福井	‡工業高等	等專門学校	開講年度 平成29年度 (2	2017年度)	授業科目 :				
科目基礎	礎情報			•					
科目番号	:	0033		科目区分	専門 / 選択	専門 / 選択			
授業形態		講義		単位の種別と単位	数 履修単位:	履修単位: 2			
開設学科		生産シ	ステム工学専攻	対象学年	専1	専1			
開設期		前期		週時間数	4	4			
教科書/教		使用した	ない(配布プリントを使用), 参考書 :	書:図解エネルギー工学,平田・田中・熊野・羽田,森北出版					
担当教員		芳賀 正	和,田中 嘉津彦						
到達目	標								
(2) 熱エ (3) エネ (4) エネ	ネルギーか ルギー問題 ルギー変換	に対するトラ	こと. レギーへの変換方法について説明できる。 ライボロジー技術について説明できるこ。 機械の効率について説明できること.	こと. と.					
ルーブ	リック		田相的 お到まし ベル の日ウ	無鉄がお割る		ナ列をレベルの日立			
			理想的な到達レベルの目安 エネルギー変換工学における基礎	標準的な到達レベ エネルギー変換工		+ 2 甘琳			
			知識を充分に習得し,様々な問題 を解決するために応用できる.	知識を充分に習得	・理解し,演習	エネルギー変換工学における基礎 知識が習得できていない.			
			•	問題を解くことが	できる.	May 1940 CO CVIGVI.			
学科の	到達目標	項目との	関係						
教育方法	法等								
概要		前半は、	エネルギーの種類や熱力学の基礎, おいギー変換に際して派生する各種損失や	よび熱エネルギーカ	らのエネルギー変	変換について学習します.後半では			
		+☆ ☆ /+3	ルキー変換に際して派生する各種損失や <u>:</u> 配布プリントに従って進めます.学習内:						
授業の進	め方・方法	います.		台に因う の味底です	ひ生産を決める。	9. 第0週日で中国唯心叫家で刊る			
注意点		学習・ 関連科 ニクス	教育目標:環境生産システム工学プログ 目:熱力学(機械系本科 4 年),熱機関 (電気電子系本科 5 年),機械工学概論	ラム:JB3(◎) (機械系本科5年) (電気電子系およひ	,伝熱工学(機林 電子情報系本科4	戒系本科 5 年), パワーエレクトロ 4,5年)			
授業計	画								
		週	授業内容	ì	問ごとの到達目標				
前期		1週	授業概要, エネルギーの基礎 シラバスの説明、仕事, 熱エネルギー ーサイクル, pV線図, 熱効率 【授業外学習】エネルギーの基礎に関 び次回の予習	·, 比熱, カルノ ₍ する復習, およ	仕事, 熱エネルギー, 比熱, カルノーサイクル, pV線図, 熱効率について理解することができる				
		2週	熱機関 エントロピー, TS線図, ランキンサイ 【授業外学習】熱機関に関する復習, 習	イクル および次回の予	エントロピー, TS線図, ランキンサイクルについて理解することができる				
		3週	熱エネルギーから電気エネルギーへの 火力発電,原子力発電,地熱発電,海 発表 1 準備 【授業外学習】発表用スライド・配布 表準備	洋温度差発電の	与えられた発電方法をテーマとして,チームで発表の 準備を行うことができる(前半)				
	1stQ	4週	熱エネルギーから電気エネルギーへの 火力発電,原子力発電,地熱発電,海 発表1 【授業外学習】発表用スライド・配布 表準備	洋温度差発電の	与えられた発電方法をテーマとして, チームで発表を 行うことができる(前半)				
		5週	熱エネルギーから電気エネルギーへの 火力発電,原子力発電,地熱発電,海 発表2準備 【授業外学習】発表用スライド・配布 表準備	洋温度差発電の	与えられた発電方法をテーマとして,チームで発表の 準備を行うことができる(後半)				
		6週	熱エネルギーから電気エネルギーへの 火力発電,原子力発電,地熱発電,海 発表2 【授業外学習】発表用スライド・配布 表準備	洋温度差発電の	与えられた発電方法をテーマとして, チームで発表を 行うことができる(後半)				
		7週	新エネルギー 発表のまとめ、新エネルギーについて 【授業外学習】発表時の質疑に対する ギーのレポート作成	応答,新エネル	与えられた新エネルギーに関するテーマの中から一つ 選択し、調査を行い、報告書を提出することができる				
		8週	中間確認試験 第1週目から第7週目までの内容に関 【授業外学習】中間確認試験に関する						
		9週	エネルギー問題におけるトライボロジトライボロジーの意義と特徴,トライ滑状態 【授業外学習】トライボロジーの意義 でシステムと潤滑状態に関する復習, 習	ボシステムと潤 	トライボロジーの意義と特徴およびトライボシステム と潤滑状態について理解することができる				
	2ndQ	10週	エネルギー問題におけるトライボロジ 摩擦,潤滑剤 【授業外学習】摩擦,潤滑剤に関する 回の予習		摩擦および潤滑剤について理解することができる				
		11週	エネルギー問題におけるトライボロジ 流体潤滑と環境潤滑 【授業外学習】流体潤滑と環境潤滑に よび次回の予習		流体潤滑と環境潤	滑について理解することができる			

	12週	焼付 【授	tき現象, 摩耗 受業外学習】焼ん	らけるトライボロジ・ 対き現象, 摩耗に関	ーの位置付け する復習, およ	焼付き現象および摩耗について理解することができる						
13週			巨と水車 受業外学習】風車		風車と水車 について理解することができる							
	14週	ポン 【授	ポンプとモーター 【授業外学習】ポンプとモーターに関する復習,およ			ポンプとモーターについて理解することができる						
				未試験に関する復習								
	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			
評価割合												
			試験		課題		合計					
総合評価割合			90		10		100					
基礎的能力			0		0		0					
専門的能力			90		10		100					
分野横断的能力			0		0		0					
	合	13週 14週 15週 16週 アカリキュラムの 分野	12週 焼作 で	12週 焼付き現象, 摩耗 [授業外学習] 焼付び次回の予習 エネルギー変換の調理 エネルギー変換の調理 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	12週 焼付き現象,摩耗 【授業外学習】焼付き現象,摩耗に関び次回の予習	「投業外子音」 焼付き現象、摩札に関する復音、および次回の予習	12週 焼付き現象,摩耗 (授業外学習) 焼付き現象,摩耗に関する復習,およ 焼付き現象および原 び次回の予習 エネルギー変換の事例 風車と水車 (授業外学習) 風車と水車に関する復習,および次回 の予習 エネルギー変換の事例 ボンブとモーター (授業外学習) ポンプとモーターに関する復習,および定期試験の準備 学習のまとめ 学習のまとめ 学習のまとめ 「授業外学習] 期末試験に関する復習 16週 アカリキュラムの学習内容と到達目標 分野 学習内容の到達目標 対験 課題 合	12週	12週			