

## 募 集 要 項

氏 名：近藤 隆史	研究室：第5研究棟
専攻分野：管理会計・マネジメント・コントロール	
演習テーマ：経営と会計	E-mail：k4769@cc.kyoto-su.ac.jp

### 演習内容・主なテキスト

演習テーマは、広く**経営と会計**に関するものです。教科書などでは、「管理会計」と呼ばれています。戦略、組織、マーケティングの問題にはたいてい管理会計が関わっています。会計の中でも、実務に広く関わる実践的な分野の一つです。それらを学ぶために必要となる考え方や課題に取り組む際の基礎を学び身につけてもらいます。

会計は創造性が不可欠の戦略やマーケティングを阻害すると誤解されがちですが、必ずしもそうではありません。例えば、企業の戦略や経営者のビジョンの実現、新製品・サービスの開発、さらには、従業員のモチベーションなども、経営全般に関わるトピックが本演習でのテーマとなります。

本演習では、まずは、皆さんに、経営と会計の基礎を身につけてもらうため、基本的なテキストやケース分析などを交えながら、経営と会計に関わるトピックスを広く扱っていきます。

演習の主な進め方は、教科書的な内容に基づいたレジュメ作成・発表、ケース研究では、個人発表に加えて、グループワークなども取り入れて、実践力の向上に取り組んでいきます。さらに、ケース分析については、皆さんの興味関心から色々な企業を選んでもらい、関連するデータの集計から、様々な経営指標を使った分析が一通りできるようになってもらいます。こうして仕上がった成果については、(他大学の学生との交流も含め)様々な場でプレゼンテーションの機会が設定されます。

本演習のテーマ学習を通じて、(1)大学での学びに必要な基本的な考え方や論理的な思考にもとづいて、(2)自らの考え・アイデアの創出と効果的なプレゼンテーションする能力・技術を向上させ、そして、(3)最終的には、卒業論文などに向けた、論理的な文書が作成できるようになることを目指しています。(※希望者には、就活に向けて、早くから(3年次から)卒業論文の作成に取り書かれるようにも指導しています。)

#### <演習1>

まずは、レジュメの作成やプレゼンテーション、ディスカッション(グループディスカッションも)を通じて、演習テーマのための基本および方法を学びます。なお、自ら使えるタブレット端末やノートPCなどがあると便利です。(※統計学の学習やプログラミングのため、PCをつかって作業してもらうことがあります)

#### <演習2>

演習1をベースにして、演習テーマの経営と会計の基本的な内容と方法を学んでいきます。特に、予備知識を必要とはしませんが、演習中にしっかり取り組んでもらえることを期待しています。(※演習1同様に、PCをつかって作業してもらうことがあります)

### <演習3>

演習1/2で習得した内容をもとに、より専門な分野に入っていきます。ケース研究に必要なデータの分析などを通じて、専門分野の実践的な理解を深めてもらいます。（\*演習1/2同様に、PCをつかって作業してもらおうことがあります）

### <演習4>

演習3を継続しながら、例えば、本学部でのゼミ報告大会や他大学の学生交えた報告会（合同ゼミ）などへの参加に向けた活動などに取り組みます。（\*演習1/2同様に、PCをつかって作業してもらおうことがあります）

### <演習5・6>

これまで習得してきた内容をもとに、各自個人の問題意識のもとに、論文の作成を行います。適宜、進捗の確認のために、報告、ディスカッションを全体で行いながら、論文の作成を目指します。

### 教員からの要望

1. 時間厳守で、ゼミ活動を優先でき学生を期待しています（小テストも行います）。
2. 本演習テーマに好奇心を持って何でも取り組んでくれる学生を期待しています。
3. 合同ゼミやゼミ報告大会などに積極的に参加してくれる学生を期待しています。
4. （統計学の学習やプログラミングについての事前知識は特に必要ないですが、そうした作業に備えて）基本的なPC（携帯やタブレット端末ではないので注意）の操作に抵抗のない学生を期待しています。

### ゼミ生からの紹介

少人数ですが、みんな仲良くやっています。学生の興味関心のあるテーマで演習をすすめることができます。SPIなどの勉強もできます。興味ある一年生はぜひ。

### 教員の自己紹介

会計の中でも管理会計を専門としています。もともと車が好きで、サーキット走行していました。ほか、推理小説も時間があるときは大量に読みます。車や本の好きな人は是非。あと、プログラミングも趣味程度にしていたので、今では、研究にも少し活かして、シミュレーションとかテキストマイニングにも挑戦しています。AIやデータ分析（データアナリシス）は、仕事に使えるこれからも重要な実践ツールになると思います。初心者の人でも一通りはできるようには指導もします。

### 履修希望科目

履修希望科目は特には設定してはいません。演習テーマの説明にもあるように、会計だけでなく、経営学とも深く関係していますので、経営全般に関心をもっていただければ大丈夫です。また、統計を実践的に学ぶにはプログラミングの知識も必要なので、関心・興味ある学生も歓迎（初心者でも大丈夫です）です。