

有明工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	流体機械
科目基礎情報				
科目番号	0064	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	後期:1	
教科書/教材	流体機械の基礎 ; 井上雅弘, 鎌田好久 (コロナ社)			
担当教員	坪根 弘明			

到達目標

- 羽根車内の流れ、エネルギー伝達の基礎式、損失と効率、相似法則を理解し、説明できる。
- ポンプと水車を理解し、説明できる。
- 相似法則、水車の動力、ポンプの圧力ヘッド等に関する事例を計算できる。

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	羽根車の回転運動による羽根と流体とのエネルギーの伝達、羽根車の理論ヘッド、流体機械の損失と効率、相似法則を理解し、正しい語句を使用して詳細に説明できる。	羽根車の回転運動による羽根と流体とのエネルギーの伝達、羽根車の理論ヘッド、流体機械の損失と効率、相似法則を理解し、説明できる。	羽根車の回転運動による羽根と流体とのエネルギーの伝達、羽根車の理論ヘッド、流体機械の損失と効率、相似法則を理解していない。あるいは説明できない。
評価項目2	ポンプと水車の形式や水車の動力、ポンプの圧力ヘッド等の理論を理解し、正しい語句を使用して詳細に説明できる。	ポンプと水車の形式や水車の動力、ポンプの圧力ヘッド等の理論を理解し、説明できる。	ポンプと水車の形式や水車の動力、ポンプの圧力ヘッド等の理論を理解していない。あるいは説明できない。
評価項目3	相似法則を利用した様々な計算やポンプと水車に関してどのような応用例でも正しく計算できる。	相似法則を利用した様々な計算やポンプと水車に関する事例を計算できる。	相似法則を利用した様々な計算やポンプと水車に関する事例を計算できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 B-2

教育方法等

概要	ポンプ、水車、送風機などは流体機械と呼ばれ、各種プラントや輸送システムにおいて多く用いられている。本科目では、ターボ機械の1) 羽根車内の流れ、2) エネルギ伝達の基礎式、3) 損失と効率、4) 相似法則、6) ポンプと水車について学ぶ。各項目の授業内容は次のとおりである。 1) 羽根車内の流れでは、羽根車の回転運動によって羽根と流体との間にエネルギーの伝達がどのようにして行われるかを理解できる。 2) エネルギ伝達の基礎式では、ターボ機械への運動量理論の応用、羽根車の理論ヘッドおよびオイラーの理論ヘッドを理解し、羽根車の理論ヘッドおよびオイラーの理論ヘッドを求めることができる。 3) 損失と効率では、流体から機械へ、あるいは機械から流体へエネルギーを伝達する際に生じる損失にはどのようなものがあるかを理解できること。また、その損失に対しての効率および全効率がどのようになるかを理解し、それらを求めることができる。 4) 相似法則では、流体機械における相似法則とはどのようなものであるかを理解し、その応用ができる。 5) ポンプと水車では、ポンプと水車にはどのような形式のものがあるかを理解できる。また、水車に関しては、ペルトン水車のノズルおよび羽根車の作用と効率、 Francis水車の羽根車内の流れを理解し、水車が受けた動力を求めることができる。ポンプに関しては、遠心ポンプの羽根車内の流れを理解し、遠心ポンプの圧力ヘッドを求めることができる。
授業の進め方・方法	講義を中心とし、1回の授業ごとに前回の復習を行ってから次の内容の学習に入る。また、ある程度学習した時点でレポートを提出する。
注意点	水力学および流体工学の知識が必要である。低学年で習った基礎数学および微分・積分、また物理学や工業力学で習った力学や流体の基本的な事項が必要である。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	流体機械概説	流体機械の役割や分類、応用例などの実例を理解できる
	2週	エネルギー伝達の力学的基礎	流体機械の羽根と流体との間でエネルギーの伝達が行われるための力学的基礎を理解できる
	3週	羽根車内の流れの速度と圧力の関係	羽根車内の流れの速度と圧力の関係を理解できる
	4週	羽根車の理論ヘッドおよびオイラーの理論ヘッド	ターボ機械への運動量理論の応用、羽根車の理論ヘッドおよびオイラーの理論ヘッドを理解し、それらを求めることができる
	5週	流体機械における相似法則①	流体機械における相似法則を理解し、その法則の応用ができる
	6週	流体機械における相似法則②	流体機械における相似法則を理解し、その法則の応用ができる
	7週	水力効率、体積効率、機械効率および全効率	水力効率、体積効率、機械効率および全効率とはどのようなものかを理解し、それらを求めることができる
	8週	【後期中間試験】	
4thQ	9週	ポンプと水車	ポンプと水車の事例よりそれらの仕組みを理解できる
	10週	ペルトン水車①	ペルトン水車とはどのようなものかを理解し、ペルトン水車のノズルの効率と作用を理解できる
	11週	ペルトン水車②	ペルトン水車の羽根車の作用と効率を理解し、噴流によってパケットが受けた力、水車が受けた動力および効率を求めることができる
	12週	Francis水車①	Francis水車とはどのようなものか、およびFrancis水車の羽根車内の流れの理論を理解し、水が羽根車に与えた動力および有効動力を求めることができる

		13週	フランシス水車②	フランシス水車とはどのようなものか、およびフランシス水車の羽根車内の流れの理論を理解し、水が羽根車に与えた動力および有効動力を求めることができる
		14週	キャビテーション	キャビテーションの発生限界を理解できる
		15週	期末試験	
		16週	テスト返却と解説	

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	力学	周速度、角速度、回転速度の意味を理解し、計算できる。	4	後3,後4
				向心加速度、向心力、遠心力の意味を理解し、計算できる。	4	後4
				仕事の意味を理解し、計算できる。	4	後4
				エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。	4	後2,後4
				位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。	4	後2,後4
				動力の意味を理解し、計算できる。	4	後4
			熱流体	運動量および運動量保存の法則を説明できる。	4	後4
				連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	4	後3,後4
				ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	4	後3,後4,後14
				運動量の法則を理解し、流体が物体に及ぼす力を計算できる。	4	後4
				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。	4	後7

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0