科目名							学年
	ĪĢ	: 計法	I :	Mechanical Design I			4M
教員名 藤田 和孝: FUJITA Kazutaka							
j	<u>次 </u>	_	時間	1,11	区分	授業形態	学修単位
2 100分×15回				必修		講義·前期	0
授 機械設計は、下記の関連科目欄に上げているとおり材料力学を始めとする力 学科目、機構学、材料関連科目、機械工作法等広範な機械工学の知識を必要とする。ここでは、これらの基礎科目を基にして機械設計の基礎知識(規格、材料、負荷の種類、応力集中、許容応力と安全率等)と、機械を構成する基本的な各種要素(ねじ等)の基礎的設計法を学ぶ。							
		到這	崔 目 椋	票		評 佰	五方法
(1)下記項目の機械設計の基礎知識を身に付け、説明できる. (2)ネジに関する基本的設計法を理解し、説明できる。 (2)ネジに関する基本的設計法を理解し、説明できる。							
学	習∙教育	目標	(C)	1	JABI	EE基準1(1)	(d)-(1)-①
	□	項	目			内 容	P.
	第1	機械記	役計の	機械製造における機械設計の位置付 けと役割, 機械要素			
	第2	機械設計の 基礎		標準規格, 材料, 荷重の種類			
	第3	機械設計の 基礎		応力集中.疲労			
授	第4	機械設計の 基礎		疲労			
	第5	機械設計の 基礎		衝撃応力, 材料の高・低温における 性質			
	第6	機械設計の 基礎		許容応力と安全率, 寸法公差とはめあい			
業	第7	中間まとめ		中間評価(試験)を行う			
	第8	機械設計の 基礎		寸法公差とはめあいの演習			
計	第9 機械設計基礎			SI単位と工学単位,換算演習,有効数字			
	第10	ねじ		ねじ概説, 四角ねじの効率			
画	第11 ねじ 三角ねじの効率				効率, 演習		
	第12	ねじ		ねじ山の強度、組合せ応力			

演習

する力

レポート課題を出す.

授業評価・理解度 最終回に授業評価アンケートを行う。

衝撃吸収ボルト,締付けボルトに作用

全体の学習事項のまとめを行う。また

授業評価アンケートを行う。

材料力学 I・II,機構学,材料学 I 機械設計法(朝倉書店,稲田重男 他2名) 機械の設計原理(産業図書,井沢 実 訳)

理解度は、随時質問や演習により確認し、授業に反映。

第13 ねじ

第14 ねじ

自学自習の内容

関連科目教 科書参考書

副担当教員 備 考

第15 まとめ