				T		T	T		
		専門学校	開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	設計工学		
科目基礎	計報				T				
科目番号		0139					専門 / 必修		
授業形態 授業			T.1			ž数 学修単位 ·	位: 2		
開設学科 機械工学科					対象学年 4				
開設期前期				週時間数		2			
教科書/教	材			黒崎・柳下「機械設計法」森北出版					
担当教員		北山 光也	3						
到達目標				K		. +1, 1			
		りな要素を上 の内容が身	けることかでき、† につくことで,学	その働きを説明でき 習・教育目標(D-1)	る. また, ねし, ¶) , (D-2)の達成	畑, 軸受け, 函里 なとする.	厚などについて強度を中心に設計する 		
ルーブリック			田相的が到達し	理想的な到達レベルの目安		 ジルの目安			
評価項目1			機械設計の基礎	機械設計の基礎について正しく説 明することができる.		<u>いい日女</u> ついて説明する	7 - 11 - 11 - 12 - 1		
評価項目2			ねじについて正	ねじについて正しく説明し,設計 することができる.		引する <i>こと</i> ができ			
評価項目3			軸および軸継手について正しく説 明し,設計することができる.		軸および軸継手について説明しす ることができる.		軸および軸継手について説明しすることができない.		
評価項目4			- 選定すること	軸受について正しく説明し、設計・選定することができる.		引しする <i>こと</i> がで	きない.		
評価項目5			することができ	することができる. る.]することができ 	歯車について説明することができ ない.		
		目との関	係						
教育方法	等								
概要		<u> があるか</u>	を学び,それぞれの	D働きを理解する.	さらにその機械要素	ている. 本授業で 素を具体的に設計	では機械の構成にどのような機械要素 †できるようにする.		
授業の進め	か方・方法	・授業方 この科目 課題等を	は学修単位科目では	は講義を中心とし,授業毎に演習問題を課す. 学修単位科目であり,授業時間30時間に加えて,自学自習時間60時間が必要である.事前・事後学習として える.					
注意点		く成績評 の重みは	価>定期試験(709 同じとする.合計のスプローン毎週末間	i>定期試験(70%),演習・小テスト(30%)の合計100点満点で(D-1)を評価する.ただし各定期試験 じとする.合計の6割以上を獲得した者をこの科目の合格とする. アワー>毎週木曜日 _. 16:00~17:00,機械工学科棟2F機構設計準備室ただし,出張等で不在の場合がある					
		この時	間にとらわれず必要	要に応じて来室可. 多科目は機構学,材:					
授業計画	1	\	1074-1		1.	田づしるがたこ			
		週	授業内容			週ごとの到達目板 機械と機械悪悪/			
	1stQ	1週	機械設計の基礎①			機械と機械要素について説明することができる. 機械設計について説明することができる. 機械設計の手順について説明することができる.			
		2週	機械設計の基礎②			設計と加工について説明することができる. 設計支援技術について説明することができる. 信頼性設計について説明することができる.			
前期		3週	ねじ①		;	ねじの分類と規札	の基本について説明することができる. しの分類と規格について説明することができる. しの原理と力学について説明することができる.		
		4週	ねじ②			おねじの太さと長さを設計することができる。			
			ねじ③			ねじ部品について説明することができる. ねじの緩み止めについて説明することができる.			
		6週	軸及び軸継手①		ļ	軸の種類と役割について説明することができる. 軸に作用する力と軸の強度を考慮して軸を設計することができる.			
		7週	軸及び軸継手②		:	ねじり剛性と曲げ剛性を考慮して軸を設計することが できる.			
		8週	軸及び軸継手③			キーの種類と強度について説明することができる. 軸継手の種類と用途について説明することができる.			
	2ndQ	9週	理解度の確認			理解度の確認			
		10週	軸受①		軸受の種類と特徴について説明することができる. すべり軸受を設計することができる.				
		11週	軸受②		転がり軸受について説明することができる. 転がり軸受を選定することができる.				
		12週	軸受③		ļ	転がり軸受の組合わせについて説明することができる 転がり軸受の使い方について説明することができる. 特殊軸受について説明することができる.			
		13週	歯車①		.	歯車伝動の特徴について説明することができる. インボリュート歯車について説明することができる. 歯車列の速度伝達比について計算することができる.			
		14週	5車②			転位歯車について説明することができる. 静かな歯車の工夫について説明することができる. 歯車の種類と用途について説明することができる.			
		15週	歯車③				標準平歯車の強度について計算することができる.		
		16週	前期末達成度試験			理解度の確認			

評価割合											
	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計					
総合評価割合	70	30	0	0	0	100					
配点	70	30	0	0	0	100					