

平成20年度 システム設計論

プリンタを事例にしたメカトロニクス、エレクトロニクスの設計
第8回授業レポート（授業時間外に必要な学習事項に関する提出物[1/4]）

提出：平成20年6月5日13:00～13:20の間の授業のとき

スペースに応じた分量の回答が望ましい。回答スペースが不足しないように、簡潔に要点をおさえて回答すること。薄い記述、ていねいではない記述は採点の対象とならないので、十分注意すること。

作成日：平成 年 月 日

作成者学籍番号：

作成者氏名：

1. 授業中に教示された内容のうち、受講前に、既に知っていたことを箇条書きしなさい。特に知っていたことが無い場合には、「特になし」と記述しなさい

2. 授業により理解できた知識の中から3つを選択し、それらを単語、あるいは、短い文章で表現し、その内容を説明しなさい。

知識1：

(解説)

知識2：

(解説)

知識3：

(解説)

3. 授業中に教示された対象の設計手順や設計の考え方などを、フローチャート、DFD、UMLなどを活用して表記し、説明しなさい。

4. 授業中に教示された対象において、特に、注意や考慮すべきことを説明しなさい。

5. 本授業の感想を記述しなさい。