

<教育連携企画> 香川県立香川中央高等学校 + 専門学校穴吹コンピュータカレッジ

専門学校生が講師「社会で役立つ Excel 活用術」

このたび、専門学校穴吹コンピュータカレッジ（校長：渡邊 究）の情報ビジネス学科では、香川県立香川中央高等学校との教育連携企画を実施致します。（教育連携企画とは、学校間が相互に協力し合い、お互いにメリットが発生する企画）Word や Excel などのビジネスソフトについて指導者レベルまで学習した専門学校生から直接指導を受けることで、高校生がデータの読み取り方やデータ分析への興味を深める機会となることが期待されます。高校生は、Excel の基本操作はマスターしていますが、それに加えて活用方法の1つとして膨大なデータの流れを読み、分析できるようになります。

講師を務める情報ビジネス学科の学生たちは、パソコンインストラクター（パソコンの先生）を養成する内容を履修しており、卒業前に“指導者”としての成果発表の場となります。本企画において、高校様へ十分貢献できるかと思われれます。

記

日 時： ①10月19日（水）13：30～15：20

Excel 基本操作から応用操作（マクロ）を学習

②10月26日（水）13：30～15：20

膨大なデータの分析実習・プレゼン準備・練習

③11月 2日（水）13：30～15：20

企画・提案プレゼンテーション（現状を把握し、さらに売上がアップさせる

提案）

場 所： 香川県立香川中央高等学校

（高松市香川町大野 2001 TEL：087-886-7151）

対 象： 香川県立香川中央高等学校 メディアコミュニケーションコース 2年生・3年生

問 合 先： 専門学校穴吹コンピュータカレッジ

（087）822-3001 教務部 三木 由美子

当日、授業中も取材や撮影は可能です。

以 上

タイトル	データ分析・企画プレゼンテーション講座 ～膨大なデータを分析し、オリジナル企画をプレゼンしよう！～
日時	別紙参照
場所	香川県立香川中央高等学校 パソコン実習室
対象	高校2・3年生
主旨	・Excel上でデータを読み、整理する。誰もが見やすいようにExcelの機能を有効活用し、さまざまな角度からデータの抽出やグラフ作成を行う。その結果、Excel操作能力のみならず、分析力も身につける。 ・”本格的なプレゼンの形”も学習し、実際に最終発表を行う。
内容	①テーブル機能、関数、グラフ作成について操作手順の説明 ②実際に膨大な売上データから分析作業 ③”伝えたいこと”を絞り、プレゼン発表 （プレゼンの形についても学習） ④分析したデータの発表・評価 ⑤まとめ：テーブル機能や、関数を用いてデータを分析し、見やすく、誰もが解りやすいドキュメントに仕上げる事が会社ではとても大切であることを説明
達成レベル	・単調な表からテーブル機能に変換することの意義を理解できる ・頻繁に使用する関数について理解し、式を立てることができる ・表現したい数値や項目についてグラフ化することができる ・以上の手順を踏まえ、データの推移を把握でき、第三者に説明できる ・プレゼンの”形”を理解し、実践できる

同じ講座を他校にて実施した授業の様子です。

同様なシーンが撮影・取材していただけます。

