

高知工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	設計製図
科目基礎情報					
科目番号	1034		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 柏原・佐藤・中村・廣田「SI版・渦巻ポンプの設計」(パワー社) 参考書: 豊倉・喜多「渦巻ポンプ基礎と設計製図」(実教出版) など				
担当教員	竹島 敬志				
到達目標					
【到達目標】 1. ターボ機械の内部流れと損失や相似則, 比速度と特性を説明できる。 2. 管路の諸損失を考慮し渦巻ポンプの主要部を設計できる。 3. 渦巻ポンプの組立図や部品図を作成できる。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		ターボ機械の内部流れと損失や相似則, 比速度と特性を理解し, 適用限界を説明できる。	ターボ機械の内部流れと損失や相似則, 比速度と特性を説明できる。	ターボ機械の内部流れと損失や相似則, 比速度と特性を説明できない。	
評価項目2		管路の諸損失を計算し渦巻ポンプの主要部を加工法や製作コストを考慮して設計できる。	管路の諸損失を計算し渦巻ポンプの主要部を設計できる。	管路の諸損失計算や渦巻ポンプの主要部を設計できない。	
評価項目3		渦巻ポンプの部品の機能を理解し, 材料および加工法を考慮して組立図や部品図を作成できる。	渦巻ポンプの組立図や部品図を作成できる。	渦巻ポンプの組立図や部品図を作成できない。	
学科の到達目標項目との関係					
JABEE基準1(2) (i)					
教育方法等					
概要	羽根車によって流体とエネルギー変換を行うターボ機械の中から渦巻ポンプを設計課題として取り上げ, その原理や構造および特性の基礎を学習した後, 設計のしかたを習得します。この授業では渦巻ポンプを数名単位のグループで討議しながら共同で設計することを通して, 機械の設計から製作までの流れを体得し, 専門知識を融合させた応用力と創造力を養うことを目的とします。				
授業の進め方・方法	受講者をグループ分けし, 各グループは仮想の会社の構成員となる。会社毎に開発するポンプ仕様を決め, 全員が設計計算を行ったあと, 会社毎に設計値を話し合っ決定する。設計値の決定には, 多数の要素を複合的に考慮することが求められるため, 最適解が一つとは限らず, 創造性を発揮させて仕様に基づくポンプを設計することが要求される。それぞれが最終決定した設計値をもとに, 教員によるデザインレビューを口頭試問により受けた後, ポンプ組立図や部品図の製図を行う。本授業では, ポンプの設計を通じて学生同士や教員と学生間での討議が活発に行われ, 学生の創造性が高まる内容となっている。				
注意点	発表内容や計算書及び提出図面を70%, 平素の授業状況等(取り組み状況等)を30%の割合で総合的に評価する。技術者が身につけるべき専門基礎として, 基本的な設計計算の適用方法, 具体的な装置の安全性評価に関する理解度, 設計計算書の作成方法, 製図の正確さを評価する。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	グループ分けと開発するポンプについての使用用途等を検討	グループ内で開発するポンプの用途について話し合い, ポンプの仕様について検討することができる。	
		2週	開発するポンプについての仕様の決定	グループ内で開発するポンプの仕様を決定することができる。	
		3週	開発するポンプの仕様についてのデザインレビュー, プレゼンテーション	開発するポンプの用途や仕様についてグループでまとめ, 発表することができる。	
		4週	渦巻ポンプの基礎: 原理及び構造, 揚水系の設計, ポンプ諸元を決定する。	原理及び構造, 揚水系の設計, ポンプ諸元について理解し, 設計を進めることができる。	
		5週	渦巻ポンプの設計: 羽根車及びポリュート, 主軸及び軸受, 軸封装置の設計を行う。	羽根車の主要な設計について理解し, 計算を行うことができる。	
		6週	渦巻ポンプの設計: 羽根車及びポリュート, 主軸及び軸受, 軸封装置の設計を行う。	ポリュート部の設計について理解し, 計算を行うことができる。	
		7週	渦巻ポンプの設計: 羽根車及びポリュート, 主軸及び軸受, 軸封装置の設計を行う。	主軸及び軸封装置の設計について理解し計算することができる。	
		8週	渦巻ポンプの設計: 羽根車及びポリュート, 主軸及び軸受, 軸封装置の設計を行う。	渦巻ポンプの設計書を作成することができる。	
	2ndQ	9週	渦巻ポンプの計画図: 羽根車及びポリュート計画図, 主軸及び軸受計画図を製図する。	計算書に基づき渦巻ポンプの組立図を作図できる。	
		10週	渦巻ポンプの計画図: 羽根車及びポリュート計画図, 主軸及び軸受計画図を製図する。	計算書に基づき渦巻ポンプの組立図を正しく作図できる。	
		11週	渦巻ポンプの計画図: 羽根車及びポリュート計画図, 主軸及び軸受計画図を製図する。	計算書に基づき渦巻ポンプの組立図を各部品の役割を理解して正しく作図できる。	
		12週	渦巻ポンプの製作図: 羽根車及びポリュート製作図を製図する。	設計書に基づき羽根車の部品図をCADで作図できる。	
		13週	渦巻ポンプの製作図: 羽根車及びポリュート製作図を製図する。	寸法記入法, 寸法公差, はめあい, 加工法を考慮して羽根車の部品図をCADで作図できる。	
		14週	渦巻ポンプの製作図: 羽根車及びポリュート製作図を製図する。	設計書に基づきポリュート部の部品図をCADで作図できる。	
		15週	渦巻ポンプの製作図: 羽根車及びポリュート製作図を製図する。	寸法記入法, 寸法公差, はめあい, 加工法を考慮してポリュート部の部品図をCADで作図できる。	
		16週			

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週			
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	製図	図面の役割と種類を適用できる。	2			
				製図用具を正しく使うことができる。	3			
				線の種類と用途を説明できる。	3			
				物体の投影図を正確にかくことができる。	3			
				製作図の書き方を理解し、製作図を作成することができる。	2			
				図形を正しく描くことができる。	3			
				図形に寸法を記入することができる。	3			
				公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	3			
				部品のスケッチ図を書くことができる。	3			
				CADシステムの役割と構成を説明できる。	3			
				CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	3			
				ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの機械要素の図面を作成できる。	3			
				歯車減速装置、手巻きウインチ、渦巻きポンプ、ねじジャッキなどを題材に、その主要部の設計および製図ができる。	3			
				歯車減速装置、手巻きウインチ、渦巻きポンプなどの部品図と組立図を作成できる。	3			
		機械系分野	機械設計	機械設計の方法を理解できる。	2			
				標準規格の意義を説明できる。	2			
				ねじ、ボルト・ナットの種類、特徴、用途、規格を理解し、適用できる。	2			
				軸の種類と用途を理解し、適用できる。	2			
				軸の強度、変形、危険速度を計算できる。	3			
				キーの強度を計算できる。	3			
				軸継手の種類と用途を理解し、適用できる。	2			
				滑り軸受の構造と種類を説明できる。	3			
				転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。	3			
				熱流体	熱流体	絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	3	
						連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	3	
						ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	3	
						層流と乱流の違いを説明できる。	3	
						レイノルズ数と臨界レイノルズ数を理解し、流れの状態に適用できる。	3	
ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を計算できる。	3							
ムーディー線図を用いて管摩擦係数を求めることができる。	3							

評価割合

	計算書・図面	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	取り組み	合計
総合評価割合	70	10	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	10	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0