

科目名	機械設計製図Ⅰ Mechanical Design and DraftingⅠ			担当教員	石井 耕平		
学年	1年	学期	通年	履修条件	必修	単位数	2
分野	専門	授業形式	演習	科目番号	16131002	単位区分	履修単位
学習目標	1. JIS製図法の基本的な作図規則を理解し作図する能力を身につける。 2. 図学に関する知識と作図能力を習得する。						
進め方	教科書とプリントを使用し、各自が自主的に課題の作図作業を行うことにより学習する。写図能力と読図能力には、正確に、速く、美しく描くという要件も含まれるから、課題は必ず授業時間内で仕上げるものとし、持ち帰りを認めない。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. ガイダンス [†] (1) (1) 心構え (2) 勉学環境 (3) 成績評価 2. 設計製図原論(3) (1) 設計製図 (2) 図面 (3) 製図法 (4) 日本工業規格 (5) 国際標準化機構 (6) コンピュータ援用設計 (7) 限界状態設計法 (8) 製図道具 (9) 製図用紙 (10) 製図板と製図器 3. 機械製図の基礎1(3) (1) はじめに (2) 製図用具 (3) 文字と線 (4) 寸法記入 (5) 公差と仕上げ (6) 図面と部品管理 (7) 製図の手順 4. 機械製図の基礎2(4) (1) はじめに (2) 文字と線 (3) 寸法記入 (4) 公差と仕上げ (5) 図面と部品管理 (6) 製図の手順 5. 機械要素の製図1(19) (1) ねじ製図			・製図を学ぶために必要な基礎知識を知る。 ・JIS製図法の基本的な作図規則を理解し、見本を見ながら簡単な機械部品を作図する能力を身につける。 学習・教育目標との関連 (C-2)			
	前期末試験						
	6. 平面図形の描き方と投影法1(15) (1)平面図形の描き方 (2)投影法の定義と分類 7. 平面図形の描き方と投影法2(15) (1)第3角法 (2)正投影 (3)単面投影			・図学の知識を理解し、図学に含まれる様々な図を作図する能力を身につける。 学習・教育目標との関連 (C-2)			
	後期末試験						
	試験返却(1)						
評価方法	・提出図面（正確さ、期限内提出、寸法文字記号の記入要領、図面の美観）を60%、定期試験を40%として評価し、総合成績60%以上を合格とする。						
履修要件	特になし						
関連科目	機械設計製図Ⅰ（1年） → 機械設計製図Ⅱ（2年） → CADⅠ（3年） ↓↑ ↓↑ ↓↑ 創造基礎工作実習Ⅰ（1年） → 創造基礎工作実習Ⅱ（2年） → 機械要素設計Ⅰ（3年）						
教材	教科書：・吉澤武男，「新編 JIS 機械製図」ISBN978-4-627-6615-8 森北出版（株）， ・工業高等専門学校図学教育研究会，「新制 第三角法図学」ISBN978-4-526-00108-6 日刊工業新聞社（およびプリント）						
備考	この科目は指定科目です。この科目の単位修得が進級要件となりますので、必ず修得して下さい。再試験は実施しません。 [†] シラバスを用いて学習目標、学習内容、評価方法を説明する。						