



Title	C言語プログラミングにおけるファイル操作の演習手引書
Author(s)	井上, 純一
Issue Date	2004
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/373">http://hdl.handle.net/2115/373</a>
Rights(URL)	<a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/</a>
Type	learningobject
Note	この講義資料は著者のホームページ <a href="http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/">http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/</a> からもダウンロードできます。
Note(URL)	<a href="http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/">http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/</a>
File Information	ensyu1A_guid2004.pdf



[Instructions for use](#)

# 平成 16 年度 情報工学演習 I(A) ガイダンス配布資料

情報工学科

平成 16 年 4 月 12 日

## 1. 演習目的

前年度に学んだ C 言語を実用的に使いこなすスキルを身に付けることを目標とする。なお、本演習は後期の演習 I(B) と一体であり、I(A) でスキルアップ、I(B) で応用力アップという計画下で行われる。

## 2. 開講時間・場所

毎週月曜日 第 4 講時・情報工学科計算機室 (M153)

## 3. 進め方

4 つのトピック、「リテラシー」「ファイル操作」「数値計算」「データ構造とアルゴリズム」をこの順に学んでいく。それぞれの項目は 3 週ずつ行われ、各々の項目毎に担当教官が異なる。日程・教官は下記の通り。(括弧内は電話番号、電子メールアドレスは@マーク以下に complex.eng.hokudai.ac.jp)。

日程	項目	担当教官
4/19, 4/26, 5/10	リテラシー	川村 (706-6496) : kawamura@
5/17, 5/24, 5/31	ファイル操作	井上 (706-7225) : j_inoue@
6/7, 6/14, 6/21	数値計算	吉井 (706-6444) : yoshii@
6/28, 7/5, 7/12	データ構造とアルゴリズム	石川 (706-6815) : ishi_s@

## 4. テキスト

テキストは各トピックの初回に配布するが、下記の URL :

<http://kussharo.complex.eng.hokudai.ac.jp/ensyulA/ensyulA.html>

からダウンロード可能である。予習等に活用して頂きたい。

## 5. 注意事項

- 成績はレポート課題の提出、及び、その内容により決まる。課題は基本的に毎週出され、毎週提出してもらう。ただし、教官によっては 3 週分まとめた提出を求める場合もあるので注意すること。レポートには必ず学籍番号と課題名を書いた表紙を付け、プログラムのソースファイルとその説明を添える。場合によっては電子メールで課題を提出してもらう場合もあるので、担当教官の指示に従うこと。
- 課題が早く終わったとしても、講義時間中 (2:45pm ~ 4:15pm) に退室してはならない。
- 計算機室のコンピュータのアカウントは次週 (4/19) に配布する。絶対に欠席しないこと。
- 単位修得条件は全てのレポートを提出し、かつ、合格点に達することである。止むを得ない理由で長期欠席したものは担当教官に申し出ること。なお、最終成績は後期 I(B) とともに I(B) 終了時に 2 単位として出す。
- 本演習全般の問い合わせは工藤 (706-6852 : mine@main.eng.hokudai.ac.jp) まで。