

平成25年度 岐阜工業高等専門学校シラバス											
教科目名	機械工学実験 I	担当教員	本塚 智・山本高久・小栗久和								
学年学科	3年 機械工学科	後期	必修	2単位	別表2 対象科目						
学習・教育目標	(D-2) 25%, (D-3) 25%, (D-4) 25%, (E) 25%										
<b>授業の目標と期待される効果 :</b>				<b>成績評価の方法 :</b>							
<p>機械工学実験では材料力学・金属材料・流体および電気基礎の各分野における実験の準備、実施、実験結果のまとめ、レポートの作成を通して、技術者として必要な次の素養を身につけることを目標とする。</p> <p>①計測機器の使用方法を理解し、安全に配慮し適切に使用する。      ②実験で得られた結果等を効率よく図、表、グラフに表現する。      ③定められた記述法でレポートを作成する。      ④定められた提出期限を厳守する。</p>				<p>①各教員が4テーマのレポートを100点満点で評価し、その平均点を各教員の総合評価とする。各教員の総合評価の平均を最終的な評価とする。ただし、1通でもレポートが提出されない場合、その実験の担当教員の総合評価を0点とする。      ②実験を行い、期限内にレポートが提出された場合、最高100点で評価する。      ③レポート提出の遅延に対しては指定された提出日から1週間以内の提出であれば60点を最高点として評価する。それ以降は0点とする。</p>							
				<b>達成度評価の基準 :</b>							
				<p>①測定機器の使用方法が理解でき、安全に配慮し適切に使用することが出来る。      ②実験で得られた結果等を効率よく図、表、グラフに表現することが出来る。      ③定められた記述法でレポートを作成することが出来る。      ④定められた期限にレポートを提出することが出来る。</p>							
<b>授業の進め方とアドバイス :</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・クラスを3班に分けて、3つの実験室を1週交代で4週ずつ(合計12週)実験を行う。</li> <li>・レポートは指定された書式で記入し、提出期限を厳守すること。</li> <li>・遅刻した場合は、点呼担当教員に遅れた旨連絡してから実験室に向かうこと。</li> <li>・やむを得ない理由で欠席した場合のみ、再実験を実施する。</li> </ul>											
教科書および参考書：プリントを配布する。											
<b>授業の概要と予定：前期</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験1：材料試験             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 金属材料の引張試験</li> <li>(2) 炭素鋼のシャルピー衝撃試験</li> <li>(3) 金属材料の縦弾性係数・ポアソン比の測定</li> <li>(4) はりの応力と変形の測定</li> </ul> </li> <li>・実験2：金属材料             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 熱分析</li> <li>(2) 炭素鋼の熱処理</li> <li>(3) 炭素鋼の焼入硬さの推定</li> <li>(4) 金属組織解析</li> </ul> </li> <li>・実験3：流体力学と電気基礎             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 流れの可視化と相似則</li> <li>(2) ピト一管による流速測定</li> <li>(3) 直流回路の測定</li> <li>(4) 交流回路の測定</li> </ul> </li> </ul>											
<b>実験スケジュール</b>											
週	A班	B班	C班	週	A班	B班	C班				
第1週	説明会			第9週	2	3	1				
第2週	1	2	3	第10週	3	1	2				
第3週	2	3	1	第11週	1	2	3				
第4週	3	1	2	第12週	2	3	1				
第5週	1	2	3	第13週	3	1	2				
第6週	2	3	1	第14週	レポート指導日						
第7週	3	1	2	第15週	期末のまとめ						
第8週	1	2	3								