

総説

# 川崎医療福祉大学医療情報学科における情報 処理教育

上田 智 谷口和夫 八木英俊 藤原佳代

川崎医療福祉大学 医療技術学部 医療情報学科

1994-10-19 00:00:00+09受理

## The Education of the Information Processing for the Department of Medical Informatics of Kawasaki University of Medical Welfare

Satoshi UEDA, Kazuo TANIGUCHI, Hidetoshi YAGI and Kayo  
FUJIWARA

*Department of Medical Informatics Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-01, Japan*

*(Accepted 1994-10-19 00:00:00+09)*

**Key words:** core curriculum, information processing, programming language, hospital information system

### Abstract

The core curriculum for the department of medical informatics is composed of three compulsory subjects, I. E., introduction to programming language, the application of programming techniques, and comprehension of hospital information systems. The basic knowledge and techniques for the information processing in this curriculum are consistent from the 1st year through the 3rd year class.

### 要約

大学に於ける情報処理教育について考察を行い、川崎医療福祉大学医療情報学科における情報処理教育の実際を述べた。本学科では基礎情報教育として1年生から3年生までの一貫した教育計画のもとに情報処理教育の基本を身に付け、広く学習の動機付けとする目的でチュータ制による情報処理教育を実施した。この基本カリキュラムをコア・カリキュラムとよびプログラミング同演習Ⅰ(1年生)、プログラミング同演習Ⅱ(2年生)および医療情報学実習(3年生)が対象となり、必修科目となる。

