

ワンランク上の教育技術

～ID（教育設計学）で対面に劣らない遠隔教育技術を培う～

経験やセンスを超え、ID（教育設計学）に則った
教育設計・実施法を「遠隔実習」で学ぶ

メイン講師

柴田 喜幸

産業医科大学教育教授



「教え方」を体系的に学んだことがありますか？

- * Instructional Design（教育設計学）の知見を基に、教育を効果的・効率的・魅力的に行う鉄則を学びます。
- * 講師の講話は最小限にし、修了後そのままご自身の仕事に活用できる成果を習得していただきます。

【目標】

- * 資料や助言・講義を基に
- * チェックリストに8割程度則った
- * 研修設計書と模擬講義が、できる

【内容】

- * Instructional Design（ID、教育設計学）とは
- * 自分が行う研修を分析⇒設計してみる
- * 模擬講義と相互フィードバックによる遠隔教育実践演習 等

グループファシリテーター

* 喜多村 紘子

産業医科大学

産業医実務研修センター准教授

* 田口 要人

産業医科大学

産業医実務研修センター助教



2024年 **1月27日** 土・**28日** 日

14:00～17:00

9:00～17:00

※両日とも閉講後、相談タイムあり

そのまま実務で使える
OUTPUT(設計書)を
作成していきます！

これまでの受講者の声

- ◎常に自らが考えて手を動かすので学びが多い。
他の参加者の模擬講義からも学べる
- ◎講義の進め方、構成が学やすい、理解を深めやすい内容だった。一つ一つクリアしていく感じが得られた。
- ◎講師の皆様が本当に場の雰囲気を作ってくださって、こんなに開放的で安心感のある講座がオンラインであるのだな、と感じました。

対象者

人事教育・産業保健教育に携わる方
(職種・部門を問いません)

会場

遠隔開催（ZOOMを利用）

受講料

36,000円（税込39,600円）

最新情報・詳細はホームページをご参照ください！

<https://premium.med.uoeh-u.ac.jp/service/course/>

産業医大プレミアム

検索

産業医科大学 首都圏事業推進室

〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号

TEL：093-691-7251（直通）

E-mail：shuto@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp