平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス						
教科目名	機械設計製図I	担当教員	山村基久			
学年学科	2年 機械工学科	後期	必修	2 単位	別表2対象科目	

学習·教育目標 (D-2)100%

授業の目標と期待される効果:

1 学年時のものづくり入門に続き、JIS 機械 製図法の知識を基に、機械の構成部品である ねじや歯車などの機械要素を取り上げ、JIS 規 格の内容や寸法計算式を理解し、仕様に合わ せた正しい部品を製図できる能力を養う。具 体的には以下の項目を目標とする

- ①材料記号の理解と適用
- ②ねじ・ねじ部品の理解と製図
- ③軸・軸受及び関連部品の理解と製図
- ④歯形・歯車及び関連部品の理解と製図
- ⑤ベルト・チェーン伝動部品の理解と製図
- ⑥軸継手の理解と製図
- ⑦3D-CAD,2D-CAD の基本操作の習得

成績評価の方法:

提出課題 100 点+中間試験 100 点+期末試験 100 点 とし,総得点率 100%によって成績評価を行なう

達成度評価の基準:

中間・期末試験を行い、6 割以上の正答レベルまで達していること。

- ①材料名称と材料記号を理解している
- ②ねじ・ねじ部品を理解し、正しく製図ができる
- ③軸や軸受・関連部品を理解し、正しく製図できる
- ④歯形や歯車・関連部品を理解し、仕様に合せて製図できる
- ⑤ベルトやチェーン伝動を理解し、部品を正しく製図できる
- ⑥軸継手の構造を理解し、部品と組立品を正しく製図できる
- ⑦3D-CAD, 2D-CAD の基本操作を習得し、課題の図面を製図できる

授業の進め方とアドバイス:

- ① 機械要素(ねじ、軸受、歯車、ベルト、プーリなど)の各機能や特性を理解し、規格を下に仕様にあわせた部品設計がどのように進められるかを理解すること
- ② 3D-CAD,2D-CAD の基本操作を習得し、課題製図を通して、実践的に CAD 製図スキルを向上させること
- ③ やむなく遅刻した場合の記録の確認は学生の責任とし、到着後直ちに担当教員に申し出ること
- ④ 他人のデータをコピーするなど自らの努力なしに課題を提出したとみなした場合は、その真偽を問わず減点する

教科書および参考書:

①「機械製図」実教出版 検定教科書 工業 29

授業の概要と予定:

後期

- 第 1回:材料記号と質量計算
- 第 2回:ねじの種類とボルト・ナット製図
- 第 3回: 3D-CAD 基本操作
- 第 4回: 3D-CAD 習熟度テスト
- 第 5回:軸・キー・軸受・シール、出力軸設計
- 第 6回: 出力軸 3D、2D
- 第 7回: 歯車の種類・歯形、歯車列、平歯車設計
- 第 8回:中間試験
- 第 9回:中間フォロー、平歯車 3D
- 第10回:かさ歯車設計、かさ歯車3D
- 第11回:かさ歯車3D、歯車アセンブリ
- 第12回: プーリ設計、 Vプーリ3D
- 第13回: スプロケット設計 スプロケット3D
- 第14回: 軸継手設計、 継手部品 3D
- 第15回: 軸継手ボルト3D、3Dアセンブリ

期末試験

第16回:フォローアップ 軸継手組立図