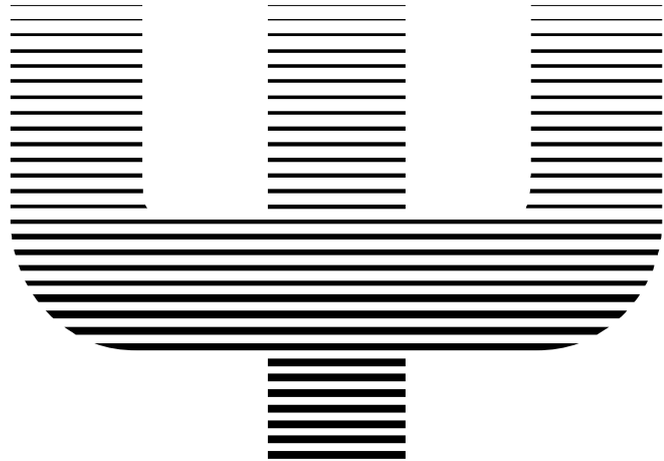


調査研究報告書 No. 148
2010



職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究
—平成21年度 農林、繊維・繊維製品、デザイン、
化学、医療、サービス、食品分野—

独立行政法人雇用・能力開発機構

職業能力開発総合大学校能力開発研究センター

職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究
—平成21年度 農林、繊維・繊維製品、デザイン、
化学、医療、サービス、食品分野—

独立行政法人雇用・能力開発機構

職業能力開発総合大学校能力開発研究センター

はじめに

「職業能力開発促進法（昭和44年法律第64号）」に定められている「職業訓練基準」は、職業訓練の品質を維持し、かつ効果的に実施するために規定されているが、産業構造の変化や科学技術の著しい進展等により、就業者をめぐる環境が大きく変化している中で、産業界や地域社会、労働者のニーズ等に対応した訓練を実施していくためには、訓練科や教科目等について不断の見直しを図っていく必要がある。

本研究は、職業能力開発促進法施行規則の普通職業訓練の普通課程に関して、年度毎に分野を設定し、1年目の平成18年度は調査研究報告書N○140「職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 —平成18年度 電気・電子分野—」、2年目の平成19年度は調査研究報告書N○143「職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 —平成19年度 建築・土木、非金属加工分野—」、3年目の平成20年度は、「職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 —平成20年度 情報・通信、サービス、食品分野—」について、それぞれ調査研究成果をとりまとめたところである。4年目の本年度（平成21年度）は、「農林、繊維・繊維製品、デザイン、化学、医療、サービス、食品分野」について当該分野の産業や人材ニーズの動向、既往調査の点検等の他、参考施設へ訪問調査と現場からの意見収集等を精力的に行い、現行の職業訓練基準の具体的見直しを行ってきたところであり、本報告書は平成21年度分をまとめたものである。

本報告書が、国及び都道府県等の行政機関をはじめ職業能力開発関係機関及び民間職業能力開発機関が行う、各職業訓練コースの設置等に関する基礎資料として活用され、職業能力開発が一層発展することを期待するものであります。

おわりに、本研究にご助言を頂いた厚生労働省の関係者及び研究会の委員各位の他、各地への訪問調査時にご協力いただいた多数の関係各位に心から感謝の意を表するとともに、今後とも日本の職業能力開発の発展のためにご協力を賜りたく、よろしくお願い申し上げます。

2010年3月

職業能力開発総合大学校
能力開発研究センター
所長 川村 英治

職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究
—平成21年度 農林、繊維・繊維製品、デザイン、
化学、医療、サービス、食品分野—

基礎研究会委員

(デザイングループ)

坂元 愛史	職業能力開発総合大学校東京校 建築系講師
鈴木 恒徳	東京都立城東職業能力開発センター 広告美術科指導員
油科 賢	長野県長野技術専門学校 画像処理印刷科指導員

(オフィスグループ)

相原 勝利	埼玉県立職業能力開発センター O A実践科指導員
山田 洋一	福岡県立田川高等技術専門学校 O A事務科指導員

(介護グループ)

石井 久恵	財団法人 介護労働安定センター 業務部能力開発課長
松井 久紀	東京都産業労働局 雇用就業部 能力開発課課長補佐
三ッ山幸子	兵庫県立神戸高等技術専門学院 職業教育専門員
渡部 信司	神奈川県立産業技術短期大学校 指導課長

(理容・美容グループ)

志賀 洪司	いわき理容美容職業訓練校 校長
星 和寛	山形県美容職業訓練協会 副会長

研究担当室

小林 俊昭	職業能力開発総合大学校 能力開発研究センター教材研究室長
堤 一郎	職業能力開発総合大学校 能力開発研究センター教材研究室研究員
畑沢 寿一	職業能力開発総合大学校 能力開発研究センター教材研究室研究員

お願い

今後、能力開発研究センターがより良い調査・研究を行うために、本書のご活用目的等に関して、以下の項目のご報告を賜りますようお願い申し上げます。

ご報告は、下記フォーマットで、郵送又はFAX（042-763-9048）でお願い致します。（ホームページ上からの受付も検討中）

ご連絡用フォーマット

項 目	記 入 欄
1) 使用目的	
2) 使用年月日	
3) 使用形態（紙のみ、OHP使用等）	
4) 使用者（所属、役職、氏名）	
5) 連絡先（住所、電話番号等）	
6) 本書を複製した場合、複製箇所、複製部数、複製形態（紙、OHP等）	
7) 本書に対するご意見、ご要望	

その他、お問い合わせは能力開発研究センター普及促進室（042-763-9046）にご連絡下さい。