科目名	物理学 I B	**************************************	44400
	Physics I B	科目コード	41136

学科名・学年	物質工学科・4年(プログラム1年)		
担当教員	荒木 秀明(物質工学科)		
区分・単位数	履修単位科目・必履修・1 単位		
開講時期•時間数	後期, 30 時間【内訳:講義 30, 演習 0, 実験 0, その他 0】		
教科書	小暮陽三, 高専の応用物理(第2版), 森北出版		
補助教材			
参考書	小出昭一郎,物理学,裳華房;原 康夫,第4版 物理学基礎,学術図書出版社		

#### 【A. 科目の概要と関連性】

材料物性論や化学工学の流体力学などを理解する上で、その礎となる力学について、特に剛体や弾性体の力学について学習する.

○関連する科目:物理(前年度履修),物理学 I A(前期履修),物理学 II A(次年度履修)

#### 【B.「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の学習・教育目標の(C)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育目標との関連を以下の表に示す.

四次日標	評価の重み	学習·教育目
到達目標 		標との関連
①エネルギー保存則,運動量保存則を理解する	20%	(c1)
②慣性モーメントについて理解する	30%	(c1)
③回転の運動方程式をたて、剛体運動に関する問題が解ける力を身につ	400/	(01)
ける	40%	(c1)
④弾性体に関する問題が解ける力を身につける	10%	(c1)

### 【C. 履修上の注意】

化学系の学生にとって苦手な科目かもしれないが、物理化学、材料物性論、化学工学等の基礎的な部分でもあるので、じっくり取り組んでもらいたい。連立一次方程式、行列、ベクトル、三角関数、微分・積分の数学を必要とする。これまでに学習した数学や物理を復習しておくことが望ましい。

#### 【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する. 60 点以上を合格とする.

- 定期試験(60%)【内訳:前期中間0,前期末60】
- その他の試験(0%)
- レポート (40%)
- その他(0%)

# 【E. 授業計画·内容】

## ● 後期

回	内容	備考
1	剛体	
2	慣性モーメント 1	
3	慣性モーメント2	
4	剛体の運動方程式	
5	剛体の運動 1	
6	剛体の運動 2	
7	剛体の運動とエネルギー保存則	
8	物体の変形	
9	ヤング率・ポアソン比	
10	体積弾性率	
11	剛性率	
12	流体の静力学	
13	流体の運動:連続の式・ベルヌーイの定理	
14	力学に関する応用問題	
	後期末試験	試験時間:80分
15	試験解説と発展授業	