

科目名	物理学 IA Physics IA	科目コード	31271
-----	----------------------	-------	-------

学科名・学年	電子制御工学科・4年（プログラム1年）
担当教員	新井 好司（一般教育科）
区分・単位数	履修単位科目・必履修・1単位
開講時期・時間数	前期，30時間【内訳：講義22，演習8】
教科書	原康夫，物理学基礎第4版，学術図書，2010年
補助教材	配布資料
参考書	小出昭一郎，物理学（三訂版），裳華房

【A. 科目の概要と関連性】

力学的な諸現象を支配する基本法則について学ぶ。ここでは，質点の力学を取り扱う。基本法則を具体的な問題に適用できるよう，演習も行う。

○関連する科目：物理（前年度履修），物理演習（前年度履修），物理学ⅡB（後期履修）

【B. 到達目標と学習・教育目標との対応】

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。

到達目標	評価の重み	学習・教育目標との関連
① 古典力学の基本法則を理解する。	20%	(c1)
② 簡単な運動例について，運動方程式が解けるようになる。	50%	(c1)
③ 運動エネルギー変化と仕事の関係を理解し，具体的な問題に適用できるようになる。	30%	(c1)

【C. 履修上の注意】

微積分やベクトルの既習事項を確固たるものにしておいてください。講義を聴き，教科書・参考書を読み，演習問題を解くために，それは必要不可欠です。演習問題は，他人の頭ではなく自分の頭で考えましょう。どんなに時間がかかろうとも。

【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（50%）【内訳：前期末50】
- レポート（30%）
- 授業内小テスト等（20%）

【E. 授業計画・内容】

● 前期

回	内容	備考
1	序：物理学とは，物理量の表し方	第 0 章
2	質点の運動学：質点，ベクトル	第 1 章
3	質点の運動学：速度，加速度	第 1 章
4	演習 1	
5	運動の三法則，運動方程式：自由落下	第 2 章
6	運動方程式：放物運動，抵抗のある運動	第 3 章
7	演習 2	
8	運動方程式：単振動，単振り子	第 4 章
9	演習 3	
10	運動方程式：減衰振動，強制振動	第 4 章
11	運動方程式：連成振動	参考書 § 4.4
12	仕事と仕事率，ベクトルの内積	第 5 章
13	仕事の計算，仕事と運動エネルギー，	第 5 章
14	演習 4	
—	前期末試験	試験時間：80 分
15	試験解説と発展授業	