## 公益社団法人 私立大学情報教育協会

社会福祉学、英語教育学、法律学、社会学、教育学、統計学、情報教育、体育学、政治学、国際関係学、ステュケーション関係学、経営学、経済学、会計学、心理学グループ

**分野連携アクティブ・ラーニング対話集会 開催要項** 

# オンライン開催

#### 1. 開催趣旨

デジタル革命の真っただ中にあって、持続可能な社会を創り出す担い手としての教育のあり方を探究する観点から、大学としてどのように向き合うことが期待されるのか議論が進められています。

それには、教育のDX化を後戻りさせない中で、学生一人ひとりの能力を伸長する個別最適な授業と、対面授業と遠隔授業を効果的に組み合わせた問題発見・課題解決型教育(PBL)の推進普及が急がれます。

そこで本対話集会では、大学教員を中心とした分野連携によるアクティブ・ラーニングの対話集会を通じて、ICT(情報通信技術)や生成 AI などを活用した効果的な学びの可能性や課題などについて、参加教員によるグループ討議を通じて意見交流を行い、問題意識の定着と改善に向けた行動変容の促進を探究することにしております。

### 2.プログラム

- (1) 開催趣旨の説明
- (2) ICT を活用したアクティブ・ラーニングの話題提供
  - ※ 法学分野:オンラインでオープンに学び合う全国規模の法律討論会(「インターカレッジ民法討論会」) 京都産業大学法学部教授 高嶌 英弘氏
  - ※ 社会学分野: 主体的で深い学びに向けた Google フォームの活用 ノートルダム清心女子大学文学部教授 森 泰三 氏
  - ※ 環境情報学分野: オンデマンド授業を応答的に進める LMS の活用 大妻女子大学社会情報学部教授 木下 勇氏
  - ※ スポーツ科学分野:双方向ツールを活用した反転授業の効果と展望・課題 順天堂大学スポーツ健康科学部教授 鈴木 良雄氏
  - ※ 英語教育分野: ChatGPTで英語教育の在り方を探究 立命館大学生命科学部教授 山中 司氏
- (3) 意見交流 (参加者をグループ分けして行います)
  - ① 学修者本位の授業実現
    - \* LMS 等で理解度・成長度の把握や個別に学修指導している状況、反転授業導入等の状況を確認した上で、個別最適化の実現に向けた課題を整理・共有し、対応について意見交流します。
  - ② 問題発見・課題解決型(PBL)授業の理解促進と推進・普及
    - \* 対面授業と遠隔授業を効果的に組み合わせた授業の実施状況、PBLの実施状況を確認した上で、PBLの効果と課題を整理・共有し、対応について意見交流します。
  - ③ 教員の意識啓発の促進
    - \* 上記①、②の授業改善を組織的に進める意識啓発の対策として、FD 実施の状況を確認した上で、 教員全員が参加する教学マネジメントの仕組みやFD 活動の改善について意見交流します。
  - ④ 生成 AI(ChatGPT など)の取扱い
    - \* 授業の内外で生成 AI を体験させている、又はこれから体験させることを考えている状況を確認した上で、学生が社会で使いこなすことができるよう、大学としての対応・課題について意見交流します。
- (4) 総括

3. 参加対象者: 私立の大学・短期大学教員

4. 開催日時:令和5年12月23日(土) AM9:00~12:30

**5. 会場**: オンライン(Zoom 使用)による開催とします。なお、申込者には、対話集会視聴方法等について、申込書に記入いただいたアドレスに 12 月 21 日(木)にメールでお知らせします。

6. 定員:70名(先着順で受け付けます)

7. 参加費:無料

#### 8. 資料の配信

話題提供の「発表資料」を 12 月 23 日の午前 8 時 30 分に以下のページに掲載します。 https://www.juce.jp/senmon/active/ 申込者は、受付後お知らせする「参加 ID とパスワード」を入力することでご覧になれます。

#### 9. 参加申込

別紙申込書に必要事項を記入の上、メール添付又は FAX にて**令和 5 年 12 月 15 日(金)まで**に申し込み下さい。なお、申込締め切り後でも受け付けることがありますので、事務局に問い合わせ下さい。 メール送信先: info@juce.jp F A X送信先: 03-3261-5473 TEL: 03-3261-2798

## 10. その他

12月23日(土)終了後、参加者には12月26日(火)、27日(水)の2日間、対話集会の開始から終了までの録画を閲覧できるようにします。また、意見交流による課題等の整理は、後日改めて文章で本協会のWebサイトに掲載する予定にしています。