

機械知能コース「基礎製図」予定表（前半）

平成 20 年 4 月 11 日

川田，山下，天川

実施内容

- 第 01 回 4 月 11 日（金）7～8 コマ： ガイダンス，基本操作の習得，基本部品の作成 1
- 第 02 回 4 月 14 日（月）7～10 コマ： 基本部品の作成 2
- 第 03 回 4 月 18 日（金）7～8 コマ： 基本部品の作成 3
- 第 04 回 4 月 21 日（月）7～10 コマ： 基本部品の作成 4
- 第 05 回 4 月 25 日（金）7～8 コマ： 基本部品の作成 5
- 第 06 回 4 月 28 日（月）7～10 コマ： 基本部品の作成 6
- 第 07 回 5 月 09 日（金）7～8 コマ： アセンブリの作成 1
- 第 08 回 5 月 12 日（月）7～10 コマ： アセンブリの作成 2
- 第 09 回 5 月 16 日（金）7～8 コマ： 図面の作成 1
- 第 10 回 5 月 19 日（月）7～10 コマ： 図面の作成 2
- 第 11 回以降は演習課題を行います．詳細については第 11 回の授業で説明する予定です．

担当者

教員：川田 善正（総合棟 401 号室，内線 1069），山下 淳（機械棟 205 号室，内線 1067）

TA：天川 直紀（機械棟 213 号室，f0830040@ipc.shizuoka.ac.jp）

成績評価

期限までに提出された製図課題と出席状況等により評価します．

課題は E-mail で図面ファイルを提出すると同時に 紙に印刷したものを提出してもらいます．

E-mail でのレポート提出先は，上記の TA のメールアドレスです．詳細については授業中に説明します．

基本的に全回出席（＝席表で決められた席で受講）していないと不可となりますので，注意して下さい．

その他

第 1 回目の授業の課題は，TA にメールを送ることとします．締切は第 2 回の授業の前までです．メールの件名（Subject）を「基礎製図＋学籍番号＋氏名」として，本文には第 1 回目の授業を受けた感想を書いて下さい．例）「学籍番号 50610555 静岡太郎君」の場合，メールの件名は「基礎製図 50610555 静岡太郎」として下さい．

なお，第 11 回以降は，三浦，山極，益子，今泉，加藤，平尾，安田で担当する予定です．

機械宇宙コース「基礎製図」予定表（前半）

平成 20 年 4 月 15 日

柿本，真田，樋口

実施内容

- 第 01 回 4 月 15 日（火）5～8 コマ： ガイダンス，基本操作の習得，基本部品の作成 1
- 第 02 回 4 月 17 日（木）9～10 コマ： 基本部品の作成 2
- 第 03 回 4 月 22 日（火）5～8 コマ： 基本部品の作成 3
- 第 04 回 4 月 24 日（木）9～10 コマ： 基本部品の作成 4
- 第 05 回 5 月 01 日（木）9～10 コマ： 基本部品の作成 5
- 第 06 回 5 月 02 日（金）5～8 コマ： 基本部品の作成 6 日程・曜日注意
- 第 07 回 5 月 08 日（木）9～10 コマ： アセンブリの作成 1
- 第 08 回 5 月 13 日（火）5～8 コマ： アセンブリの作成 2
- 第 09 回 5 月 15 日（木）9～10 コマ： 図面の作成 1
- 第 10 回 5 月 20 日（火）5～8 コマ： 図面の作成 2
- 第 11 回以降は演習課題を行います．詳細については第 11 回の授業で説明する予定です．

担当者

教員：柿本 益志（機械棟 253 号室，内線 1047），真田 俊之（総合棟 410 号室，内線 1605）
TA：樋口 正守（総合棟 413 号室，f0830050@ipc.shizuoka.ac.jp）

成績評価

期限までに提出された製図課題と出席状況等により評価します．

課題は E-mail で図面ファイルを提出すると同時に 紙に印刷したものを提出してもらいます．

E-mail でのレポート提出先は，上記の TA のメールアドレスです．詳細については授業中に説明します．

基本的に全回出席（＝席表で決められた席で受講）していないと不可となりますので，注意して下さい．

その他

第 1 回目の授業の課題は，TA にメールを送ることとします．締切は第 2 回の授業の前までです．メールの件名（Subject）を「基礎製図＋学籍番号＋氏名」として，本文には第 1 回目の授業を受けた感想を書いて下さい．例）「学籍番号 50610555 静岡太郎君」の場合，メールの件名は「基礎製図 50610555 静岡太郎」として下さい．

なお，第 11 回以降は，三浦，山極，益子，今泉，加藤，平尾，安田で担当する予定です．