

ISSN 1340-2412

調査研究報告書No.90

1998

認定職業能力開発短期大学校における
実技訓練を中心とした実態調査

雇用促進事業団
職業能力開発大学校 研修研究センター

まえがき

わが国における産業構造の変化および経済社会は、近年大きく変化している。これらに対応するために企業では、事業の高付加価値経営・新事業分野の展開に取り組んでいる。こうした経営課題の一つに、高度な知識および技術・技能と創造力を兼ね備えた実践技術者（テクニシャン・エンジニア）の確保と育成がある。

認定職業能力開発短期大学校は、上記の背景を踏まえ、職業能力開発促進法に則して、それぞれの短期大学校において、特徴のある訓練内容を設定し、教材開発、訓練技法の研究等を行って、訓練目標の達成に創意工夫をこらして展開している。

認定職業能力開発短期大学校において蓄積された教育訓練のノウハウを調査・分析して得られた内容は、職業能力開発に携わる者にとって、能力開発の企画・運営管理・推進していく上で、有用なものになると思われる。

それに鑑み本調査では、認定職業能力開発短期大学校の実技訓練を中心に、その実態を調査した。本調査は、2年間にわたり認定短期大学校のうち、機械システム系4校、電気・電子・情報システム系2校、居住システム系2校を対象にした。調査方法は、関係短期大学校を訪問し、校長をはじめ教育・訓練担当者から聞き取りをし、提供を受けた資料をとりまとめたものである。この報告書が実践技術者育成の参考資料となれば幸いである。

最後に、この調査にあたって、ご多用の中にもかかわらず貴重な時間を割いてご協力とご教示いただいた関係者の皆様に、心から御礼と感謝を申し上げる次第である。

平成10年3月

職業能力開発大学校
研修研究センター

調査委員

座長 衣川 正幸 実践教育訓練研究協会 理事
元松下電器工科短期大学校 副校長

委員 松尾 浩助 大分県商工労働観光部 職業能力開発課
工科短期大学校設置準備室 主査

遠藤 美智雄 (社)実践教育訓練研究協会 事務局次長

調査協力者

松下電器工科短期大学校

南出 整宏	校長
滝 保夫	養成教育部長
北山 信雄	教務・担任グループリーダ (副参事)

松下電工工科短期大学校

奥嶋 建城	校長
森本 一	メカトロニクス技術担当課長
國友 和雄	精密加工技術担当課長

日産テクニカルカレッジ

越丸 肇	校長
三嶋 幸彦	メカトロニクス電子技術担当課長
山脇 誠司	メカトロニクス担当学科主任

マツダ工業技術短期大学校

木村 康夫	人材開発部第2人材開発グループマネージャー
	マツダ工業技術短期大学校 校長
山本 隆夫	マツダ工業技術短期大学校 副校長
岩本 友之	マツダ工業技術短期大学校 主任

デンソー工業技術短期大学校

山脇 正雄	工業技術研修センター 所長
	デンソー工業技術短期大学校 校長
平松 道雄	短大教育室 室長
高木 誠	短大教育室 主任部員
三浦 久博	短大教育室 主任部員

トーエネック技術短期大学校

伊藤 元行	校長
大嶋 明	学科長
中野 俊夫	主任講師
上田 隆弘	教育課長

熊本職業訓練短期大学校

石原 伸興	熊本市職業訓練センター 所長
	熊本職業訓練短期大学校 校長
福田 隆雄	短大課長
津島 誠司	短大課 参事

職業能力開発短期大学校 東京建築カレッジ

藤澤 好一	学校長
渡辺 顯治	部長 (教務主任)

事務局

脇山 雅史	職業能力開発大学校 開発研究部
戸坂 勝次郎	職業能力開発大学校 開発研究部

調査研究報告書 No.90 I S S N 1340-2412
認定職業能力開発短期大学校における
実技訓練を中心とした実態調査
発 行 平成10年3月
編集・発行 雇用促進事業団
職業能力開発大学校 研修研究センター
〒229-1196 相模原市橋本台4-1-1
ダイヤルイン TEL(0427) 63-9047 (広報普及室)
印 刷 株式会社ワークワン
〒229-1124 相模原市田名10213-6
TEL(0427) 78-6765
