

認知システム論

(コンピュータサイエンスコース)

平成29年度ガイダンス

「認知システム論」の内容

- 人工知能の基礎

平成28年度以降の開講の概要

- 情報工学コース, 生体情報コース → 「人工知能」(情報理工学コース3年)に振替
- コンピュータサイエンスコース → 単独で開講(CSには「人工知能」があるため)

スケジュール

- 別紙参照(ガイダンス, 講義13回, 期末試験/レポート提出)

成績評価

- 出席: 講義回数の80%(13回 \times 0.8=11回)に満たないものは不合格
遅刻や途中退室は欠席とみなす
- レポート課題: 別紙参照(50点)
- 期末試験: 別紙参照(50点)

事前の履修届成績評価

- 履修者は, 工学部への正式な履修届とは別に, 必ず事前に栗原あてにメールで履修する旨の連絡をすること。
連絡先: kurihara@ist.hokudai.ac.jp
連絡期限: 2017年4月14日(金)午後1時