2023年度 シラバス 日本工学院専門学校

#### 日本工学院専門学校 2023年度

### 機械設計科

# 機械の製図

対象	1年次	開講期	前期	区分	必修	種別	実習	時間数	90	単位	3
担当教員	斎藤 雅典			実務 経験	有	職種	機械設計				

# 担当教員紹介

船舶用ディーゼルエンジン、離島用エンジンの設計者として勤務後、専門学校の機械系教員として30年以上勤務。

## 授業概要

この科目では、各機械部品の機能や役割を理解しながら、「加工手順を考えた寸法記入法や断面図の表現法」など、機械設計を学んでいる学生に必 要な「正しい図面を描くこと」ができるようになることを目的とする。

## 到達目標

JISによって定められている「サイズ公差、はめあい、幾何公差」など、部品・製品製造に必要な事柄について、最適な表現法や寸法記入法の判断ができ、工作法を理解し、実際に製作可能な部品及び製品の「2次元図面」が作図できるようになることを目標とする。

#### 授業方法

「JIS規格」や「各機械要素のメーカーのカタログ」を参照して、実際の「動力伝達」に必要な事柄を計算によって算出し、各種機械要素の選定 をしながら2次元図面の作図を行う。

#### 成績評価方法

試験・課題 90% :提出課題を総合的に評価する。 平常点 10% :積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。

# 履修上の注意

能動的に学び、到達目標を確認しながら授業に取り組む。 「JIS規格やメーカーカタログで定められていること」を理解すること。 課題の提出日は絶対に守ること。

授業時数の「4分の3以上出席しない者」は課題評価することができない。

## 教科書教材

資料を配布する。

回数	授業計画			
第1回	たわみ軸継手部品図1 ・・・幾何公差の意味を理解する。			
第2回	たわみ軸継手部品図2 ・・・幾何公差の使い方を理解する。			
第3回	たわみ軸継手組立図 …JIS規格から必要部品を調べながら組立図が描ける。			
第4回	ばね安全弁部品図1 …ばね安全弁の機能を理解する。			
第5回	ばね安全弁部品図2 …部品図を通して、ばねの製図法、寸法記入法などを確実にする。			

2023年度 シラパス 日本工学院専門学校

2023年度	日本工学院専門学校					
機械設計科						
機械の製図						
第6回	ばね安全弁組立図 …ばね定数、圧力と面積、ばねに働く荷重などを考え、必要な計算をしながら組立図が描ける。					
第7回	自在継手部品図 …許容差の記入、相貫線の描き方を理解する。					
第8回	自在継手部品図 …許容差の記入、相貫線の描き方を理解する。					
第9回	歯車減速機計画図 1 …与えられた速度比から歯数を計算し、歯車の製図ができる。					
第10回	歯車減速機計画図2 …軸の強度計算や規格を確認し、軸径を決定できる。					
第11回	歯車減速機計画図3 …カタログから適正な軸受を選択し、表現できる。					
第12回	歯車減速機計画図 4 …オイルシールの使い方を理解し、カタログから適正なオイルシールを選択できる。					
第13回	歯車減速機計画図 5 …鋳物の誤差を考えて、ケーシングを決定できる。					
第14回	歯車減速機計画図 6 …エア抜き、ドレン、オイルゲージなど、その他の形状を決定できる。					
第15回	歯車減速機計画図 7 …総合的に計画図を完成できる。					