

# 建設CAD 2017(平成29)年度 課題作図進行確認表 20170320修正

学籍番号: TC

氏名:

福岡大学工学部図学教室

・講義ノートURL [http://monge.tec.fukuoka-u.ac.jp/jwcad/c\\_note2017/c\\_note2017\\_0.html](http://monge.tec.fukuoka-u.ac.jp/jwcad/c_note2017/c_note2017_0.html)

|   |    | 授業内容と課題名   | 検印/日程        | 個人課題提出番号   |
|---|----|--|--------------|--|
| I<br>部<br>C<br>A<br>D<br>基<br>本<br>操<br>作       | 1  | 001: CAD基本操作と名刺作成(1)<br>基本操作の講義と、演習で名刺を作成 検図して提出                     | 4月12日<br>水曜日 | <input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号001  |
|   | 2  | 002: 敷地図と面積表<br>線,角度,製図用紙,文字講義 測量やGPSのデータを使用<br>*参考図 補助線の正確さの注意      | 4月19日        | <input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号002  |
|   | 3  | 003: CAD試験1(基本操作の達成度チェック)<br>001: レイヤ操作と名刺作成(2)<br>レイヤ講義 名刺をレイヤ操作で作成 | 4月26日        | <input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号003<br>[ 0,1,2,3,4,5 ]使用するレイヤ番号<br><input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号001 |
|   | 4  | 004: Vブロックの図面と立体図<br>三面図による立体表現の復習と演習 検図して提出                         | 4月29日<br>土曜  | [ 0,1,2,3,4,5 ]<br><input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号004   |
| II<br>部<br>C<br>A<br>D<br>と<br>土<br>木<br>製<br>図 | 5  | 005: 側溝標準図と立体図(1)(2)   | 5月10日        |  |
|   | 6  | 寸法,材料寸法の表示,断面,英字略字講義<br>検図して提出                                       | 5月17日        | [ 0,1,2,3,4,5 ]<br><input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号005   |
|   | 7  | 006: 街路標準構造図と立体図(1)(2)   | 5月24日        | [ 0,1,2,3,4,5,6,7,8,10 ]   |
|   | 8  | 尺度が異なる図面の作成の講義 検図して提出  | 5月31日        | <input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号006  |
|   | 9  | 071/072: CAD試験2(1級問題を2問)<br>071・072(2問90分)                           | 6月7日         | [ 各自でレイヤ設定 ]<br><input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号071/072  |
|   | 10 | 008: マンホール断面図と立体図(1)(2)<br>寸法講義 検図して提出                               | 6月14日        | [ 各自でレイヤ設定 ]<br><input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号008  |
| III<br>部<br>C<br>A<br>D<br>応<br>用               | 11 | 011: CAD試験3(土木製図の課題)<br>排水トンネル標準断面図と立体図                              | 6月21日        | [ 0,1,2,3,4,5 ]<br><input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号011   |
|   | 12 | 012: 3DCADでスロープ設計(1)(2)  | 6月28日        |  |
|   | 13 |  | 7月5日         | <input type="checkbox"/> ファイル名: tc学籍番号012  |
|   | 14 | 個人課題の仮提出とチェック<br>全ての課題図面を検図して提出                                      | 7月12日        | <input type="checkbox"/> ファイル名 :<br>001/002/003/004/005/006/071/072<br>/ 008/011/012                               |
|   | 15 | 個人課題提出[ 1133 教室にて ]<br>プロッター出力 CAD試験4(修了問題)                          | 7月19日        | 製本+課題データ提出<br>受験資格者のみ  |

この用紙は毎回持参し、検図や試験を受けた際に、「合・不合格印」を受けること。

この用紙は第15回目の個人課題提出時に「表紙」として使用。