

科 目	機械設計II (Machine Design II)		
担当教員	福井 智史 教授		
対象学年等	機械工学科・4年R組・前期・必修・1単位 ( 学修単位III )		
学習・教育目標	A4-M4(100%)		
授業の概要と方針	機械を構成する様々な機械要素の設計教授する.最終的には,機械要素の集合としての機械の設計ができる技術者を養成する.		
	到 達 目 標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-M4】転がり軸受とすべり軸受を理解し,その設計ができる.		転がり軸受とすべり軸受の設計ができるかを試験で評価する.
2	【A4-M4】ベルト,チェーン伝動装置を理解し,その設計ができる.		ベルト,チェーン伝動装置の設計ができるかを試験で評価する.
3	【A4-M4】歯車伝動装置を理解し,その設計ができる.		歯車伝動装置の設計ができるかを試験で評価する.
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は,試験100% として評価する.成績は試験の平均点を100%とし,100点満点で60点以上を合格とする.		
テキスト	「機械設計法」酒井達雄編(日本材料学会)		
参考書	「機械工学必携」:馬場秋次郎編(三省堂)		
関連科目	各学年の設計製図,機械設計1,自動設計論,トライボロジー		
履修上の注意事項	授業には,毎回 教科書,機械工学必携,配布済プリント,電卓を持参のこと.		

授業計画(機械設計 II)		
	テーマ	内容(目標・準備など)
1	すべり軸受の設計	すべり軸受の設計を理解する。
2	転がり軸受の基礎	転がり軸受の特徴と機能を理解する。
3	転がり軸受の設計	転がり軸受の設計を理解する。
4	転がり軸受の応用設計	転がり軸受の応用設計を理解する。
5	ベルト伝動装置の設計	平ベルトの伝達動設計を理解する。
6	チェーン伝動装置の設計	チェーンの伝達動力設計を理解する。
7	機械設計演習	これまでに学んだことの復習し理解する演習を行う。
8	中間試験	滑り軸受, 転がり軸受, ベルト伝動装置, チェーン伝動装置について試験を行う。
9	中間試験の解答・解説	中間試験の解答・解説を行う。
10	歯車先生の基礎	歯車設計の基礎知識を理解する。
11	転位歯車の設計	転位歯車の幾何設計を理解する。
12	はすば歯車の設計	はすば歯車の幾何設計を理解する。
13	歯車の曲げ強度設計	歯車の曲げ強度設計を理解する。
14	歯車の面圧強度設計	歯車の面圧強度設計を理解する。
15	期末試験の解答・解説	定期試験の解答・解説を行う。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 15 時間の自己学習が必要である。 前期中間試験および前期定期試験を実施する。	