

試験について

日時・場所・範囲

- 日時: 1月15日(月) 2時限目 60分間
- 場所: この教室
- 範囲: 演習問題から出題

※演習問題は確定

成績について

- 試験 : 30%
- レポート : 70%

出題内容

- 授業で扱った画像処理アルゴリズムを説明できること
- プログラムの処理内容を正しく理解できること
- プログラムの記述については、穴埋め問題とする場合はあるが、すべてのプログラムを書かせる問題は出題しない

授業で扱ったアルゴリズム

- 二値化処理
- 明るさ, コントラスト変換
- ヒストグラム
- 平滑化, エッジ抽出
- 微分フィルタ
- アフィン変換

ほか

これらを正しく説明
できるか

出題形式

- アルゴリズムを説明せよ。（〇〇〇文字程度と図）
- 画像処理プログラムが与えられた場合，正しくその動作が説明できるか
- プログラムの一部が空欄になっており，穴埋めによってプログラムを完成させる