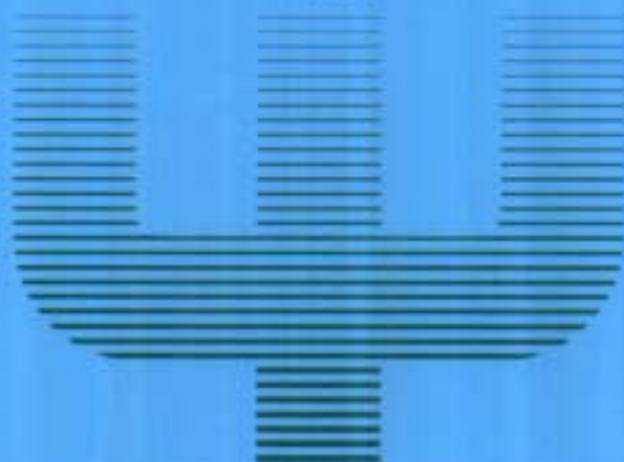


調査研究報告書 No.76  
1995



生産自動化のシステム制御に関する在職者訓練コース開発(2)  
～SFCによる生産自動化システム設計コースの試行とその結果～

雇用促進事業団

職業能力開発大学校研修研究センター

# 目 次

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. はじめに .....                         | 3  |
| 2. コース開発の経緯と課題                        |    |
| 2-1 これまでの経緯 .....                     | 4  |
| (1) コース開発の経緯 .....                    | 4  |
| (2) 初年度の研究開発概要 .....                  | 6  |
| 2-2 研究2年度の課題                          |    |
| (1) 開発コースに関する情報提供 .....               | 10 |
| (2) コース目標を達成するためのカリキュラム内容 .....       | 10 |
| (3) 訓練対象者の技術レベル別コース開設 .....           | 11 |
| (4) テキスト教材の開発 .....                   | 11 |
| 3. コース実施準備の過程                         |    |
| 3-1 コース内容の検討 .....                    | 13 |
| 3-2 コースの準備 .....                      | 15 |
| 3-3 実施コースのカリキュラム内容 .....              | 17 |
| 4. コース実施状況                            |    |
| 4-1 応募状況と受講者 .....                    | 23 |
| 4-2 コース実施のもよう .....                   | 26 |
| 5. コース開発の成果と反省                        |    |
| 5-1 開発コースに関する企業アンケート調査 .....          | 36 |
| 5-2 受講者の感想 .....                      | 44 |
| 5-3 企業訪問調査 .....                      | 46 |
| 5-4 コース開発・実施と評価 .....                 | 47 |
| 6. まとめと今後の課題 .....                    | 50 |
| 資料                                    |    |
| 1. 企業アンケート調査票 .....                   | 55 |
| 2. コース終了後のアンケート調査票 .....              | 61 |
| 3. 平成5年度雇用促進事業団施設におけるPLC関連コース一覧 ..... | 65 |