

科目名	機械システム工学実験 II	英文表記	Experiments of Mechanical Systems Engineering II	2012/3/18										
科目コード	5105													
教員名:山城光、武村史朗、鳥羽弘康、安里健太郎、下嶋賢 技術職員名:				作成										
対象学科/専攻コース	全学科	学年	5年	必・選	必	履修・学修	履修	単位数	3単位	授業形態	実験	授業期間	通年	
科目目標	専門科目の講義で習得した知識を実験で確認しより理解を深めるとともに、機械工学分野での基礎的な計測技術およびデータ管理方法、報告書のまとめ方、考察の進め方を習得する。													
総合評価	各実験テーマの評価割合を20%とし、5テーマの合計100%として評価する。各テーマの合計点が60%以上で単位を認定する。なお、定期試験は実施しない。													
達成度目標と評価方法	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							
	①	専門科目の講義で修得した知識を実験で確認し、幅広い知識を有機的に統合、応用する能力を身につける。(B-1)						⇒	実習日誌ならびに最終報告書で能力を評価する					
	②	実験結果をまとめ・考察することにより成果を発信するスキルを身につける。(C-3)						⇒	実習日誌ならびに最終報告書で能力を評価する					
	③	グループで協調して課題に取り組み、協調性やプレゼンテーション能力を身につける。(C-4)						⇒	実習日誌ならびに最終報告書で能力を評価する					
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称		機械システム工学							
	○	◎	○		JABEEプログラム教育目標		B-1, C-3, C-4							
授業概要、方針、履修上の注意	機械システム工学実験 I および II では機械工学の各分野(機械材料、材料加工、材料力学、電気電子工学振動・熱工学・流体工学・制御工学)に関する各種基礎実験を行う。各実験に4~5週を当て、5つの班に分かれて実験を行う。実験テーマは5テーマとする。初めに授業概要を説明し、実験方法の討議実験準備・実験実施・結果まとめ・考察をおこない、実験報告書を作成する。機械システム工学実験 II (5年次通年)では、熱工学・振動工学・計測力学・制御工学および流体工学に関する実験を行う。実験によっては重量物や工作機械を扱うものもあるため、指導教員の指示にしたがい、作業着・作業帽作業靴を着用すること。実験日誌や実験報告書の内容が不十分な場合は書き直または再実験となる。													
教科書・教材	自作資料(各教員が各担当テーマ毎に配布)													
授 業 計 画														
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容									自学自習 (予習・復習)内容		
1	熱工学実験(下嶋)	3	温度測定法及び制御技術、カートリッジヒータ構造											
2	熱工学実験	4	注意事項、実験内容の説明、説明書作成											
3	熱工学実験	4	実験およびデータ整理											
4	熱工学実験	4	測定精度と誤差評価法解説、各自データ分析											
5	熱工学実験	3	報告書作成及び提出											
6	振動工学実験(武村)	3	注意事項、実験内容説明、減衰振動の学習											
7	振動工学実験	4	実験手順説明と実験											
8	振動工学実験	4	実験目的の確認と実験装置の調査											
9	振動工学実験	4	データ整理と報告書作成											
10	振動工学実験	3	データ整理と報告書作成											
11	計測工学実験(鳥羽)	3	注意事項、実験内容説明、プログラミング演習									実験ディレクショ		
12	計測工学実験	4	実験(1)熱電対による計測プログラミング									実験ディレクショ		
13	計測工学実験	4	実験(2)熱電対と増幅器による計測プログラミング									実験ディレクショ		
14	計測工学実験	4	実験(3)熱起電力→温度変換計測プログラミング									実験ディレクショ		
15	計測工学実験	3	実験結果の整理と報告書作成											
期末	前期末試験	[0]	試験は実施しません											
16	制御工学実験(安里)	3	PICの基礎学習											

17	制御工学実験	4	PICによるFA実習装置のシーケンス制御実験	
18	制御工学実験	4	PLCの基礎学習(保持回路, インターロック)	
19	制御工学実験	3	タイマリレー, カウンタリレーの学習	
20	制御工学実験	4	PLCによるFA実習装置のシーケンス制御実験	
21	流体工学実験(山城)	3	ピトー管, オリフィス, ベンチュリーによる流量計測の原理	
22	流体工学実験	4	ピトー管と熱線式風速計を用いた風速検定(実験)	
23	流体工学実験	4	風洞内の速度分布とレイノルズ数の関係(実験)	
24	流体工学実験	4	金属の温度抵抗率と熱線式風速計の関係(調査)	
25	流体工学実験	3	物体に作用する抗力と応力, カルマン渦について(応用)	
26				
27				
28				
29				
30				
期末	期末試験	[0]	期末試験は実施しません	
学習時間合計		90	実時間	67.5
自学自習(予習・復習)内容(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)
①	レポート(その週の実験内容に沿った内容についてレポートを課す。)			各2時間×25回
②	課題発表・最終報告書作成(各実験テーマに沿った課題について調べ、発表資料を作り発表する。5テーマ)			各4時間×5回
③				
備考欄				
<p>(共通記述)</p> <ul style="list-style-type: none"> この科目はJABEE対応科目である。その他必要事項は各コースで決める。 <p>(各科目個別記述)</p> <ul style="list-style-type: none"> この科目の主たる関連科目は、機械材料(3年)、材料科学(4年)、材料加工システム(1, 2, 3年)、機械設計基礎学(1, 2年)、材料力学設計(2, 3年)、総合構造設計(4年)、熱工学(4年)、流体工学(4年)、プログラミング(2, 3年) <p>その他必要事項は各コースで決める。</p>				