鶴區		 等専門学	交 開講年	度 平成30年度(授	業科目	流体機械		
科目基础										
科目番号		0011			科目区分		専門 / 選	 択		
17日田 <u>7</u> 授業形態					単位の種別と単		<u> </u>			
文条ル窓 開設学科		投業 上産システム工学専攻 上産システム工学専攻			対象学年					
加政于行 開設期										
	受期 後期 後期 過時間数 過時間数 ターボ機械 - 入門編 - 、ターボ機械協会、日本興業出版									
2014音/3 2013教員		矢吹 益		ター/(域域協会、日本	· 央耒山 IX					
		大吹 年	<u> </u>							
到達目										
没備シス	テムに適合	が説明でき する水力機 特徴を理解で	、法則の導出がで 続の選定について きる。	できる。 C説明ができる。						
ルーブ	リック		<u> </u>		T			T		
				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			法則の導出	流体力学の基礎理論が説明でき、流体力学の基礎理法則の導出ができる。 流体力学の基礎理を用いて計算ができる。 水力機械の選定に			できる。			
評価項目	2		の選定がで	きる。	水力機械の選定に関わる計算がで きる。			左記ができな	:C1.	
評価項目3			る。	種類・特徴を理解でき	空力機械の種類を理解できる。			左記ができな	:C1.	
学科の	到達目標	項目との	関係							
教育方法	 法等									
	<u>-</u>	日常生	活や企業の製造班	見場で使用されている流	 : 体機械について、	それに関	 別わる流体	力学の理論を理	 !解し、利用目的に適	
概要		した流	体機械の選択と選	運用の方法を理解し、知]識を設備設計に活	5用可能と	<u>:する。</u>			
授業の進	め方・方法	教科書	の読解、内容の解	解説、例題の演習とその ニーオ深ら	解説にて進める。					
注意点		投集的	容は、授業計画に	-小り泄リ。						
	= //, 24/ 77	特にな ・ ー								
		、オフィ	スパリー							
授業計	画									
		週	授業内容			週ごとの	の到達目標			
後期		1週	流体の性質、連続の式とベルヌーイの定理			流体の性質、連続の式とベルヌーイの定理を理解し、				
		工児	川川中が江貝、建杭の式とバレメー1の正理			説明または計算ができる。				
		2週	運動量の法則および流れとエネルギー損失			運動量の法則および流れとエネルギー損失を理解し、 説明または計算ができる。				
						流のまたは計算ができる。 流体機械の分類とエネルギー変換について、説明また				
		3週	流体機械の基礎	流体機械の基礎 – 1						
	3rdQ	4週	流体機械の基础				流体機械の構成要素について、説明または計算ができ る。			
		5週	相似則と比速原	目似則と比速度、キャビテーションとサージング			相似則や不適合要因について、説明または計算ができる。			
		6週	ポンプ – 1				ポンプの性能と構造について、説明または計算ができ る。			
		7週	ポンプ – 2	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			ポンプの選定と保守管理について、説明または計算か できる。			
		8週	水車	水車			水車について説明または計算ができる。			
		9週	中間計験	中間試験			第1週から第8週の内容について、説明または計算が			
							きる。			
		10週	送風機				送風機について説明ができる。			
		11週	送風機				送風機について説明でがきる。			
	4thQ	12週		圧縮機			圧縮機について、説明ができる。			
	2	13週		風車			風車について、説明ができる。			
		14週	風車	風車			風車について、説明ができる。			
		15週	真空ポンプ			真空ポンプの構造について、説明または計算ができる。				
		16週	週							
モデリ.	 コアカロ		 の学習内容と			1				
	<u> </u>	<u>イユ ノム</u> 分野			堙			ZII.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
分類		分對	学習内容	学習内容の到達目	′际			到)	キレ′ ソレ 投耒週	
評価割る			1		T	1.0				
		式験	発表	相互評価	態度		フォリオ		合計	
総合評価割合 70			10	0	10	0		10	100	
	基礎的能力(0	0	0	0		0	0	
		0	10	0	10	0		10	100	