

科目名	応用物理	英語科目名	Physics		
開講年度・学期	平成24年度・通年	対象学科・専攻・学年	機械工学科3年		
授業形態	講義	必修 or 選択	必修		
単位数	2単位	単位種類	履修単位(60h)		
担当教員	橋本 誠司(非常勤)	居室(もしくは所属)	群馬大学工学部電気電子工学科		
電話	0277-30-1741(群馬大学)	E-mail	seijiha@el.gunma-u.ac.jp		
授業の達成目標	授業達成目標との対応				
	小山高専の教育方針	学習・教育目標(JABEE)	JABEE 基準要件		
1. 自然現象が物理学の法則に従っていることを理解する。					
2. 物理学の数多くの重要な概念を理解し、それらの関係を説明できる。					
3. このような法則を利用して、実際の問題を解くことができる。					
4. 身のまわりで起こる出来事を物理学の視点に立って観察できる。					
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法					
達成目標1~3: 中間, 期末試験の成績で評価する。					
達成目標3, 4: 演習問題や課題(含実験レポート)によって評価する。					
評価方法					
評価は、下記3項目の加重平均によって行う。					
1. 前期中間, 前期末, 後期中間, 後期末の各試験					
2. 演習や課題に対する解答、提出物					
3. 国立高専学習到達度試験					
授業内容					
1. 電荷と静電気力(2週)					
2. 電場(2週)					
3. 電位とエネルギー(2週)					
前期中間試験(1週)					
4. コンデンサー(2週)					
5. 電気抵抗(2週)					
6. キルヒホッフの法則(3週)					
前期期末試験					
答案返却と説明(1週)					
7. 磁場(2週)					
8. 電流と磁場(2週)					
9. 電磁力(2週)					
後期中間試験(1週)					
10. 電磁誘導(4週)					
11. 誘導起電力(3週)					
後期期末試験					
答案返却と説明(1週)					
キーワード	静電気力, 電場, 電位, 電流, 磁場, 電磁力,				
教科書	初歩から学ぶ基礎物理学 電磁気・原子 柴田洋一他 大日本図書				
参考書	1. 電磁気・原子問題集 柴田洋一他 大日本図書 2. 問題集 フォローアップドリル物理-電気- 数研出版 3. 問題集 トライアル物理I・II 数研出版				
カリキュラム中の位置づけ					
前年度までの関連科目	物理、数学				
現学年の関連科目	数学, 専門科目				
次年度以降の関連科目	応用物理, 数学, 専門科目				
連絡事項					
授業は講義と問題演習を中心に行います。物理学は、実際に使ってみて初めて理解できるので、問題は自分で解くことが大切です。問題集を用いて積極的に自学自習をしてください。					
シラバス作成年月日	平成24年3月31日				