

### 1. 出願資格等

- ・高等学校卒業生およびこれと同等以上の学力があると認められる方
  - ・社会人で本学が指定した履修期間に出校可能な方
  - ・メール送信、Microsoft Officeの基本操作などパソコンの操作にある程度慣れている方
- ※受講には各自1台、Adobe Creative Cloud(PCソフト)をインストールしたノートパソコンが必要になります。  
詳細は講座のWebページをご覧ください。

### 2. 修了要件等

- ・所定の講義を60時間以上履修した方には学校教育に基づいた「履修証明書」を交付します。
- ・単位認定は行いません。

### 3. 定員

- ・15名

### 4. 受講期間

- ・2022年9月29日(木)～12月22日(木)

### 5. 費用

- ・検定料：1,000円
  - ・受講料：143,000円
- ※別途テキスト代、道具・材料費等が必要になる場合があります。

### 6. 募集期間

- ・2022年7月25日(月)～8月29日(月)当日消印有効

### 7. 応募方法

- ・下記の書類を配達記録の記録が残る方法で、本学学長室グループまで送付してください。

- ① リカレント教育プログラム願書(Webにて配布)
- ② 同意書(Webにて配布)
- ③ 最終出身学校の卒業または修了証明書
- ④ 検定料の入金を証明するもの(払込票など)

(検定料の入金先)

(1) ゆうちょ銀行

口座名称(漢字)：学校法人京都精華大学 口座名称(カナ)：ガクキョウトセイカダイガク	
ゆうちょ銀行から送金の場合	他の金融機関から送金の場合
通常払込／電信振替 口座記号：00990-1 口座番号：310619	店名：〇九九(ゼロキウウキウウ) 店番：099 預金種目：当座 口座番号：0310619

(2) みずほ銀行

銀行名：みずほ銀行  
支店名：京都中央支店  
口座種別・口座番号：普通口座1147831  
口座名称：学校法人京都精華大学  
口座名称(カナ)：ガクキョウトセイカダイガク

### 8. 審査・履修承認通知

- ・書類による審査を原則とします。
  - ・9月9日(金)までに審査結果をお知らせします。
- ※受講料の納入方法は履修承認時にお知らせします。

### 注意事項

- ・通学証明書、学割証などの発行は行いません。
- ・開講日程や授業の内容の一部を、事情により変更する場合がございます。
- ・履修者数が開講基準に満たない場合などに開講を取り止める可能性があります。
- ・所定の期日までに諸手続きを完了しない場合、履修許可を取り消すことがあります。
- ・一度受理した書類、検定料、受講料は原則として返還しません。



出願書類送付 / 問い合わせ先

京都精華大学 学長室グループ

〒606-8588 京都市左京区岩倉木野町137 E-mail: crelab@kyoto-seika.ac.jp  
https://www.kyoto-seika.ac.jp/lecture/recurrent/



Tel: 075-702-5263

Fax: 075-722-5440

文部科学省「職業実践力育成プログラム(BP)」認定 / 京都府大学連携リカレントプログラム

2022年度 京都精華大学 リカレント教育プログラム 履修証明プログラム<sup>®</sup>

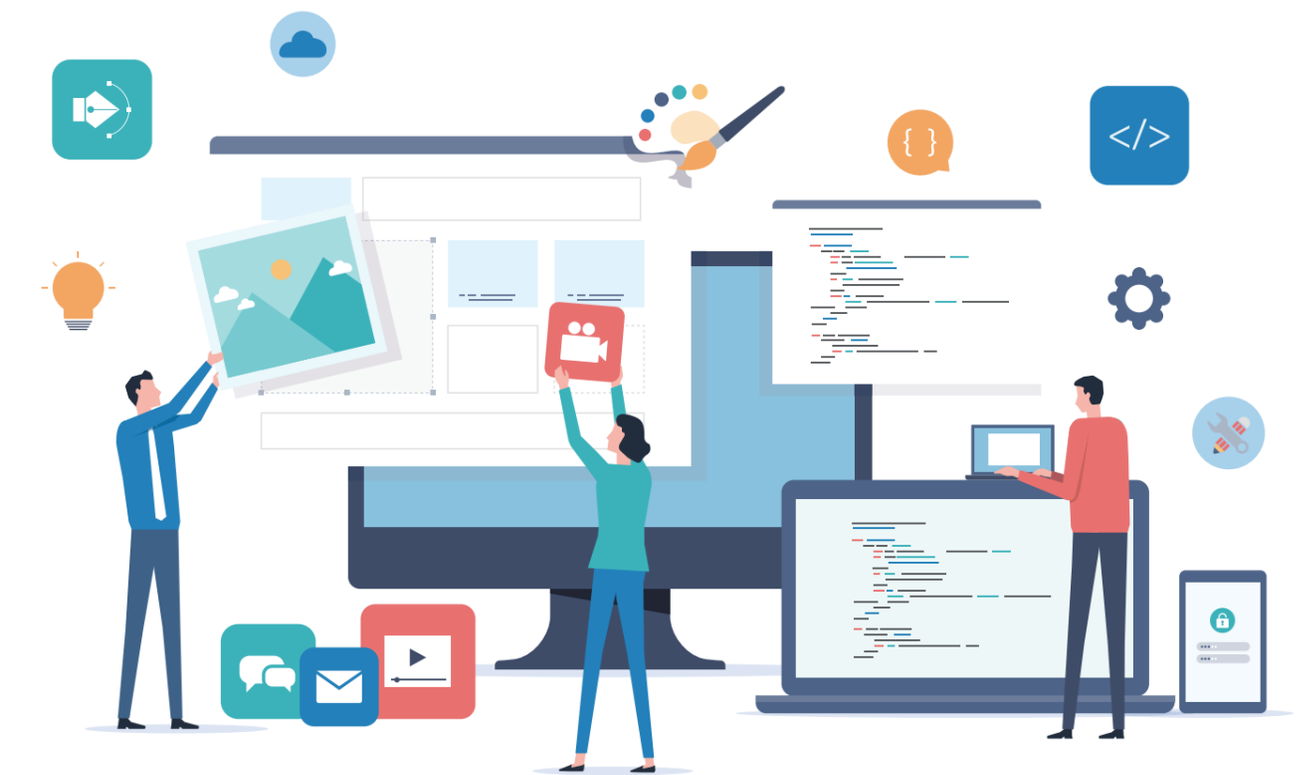
# Web業界で働くための講座

## 募集要項

※社会人にも体系的な教育・学習機会の提供を促進することを目的に、文部科学省が「大学における履修証明制度」として2007年度に位置付けを明確化した。1プログラムあたりの総時間数は60時間以上で、修了者には学校教育法第105条に基づいた「履修証明書」が交付されます。

履修期間 2022年9月29日(木)～12月22日(木)

募集期間 2022年7月25日(月)～8月29日(月)当日消印有効



Webデザインの基礎から、スマートフォンサイト制作、サイトコーディングまで、今強く求められているWebの制作技術をひと通り、実践的に学びます。

京都精華大学 学長室グループ

Tel.075-702-5263 E-mail: crelab@kyoto-seika.ac.jp

プログラムコーディネーター：株式会社クスール

Work up Program for professionals  
女性活躍支援

無料保育サービス有り



国際文化、メディア表現、芸術、デザイン、マンガの5つの特色ある学部により、表現を通じて社会に貢献する人間の育成を目指す、京都精華大学が開設する、リカレント教育プログラムです。

Web業界は近年急拡大を遂げ、現在の社会では重要な位置を占めるようになりました。現場では次々と新しい技術が採用され、技術者にも常に最新の知識と技術の習得が求められます。この「Web業界で働くための講座」では現代においてWeb制作の周辺領域で実務に就くために必要な知識や技術を一通り学びます。本領域では、個人での請負や在宅での作業など、さまざまな働き方が可能です。育児・介護と仕事との両立を求められる方、作家活動のかたわら収入を得たい方、就職におけるブランクのある人たちにとっても、就業や起業へのステップとなるはずです。

### このような人に

- Web業界への就業・就職に関心のある方
- 在宅ワーク、フリーランスでの請負に関心のある方、フレキシブルな勤務時間で働きたい方
- 関連業種に在職中でスキルアップを目指したい方

### 身につくスキル

- Webサイトデザイン、ロゴデザイン
- Webサイト、ブログの立ち上げ
- Webサイト運用

### 期待される就業・就職先

Webサイト制作会社／IT、スタートアップ企業／ECサイト運営会社  
メーカーでのウェブ担当／フリーランス

### スケジュール

7月	8月	9月	10月	11月	12月	2023年1月～
7/25 募集開始	8/29 申込締切 書類選考	選考結果通知 受講手続	9/29 開講 受講（全13回）		12/22 終受講	60時間履修者には、修了証明書を授与
			全ての回において無料保育サービス有り 京都国際マンガミュージアムも入館無料			就業準備・就業相談 (詳細は右ページの「受けられるサービス」に記載)

各回の内容 木曜日(11/4のみ金曜日) 開講時間 10:00～16:00(休憩 12:00～13:00)

1	9月29日	Web制作概論 ツールの設定	Web制作をするための仕事の話 仕事の種類／仕事の流れ／スケジュール管理 SEO対策／ツールの設定
2	10月6日	デザイン基礎	デザインの基礎 タイポグラフィ／配色／レイアウト基礎 Illustrator・Photoshopの使い方
3	10月13日	サイトデザイン制作 XDの使い方	Webサイトデザインの基礎 Webインターフェイス／XDの使い方／現代のデザインの傾向 アイデアの出し方(参考サイト、Pinterestの使い方)／ワイヤーの作り方
4	10月20日	サイトデザイン制作 PCサイト	Webサイトデザインの基礎 XDの使い方(続き)／ナビゲーションやボタン／PCサイトをデザインする
5	10月27日	サイトデザイン制作 スマートフォンサイト	Webサイトデザインの基礎 スマートフォンサイトのデザイン
6	11月4日	サイトデザイン制作 課題制作	課題制作
7	11月10日	サイトデザイン制作 課題制作	課題制作 発表会
8	11月17日	HTML基礎	HTML概論 HTMLの考え方／構造／HTMLタグ／文書構造 サイト(ファイル)構造／VScodeの使い方／HTMLバリデーション
9	11月24日	CSS基礎	CSS概論 CSSの適用方法／スタイルの優先順位、継承 主なCSSプロパティとその使い方／ボックスモデル／リセットCSS flexbox／Position／角丸処理／マークアップ演習／メニュー作成
10	12月1日	CSS基礎 サイト制作演習	CSS概論 CSSアニメーション／サイトコーディング課題制作
11	12月8日	CSS基礎 サイト制作演習	サイトコーディング課題制作
12	12月15日	サイトコーディング演習	サイトコーディング課題制作 発表会
13	12月22日	サイトコーディング演習	発表会

### 講師について

豊かな実務経験を持ち、大学で教鞭も取っているウェブデザイナー、プログラマーが指導にあたります。

### 会場について

京都市内の交通至便な会場を予定しております。

### 受講者の受けられるサービス

- 保育サービス  
本講座の全ての回において無料で保育サービス(6ヶ月～未就学児対象)が受けられます。
- 公開講座ガーデン優待  
京都精華大学の生涯学習プログラム「ガーデン」が割引価格で受講できます。
- 京都国際マンガミュージアム入館  
受講期間中は京都精華大学と京都市が運営する「京都国際マンガミュージアム」に無料で入館できます。
- 就労支援  
本講座は、京都府と連携した再就職支援プログラムであり、キャリアカウンセリングなどの就労支援が受けられます。

### 新型コロナウイルスへの対応

講座の会場、および運営スタッフはウイルスの感染予防につとめます。受講生のみならず、予防のためのご協力をお願いいたします。今後の情勢によって開講取り止めや日程・内容を変更する可能性があります。