環境建設工学科 平成25年度

環境建設	<b>25年度</b> 平成25年度							
科目名	物理学基礎 I Fundamental Physics I			担当教員	沢田 功			
学 年	3年 学		通年	履修条件	必修	単位数	2	
<del>,</del>		業形式	講義	科目番号	13134010	単位区分	履修単位	
学習目標	複雑な自然現象の中から条件を整理し、自ら実験して、自然界の規則性を発見する道筋を学習し、理解力や解析力を深め、論理的に物事を考える習慣を身につける。  板書を中心に講義を進める。内容の理解と応用力の養成のため、適時問題演習を行ったり、レポー							
進め方	W書を中心に講義を進める。内各の理解と応用力の養成のため、適時问題演習を行うたり、レホートを課したりする。様々な力学現象を微分や積分を用いて表現する方法を学び、これによって Newton力学を系統的に理解し、物理学における世界像をつかむ。							
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
学習内容	<ol> <li>運動の表し方(14)</li> <li>(1) 位置と座標</li> <li>(2) ベクトルとその演算</li> <li>(3) 速度と加速度と運動方程式</li> </ol> [前期中間試験](2)			速度や加 運動方程	ベクトルの計算ができる。 速度や加速度の計算ができる。 運動方程式が計算できる。 学習・教育目標: (B)			
	試験返却(1) 2. 気体の力学(13) (1) 運動量と衝突 (2) 気体分子の運動 (3) 気体の状態方程式と熱力学 前期末試験			気体分子 気体の状	運動量と衝突が理解できる。 気体分子の運動が理解できる。 気体の状態方程式が理解できる。 学習・教育目標:(B)			
	試験返却(1) 3.電磁気学(13) (1)静電気力 (2)電場や磁場中の物質の応答 (3)直流回路 (4)電磁誘導			電場や磁 直流回路 電磁誘導	静電気力の計算ができる。 電場や磁場が理解できる。 直流回路が計算できる。 電磁誘導が理解できる。 学習・教育目標:(B)			
	試験返却(1) 4. 剛体の力学(13) (1) 重心とその周りでの回転 (2) 剛体の運動方程式 後期末試験			剛体の運	重心の物理的意味を理解する。 剛体の運動方程式を解くことができる。 学習・教育目標:(B)			
	試験返却(1)							
評価方法	適宜行う課題などを20%、定期試験を80%として評価する。 評価の点数は4回の定期試験についてそれぞれ25%とする。							
履修要件	特になし							
関連科目	微分積分Ⅰ、基礎数学ⅠⅠⅠ、数理演習、物理ⅠⅠ、基礎力学Ⅰ (2年) →基礎力学ⅠⅠ (3年)							
教 材	教科書:「物理 I 、物理 I I 」大槻義彦他著 実教出版 問題集:「エクセル I + I I 」実教出版							
備考	特になし							