

## 知能情報処理演習 2 画像処理プログラミング レポート

課題番号・課題内容	課題 1 濃淡画像の生成, 課題 2 輝度値のヒストグラムと 2 値画像
提出者名 / 学籍番号	立命 太郎 / ○○○○○○○○○○○○ - ○
クラス名	D1
提出日	2017 年 ○ 月 ○ 日

※上記をもれなく記入し、別紙のチェック項目をチェックしたうえで、本シートをレポートの表紙としてホッチキスで留めて提出

※再提出の際は、古いチェックシートの上に新しいチェックシートを重ねて提出

チェック項目 (受講生はチェックしない)

- 表紙, 項目分けされ, レポートが見やすく作成されているか
- ページ番号が記載されているか
- プログラムの解説 (処理の流れ) は丁寧にされているか
- アルゴリズムの説明
- 使用している式の変数の説明
- 実行結果を複数記載しているか
- 図表に通し番号があるか
- 掲載されている図表を文中で引用しているか
- ソースコードが添付されているか
- ソースコードがページ内に収まっているか
- 考察が十分か (処理結果について, 自分の見解が記述されているか)

見本

採点者名	
採点日	年 月 日
再提出の有無	受理 / 再提出
コメント	

## 知能情報処理演習 2 画像処理プログラミング レポート

課題番号・課題内容	
提出者名 / 学籍番号	/
クラス名	
提出日	年 月 日

※上記をもれなく記入し、別紙のチェック項目をチェックしたうえで、本シートをレポートの表紙としてホッチキスで留めて提出

※再提出の際は、古いチェックシートの上に新しいチェックシートを重ねて提出

チェック項目（受講生はチェックしない）

- 表紙，項目分けされ，レポートが見やすく作成されているか
- ページ番号が記載されているか
  
- プログラムの解説（処理の流れ）は丁寧にされているか
- アルゴリズムの説明
- 使用している式の変数の説明
  
- 実行結果を複数記載しているか
- 図表に通し番号があるか
- 掲載されている図表を文中で引用しているか
  
- ソースコードが添付されているか
- ソースコードがページ内に収まっているか
  
- 考察が十分か（処理結果について，自分の見解が記述されているか）

採点者名	
採点日	年 月 日
再提出の有無	受理 / 再提出
コメント	