

明石工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	設計製図V
科目基礎情報				
科目番号	0113	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	柏原俊規著:「SI版 涡巻ポンプの設計」パワー社、馬場秋次郎・吉田嘉太郎編:「機械工学必携」三省堂、配付プリント			
担当教員	松塚 直樹			

到達目標

- (1) 涡巻ポンプの作用原理や構造・性能を理解し、説明できる。(学習・教育目標D-2)
 (2) 与えられた設計仕様を理解し、基本的な設計計算を行って設計書を取り纏めることができる。(学習・教育目標D-2,F-1)
 (3) 設計する機械の具体的な構造を理解し、調和の取れた構成かつ完成度の高い図面に纏めることができる。(学習・教育目標F-1,G-1)

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	渦巻ポンプの作用原理や構造・性能を理解し、的確に説明できる。	渦巻ポンプの作用原理や構造・性能を理解し、説明できる。	渦巻ポンプの作用原理や構造・性能を理解し、説明できない。
評価項目2	与えられた設計仕様を理解し、基本的な設計計算を行って設計書を取り纏めることができる。	与えられた設計仕様を理解し、基本的な設計計算を行って設計書を取り纏めることができる。	与えられた設計仕様を理解し、基本的な設計計算を行って設計書を取り纏めることができない。
評価項目3	設計する機械の具体的な構造を理解し、調和の取れた構成かつ完成度の高い図面に纏めることができる。	設計する機械の具体的な構造を理解し、調和の取れた構成かつ完成度の高い図面に纏めができる。	設計する機械の具体的な構造を理解し、調和の取れた構成かつ完成度の高い図面に纏めることができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F) 学習・教育到達度目標 (G)

教育方法等

概要	人間社会で広く用いられているポンプを対象にして、流体機械としての作用原理・構造・性能の計算方法を理解し、各構成要素の調和がとれた結合を成し遂げることにより、完成度の高い設計製図能力を養成することを目的とする。設計の対象は横軸片吸込単段渦巻ポンプとする。各自別設計仕様の課題について、設計書の作成から部品図および組立図の製図までを一貫して完成させる。
授業の進め方・方法	渦巻ポンプの設計理論について講義で解説した後、主要部品の設計を行う。その設計に基づいて主要部品の図面をCADを用いて作成する。
注意点	本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習および課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、180時間に相当する学習内容である。前期前半はポンプ基礎理論の講義・解説をする。その後、各自に設計仕様が渡され、具体的な設計計算と設計製図に着手する。決められた工程のなかで、商品として世間に通用する計算書、部品図、組立図に仕上げること。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/4以上の欠課

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	流体機械と流体力学	各種流体機械や、流れの基礎式、ベルヌーイの定理を理解する。
	2週	ポンプの分類、羽根車の理論	ポンプの種類や用途、遠心ポンプの構造を理解し、説明できる。また、オイラーの式を理解し、適用できる。
	3週	軸スラスト、漏れ損失	羽根車出口流れと軸方向スラストについて理解する。
	4週	ポンプの相似則、キャビテーション	相似則の考え方、キャビテーションの問題と発生防止法を理解する。
	5週	ポンプの設計手順	具体的に渦巻ポンプを設計して行く手順を理解する。
	6週	羽根車設計計算(1)	羽根車の性能計算方法を理解し、各自別の仕様に基づき計算を行う。
	7週	羽根車設計計算(2)	同上
	8週	中間試験実施せず	
2ndQ	9週	ライナリング隙間設計計算	微小隙間の処置とその部の漏れ量評価について理解し、各自別の仕様に基づき計算を行う。
	10週	軸系1次(キー・電動機)設計計算	キーや電動機の選定方法について理解し、各自別の仕様に基づき計算を行い、選定を行う。
	11週	渦巻室形状設計計算	渦巻室の設計方法について理解し、各自別の仕様に基づき計算を行う。
	12週	正面計画図1次	羽根車周辺部の計画図を描く。
	13週	渦巻室側壁厚さ・蓋フランジ厚さ・締付ボルト設計計算	渦巻室側壁厚さ・蓋フランジ厚さ・締付ボルトについて理解し、各自別の仕様に基づき計算を行う。
	14週	軸径2次(軸径・危険速度)設計計算(1)	軸径・危険速度について理解し、各自別の仕様に基づき計算を行う。
	15週	軸径2次(軸径・危険速度)設計計算(2)	同上
	16週	期末試験	
後期	1週	正面計画図2次	主軸周辺部の計画図を描く。
	2週	側面計画図	ポンプ入口側から見たケーシングを描く。全体図とのバランスを確認する。
	3週	正面計画図3次	全体計画図を完成させる。軸受サイズ、太軸部長さのバランスを確認する。他部の寸法を決定する。
	4週	渦巻室詳細図(1)	渦巻室の外周曲線が、スムーズな円曲線となるよう試行しながら描く。

	5週	渦巻室詳細図(2)	同上
	6週	軸受台詳細図(1)	電動機側の台に合せてポンプ側の台を決める。グランド・パッキンからの漏れは排水可能とする。
	7週	軸受台詳細図(2)	同上
	8週	中間試験実施せず	
4thQ	9週	設計計算書(1)	設計手順書に従ってポンプ各部の寸法を計算し、主要値を一覧表にしてまとめレポートする。
	10週	設計計算書(2)	同上
	11週	羽根車詳細図(1)	羽根曲線を羽根車図で示し、二つの羽根曲線間がディフューザーになっていることを確認する。
	12週	羽根車詳細図(2)	同上
	13週	全体組立断面図(1)	計画図を修正して確定した全体組立図を描く。軸継手はJIS規格品を用いる。
	14週	全体組立断面図(2)	同上
	15週	全体組立断面図(3)	同上
	16週	期末試験実施せず	

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	図面の役割と種類を適用できる。	4	
			線の種類と用途を説明できる。	4	
			物体の投影図を正確にかくことができる。	4	
			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。	4	
			公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	4	
			CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	4	
			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。	4	
			歯車減速装置、手巻きワインチ、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。	4	
			標準規格の意義を説明できる。	4	
		機械設計	許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。	4	
			標準規格を機械設計に適用できる。	4	
			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。	4	
			ボルトに作用するせん断応力、接触面圧を計算できる。	4	
			軸の種類と用途を理解し、適用できる。	4	
			軸の強度、変形、危険速度を計算できる。	4	
			キーの強度を計算できる。	4	
			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。	4	
			転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。	4	

評価割合

	試験	図面・計算書	演習課題				合計
総合評価割合	20	60	20	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	20	60	20	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0