

発表題目例：電子コメントシート活用による多人数講義授業活性化の試み

※主題、副題には、商品名、独自の造語、略語を含めないで下さい。

研究発表者名・所属

共同研究者名・所属

連絡先（住所・TEL・E-mail）

↑共同研究者は大学・短期大学の教職員として下さい。

各章の見出しは、内容を適切に表す名称を自由につけて下さい。ただし、以下の1. から4. の内容を必ず含むように留意下さい。

1. はじめに

次の内容を、すべて含めて下さい。

○問題の所在

（教育上の問題点を明らかにして下さい。）

○教育改善の目的・目標

（ICT 利用による教育改善の目的・目標を明瞭に示して下さい。）

○本発表と学部学科などの教育目標、およびシラバスで明記されている教育目標との関連を、明確に記述して下さい。

○科目概要

配当年次、単位数、クラス数、履修者概数、位置付け、特徴などを記述して下さい。

2. 教育改善の内容と方法

上記目的・目標を達成する際の問題を、ICT を利用して、どのように改善しようとしたのかを記述して下さい。

3. 教育実践による改善効果とその確認

学びが向上した等の教育改善の効果を、データなどに基づいて客観的に示して下さい。（できるだけ統計的検定結果を含めて下さい。）

（客観的に改善効果を示すための参考例）

<質的分析の検定結果等から>

（例1）受講生のアンケート集計で、顕著な教育効果向上の知見が得られた。

（例2）各大学の公式授業アンケートの自由記述の集計結果から、顕著な教育効果向上の知見が認められた。

（例3）独自のアンケートの自由記述中に、顕著な教育効果向上の知見が認められた。

<量的分析の検定結果等から>

（例4）国家試験等の合格者数の顕著な伸びが認められた。

（例5）期末テスト等の経年比較において、顕著な、教育効果の向上（成績改善）が認められた。

（例6）プリア・ポストテストの結果、顕著な、教育効果の向上が認められた。

（例7）各大学の e-Learning システムの LMS データ等の分析で、顕著な、教育効果の向上が認められた。

（例8）各大学での公式授業アンケート結果で、顕著な、教育効果の向上が認められた。

（例9）教員独自のアンケート結果で、顕著な、教育効果の向上が認められた。

（例10）分散分析の検定結果で、顕著な、教育効果の向上が認められた。

（例11）重回帰モデル（あるいはパス解析モデル）で、統計的に有意な予測式と予測変数が確定出来た。

（例12）各種の多変量解析モデルで、改善を示唆する顕著な知見が得られた。

<その他>

（例13）創意工夫した独自の評価法により、顕著な、教育効果の向上が認められた。

4. 結果と考察

○結果を分析し、明らかになったことから、ICT の利活用によって教育改善に、貢献した要因、貢献した程度、ICT の利活用の注意点、さらには、今後の発展性等についても、明確に、述べてください。

○また、残された課題や問題点等も、明記して下さい。

5. 謝辞

研究協力者名（企業、学生など研究に協力した人）は、ここに含めて下さい。

6. 参考文献および関連 URL

以下のように表記下さい。

[1]著者：タイトル、論文誌名、巻番号、ページ番号、年（西暦）

[2]著者：タイトル、出版社名、年（西暦）

[3]ホームページ名あるいは機関名 URL（〔西暦〕年〇月〇日参照）

別紙の「抄録のフォーマット」もご覧下さい

2枚目