

科目名	* 機械設計 I		
担当教員	<u>丘華</u>		
対象学年	3年	クラス	[106]
講義室	8211教室	開講学期	前期
曜日・時限	水3	単位区分	必
授業形態		単位数	2
準備事項			
備考			
講義概要/Class Outline	<p>機械は、特定の使用目的を達成するように作られたものであり、数多くの部材、部品など、いわゆる機械要素によって構成されている。機械製作のスタート点となる機械の設計は、通常、安全性、経済性、製作性、メンテナンス性やリサイクル性など、多くの制限条件を考慮した上で行われる。その中で、機械要素の設計は大きなウェートを占めている。したがって、機械要素設計は機械工学を構成する學問・技術分野の中で最も基本的なものの一つであり、重要な役割を持っている。</p> <p>「機械設計 II」と共に併せ、本講義では、機械を設計する際に必要な基礎知識と考え方、また、代表的な機械要素の設計における基本的な事項について学ぶ。また、学習内容の理解を深めるために、演習も行う。</p> <p>(達成目標)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ねじの種類と使用目的を理解し、その基本的な設計計算ができる。 ②軸の種類と使用目的を理解し、その基本的な設計計算ができる。 ③キーとピン、軸継手、クラッチの種類と使用目的を理解し、その基本的な設計計算ができる。 ④軸受の種類と使用目的を理解し、その基本的な設計・選定計算ができる。 <p>講義は下記の計画に従って進める予定である。ただし、提出した小テストと宿題などの状況を参考にし、皆さんの理解程度に応じて調整することもあり得る。</p>		
講義計画/Class Structure	回	内容	
	1	機械設計総論 機械設計の目的、内容、設計プロセスの構成及び基本的な事項について述べる。	
	2	機械要素の種類と役目、ねじの設計(1) 機械要素の種類と役目を述べた後、代表的な締結要素としてねじの種類と用途を説明する。	
	3	ねじの設計(2) ねじに働く力とねじの効率について説明する。	
	4	ねじの設計(3) ボルトとナットの種類、ボルトの強さとその設計計算を説明する。	
	5	軸の設計(1) 軸の種類、軸設計の基本事項、軸のトルクと動力について説明する。	
	6	軸の設計(2) ねじり荷重、曲げ荷重、組合せ荷重を受ける軸の強度計算について説明する。	
	7	キーとピンの設計 キーの種類と強さ、ピンの種類と強さについて説明する。	
	8	軸継手の設計 軸継手の種類と用途、軸継手設計の要点について説明する。また、軸継手設計の例題を説明する。	
	9	クラッチの設計 クラッチの種類と用途、クラッチ設計の要点について説明する。	
	10	軸受の設計(1) 軸受の用途と基本種類、すべり軸受の設計要点について説明する。	
	11	軸受の設計(2) すべり軸受の設計計算について説明する。	
	12	軸受の設計(3) ころがり軸受の種類と用途、軸受の寿命と荷重、軸受の選定方法などについて説明する。	
	13	軸受の設計(4) 使用条件からころがり軸受を選定する例題を説明する。	

	14	総括と復習 これまでの学習内容を復習して理解を深める。
学習・教育目標/Class Target	(E)ものづくりに役立つ体系的知識を習得し、技術課題を主体的に解決する能力を身に付ける。	
評価基準/Grading Criteria	(TM04~06) 秀(S): 90点~100点、優(A): 80点~89点、(TM02~03) 優(A): 80点~100点。(TM02~06) 良(B): 70点~79点、可(C): 60点~69点、不可: 59点以下。	
評価方法/Grading Method	小テストや宿題は50%、期末試験は50%の割合で、成績を評価する。	
受講上の注意/Class Rules	(1) 講義の前に予習すること。(2) 講義の後に復習とノートの整理を行うこと。(3) 積極的に質問すること(特に講義中に)。	
受講制限/Prerequisite		
関連する科目/Related Class	工業力学、材料力学、設計製図、機械材料、機械工作法	
教科書/Text	著者名	林洋次 監修
	著書名	機械要素概論1
	出版社名	実教出版
	ISBNコード	ISBN4-407-03158-1
指定図書/Assigned Books	著者名	和田稻苗・ほか6名
	著書名	機械要素設計
	出版社名	実教出版
	ISBNコード	ISBN4-407-02247-7
	著者名	尾田十八、室津義定
	著書名	機械設計工学1「要素と設計」
	出版社名	培風館
参考文献/Bibliography		

 戻る