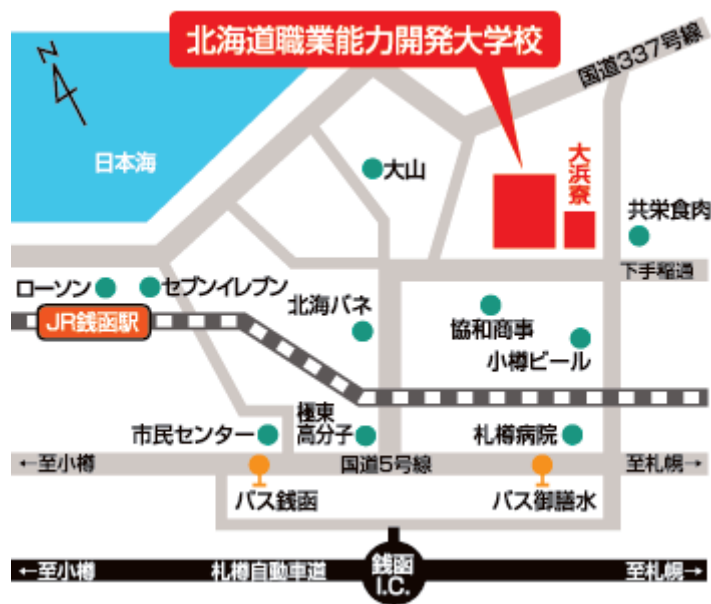
日時：8月5日（水）13:30～15:30 （定員20名） 講師：建築系 小林 健

個別相談会の実施

7/28～8/5の無料講座終了後、企業様の人材育成のご相談、技術的な問題点のご相談などについて、個別に対応させていただく相談会を実施いたします。
お気軽にご利用ください。

〔受講会場〕 北海道職業能力開発大学校（小樽市銭函3丁目190番地）

※ 受講開始時間までに会場へお越しください。



交通のご案内

- 電 車 / JR 銭函駅より徒歩 15 分
- 自動車 / 国道 5 号線 御膳水交差点より 3 分
小樽自動車道 銭函 I.C. より 5 分

オーダーメイド型セミナーコースのご案内

当大学校では、ものづくり分野に関する技術研修コース（能力開発セミナー）を年間で 124 コース実施しておりますが、企業・事業主団体様のご要望により、内容・日程をご相談の上オーダーメイド型として実施しております。

- ★講習を受けたいが日程が合わない。
- ★自社では担当者や機材、場所が不足しており研修ができない。
- ★自社の実績や目的に合った研修を実施したい。
- ★将来に備えて体系的に技術習得をさせたい。

ご相談については下記までご連絡ください。

北海道職業能力開発大学校 援助計画課 TEL:0134-62-3551

無料講座 受講申込書 (FAX 用)

申込方法 この用紙に必要事項をご記入の上、FAX にてお申し込みください。
ただし各講座とも定員になり次第、締め切らせていただきます。

ご希望の講座に ○ をご記入ください。

	(No. 1) 商品販路拡大のためのインターネット広告入門講座	7 月 18 日 (土) 13:30～15:30
	(No. 2) 知っておきたい! New 機械加工	7 月 28 日 (火) 13:30～15:30
	(No. 3) 現場に活かすマイコン入門	7 月 29 日 (水) 13:30～15:30
	(No. 4) はじめての P L C プログラミング体験	7 月 31 日 (金) 13:30～15:30
	(No. 5) マイコンボード Raspberry Pi (ラズベリーパイ) とは	8 月 3 日 (月) 13:30～15:30
	(No. 6) スマートフォン&タブレット 役立つアプリ開発の紹介	8 月 4 日 (火) 13:30～15:30
	(No. 7) 仕事と人を動かす現場監督者の育成	8 月 5 日 (水) 13:30～15:30

ふりがな	
氏 名	
勤務先名 所属部署	
所在地	〒 —
連絡先 (電話番号)	— —

※ご記入いただいた個人情報は、個人情報保護に関する法律を順守し、適切に管理・保護いたします。

北海道職業能力開発大学校 援助計画課

〒047-0292 小樽市銭函 3 丁目 1 9 0 番地 TEL : 0134-62-3551

FAX : 0134-62-2154