

離散数学: 試験について

- 日時: 7月22日(金) 13:00 – 14:30 (90分間)
- 場所: 241講義室 (243ではないので注意!)
- 持ち込み: 不可

- 問題の雰囲気
 1. 講義で出した練習問題を少し発展的にした問題・・・3問程度
 - 講義資料は、解答付のものをアップ済み
 2. ○○のアルゴリズムを述べよ 的な問題・・・1問
 - 深さ優先探索、幅優先探索、ダイクストラ法、ベルマンフォード法、プリム法、ウェルチ・パウエル法、フォードファルカーソン法の中から1つ出題
 3. (講義では陽に扱わなかった) 新たなアルゴリズムに対して、理解を問う問題・・・2問程度
 - 原理、証明、計算量、実用性など