

平成28年度第2回（経営学・経済学・心理学・数学）グループ合同委員会議事概要
（経営学・経済学・心理学）教育FD/ICT活用研究委員会
CCC数学グループ運営委員会

- I. 日 時 : 平成28年9月17日（土）16:00~18:00
II. 場 所 : アルカディア市ヶ谷(私学会館)6階 伊吹
III. 出席者 : 経営学教育FD/ICT活用研究委員会 佐々木委員長、安田委員、岩井委員、青木委員、
宮林委員
経済学教育FD/ICT活用研究委員会 林委員長、渡邊委員、児島委員、山田委員、中嶋委員
心理学教育FD/ICT活用研究委員会 木村委員長、松田委員、横山委員、片受委員
CCC数学グループ運営委員会 井川委員、白田委員、山本委員、平野委員
事務局 井端事務局長、森下主幹、中村事務局員

IV. 議事概要

経営学の佐々木委員長が進行役座長となり、分野連携アクティブ・ラーニング対話集会の開催内容について、第1回合同委員会で検討されたテーマ「ICTを用いた反転授業の進め方と課題」、「分野の壁を越えた学びの進め方」、「ネット上でのファシリテータ活用」、「全学FDの進め方」を踏まえ、開催要項の作成、対話集会の進め方について議論を行った。

1. 対話集会での意見交換のテーマと話題提供について

(1) 意見交換のテーマについて

今回の対話集会には会計学が加わり1つ話題提供を行う。経営・経済・心理・数学グループとしては2つくらいに絞り込みたい。

前回の議論を踏まえて、以下の議論がなされた。

主な意見交換の概要：

- ・「ネットによるファシリテイト」のテーマは、これからの教育課題である、「何を学ぶかからどのように学ぶか」、「これを勉強することで何が出来るか」を考えた時に大変重要なテーマと思う。
- ・「分野の壁を越えた学び作り」のテーマは、企業課題や地域課題に対する課題解決PBL教育に必要な分野を越えた取組みであり良い。
- ・慈恵医大、昭和大学、星薬科大学、上智大学の4大学の取組みは、医学/歯学/薬学/心理学が連携し、例えば「がん多職種チーム医療者の体系的段階的養成」や「在宅チーム医療」について考える連携であり、「分野の壁を越えた学び」が現場のニーズから生まれたものである。大学院が関係する取組ではあるが、学部において行う時の発想型の話題として取り上げていただく事も良いのではないかと。
- ・今の学生は、自分の意見を言うには抵抗があるが、グループでディスカッションさせると真剣に取り組んでくれる傾向がある。
- ・「ICTを使った反転授業」では、事前学修させ対面授業の中でどうやって学修した知識の定着を図るかが大変重要である。平野先生には取組んでおられる情報系の経験を踏まえ、経営学・経済学・心理学・数学などの分野に展開する場合の発想型の提案をしていただけると良いのではないかと。反転授業は特に文系学部では難しく、成功事例ではなく失敗事例から始めてもらうことも良いのではないかと。
- ・TEDの様な同じ短い映像を色々な学生に見せることから始める授業も面白い。同じ課題に対し、専門が異なるそれぞれの教員の意見に対し、学生に「誰の意見に共感するか」を議論させるイメージ。

- ・ネットによるファシリテートでは、まずネットを介して上級学生と教員が協力し、進捗状況の確認や励ましなど学生の学修のサポートを行うイメージ。

意見を踏まえて意見交換のテーマを以下のように決定した。

課題を発見し、課題解決に向けた学びを主体的・協働的・創造的に展開していくアクティブ・ラーニングの手法と、それを実現していくための授業運営の工夫と組織的に推進していくための教学マネジメントの工夫について下記のテーマで意見交換を行う。

〈アクティブ・ラーニング〉

- ・知識の定着・確認を目指したアクティブ・ラーニング効果の振り返り
- ・知識の活用・創造を目指したアクティブ・ラーニング
- ・知識の活用・創造を学修する評価方法（ルーブリック・ピア評価・第三者評価など）

〈教学マネジメント〉

- ・教員間連携に伴う課題
- ・教員中心の授業科目編成から学位プログラム中心の科目編成に向けた課題

(2) 話題提供

話題提供を以下のように決定した。

なお、会計学の話題提供については会計学委員会(11月26日開催予定)にて決定するため、仮としている。

① 「ICTを使った反転授業の体験」

平野 照比古 氏 (神奈川工科大学 情報学部)

② 「問題解決型の総合力をつけるための分野横断型の学びの進め方」の提案

横山 恭子 氏 (上智大学 総合人間科学部)

② (仮) 「組織の成長・発展に貢献する新たな会計教育モデル」の提案

金川 一夫 氏 (九州産業大学 経営学部)

(3) 開催日時と場所

開催日時：平成28年12月10日(日) 14:00~17:00

開催場所：法政大学 富士見坂キャンパス

V. 今後の予定

今回は対話集会とし、当日、事前打合せ会を実施することにした。