

## 2017年度後期「知能情報処理演習2」 D1・D2合同ガイダンス資料

2017年10月2日

担当：原田，瀬尾

### 概要：

本科目は、計算知能、機械知能、生体知能を3本柱とする知能情報学科にあって、特に計算知能分野の実験・演習系科目の集大成であり、知能情報処理演習1および知能情報システム創成で修得した技術を基盤に、さらに発展した知能情報処理技術を学ぶ。C言語による演習課題として、

●T1 「最適化・探索プログラミング」(担当：原田)

および

●T2 「画像処理プログラミング」(担当：瀬尾)

の2テーマに対して、それぞれ7週かけて、以下のスケジュールに従って個人で取り組む。いずれのテーマにおいても教員とティーチングアシスタントの指導の下で、各人の課題設定能力、問題解決能力、考察・報告・発表能力を高め、卒業研究への準備とする。

各サブクラスの授業スケジュールは次の通りである。

### スケジュール：

	D1	D2
第1週（10月2日）		D1・D2合同ガイダンス
第2週（10月9日）～第8週（11月13日）	T1	T2
第9週（11月20日）～第15週（1月15日）	T2	T1

### **成績評価 :**

遅刻・早退は1/3欠席とみなし、両テーマとも2/3以上の出席、及び、両テーマの合格を必要条件とする。遅刻・早退は、開始・終了から「15分」以内のもの、それを超えると「欠席」とみなす。両テーマの評価（レポート評価70%，出席状態を含む日常評価30%）を総合的に判断し、100点満点中60点以上を合格とする。

### **教室 :**

T1はプリズムハウス 2階 情報処理演習室P25.

T2はクリエーションコア 4階 知能情報学科実験室4 (CC402).

### **サポートページ :**

「知能情報学科ホームページ」→「在学生へのサポート」→「知能情報処理演習2」

<http://www.ice.ci.ritsumei.ac.jp/~harada/ensyu2/eic2.html>

### **注意事項 :**

本授業の各課題に関しては、他の学生との議論は推奨するが、プログラム作成、結果取得、レポート作成は各自で行うこと。他人の著作物やWeb上からの剽窃、学生同士での印刷媒体、ファイルやデータのUSB等でのやり取りは不正行為とみなす。レポートの剽窃などの不正行為は厳重に処罰される。

また、授業時間は、携帯などの通信機器を取り出す行為、メールの使用、本授業の公式サポートページ以外のページ閲覧を禁止する。

以上