

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	情報システム数学		
英文授業科目名	Topics from Information System Mathematics		
開講年度	2004年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士前期・後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	情報システム学研究科-情報ネットワーク学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	情報ネットワーク学専攻		
担当教官名	長岡 浩司		
居室	I S - 8 2 2		

公開E-Mail	授業関連Webページ
nagaoka@is.uec.ac.jp	http://www.hn.is.uec.ac.jp/~nagaoka/

【講義の狙い, 目標】
<p>シャノンが創始した情報理論は、内容的にも歴史的にも、隣接するさまざまな分野と深く関連し合っている。本講義では、情報理論の基礎に関する予備知識を前提として、教科書的な情報理論とは少し異なる方向へ視野を転じ、エントロピーやダイバージェンス (= カルバック情報量) など種々の情報量の新たな側面について解説する。情報理論を含むより大きな数理的世界を感じ取ってもらうことと、情報理論だけを学んでいたのでは修得しにくい線形代数、解析学、微分幾何、統計学などにおけるいくつかの数学的概念・数学的手法になじんでもらうことを講義の目標とする。</p>

【内容】
<p>古典および量子情報理論、情報幾何学、統計的推測理論、確率（過程）論などの中から、上記の狙いに即したトピックを適宜選んで紹介する。</p>

【教科書, 参考書】
<p>特になし。</p>

【予備知識】
<p>確率論と情報理論に関する初歩的知識を仮定する。</p>

【演習】
<p></p>

電気通信大学 平成16年度シラバス

【成績評価】

レポート、出席点などを総合して成績をつける。試験を行なうかどうかは未定。

【その他】

開講の前月（9月）には、より詳しい講義情報を<http://www.hn.is.uec.ac.jp/~nagaoka/>にアップする予定。