

平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名	応用物理 I	担当教員	河野託也		
学年学科	3 年 機械工学科	通年	必修	2 単位	
学習・教育目標	(D-1) 100%				
授業の目標と期待される効果 :	<p>大学教養物理のうち、力学全般、電磁気学(一部)を実施する。</p> <p>力学においては、</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ベクトル表示した速度、加速度を用いた力学法則を理解する。 ②微分・積分を用いた力学法則を理解する。 ③質点の放物運動、等速円運動、単振動などの具体的な運動について理解する。 ④仕事とエネルギーについて理解する。 <p>電磁気学においては、</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑤真空中の電場と電位について理解する。 ⑥導体とキャパシターについて理解する。 				
	<p>成績評価の方法 :</p> <p>前期：中間試験 100 点+期末試験 100 点+課題 50 点 後期：中間試験 100 点+期末試験 100 点+課題 50 点+学習達成度試験 20 点+演習 30 点 学年：総得点を 550 点とし、得点率 (%) により評する。</p> <p>達成度評価の基準 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ベクトル表示した速度、加速度を用いてレベルアップされた力学法則をほぼ正確に（6割以上）理解できる。 ②微分・積分を用いた力学法則をほぼ正確に（6割以上）理解する。 ③質点の放物運動、等速円運動、単振動などの具体的な運動についてほぼ正確に（6割以上）理解できる。 ④仕事とエネルギーについてほぼ正確に（6割以上）理解できる。 ⑤真空中の電場と電位についてほぼ正確に（6割以上）理解できる。 ⑥導体とキャパシターについてほぼ正確に（6割以上）理解できる。 				
授業の進め方とアドバイス :	<ul style="list-style-type: none"> ・授業は板書を中心に行うので、各自学習ノートをとること。 ・演習問題は自分で解いてみてはじめて身につくものと心得ること。毎回復習することが大切である。 ・学習到達度試験については 20 点満点に換算する。 				
教科書および参考書 :	Primary 大学テキストこれだけはおさえたい物理（金原繁・実教出版） 工業力学入門（伊藤勝悦・森北出版）				
実験手引書（私製プリント）	学習到達度試験用として、演習書「センサー 物理 I + II」を推薦する。				
授業の概要と予定：前期					
第 1 回：位置ベクトル、ベクトルと成分					
第 2 回：速度ベクトル、加速度ベクトル					
第 3 回：等速円運動					
第 4 回：第 1 回演習					
第 5 回：重力加速度、運動の第 1 法則					
第 6 回：運動の第 2 法則、運動の第 3 法則					
第 7 回：第 2 回演習					
第 8 回：中間試験					
第 9 回：中間試験の復習					
第 10 回：放物運動					
第 11 回：摩擦力、雨滴の落下					
第 12 回：運動量と力積					
第 13 回：単振動と周期					
第 14 回：单振り子、課題提出					
第 15 回：第 3 回演習					
期末試験					
第 16 回：フォローアップ（期末試験の解答の解説など）					
授業の概要と予定：後期					

第17回：仕事
第18回：運動エネルギーとポテンシャルエネルギー
第19回：ポテンシャルエネルギー、保存力
第20回：力学的エネルギーの保存則
第21回：エネルギー保存則と運動方程式
第22回：万有引力と惑星の運動、面積速度
第23回：第4回演習
第24回：中間試験
第25回：クーロンの法則、電場の定義、課題提出
第26回：ガウスの法則と応用例
第27回：電位
第28回：第5回演習
第29回：導体と静電誘導
第30回：キャパシター、誘電体
第31回：第6回演習
期末試験
第32回：フォローアップ（期末試験解答解説など）