

令和5年9月27日

一般社団法人 全国専門学校教育研究会
会員各位

校運営部会 座長 成底 敏
教育研究・質向上委員会 委員長 八木 信幸
教育研究・質向上委員会 副委員長 加藤 猛

令和5年度 ICT（動画教材）活用研修 開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

文部科学省事業の一環として開発したICT（特に動画教材、マイクロラーニングを意識）を活用した効果的な教授法・学習法を修得・実践する事を目的とした研修の開催をお知らせします。

この研修プログラムは、各校にて大きな設備投資をする事なく、スマートフォンやソーシャルネットワーク、どこにでもある身近な学習素材を利用して、効果的な教材を作成し実践する事を学ぶ内容です。本研修はICTの専門知識を必要とせず、どなたでも参加できる内容です。

つきましては、業務ご多忙とは存じますが、本研修にご参加いただきたくお願い申し上げます。

敬具

ICT（動画教材）活用研修 実施要項

- ◆目 標：1. 学習効果を上げるための動画教材を設計、開発できる。
2. 開発した動画教材を授業で有効に活用できる。
3. 動画教材を活用した授業を改善に繋げるために評価することができる。
- ◆開催日程：Day1:令和5年12月26日（火）9:30-13:30
Day2:令和5年12月27日（水）9:30-13:30
*動画教材の事前学習、事後学習、課題提出が必要です
- ◆会 場：オンライン開催
- ◆受講対象： ICT リテラシーが高くなく、動画を撮った経験が乏しい。もしくは、動画を撮った経験があったとしても授業への効果的な活用ができていない教員の方。
- ◆受講要件：1. ネットにつながるスマートフォンが必須です。
2. パソコンやスマートフォンで文字入力など簡単な作業が分かっている。
3. 必須条件ではありませんが、下記研修を受講したことがある方は理解が深まります。オンラインで受講可能ですので、ご検討ください。
<一般社団法人全国専門学校教育研究会主催>
インストラクショナルデザイン研修*資料を別途添付しています。
- ◆定 員： 28名（8名以上の申込みで開講）
- ◆受 講 料： 一般社団法人全国専門学校教育研究会 会員 8,000円（税込み）／1人
会員校外 16,000円（税込み）／1人
※お申し込みは先着順とし、定員になりしだい締め切らせていただきます。

◆参加申込締切日： 12月8日（金）

◆講師紹介：

石川大樹 氏（デジタルハリウッド株式会社 まなびメディア事業部 まなびメディアグループチーフ 教材開発責任者、インストラクショナルデザイナー、デジタルハリウッド大学大学院 兼任助教）

大学卒業後、大手キー局にて番組制作を担当。2004年デジタルハリウッド入社以来、数多くの新規事業に携わる。その経験を活かし、現在はeラーニング（動画）教材や教育メディアを開発。また、デジタルハリウッド大学大学院の教員の立場から、動画教材の教育効果と若年層へのプログラミング・デジタルデザイン教育手法を研究している。

[研修実績]

一般社団法人全国専門学校教育研究会 「職業実践専門課程等を通じた専修学校の

質保証・向上の推進」に係る教職員研修プログラム講師（2018、2019 年度）
一般社団法人全国専門学校教育研究会「職業実践専門課程等を通じた専修学校の
質保証・向上の推進」に係るアダプティブラーニング実態調査（2020 年度）
一般社団法人全国専門学校教育研究会「職業実践専門課程等を通じた専修学校の
質保証・向上の推進」アダプティブラーニング教授法研修プログラム開発
（2021、2022 年度）

[高等教育機関]

戸板女子短期大学 FD 研修（2020 年度）
倉敷芸術科学大学 FD 研修（2021 年度）
山口県立大学 FD 研修（2021 年度）
室蘭工業大学 FD 研修（2021 年度）
室蘭工業大学 FD 研修（2021 年度）
東洋大学 FD 研修（2021 年度）
学校法人麻生塾 FD 研修（2022、2023 年度）
ほか、高等教育機関向け FD 研修実績多数

- ◆事前準備：1. Gmail アカウントの取得（※未取得者のみ）
2. YouTube アプリをスマートフォンに事前にインストールしてください。
*撮影した動画を YouTube にアップロードします
3. インターネットに接続できる端末（PC、タブレット、スマートフォン）
※事前の e ラーニング学習および当日の学習で必要になります。
- ◆事前課題：以下の3点をお願いしています。
- ・事前課題（1）：e ラーニング学習（約3時間の動画教材）
 - ・事前課題（2）：確認テスト
 - ・事前課題（3）：指導案の検討・作成
- 事前課題（2）（3）に関しては e ラーニング学習をしながら取り組んで頂きます。
- オンライン研修当日（12/26、27）は、事前課題を実施されていることを前提に
進行します。
- ◆持ち物：1. PC・スマートフォン・タブレット（Android, iOS）およびその充電器
2. 単一指向性マイク・小型三脚（動画教材制作時に利用します）
3. ネット環境（Zoom を使って研修を行います）
4. PC（オンライン受講用）
-

◆内容カリキュラム

	時 間	内 容
1 日目	9:30～9:50	研修説明、自己紹介
	9:50～11:00	事前課題レビュー インストラクショナルデザイン理論の復習 動画編集 お勧めな PC/スマホアプリの紹介、簡単な実践
	11:00～13:30	動画教材の種類と特徴（メリット・デメリット）理解 動画教材デザイン実習と制作 ※残りは2日目への宿題とします。
2 日目	9:30～11:00	指導案と制作した動画教材を全体共有とフィードバック
	11:00～12:30	指導案と動画教材の改善検討、再制作
	12:30～13:30	最終成果物発表 研修後アクションプラン作成 事後課題の説明、締切り提示

※ 研修内容は、一部変更になる場合がありますので、ご了承ください。

◆事後課題：以下の5点をお願いしています。

- ・事後課題（1）：授業活用のために制作した動画教材（最終完成版）
- ・事後課題（2）：指導案（最終完成版）
- ・事後課題（3）：（1）（2）を授業活用した結果の内省レポート
- ・事後課題（4）：（1）（2）を授業活用している様子が分かる動画や写真
- ・事後課題（5）：（1）（2）を授業活用した結果の学生の声

ICT 活用研修 参加申込書

法人名 _____

学校名 _____

記入者名 _____

E-Mail _____ T E L _____

研修参加者

フリガナ 参加者氏名	部署・役職	E-Mail

- *定員になりしだいお申し込みを締め切らせていただきます。お早めのお申し込みをお願い申し上げます。
- *お申込みにより得られた個人情報及び回答内容については、適正に取り扱い、当研修の準備・実施に関するご連絡以外に使用することはありません。

【参加申込書ご送付先】

お申し込みは、下記アドレス宛へのメールのみとさせていただきます。

E-Mail takeshi-kato@anabuki.ac.jp

申込みを受け付けた場合は返信・確認のメールを送付させていただきます。

返信のメールを確認後、12月15日までに受講料を下記口座にお振込みください。

【振込先】

清水銀行 三島支店 普通口座

口座番号：2177699 (店番号：103)

シヤ) ゼンコクセンモンガツコウキョウイクケンキユウカイ

口座名義：一般社団法人全国専門学校教育研究会

領収書はメール PDF にて送付いたします。

【お問い合わせ】

学校法人穴吹学園 加藤 猛

E-Mail : takeshi-kato@anabuki.ac.jp T E L : 087-823-2266