


**テーマ** ビジネススキル・1UP 講座 ～これで解決!「職場あるある課題」～

【概要】 毎日の仕事の中で基本的なビジネスマナーや職場に必要な知識は身につけている。しかし、キャリアアップするためには、何かもう少し力をつけたい。本コースでは、ビジネスシーンで役に立つ技術や知識について、『話す』『考える』『学ぶ』に分けてご紹介します。

■時間：19時～20時30分（90分）

■会場：生涯学習総合センター 多目的ホール

■定員：50人

■申込み期間：8月19日(水)～9月9日(水)必着

■費用：3,000円（受講料・税込）

No.	開設日	演題	主な内容	講師名
1	10/7(水)	コースガイダンス	全8回コース概要のご紹介	(一社)城西コンサルタントグループ 中小企業診断士 <b>田中 秀文 氏</b>
		職場に必要なコミュニケーションスキル	・傾聴スキル ・主張スキル ・説得的コミュニケーション	大阪経済大学 人間科学部 教授 <b>松田 幸弘 氏</b>
2	10/14(水)	聞き手を魅了するプレゼンテーション	・PowerPointによるプレゼンテーションの基本形 ・アニメーションやSmartArtなどを用いた重要ポイントを強調した資料の作成方法 ・プレゼンテーションにおける注意点	山辺経営研究所 代表 中小企業診断士 <b>山辺 俊夫 氏</b>
3	10/21(水)	問題解決スキルを高める ロジカルシンキングのすすめ	・論理的に考えるとは ・論理展開の基本 ・問題解決に役立てる	株式会社ゲンザイ 代表取締役 中小企業診断士 <b>野村 純一 氏</b>
4	10/28(水)	ビジネスに役立つフレームワーク思考	・フレームワーク思考の勧め ・考え方のフレームワーク ・ビジネスのフレームワーク	新井中小企業診断士事務所 代表 中小企業診断士 <b>新井 一成 氏</b>
5	11/4(水)	会社とは何か?イチから学ぶ会社の知識	・会社の種類とメリット・デメリット ・決算書の見方を知ろう ・事業計画や収支計画の必要性	株式会社コンサルティング 代表取締役 経営革新等支援機関・中小企業診断士 <b>佐藤 一彦 氏</b>
6	11/11(水)	業務に役立つ事業戦略の立て方	・環境分析～市場と自社の分析とは ・事業の方向性を決める～強みと機会を捉えるとは ・収益モデル～利益を確保する仕組みとは	井村技術経営事務所 代表 中小企業診断士 技術士(機械部門) <b>井村 章夫 氏</b>
7	11/18(水)	ヒット商品から学ぶマーケティング	・マーケティングとは ・マーケティングの考え方 ・ヒット商品から学ぶマーケティングのコツ	きさたに経営法務事務所 代表 中小企業診断士 ITコーディネータ <b>木佐谷 康 氏</b>
8	11/25(水)	ビジネスで知ってほしいITトレンド	・ビジネスとITトレンド ・最新 Fintech 事情 ・クラウドファンディング	(一社)城西コンサルタントグループ 中小企業診断士 <b>田中 秀文 氏</b>

**4** 科学コース I・II

[青少年宇宙科学館との連携]

**テーマ** ロボットで学ぼう 簡単プログラミング!

【概要】 コンピュータとプログラミングソフトを利用し、ロボットにプログラミングしたり、プログラミングロボットを使用した競技会を行ったりして、ロボット制御を通して、楽しみながらプログラミングへの興味・関心を高めます。(I・IIの内容は、同じです。)

■時間：9時30分～11時30分（120分）

■会場：青少年宇宙科学館 視聴覚ホール

■対象：小学4年生～中学生

■申込み期間：

■定員：I・II各10人

I 7月1日(水)～21日(火)必着

■費用：無料

II 8月18日(火)～9月7日(月)必着

	No.	開設日	演題	主な内容	講師名
科学 コース I 	I-1	9/6(日)	ロボットを動かそう! プログラミングの基礎	・ロボットの構造 ・プログラミングの基本 ・ロボットの基本制御	エルブレイス代表 <b>玉水 亘 氏</b>
	I-2	9/20(日)	センサーを使おう! ロボット制御の基礎	・センサーの学習 ・センサーによるロボット制御 ・ロボット制御ミッションにチャレンジ	
科学 コース II 	II-1	10/18(日)	ロボットを動かそう! プログラミングの基礎	・ロボットの構造 ・プログラミングの基本 ・ロボットの基本制御	エルブレイス代表 <b>玉水 亘 氏</b>
	II-2	11/1(日)	センサーを使おう! ロボット制御の基礎	・センサーの学習 ・センサーによるロボット制御 ・ロボット制御ミッションにチャレンジ	