授業科目名	ヒューマンインタフェース		
英文授業科目名	Human Interface		
開講年度	2007年度	開講年次	3年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択科目		
開講学科・専攻	情報工学科		
担当教官名	角田 博保		
居室	西9-435		

公開E-Mail	授業関連Webページ
kakuda@cs.uec.ac.jp	

## 【主題および達成目標】

(a)主題:目的、背景、主たるテーマ

計算機科学の分野において、近年 人間と機械との関わりは重要な課題となっている。ここで講義するヒューマンインタフェースは計算機システムに対するもの(Human Computer Interaction)に限定する。

(b)達成目標:身につけるべき,知識,能力,スキル

人間の認知特性、各種モデル化手法を理解し、それらをインタラクティブシステムの評価に応用する力を 身につける。また、グラフィカルユーザインタフェースについて、設計手法、構築手法を身につける。使 い良いインタフェースを客観的に説明しようという態度を身につけることを目指す。

## 【前もって履修しておくべき科目】

なし

## 【前もって履修しておくことが望ましい科目】

2年までのプログラミング関係の講義、演習科目

#### 【教科書等】

Card S.K., Moran T.P. and Newell A. (1983).

The Psychology of Human-Computer Interaction, Lawrence Erlbaum Associates.

Preece Jenny, et al. (1994).

Human-Computer Interaction, Addison-Wesley.

#### 【授業内容とその進め方】

講義内容は大体以下の予定である。

第1回-第4回 人間情報処理機械モデル (Model Human Processor)

知覚システム、運動システム、認知システム。動作原理。

フィッツの法則。練習の巾乗則。

単純な意思決定動作:単純反応時間、物理的照合、名前照合、クラス照合、

選択反応時間、不確定性原理。

学習と検索:忘却、妨害、探索。

複雑な情報処理:オペレータ列、合理則、問題の解空間原理。

第5回 テキスト指示装置のモデル

第6回-第7回 打鍵レベルモデル (Keystroke Level Model)

第8回-第9回 GOMS モデル族

CMN-GOMS, NGOMSL, CPM-GOMS

第10回-第11回 各種トピックス(モバイル入力方式)

メニュー選択法の比較、高速ペン入力法、片手キーボード入力法など

第12回 ユーザ工学

第13回-第14回 グラフィカルユーザインタフェースの設計、構築

第15回 期末試験

色々な心理実験を実施し、各種法則が実際に成り立っていることを体験する。

実験のためのシステムの作成、簡単なインタフェースの作成等も課する場合がある。

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

(a) 評価方法:

ほぼ毎回提出が求められる小レポートと期末試験の結果から次のように総合評価する。

成績評価 = (小レポートの評価点×60%) + (期末試験の評価点×40%)

(b) 評価基準:

以下の到達レベルをもって合格の最低基準とする。

- (1)人間情報処理機械モデルの諸原理を説明することができる。
- (2)人間の行動モデルの原理を説明でき、具体的にモデル化がおこなえる。
- (3)簡単なグラフィカルユーザインタフェースの設計、構築がおこなえる。

なお、出席は厳密にとり、規定の出席率(2/3)を下回った場合は欠席回数に応じて減点する。

## 【オフィスアワー:授業相談】

適宜相談に応じるが、事前にメール等でアポイントを取ること。

【学生へのメッセージ】
ほぼ毎回提出が求められる小レポートに確実に答えていくことが肝心である。
基礎的な専門知識は前提としないので、毎回必ず出席し、レポートに答え、着実に理解を深めていってほしい。
【その他】