

科目名	物理学ⅡA Physics ⅡA	科目コード	41141
-----	---------------------	-------	-------

学科名・学年	物質工学科・5年（プログラム2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	前期、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	基礎電磁気学（電気学会）オーム社、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】

現代社会はエレクトロニクス技術に支えられている。この技術を理解するためには電磁気学に関する知識が重要となる。本科目では静電界、直流回路について学習する。

○関連する科目：物理学ⅠB(前年度履修)、物理学実験(前年度履修)、物理学ⅡB(後期履修)

【B. 「科日の到達目標」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。

この科日の到達目標と、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。

科日の到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
① 電界と電位差（電圧）の関係を理解し、その求め方を習得する。	60%	(c1)
② 電気諸現象の法則を理解する。	20%	(c1)
③ 直流回路の任意の抵抗に流れる電流、またはその両端の電圧を求める方法を習得する。	20%	(c1)

【C. 履修上の注意】

理論説明や電流・電圧の導出に、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。また、数値計算よりも、方程式が立てられることと解を記号で導出できることを重視する。これらを踏まえ、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】

● 前期

回	内容	備考
1	点電荷とクーロンの法則	
2	電界, 電気力線	
3	ガウスの定理	
4	電界と電位の関係 1	
5	静電誘導, 静電しゃへい	
6	電界と電位の関係 2 (微分形)	
7	電界と電位の関係 3	
8	静電容量 1	
9	静電容量 2	
10	比誘電率, 分極, 電束密度	
11	電流, 電圧, 抵抗とオームの法則	
12	抵抗の直列接続, 並列接続	
13	キルヒ霍ッフの法則	
14	直流回路の計算	
一	前期末試験	試験時間 : 80 分
15	試験解説と発展授業	