

教材コンクールに**挑戦**しよう！
教える人の数だけ、いい教材がある

第28回 令和8年度

職業訓練教材 コンクール

応募受付中！

応募
締切

令和8年7月17日 金

詳細はこちらから
<https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/26kyouzai>



令和7年度「技能と技術」誌表紙デザイン【優秀賞】北海道立札幌高等技術専門学院 電子印刷科 福島 綾夏 氏

【主催】

厚生労働省／（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構／中央職業能力開発協会

【問い合わせ先】

職業能力開発総合大学校 基盤整備センター 職業訓練教材整備室
住所：〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1 E-mail:concours@jeed.go.jp TEL:042-348-5076



趣旨

人材開発に携わる方等によって開発された職業訓練教材について、訓練指導における効果の向上が見込まれるか等の審査観点に基づき、優秀な教材作品を選定し、広く関係者等へ周知・普及することによって訓練指導技法の水準向上を図り、もって職業能力開発の促進と向上に資することを目的としています。

応募対象者

人材開発に携わっている、または過去に携わった者で、未発表の制作・開発した教材を有している者。複数の者による共同制作・開発や、事業所単位での応募も可能とすること。

受賞発表までの流れ

応募締切：令和8年7月17日(金)

受賞発表：令和8年11月上旬

表彰式：令和8年11月中旬



令和6年度 厚生労働大臣賞(特選)

やまなしキャリアアップ・ユニバーシティ ものづくり講座【応用】

～生産性向上のための IoT 実践技術講座～ テキスト

受賞者：永田 靖貴 [山梨県立産業技術短期大学校 塩山キャンパス]

受賞者の声(抜粋)

本教材が、職業訓練の現場で広く活用され、企業で働く人々のスキルアップや生産性向上の一助になれば幸いです。

講座テキスト



実習用基板



職業訓練教材コンクール受賞作品例

電気・電子・情報関係

- ★RX621 マイコンボードを活用したセミナー教材
- ★情報通信工学テキスト

機械加工・製図関係

- ★CAD/CAM および三次元測定機を活用した実習教材 歯車ポンプの課題を通して
- ★技能検定実技試験対策講座教材 (機械・プラント製図 2 級)

産業機械・メカトロ関係

- ★タッチパネルの実践的実習教材
- ★メカトロニクス実習教材 (PIC 系、H8 系)

建築・木工・デザイン関係

- ★建設現場で必要とされる人材育成を目標とした図面から読み解く木造住宅実技実習の進め方(職業訓練指導員用教科書)
- ★建設機械の保全技術 ~現場で使える保守・点検~

障害者関係

- ★構造化による経理での数字の書き方 物流・組立訓練システム
- ★WEB を活用した訓練生主導の簿記テキスト

その他

- ★葉っぱでおぼえる樹名板作製教材
- ★ユニバーサルファッション 既製の衣服からのリフォーム -加齢による体型の変化があった方・身体に障害がある方のために必要な配慮がされたリフォームの提案-

前回の受賞教材をご紹介します!!

<https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/statistics/concours/24kyouzai/sakuhin>

まずは検索

基盤整備センター 教材コンクール

検索



受賞教材の詳細はこちら!!