

講師・トレーナー不要の技術者教育CD-ROMのご案内

企業や学校法人での  
集合・通信教育等に  
幅広くご活用下さい！

楽習自塾  
シリーズ

■開発元／総販売元： 株式会社ギガ  
東京都渋谷区南平台町2-17  
日光渋谷南平台ビル  
<http://www.dsys.co.jp>

## 楽習塾シリーズの特徴



楽習塾シリーズは、Windows95/Windows98/WindowsNTに完全対応！



分かりやすい解説で、演習問題・模擬試験・卒業試験と順番にクリアしていくことで実力がつく。



現在楽習塾シリーズは5種類、個人の目的またはレベルに合わせて活用できる。



フリークライアントライセンスにより、LAN環境で10台まで各自のパソコンで、同時に効率よく学習が出来るため、技術者教育のコストを大幅に下げることが可能。



情報処理基礎教育とC言語入門又はCOBOL入門のどちらかが終了すれば、第二種情報処理技術者の資格取得者のレベルに匹敵。

### 管理者の方へうれしい機能

受講者の学習状況を完全に把握することができます！

楽習塾には、学習実績管理機能（**学習実績マネージャー**）が標準で準備されています。

学習情報をファイルで出力し、管理者へ渡すことにより、各学習者の進捗状況などを管理することが可能です。

# 楽習塾のラインナップ



## 情報処理基礎教育



標準学習時間 (131.1 時間) 総問題数(688 問)

〈内容〉

1 章コンピュータとその利用、2 章コンピュータの仕組み、3 章ソフトウェアの基礎、4 章アルゴリズムとデータ構造、5 章ファイルとデータベース、6 章通信ネットワーク、7 章システム開発の基礎、8 章情報化の課題、模擬試験、卒業試験

標準価格：98,000 円

## COBOL入門



標準学習時間 (80.7 時間) 総問題数(47 問)

〈内容〉

1 章基礎編【COBOLプログラミングの基礎】、2 章応用編【COBOLによるプログラム】、模擬試験、卒業試験

標準価格：98,000 円

## C言語入門



標準学習時間 (83.0 時間) 総問題数(58 問)

〈内容〉

1 章基礎編、2 章応用編、模擬試験、卒業試験

標準価格：98,000 円

## 初級シスアド合格講座



標準学習時間 (84.0 時間) 総問題数(623 問)

〈内容〉

1 章仕事とコンピュータ、2 章基礎業務システムとの関わり、3 章エンドユーザコンピューティング、4 章システム環境整備と運用管理、5 章EUC推進のための表現能力、6 章シスアドプラスアルファ、模擬試験、卒業試験

標準価格：38,000 円

## 動作環境



コンピュータ本体/Pentium (90MHz)以上のCPUを搭載した  
パーソナルコンピュータ (CD-ROMドライブ必須)  
基本ソフトウェア/Windows95 (SP1以上) 日本語版、Windows 98 日本語版、  
またはWindows NT 4.0 (SP3以上) 日本語版  
必要ソフトウェア/インターネットエクスプローラ日本語版 4.00以上 (必須)  
Shockwave Flash ActiveX(FlashPlayer) 2.00以上 (必須)  
最小稼働メモリ/16MB  
ディスプレイ/解像度 800×600以上、256色以上  
ハードディスク/約15MBの空き容量  
サウンド/Windows 対応のサウンド再生機能  
その他/マウス

### 製品に関するお問い合わせは

サポート：楽習塾コール

フリーダイヤル 0120-046506

受付時間：9:30～12:00 13:00～17:30

(土日・祝日および年末年始休暇を除く)

E-mail: [gaku@dsys.co.jp](mailto:gaku@dsys.co.jp)