

# 平成 13 年度 授業情報技術講習会 開催要項

「基礎コース」 平成 13 年 8 月 27 日(月)～8 月 29 日(水)  
[東京会場]: 上智大学四谷キャンパス  
[大阪会場]: 大阪経済大学

「応用コース」 平成 13 年 8 月 30 日(木)～9 月 1 日(土)  
大阪電気通信大学寝屋川キャンパス

社団法人私立大学情報教育協会  
知的資源開発促進委員会

平成 13 年度 私情協研修事業一覧	
7 月	大学情報化職員基礎講習会
8 月	学内 LAN 運用管理講習会
8 月	<b>授業情報技術講習会</b>
9 月	情報センター等部門研修会
10 月	大学情報化職員研修会
11 月	事務部門管理者会議

## 1．目的

この講習会は、受講目的、経験に応じてテーマを設定し、コンピュータ、ネットワークを活用した教材・資料の作成および提示方法などを実習により修得し、教員の方々に情報技術の理解をいただくことを目的とします。

今年度は募集規模の拡大を図り、8月に限定して開催いたします。基礎コースは同一プログラムにより、東京、大阪両地区で開催いたします。

## 2．受講対象者

当協会加盟大学・短期大学の専任教員（教授、助教授、講師）

### 基礎コース「プレゼンテーションツールの基本操作」

授業にコンピュータ等の活用を考えている教員で、ワープロなどの操作技術をあらかじめ修得している方を対象とします。

コンピュータに関する基本用語の理解 キーボード・マウスなどの基本的な操作技術があることを前提に講習します。

### 応用コース「プレゼンテーションに関する動画の加工編集」

既にコンピュータを用いた教材作成を実践している教員で、プレゼンテーションソフトなどの操作方法を理解している方を対象とします。

コンピュータ MS-Windows MS-Office 等について基本的な理解があり、一通りの操作技術があることを前提に講習します。

## 3．講習内容

各コースとも、授業における情報技術の活用について、概念理解から教材作成、提示・プレゼンテーションの方法まで一貫して講習します。

### 基礎コース

実際の授業で活用できる初歩的な情報技術、例えば、グラフや写真などの画像と文書を合成・編集し、掲示する技術などを実習を中心に行います。

### 応用コース

授業でのプレゼンテーション効果を高めるための技術、例えば、動画像などを盛り込んだ教材、資料の作成技術について、実習を中心に行います。

## 4．講習プログラム

各コースとも実習中心の講習を3日間で行います。

## 基礎コース

8月27日(月)

10:00	講習 プレゼンテーションの基本と効果 マルチメディア教材によるプレゼンテーションの目的、用途、種類 効果的なプレゼンテーションと評価法
12:00	昼食
13:00	実習 プレゼンテーションツールの基本操作 プレゼンテーションツールの基本操作、スライド作成の基本技術 効果的なスライド作成(アニメーション、スライドショーなど)
15:00	Coffee break
15:30	実習 プレゼンテーションの表示、表現技術の基礎
17:30	

8月28日(火)

10:00	実習 画像の取り込みと編集の基礎 画像の取り込み 画像の加工
12:00	昼食
13:00	実習 編集、貼り付けと効果 画像、文書、表計算などの編集と教材作成 効果的なプレゼンテーション
15:00	Coffee break
15:30	実習 目的別の教材作成 プロジェクタ、モニターなどによる教室提示用教材 印刷、配布用教材 Web ページ用教材
17:30	

8月29日(水)

10:00	実習 Web ツールの基本操作方法 インターネットを利用した教材作成の実践(解説) HTML ツールによる Web ページの作成
12:00	昼食
13:00	実習 Web ツールによる教材作成 画像の取り込みと加工 Web ページのデザイン
15:00	Coffee break
15:30	実習 プレゼンテーション教材・Web ページ教材の作成実習 プレゼンテーションの実際と授業の進め方 Web ページの教育への利用法と評価法
17:30	

## 応用コース

8月30日(木)

10:00	講習 映像を取り入れたプレゼンテーションについて 動画像技術の実際(著作権問題も含む) 効果的な表現技術(画像・映像の技術と効果)
12:00	昼食
13:00	実習 動画像の基本操作 ノンリニア編集とDV編集ツールの基本操作 教材、資料の提示と方法、種類と効果
15:00	Coffee break
15:30	実習 動画像の基本操作
17:30	パソコンへのデータ取り込み DV編集技術の基礎

8月31日(金)

10:00	実習 動画像の編集(1) 加工・編集ツールの基本操作
12:00	昼食
13:00	実習 動画像の編集(2) 素材データの加工と編集
15:00	Coffee break
15:30	実習 教材作成 動画像を取り入れた教材の作成
17:30	

9月1日(土)

10:00	実習 Webページへの応用 インターネットを利用したマルチメディア教材作成の実践(解説) マルチメディアによるWebページの作成
12:00	昼食
13:00	実習 マルチメディアWebツールによる教材作成 ストリームソフトウェアによる動画像教材の作成 VOD、ビデオクリップの利用法
15:00	Coffee break
15:30	実習 WebページとDV教材の利用法と評価 DV教材の授業への効果的な利用法 自学自習のためのDV教材の効果的な利用法
17:30	

## 5 . 募集定員

基礎コース    [東京地区] 80名  
                    [大阪地区] 100名  
応用コース    80名

会場の都合により、応募者多数の場合には参加人数を調整させていただきますので、あらかじめご了承ください。

## 6 . 開催場所

基礎コース：[東京地区] 上智大学 四谷キャンパス（東京都千代田区紀尾井町）  
                    [大阪地区] 大阪経済大学（大阪府大阪市東淀川区大隅）  
応用コース：大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス（大阪府寝屋川市）

## 7 . 申込締切日    平成13年7月14日（土）必着

参加申込用紙に必要事項をもれなく記入いただき、大学毎に一括とりまとめの上、私情協事務局宛に郵送にてお申し込みください。申込締切後、参加者確定通知を郵送あるいはFAXにてお送りいたします。（7月30日頃になります）参加費の振込先、受付場所などは確定通知に含めてお知らせいたします。

## 8 . 参 加 費        1人        35,000円

参加費は、参加者確定通知後に大学毎に一括して 8月24日（金）までに銀行振込により納入してください。原則として納入後のキャンセルには応じかねますのでご注意ください。

お振り込みは参加者確定通知着信後にお願いいたします。  
宿泊は各自手配いただきます。

# 平成 13 年度授業情報技術講習会 参加申し込み用紙

参加対象：当協会加盟大学・短期大学の専任教員（教授、助教授、講師）の方に限ります

『大 学 名』 \_\_\_\_\_

『連絡担当者』

氏 名 \_\_\_\_\_ 役職・所属 \_\_\_\_\_

T E L \_\_\_\_\_ F A X \_\_\_\_\_

大学住所(郵送でご連絡差し上げる場合の最寄り)

(〒 \_\_\_\_\_)

『参加希望者』

参加人数を調整することがありますので、あらかじめご了承ください。

氏 名 \_\_\_\_\_ 役職・所属 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ 希望コース 基礎(東京) 基礎(大阪) 応用  
どれかひとつを選んで で囲んでください

氏 名 \_\_\_\_\_ 役職・所属 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ 希望コース 基礎(東京) 基礎(大阪) 応用  
どれかひとつを選んで で囲んでください

氏 名 \_\_\_\_\_ 役職・所属 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ 希望コース 基礎(東京) 基礎(大阪) 応用  
どれかひとつを選んで で囲んでください

氏 名 \_\_\_\_\_ 役職・所属 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ 希望コース 基礎(東京) 基礎(大阪) 応用  
どれかひとつを選んで で囲んでください

氏 名 \_\_\_\_\_ 役職・所属 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ 希望コース 基礎(東京) 基礎(大阪) 応用  
どれかひとつを選んで で囲んでください

お申し込みは郵送にて平成 13 年 7 月 14 日(土) 必着とします。

申込締切後、『連絡担当者』様へ、参加者の確定、参加費の振込方法・振込期日、  
集合場所・時間等について、郵送あるいは F A X にてご連絡いたします。(7 月 30 日頃になります)

社団法人私立大学情報教育協会 事務局

〒102-0073 東京都千代田区九段北4-1-14 No.1山崎ビル4 F

TEL:03-3261-2798