

# ラーニングデザイナー

## 資格取得特別プログラム

開講

2015年9月1日(火)



講師

愛媛大学 大学連携 e-Learning  
教育支援センター四国  
愛媛大学分室准教授  
根本淳子氏



講師

徳島大学 総合教育センター  
特任准教授  
高橋暁子氏



監修

熊本大学 大学院  
社会文化科学研究科  
教授システム学専攻  
専攻長・教授  
鈴木克明氏

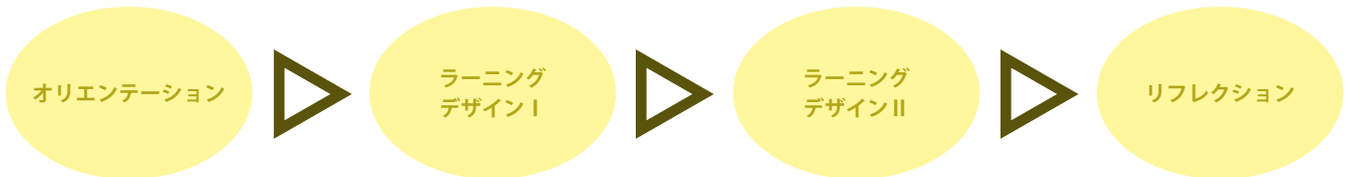
# 6ヶ月の短期間受講で「eLP ラーニングデザイナー」資格が取得できます

受講の条件:「eLP ベーシック」資格保持者(2015年12月末までに「eLP ベーシック」を修了していること)

## プログラムの目標

- インストラクショナル・デザイン(ID)のコンセプト、プロセス、主要な用語を用いて数時間程度の規模の紙教材・コンテンツ設計・開発・評価できるようになります。
- 既存のeラーニングコンテンツについてIDの視点に基づいた改善提案ができるようになります。
- 新期教育プロジェクトにおいて、ニーズ分析、プロジェクト計画立案ができるようになります。

本コースはeラーニングによる学習です。6か月で計36回の学習を進めて行きます。



## プログラムの特徴

- 学びやすい設計**  
ラーニングデザイナー資格取得にフォーカスしたプログラムとして設計されているのでeLP ベーシック資格保持者の方は、本プログラムを受講するだけでラーニングデザイナー資格の取得が可能です。  
本プログラムそのものがIDに基づく設計がなされており、IDに関する学びが深まります。
- スキルが身に付く体験型学習**  
コンテンツ設計開発(紙教材・eラーニング)を通じてIDプロセス全体を体験学習することでラーニングデザイナーとしてのスキルが着実に身に付く用に体系づけられています。
- きめ細かいフィードバック**  
受講者同士の相互コメント、学習支援アドバイザーおよびIDの専門家によるアドバイス等を通じて、IDに対する目利きも高まります。
- 学習者同士の交流**  
eラーニングの孤独感を軽減する工夫として、プログラム中の受講者によるグループワーク、相互コメントの他、本講座のプログラム開発・運営会社であるサンライトヒューマンTDMC株式会社が主催・後援するID関連イベント等への参加を通じて、受講者同士の交流を図ることができます(イベント参加は任意)
- キャリアアップ**  
一人材開発担当者としてのキャリアアップが期待できます。

## 受講者の声

課題に対する成果物を作成する際に、掲示板を利用して他受講者との相互コメントやトリオワークでコメントを頂いたり、他の意見やアドバイスをみることで多く学ぶ機会があった。また励ましあいながら提出期限までに全員が提出することができて、このプログラムのシステム、仕組みがよくできたものであると思います。学習支援アドバイザーからも適切なタイミングで、励ましやヒントを頂き、今までとは違う通信講座であると感じています。(製薬企業・教育研修担当者・男性)

資料を読みただけ頭に入れるだけではなく、それぞれ覚えたことを常に実践する場が常に設けられていたのはとても良かった。各参加者との相互レビューも非常に効果的だった。仕事をしていく上で、たった一人で考えたことをそのまま実現することは、まずありえないので、他の人の意見を見て参考にしたり、意見をもらったりというのはより実際のなやり方だったと思う。また、講師からのフィードバックも端的で的確で、そこには気が付かなかったが、まさにその通りというように感じた。(eラーニングコンテンツクリエイター・男性)

全体的に非常に良いプログラムで、「広義のeラーニング」を体験する機会となり、感謝しています。今後の業務でも、本プログラムをお手本とさせていただきたいです。また、課題の提出日が決まっていたことは、スケジュールを決めるうえで役立ちました。(eラーニング教材制作担当者・女性)

詳細・お申し込み： **日本イーラーニングコンソシアム事務局**

<http://www.elc.or.jp/topics/detail/id=912> お申し込みフォームより

受講費用 一般：288,000円(税込) eLC会員：236,600円(税込)  
※料金には、ラーニングデザイナー資格申請費用が含まれます。  
※受講費用をお振込みいただきました後、受講開始となります。  
※受講開始に必要なIDとパスワードは、入金確認後にご連絡いたします。  
※法人でお振込みいただく場合、支払条件等、考慮させていただきますのでご連絡ください。



お問合せ先  
サンライトヒューマン TDMC 株式会社 <http://www.slhtdmc.co.jp/>  
TEL：03-3258-6110 MAIL：info@slhtdmc.co.jp  
〒101-0047 東京都千代田区神田須田町 1-18-1 8F