教科目名 設計製図 (Machine Design & Drawing)

学科名・学年 : 機械工学科 4年 (教育プログラム 第1学年 科目)

単 位 数 な ど : 必修 2 単位 (後期 2 コマ,学習保証時間 39 時間)

担 当 教 員 : 樋口理宏, 鹿毛正治

授業の概要

大型機械である天井走行クレーンの鋼構造部分の設計・製図を行い,大型構造物の強度計算法,および製図法について学ぶ.

達成目標と評価方法

大分高専目標 (B2), JABEE 目標(d1)(g)

- (1)これまでに学んだ材料力学を応用し,天井走行クレーンの鋼構造部分の強度計算が出来る.(設計書)
- (2) コンピュータで強度計算のチェックを行い,正確で系統的な設計書を作り上げる.(設計書)
- (3)CAD ソフトを利用して図面を描き、コンピュータをツールとして発展的な仕事が出来るようにする.(図面)
- (4)問題を把握し,設計書作成,図面作成に至るまでの一連の流れに沿ってその意義について理解を深め、継続的な学習が出来る.(設計書,図面と取組み状況)

	米る.				且み状況)			
回		授	業	項	目	内 容	理解度の自己点検	
1	1.ク	レーン相	既說			クレーン全般いついて理解し,与えられた 設計条件により安全係数,各部重量想定など 強度計算の準備が出来る.	【理解の度合い】	
2	2.垂	垂直荷重による部材力の計算法				垂直静荷重,動荷重による部財力の計算が 出来る。		
3	3.水	.水平荷重による部材力の計算法				水平荷重による部材力が計算出来,部材力 総括表を作成することが出来る.		
4		上弦材の設計方法,桁部材応力表 の作成方法				最も強度が必要な主桁上弦材および各部材 の強度計算から桁部材応力表ができる.		
5	7	5.上弦材他継目の計算法,桁のたわ みの計算方法				継目の設計と定格荷重を吊った時のたわみ が計算出来る.		
6		.サドルの設計,部分座屈の計算法				二本の主桁の結合部サドルおよび圧縮部材 の部分座屈の計算が出来る.		
7		.図面作成方法				CAD ソフトを使ってクレーン全体図詳細図 作成方法を理解する		
8-10	設計	書作成				系統的にまとまった設計書が出来上がる.		
10-13	製図	製図				出来上がった設計書を元に、CAD ソフトでクレーン桁全体図、詳細図の製図が出来る.		
履修上の注意 各部材の応力計算結果を各自 作成していく.また,講義終する.				力計算	結果を各自	│ 義し,各人毎の設計条件により,設計を行う. でコンピュータチェックを行いながら設計書を 了後は毎週進捗度調査を行い,取組状況を把握	【総合達成度】	
教 科 書		テキスト(プリント),設計例(プリント)						
参考図書 真島卯太郎,「天 上野誠,「天井ク								
関連和	科目	設計製図 ,設計製図						
総合詞	評価	西 設計書を 50%,図面を 30%,取組状況を 20%として評価する. 総合評価が 60 点以上を合格とする.					【総合評価】	点

