

平成 24 年度 シラバス	学年・期間・区分	3 年次 ・ 前期 ・ A 群	
	対象学科・専攻	機械工学科	
物理学基礎 I (Basic Physics I)	担当教員	野澤 宏大 (NOZAWA, Hiromasa)	
	教員室	一般科目棟 3 階 (TEL : 42-9054)	
	E-Mail	nozawa @ kagoshima-ct.ac.jp	
教育形態／単位の種別／単位数	講義 ／ 履修単位 ／ 1 単位		
週あたりの学習時間と回数	[授業 (100 分)] × 15 回		
〔本科目の目標〕 物理学のみならず、専門科目の基礎ともなる力学を基本から学習する。1、2 年次に学習した数学を活用し、自然現象の本質を抽出する物理的なものの見方、考え方を身につける。			
〔本科目の位置付け〕 三角関数、ベクトル及び微積分の基礎知識が必要である。本科目を修得すれば初等力学の基礎が身に付き、習熟度により様々な力学現象への定量的応用能力が高まる。			
〔学習上の留意点〕 予習復習はもちろん、演習問題等を通して積極的に自学する姿勢が重要である。授業の進捗状況に応じて、演習として適宜平常テストを課す。			
〔授業の内容〕			
授業項目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
0. 数学的基礎の復習	2	<input type="checkbox"/> 物理学の理解に必要不可欠な微積分、三角関数及びベクトルの基礎的領域の数式展開及び計算ができる。	数学で習った微積分、三角関数を復習しておくこと。
1. 位置・速度・加速度	6	<input type="checkbox"/> 位置が時間の関数で与えられるとき、速度及び加速度を微分で求めることができ、加速度が与えられるときは、積分により速度及び位置が求められる。 <input type="checkbox"/> 2 次元極座標に関する位置、速度、加速度を理解できる。	教科書 p.8-p.24 を読み、理解できなかった内容を把握しておくこと。例題・問題を解いておくこと。
2. 運動方程式と運動の三法則	6	<input type="checkbox"/> 運動法則を説明でき、力、加速度及び質量についての計算ができる。 <input type="checkbox"/> 具体的問題に対応できる。	教科書 p.26-p.43 を読み理解できなかった内容を把握しておくこと。例題・問題を解いておくこと。
――前期中間試験――			
3. 回転に関する運動方程式	4	<input type="checkbox"/> ベクトルの外積を理解できる。 <input type="checkbox"/> 角運動量を理解できる。 <input type="checkbox"/> 力のモーメントを理解できる。	教科書 p.44-p.51 を読み、解できなかった内容を把握しておくこと。例題・問題を解いておくこと。
4. 座標変換と慣性力	6	<input type="checkbox"/> 並進方向に等速度運動、等加速度運動している座標系を理解できる。 <input type="checkbox"/> 惯性力を理解できる。	教科書 p.52-p.61 を読み、理解できなかった内容を把握しておくこと。例題・問題を解いておくこと。
5. 問題演習 (随時)	4	――授業項目 1~2 の達成度を確認する――	
――前期期末試験――			
試験答案の返却・解説	2	――授業項目 3~4 について達成度を確認する――	
各試験において、間違った部分を理解出来る。			
〔教科書〕 力学 II (大日本図書)			
〔参考書・補助教材〕			
〔成績評価の基準〕 前期中間及び期末試験 (70%) + 平常テスト (30%)			
〔本科 (準学士課程) の学習・教育目標との関連〕 3-a			
〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕			
〔JABEE との関連〕			

Memo

---



---



---