

社会人対象講座 キャリアアッププログラム

Basic subject Career Up Program

広島経済大学キャリアアップ・プログラム・メールマガジン 第127号(2014.11.06発行)

このメルマガは、どなたに転送いただいても構いません。

なお、本メールが不要な方は career-up@hue.ac.jp までご連絡ください。

【お知らせ】

3学期のキャリアアップ・プログラム(CP)とカルチャー講座(CS)の受講生募集中！

【目次】

- ・巻頭言 広島経済大学 経済学部
経営学科 教授 細井 謙一
- ・2学期の授業風景
 - 月曜日『財務会計の基礎』
 - 火曜日『ゲーム理論の基礎』
 - 水曜日『確率・統計の基礎』
 - 『マーケティングの基礎』
- ・3学期キャリアアップ・プログラム(CP)講義のご紹介
 - 『所得税法入門』
 - 『確率・統計の基礎』
- ・3学期カルチャー講座(CS)講座のご紹介
 - 『コンピュータシミュレーションの世界』
- ・3学期のキャリアアップ・プログラム(CP)/カルチャー講座(CS)ラインナップ
- ・経大見聞録
- ・ネパール騒動記 『ネパールからナマステ』 Packer Taka
- ・読者の皆様からのエッセーの投稿をお待ちしております
- ・キャリアアップ・プログラム(CP)/カルチャー講座(CS)または本学に関する、ご質問やお問い合わせ

■巻頭言

広島経済大学 経済学部

経営学科 教授 細井 謙一

2学期 CP 講師『マーケティングの基礎』

3学期 CP 講師『マーケティング演習』

話す仕事に必要なこと

キャリアアップ・プログラムを受講される皆様も、何かと人前で話をする機会もあるのではないかと思います。朝礼で、会議の席で、客先のプレゼンテーションで、あるいは時折招かれる同僚の結婚式で、などなど、話す機会というのは多いものです。

大学の教員というのは、人前で話すことを生業としているとも言えます。それなのに、話すということに関して、これほどまでに難しいものかと日々頭を悩ませている仕事があります。実は私、この7月からtss(テレビ新広島)の夕方のニュース、「スーパーニュース」のコメントーターをさせていただいております。ニュースのVTRを見て、感じとったことをコメントするわけですが、なんと制限時間30秒。しかもVTRを見ているわずかな間に考え出さないといけないという、まるで連歌会に参加している歌人のようです。

とはいえ、かれこれ4か月近くこの「30秒との戦い」を続けてきて、少しずつですが、ツボがわかってきた気がいたします。ほんの30秒のコメントであっても、それがあのおかげで、物事の背景、真意、影響などがわかるようになる。そんな一言を言わなければならないわけです。

では、どうすればそれができるかというと、それはまさにキャリアアップ・プログラムで皆様にお伝えしているセオリー(理論)の役割そのものなのです。セオリーというのは、わかりやすく言えば、目の前の現実がなぜ生じたのかという「因果関係」に関する説明です。物事を「見る目」と言ってもいいかもしれません。これがあるから、目の前の現実には振り回されるだけでなく、それを理解し、対処することができるわけです。

皆さまが日々直面するビジネスの現実に対して、その背景、真意、影響などがたちどころにわかるようなセオリーをお伝えすること。30秒のニュース・コメントなのか、90分のキャリアアップ・プログラムなのかという違いはありますが、話す仕事に共通して求められるのは、結局そういうことなのだなと一人得心する今日この頃です。

※tssスーパーニュース

月曜から金曜 夕方 4:50 分から(ローカルニュースは 6 時 15 分から)

<http://www.tss-tv.co.jp/tssnews/>

※同じくtssの知りため！プラスという番組でも、コメントーターをさせていただいております。

TSS(テレビ新広島) 知りため！プラス

毎週土曜日朝 9:55 から

http://wwwz.tss-tv.co.jp/shiritame_plus/

■2 学期の授業風景

毎度恒例になりましたが、2 学期の講義風景をご紹介します。受講された方、または受講をご検討いただいております方に講義の雰囲気や少しでも味わっていただけますと幸いです。

※web 用で写真を圧縮しておりますので画像が綺麗ではありません。CP 通信用に数枚撮っています。受講者の方で元データの写真をご入用の方は講義受付の職員までお申し付けください。

月曜日『財務会計の基礎』…講師:池村 恵一 経営学科 准教授



火曜日『ゲーム理論の基礎』…講師:堀江 真由美 経済学科 准教授



水曜日『確率・統計の基礎』…講師:前川 功一 学長 経済学科 教授



『マーケティングの基礎』…講師:細井 謙一 経営学科主任 教授



今回は3学期の水曜日『所得税法入門』と『確率・統計の基礎』の授業計画(シラバス)をご紹介します。

【キャリアアップ・プログラム(CP)お申込み】 <http://www.hue.ac.jp/lecture/careerup/index.html>

【参考資料 昨年度の受講者の声】 <http://www.hue.ac.jp/lecture/careerup/voice2013.html#3term>

科目名	所得税法入門 エントリー(入門)科目	
講義日	平成27年1月21日、28日、2月4日、18日、25日、3月4日	
担当者	餅川正雄(教養教育部 教授)	
副題	自分の払っている所得税の仕組みを知りたいあなたのために	
対象者	税法に関する基礎知識を身に付け、所得税の計算の流れを理解したい方	
到達目標	所得税に関する知識を身に付けて確定申告書が書けるようになる、	
概要	この科目は、租税の入門講座です。最初に、税金、租税、税など言われているものが、何かを考えてもらいます。我が国の税金の種類は、51種類あります。その中でもすべての人に関係のある所得税について、基礎的な理解が必要です。所得税を支払う義務が誰にあるのか、所得にはどんな種類があるのかを学びます。そして、所得控除とか税額控除の違いはどこにあり、その具体的な項目は何かを知っておく必要があります。確定申告書を実際に作成することで、所得税の仕組みを理解できるようになります。	
授業内容	第1回 1/21	そもそも税金ってなんだろう? 暮らしの中の様々な税金について考える
	第2回 1/28	誰が所得税を払うのか? 納税義務者と所得の区分について学ぶ
	第3回 2/4	身近な所得税の計算の流れは? 課税所得の範囲と計算の仕組みを学ぶ
	第4回 2/18	所得控除・税額控除にはどんなものがあるのか? 年末調整について学ぶ
	第5回 2/25	納める税額の計算方法は? 申告納税制度・源泉徴収制度などについて学ぶ
	第6回 3/4	確定申告書の書き方は? 税率の適用と税額速算表の作り方を学ぶ
授業の形式	座学	
授業の進め方	授業の前半は講義が中心になります。後半は確定申告書を使った実際的な演習が入ってきます。	
教材費などの追加負担	教材費の負担はありません。	
受講者へのメッセージ	入門コースですので、税金のことを学んだ経験のない人や実際に確定申告書を書いたことのない人を対象としています。所得税は最も身近な税金ですが、その内容を知っている人は少ないのが現実です。一緒に所得税の仕組みを学んでいきましょう。	
講師紹介(自己紹介)	餅川正雄(経済学部 教養教育部 教授) 1956年 広島県生まれ 広島経済大学経済学部経済学科 学士(経済学)。社会保険広島市民病院会計課経理係での予算・決算の実務を経験した後、広島県の公立高等学校で商業科教諭として、簿記・会計・原価計算・税務会計などを指導してきました。広島県教育委員会事務局では指導主事・主任専門員として教育行政に携わった経験もあります。2009年に高等学校の教頭から広島経済大学教員に転職しました。主な研究テーマは、簿記会計の効果的な指導法、学校経営(組織マネジメント・危機管理)、生徒指導(いじめ問題など)ですが、最近では学校におけるキャリア教育・進路指導についての論文を執筆中です。	

科目名	確率・統計の基礎 ベーシック(基礎)科目	
講義日	平成 27 年 1 月 21 日、28 日、2 月 4 日、18 日、25 日、3 月 4 日	
担当者	前川 功一 (経済学科 教授)	
副題	確率・統計をリスク・マネジメントに活用したいあなたのために	
対象者	2学期の「確率・統計入門」レベルの知識を前提としながら、高校レベルの数学で理解できる範囲の説明をします。またリスク・マネジメントに興味のある方にも適しています。	
到達目標	高校レベルの初等数学の範囲で、直感的な説明を通して最終的には大学教養レベルの確率・統計とリスク・マネジメントを理解していただくことを目指しています。	
概要	確率・統計は個人や社会のさまざまなリスク管理には欠かせない道具です。この講義では確率・統計のリスク管理への応用、特にファイナンスに関するリスク管理への応用を視野に入れながら講義を進めます。したがってこの講義は金融工学への入門ともいえます。	
授業内容	第 1 回 1/21	確率とはなにか(事象の確率、確率変数、確率分布)
	第 2 回 1/28	確率の基本的な計算とその意味(期待値と分散)
	第 3 回 2/4	確率分布とその応用
	第 4 回 2/18	確率過程(ランダム・ウォーク)、時系列モデル分析
	第 5 回 2/25	様々なリスクとリターン
	第 6 回 3/4	金融工学の考え方
授業の形式	座学	
授業の進め方	簡単な数値例、実際のデータ、統計表、グラフなどを用いてできるだけ数式を抑えて直感的に説明します。	
教材費などの追加負担	教材費の負担はありません。	
受講者へのメッセージ	数学の苦手な人にも理解してもらえるように講義するつもりです。この講義で使う数学を理解するためには、高校までの数学の知識があれば十分です。数式は外国語のようなものです。数式が出てきたら日本語に翻訳すればいいのです。この講義を通して、数式を日本語へ翻訳する方法を学んでください。	
講師紹介 (自己紹介)	前川功一(学長 経済学部 経済学科 教授 経済学博士) 1943 年生。1967 年広島大学政経学部(当時)卒業、1969 年一橋大学大学院修士課程修了。以後広島大学に勤務。経済学部長、教育担当、財務担当副学長などを歴任後 2007 年同大学を定年退職。この間ロンドン大学、ウエスタンオンタリオ大学など海外の大学で研究。1997 年 Econometric Theory Award 受賞。2007 年広島経済大学に就任。2008 年学長就任。日本金融・証券計量・工学学会会長。統計学、計量経済学、計量ファイナンスが専門。国内、国外の専門雑誌に多数の論文を執筆。専門的研究のほかに統計学をやさしく解説することにも力を入れている。例えば教科書「エクセルによる統計処理入門」(共著。エコノミスト社)、一般向け解説記事「金融工学への誘い」(雑誌「広島人」)に連載。ホームページ http://www.hue.ac.jp/prfssr/rcfe/index.html にも掲載)などがある。	

■3 学期カルチャー講座のご紹介

【お申込み】 <http://www.hue.ac.jp/lecture/culture/index.html>

【講義日】平成 27 年 1/21,1/28, 2/4,2/18,2/25, 3/4

毎週水曜日 計 6 回講義 受講料 1 科目目 5,000 円

担当者名	高石 哲弥
科目名	コンピュータシミュレーションの世界
副題	コンピュータで探る素粒子・宇宙・金融・社会
全体の授業内容	コンピュータの性能は毎年向上しており、コンピュータを利用することで複雑で計算に時間がかかる事象も解析が可能となってきています。本講義では素粒子・宇宙・金融・社会の分野でコンピュータによって解き明かされてきた姿を紹介します。
授業内容	第 1 回 1/21 テーマ:モンテカルロシミュレーション モンテカルロシミュレーションは乱数を用いた手法の総称です。コンピュータによる乱数生成法や乱数を用いた数値積分法等を紹介します。
	第 2 回 1/28 テーマ:コンピュータで探る素粒子の世界 スーパーコンピュータによって素粒子の性質を調べる方法を紹介しします。また、スーパーコンピュータとはどのようなコンピュータかについても紹介しします。
	第 3 回 2/4 テーマ:コンピュータで探る宇宙の歴史 ビッグバンで始まった宇宙がどのように進化してきたかをコンピュータで探ります。
	第 4 回 2/18 テーマ:コンピュータによる金融市場予測 乱数を使ったモンテカルロシミュレーションによって株価の変動をシミュレーションしします。そして、そのシミュレーションを利用した金融派生商品価格の計算方法を紹介しします。
	第 5 回 2/25 テーマ:磁石のモデルで株式市場をシミュレーションする 物理学では磁石のモデルとしてスピンモデルがあります。このモデルを利用した株価のバブルやバブル崩壊のシミュレーションを紹介しします。
	第 6 回 3/4 テーマ:社会のコンピュータシミュレーション コンピュータシミュレーションは科学以外の分野でも利用されています。ここでは、都市形成や地域会の住み分け、森林火災のコンピュータシミュレーションを紹介しします。
授業の進め方	スライドを利用しわかりやすく進めようと思います。
教材費などの追加負担	教材の負担はありません。
受講者へのメッセージ	コンピュータが解き明かす新たな世界を楽しみましょう。
講師紹介(自己紹介)	1967 年徳島県生まれ。広島大学大学院理学研究科修了。博士(理学)。1997 年より広島経済大勤務、現在教授。専門は計算物理学。現在の主な研究テーマは金融データ分析、スピンモデルによる金融市場解析等。大学では自然科学入門、物理の世界、宇宙の科学等を担当。

■3 学期のキャリアアップ・プログラム(CP)/カルチャー講座(CS)ラインナップ

お早目にお申込みいただけますと、開講が早く決まりますので、よろしく願いいたします。

Ctrl キーを押さえながら講座名をクリックすると授業計画(シラバス)がでできます。

CP/CS	講座名	開講曜日	開講日(計 6 回)
CP	映画と映画祭で学ぶ プロジェクト・マネジメントの基礎	月曜日	1/19,1/26, 2/2,2/9,2/16,2/23
CP	マーケティング演習	月曜日	1/19,1/26, 2/2,2/9,2/16,2/23
CP	日常生活で役に立つ経済	火曜日	1/20,1/27, 2/3,2/10,2/17,2/24
CP	中小企業経営論の基礎	火曜日	1/20,1/27, 2/3,2/10,2/17,2/24
CP	所得税法入門	水曜日	1/21,1/28, 2/4,2/18,2/25, 3/4
CP	確率・統計の基礎	水曜日	1/21,1/28, 2/4,2/18,2/25, 3/4
CP	財務分析の基礎	木曜日	1/22,1/29, 2/5,2/12,2/19,2/26
CP	実戦ビジネス中国語会話	木曜日	1/22,1/29, 2/5,2/12,2/19,2/26
CP	イスラム経済とイスラム金融	金曜日	1/16,1/30, 2/6,2/13,2/20,2/27
CP	日本の財政破綻と金融政策	金曜日	1/16,1/30, 2/6,2/13,2/20,2/27
CS	コンピュータシミュレーションの世界	水曜日	1/21,1/28, 2/4,2/18,2/25, 3/4

お申込みの際は必ず授業計画(シラバス)をご覧ください、講義内容をご確認の上お申込みください。

■経大見聞録

本学の HP に掲載してある記事をご紹介します。生き活きた明るい学生の表情がうかがえます。URL をクリックして、本学の学生たちの様子をご覧くださいと思います。

お仕事等の気分転換、コーヒブレイクにご覧いただけましたら幸甚です。

【10/17】第 81 回全日本大学総合卓球選手権大会に出場する卓球部の壮行会を挙行了しました

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/news/news/topics/0000008271.html>

【10/21】平成 26 年度「全学ゼミ対抗スポーツ競技大会」を開催しました

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/news/news/topics/0000008288.html>

【10/21】広島土砂災害被災に伴う入学検定料、入学金及び学費等に関する特別措置について

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/exam/news/news/0000008274.html>

【10/21】「食育推進プロジェクト」が学生向け魚料理教室を開催しました

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/koudoukan/news/topics/0000008279.html>

【10/23】「第 12 回朝鮮通信使再現行列」に若旅促進プロジェクトが参加しました

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/koudoukan/news/topics/0000008297.html>

【10/28】平成 26 度 第 3 回「キャンパスクリーンウィーク」を実施しました

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/news/news/topics/0000008312.html>

【10/28】第 5 回ビブリオバトル in 広島経済大学を開催

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/library/news/news/0000008314.html>

【10/31】陸上競技部一第 46 回全日本大学駅伝対校選手権大会に出場しました

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/circle/news/news/0000008320.html>

【11/5】子ども達を守ろうプロジェクトが「広島市安全なまちづくり功労表彰」を受賞しました

<http://www.hue.ac.jp/tagblocks/koudoukan/news/topics/0000008328.html>

第7話 トレッキング

朝 4 時 30 分にゲストハウス(以下“GH”)を出発して朝日を観てそれからトレッキングの予定が、中国人カップルが出発時間を 30 分も遅れてまったく謝りもしない。5 時 GH を出発してサランコットの頂上に着くが、すでに日が昇り明るくなっていた。雨季のためサランコットの山の回りは雲だらけだから朝日を観ることはできなかったと思うが、この中国人カップルの態度には本当に腹が立つ。

サランコットの頂上から、アンナプルナサウス、アンナプルナ I、マチャプチャレ、アンナプルナ III、アンナプルナ IV、アンナプルナ II、ラムジュンヒマールの山々が観えるはずだったのに、雨季で曇っているため見渡す限り 360 度ガス(霧)で覆われていた。

サランコットのさらに上を登ったところの食堂で朝食をとった。雨は降っていなかったのだから、ガイドさんが椅子とテーブルを外へ出してくれたが景色は全く見えなかった。少しでも山を観たいと思ったが、雨季の山はガスに覆われたままだった。

朝食が終わり、Naudanda(ノーダラ)へと約 10 数キロのトレッキング開始。景色も見えない山道をガイドと 2 人無言で歩いて行く。ガイド料を値切ったので、日本語は勉強しているがほとんど話せない。ワシが英語を話すのと同じくらいのレベルだ。しかし、彼の名誉にかけて言うておくと、彼はネパール語と英語を話し、日本語を勉強中だ。それに比べ、ワシは英語を話す事ができないし、唯一、日本語は話せるが、地域限定の広島弁しか話せないのだ。黙々と 2 人は歩いて行き、時々意味が通じないながらも、お互いが声を掛けた。

見事にガス(霧)がかかって景色が全く観えないトレッキングは、曇った日に祇園の武田山や己斐の大茶臼山を登っているのと同じだと一人ブツブツ言いながら歩いて行く。前日の夜、大雨が降ったので所どころで山肌から出た雨水と土砂が滝のように道を横って切って流れている。未だかつて山肌からこんなに多く吹き出る水を見たことがない。しかも洪水警報、土砂崩れ警報も発令されておらず、通り過ぎる村人や家の住人などは平素の暮らしの様子だった。

本当に天気が良ければ、周りの景気を見ながらまた、遠くのヒマラヤの山々を望みながら、最高のトレッキングコースだと思う。だが現実にはあの斜め上空にそびえ立つだろう、ヒマラヤ山脈が観えない。本当にもったいない話だ。

歩く途中には民家が所々で建っている。品疎な建物だが、何か昔、日本で見たような感じの田舎の家だ。犬、牛、羊(山羊かな?) 鶏などが家畜として飼われ、家の周りを自由に動き回っている。本当にのどかな風景だ。

とっ、突然、目の前で森が動いた！ビックリしてその方向を見ると、木の枝を頭から地べたまで沢山東ねて担いでいるオジサンだった。一瞬オジサンが見えなくて森が動いているように見えたのだ。写真を撮らせてもらったら、写真を見せてくれと言われ、その写真を見せるとワシとオジサンは腹を抱えて大笑いした。笑いだけは何語で笑おうと解説は要らないのだ。

Naudanda(ノーダラ)で昼食のダルバートを食べ、迎えの自動車 GH まで帰った。近くにマッサージ屋があったのでしてもらったが、1500 ルピー(1500 円)取られてビックリだ。値切ってマッサージしてもらおうと適当にやられるし、マッサージ後に『幾ら?』と聞けばポツとられるし…。バンコクのタイ式マッサージの方がよほど安く気持ちがいい。

近所の食料品店で Beer 2 本とミネラルウォーターを買い GH で Beer を呑んだが、少々アルコールが足りないので、2 回戦目、食料品店へ買い出しに行った。



This story is to be continued.

■読者の皆様からのエッセーの投稿をお待ちしております

皆様からのエッセーを募集しています。日常の出来事、つぶやき何でも構いません。また匿名やペンネームで結構で

すのでご投稿をお願いいたします。(個人情報の取り扱いは十分配慮いたします)

【エッセーご寄稿頂ける方は】

どなたでも結構ですので寄稿頂ける方は career-up@hue.ac.jp または 082-871-9345 までご連絡ください。掲載の日程をご連絡いたします。

■キャリアアップ・プログラム(CP)やカルチャー講座(CS)または本学に関する、ご質問やお問い合わせは下記の連絡先へご連絡ください。

731-0192 広島市安佐南区祇園五丁目 37-1

広島経済大学 教育・学習支援センター

お問い合わせは電話番号(082)871-9345 または E-mail career-up@hue.ac.jp までどうぞ。

HUE 広島経済大学
CAREER UP PROGRAM