

2007.10.5

齊藤

建設工学製図

< 模型製作の講義 >

1. 講義場所

工学部 52 番教室

2. 講義時間

毎週金曜日の 7 から 10 時限

3. 講義内容とその流れ

- (1) 出欠確認 (講義途中できちんと取ります)
- (2) 構造物の設計・製図 (投影法) に関する講義
- (3) 模型の製作作業
 - ・製作作業は各自で実施
 - ・最後の講義で採点する.

4. 持ち物

- ・ケント紙 (必要枚数)
- ・接着剤
- ・はさみ or カッター
- ・作業台になるカッティングマットや厚紙・ダンボール等
- ・定規類 (模型作成に必要と思われるもの)

※普通の教室での作業となりますので、作業スペースが小さいことに注意。

5. 成績評価

- ・模型製作の計画性 (計画通りに進められたか・期限内に完成できたか?)
- ・模型の再現性 (図面を 3 次元空間へ適切に展開できたか? 寸法/展開の間違え等)
- ・模型の緻密性 (模型製作に対する忠実な取り組み、接着・折り曲げ部の完成度)