科目名	総合構造設計						Advanced Engineering					2045/2/27			
科目コード	4105				─ ─│	記	Design				2015/2/27				
教員名:富澤	淳, (比嘉 吉一)												作成		
技術職員名: 具志 孝 対象学科/専攻コース 学年							必	必・選 履修・		・学修 単位数		授業刑	授業形態 授業		
	機械システム工学科					4年	<i>i</i> j			修 2 i	単位			通年	
科目目標	自学自習を基本として, 使することで, 汎用単シ				リンダーガン	た要目にしたがい、これま ンジンの①性能予測、②弦			、これまで(・測, ②強度	に習得した専門技術・知識を馬 度検討、③材料選定および④3 学エンジニアに必要不可欠な・					
総合評価	15% 学年	, ③強 末評価	度計算	拿書30 上記評	書およびモ %, ④3次元 価割合により うち1点でも	モデリ リ各レ	リングと ポート	:2次元 および	:製作: モデル	加工図面35 レを評価し,	% 60%以	上の場	合に単	位を認定	
	#J pg spb _15 _2				法書中日標の部			ルーブリック							
科 BEEE 目標と Market Mar	科目達成度目標(対応 するJABEE教育目標)				達成度目標の評 価方法		理想的な到達レベル		標準的な到達レベル		最低限必要な到達レ ベル		達レ セル チェ		
	1	汎用単シリンダー ガソリンエンジン ① の性能予測法に ついて習得する (B-2).			「性能予測言書」により理 を評価する.	は各種状態力程式,効率計算,経験的実測値などの諸法則,理論的バックグラウンドにのいて説明でき			各行程間の状態 量変化(P,V)をグラ フ化し、これの数 値積分を実行する ことにより、理論仕 事量を計算でき る.		にア側伝をペースに,特徴的なクースに,特徴的なクースに		ー cク にお 計		
	2	主す価を決設計	忍→寸 すること こ対す を身に	作用 の評 恪強度 法を とで,	「主要部品 、 表」により評 る.	性力計算法を ベースに, 主要部 寸法表の8割が埋 めることができる.			性力計算法を ベースに, 主要部 寸法表の7割が埋		寸法表の6割が埋めることができる.		ラ部 15埋		
	3	与えられた要目を ベースに, 自学自 習により課題にア プローチ, 要目を 満足する設計が できる(B-2,B-3).			「強度計算書」に て自己学習能力 を評価し、物事に 対する分析力・実 践力を評価する.					選定理由の根拠		講義中に示す強度 計算法をベースに、 与えられた要目を満 足する「ピストン」「ピ ストンピン」「コネク ティングロッド」「クラ ンク軸」の強度計算 ができる.			
	4	3次元モデリング と製作加工図を作 成できる(C-3).			図面」の作成を通 して、エンジニア に必要な表現力		元製作加工図面				概略形状の3Dモ デリングができる.				
本科•專攻科教	1	2	3	4	JABEE	JABEEプログラム名			林 機械シン			ステム工学			
育目標		0	0		JABEEプロ	ログラ	1グラム教育目標				3-3, C-3				
		1	<u>. </u>	平価方	法と評価項	目およ	び関連	車目標	に対す	する評価割1					
目標との関連							・ストレポ			その他(演習課題・発表・実技・成果物等)		評価	セルフチェッ		
評価項目				0	0)	100	+	100				
基礎的理解 12)						20	20				
応用力(実践・専門・融合) ③④										50	_	50			
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)			3							20			20		
主体的・継続			3							10		0			
授業概要、 方針、履修 上の注意	測計 テー が調	算書」, マ設定 査する	「強度の始め	き計算 かにおい 報告書	- エンジン要求 書」および「3 いては, 講義 書を仕上げる 問点および幸	D組立 影形式).	「図とi	E要部 各テ·	品の象ーマに	製作三面図 関する基礎	を作成知識を	する.			
教科書• 教材	教員は、講義室にて疑問点および報告書作成について個別に指導する。 自作資料(パワーポイント)														

週	授	業	項	目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復 習)内容	セルフ チェック
	授業概要				2	授業の進め方、評価方法について説明し、各自毎に		
2				法解説	2	エンジン指圧線図の説明と状態量計算方法について説明する(行程別状態量計算)(航)		
3	エンジ				2	エンジン指圧線図の説明と状態量計算方法について説明する(出力予測法)(航)		
4	エンシ	ン性	能予浿	演習	2	各自にて性能予測計算と調査し、報告書作成	報告書作成	
5	エンシ	ン性	能予浿	演習	2	各自にて性能予測計算と調査し、報告書作成	報告書作成	
6			能予浿		2	各自にて性能予測計算と調査し、報告書作成	報告書作成	
7	エンシ	ン性	能予浿	演習	2	各自にて性能予測計算と調査し、報告書作成		
8	主要部	品の言	計算方	法解説	2 2 2 2 2	エンジンに働く力の予測(ガス圧力と慣性力)(航)		
9	主要部	品の記	计算方	法解説	2	主要部品の強度検討項目とクランク軸の軸径計算手法について解説する(航)		
10	主要部	品の記	计算方	法解説	2	クランク軸に発生する合成応力と許容応力解説(航)		
11	主要	品略	計算》	寅習	2	各自にて主要部品強度計算と調査実施		
12	主要	品倍	計算》	寅習	2	各自にて主要部品強度計算と調査実施		
13	主要	宇部品	計算》	寅習	2 2 2	主要部品の寸法を確認し主要部寸法表を作成		
14	主要	品倍	計算》	寅習	2	各自にて主要部品強度計算と調査実施	報告書作成	
15	主要	品倍	計算》	寅習	2	各自にて主要部品強度計算と調査実施	夏季休暇中課題	
期末		期末	試験		[2]			
16	主要	宇部品	製図湯	寅習		作成する主要部品図面について指示と解説		
17	主車	品的	製図	宙習	2 2 2 2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
18	主要	品部	製図流製図流製図流製図流	寅習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
19	主要	品倍	製図》	寅習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
20	主要	品部	製図》	寅習	2	各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
21	主要	部品	製図流製図流	寅習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
22	<u> </u>	部品	製図》	寅習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
23	—— <u>—</u> 主	部品	製図	宙習	2	各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
24	主要	部品	製図	宙習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
25	主要	部品	製図	宙習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
26	主	部品	製図	<u> </u>	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
27 27	 主	部品	製図	富習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
28	二 <u>二</u> 主	部品	製図	富習	2	各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
29 29	三 二 主	部品	製図	寅智	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施 各自にて主要部品製図と調査実施	図面作成	
30	i	加修	正期間	<u> </u>	2	計算書、図面修正期間		
期末			試験	•	[2]			
777-14				間合計	60	実時間	45	
	自学	自習				学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用時	間(試行
			<u>書</u> ,强	食計算	書およ	びCADによる図面作成に関する自学自習 、図面作成期間中は放課後CAD室を要望により開放	各2時間×	
))							·····	

[・]この科目はJABEE対応科目である. ・この科目の関連科目は、機械設計基礎学I(1年)、材料加工システムI(1年)、機械設計基礎学II(2年)、材料力学設計I(2年)、材料加工システムII(2年)、材料力学設計II(3年)、材料加工システムII(2年)、機械材料(3年)、CAD・CAM I (3年)、CAD・CAM II(4年)、機械力学(4年)、熱工学(4年)、流体工学(4年)である.

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)