

4年	科目 機械工学科	応用物理 II Applied Physics II	講義	通年	担当 KATSUYAMA Tomoo KOMA Yoshiaki								
必修			2学修単位(講義60 +自学自習30)										
<b>授業の概要</b>													
前期は、1~3年で履修した物理学および工業力学を応用して、重要な物理現象のいくつかを講義と実験の両面から学ぶ。同時に、実験データの解析や誤差の扱いについても学ぶ。後期は講義により電磁気学の基礎、特に電荷と静電場および定常電流と磁場に関する諸法則を中心に学ぶ。													
本校学習・教育目標(本科のみ)	○	目標	説明										
		1	技術者の社会的役割と責任を自覚する態度										
		2	自然科学の成果を社会の要請に応えて応用する能力										
		3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力										
		4	豊かな国際感覚とコミュニケーション能力										
		5	実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢										
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)		B. 数学、自然科学及び情報技術を応用し、活用する能力を備え、社会の要求にこたえる姿勢											
実践指針 (専攻科のみ)													
<b>授業目標</b>													
1. 物理現象について正しく理解し、実験を正確に行い、データを正しく解析し、結果を適切な有効数字で、かつ、グラフを用いて表現することができる。また、実験に関連した事柄について考察し、簡潔にまとめることができる。 2. 静電場における電荷と力の関係、電気力線や電位の概念を理解し、基本的な静電場およびコンデンサーに関する物理量を計算できる。定常電流と磁場に関する諸法則を理解し、磁場、ローレンツ力に関する物理量を計算できる。電磁誘導など時間変化する電磁場の性質を理解し、関連する物理量を計算できる。													
<b>授業計画</b>													
第1回	ガイダンス	ガイダンス、安全な実験											
第2回	誤差と有効数字1	誤差論											
第3回	誤差と有効数字2	ノギスとマイクロメータを使った測定基礎と実習											
第4回	振動	強制振動と共振の実験と解析											
第5回	光の回折	光の回折(講義)とレーザー光を用いた回折の基礎実験											
第6回	応用物理実験解説1	光の粒子性とプランク定数											
第7回	応用物理実験解説2	荷電粒子の運動(電子の比電荷と電気抵抗の温度係数)											
第8回	前期中間試験												
第9回	応用物理実験1	電気抵抗の温度係数											
第10回	応用物理実験2	電子の比電荷											
第11回	放射線	放射線の基礎知識											
第12回	応用物理実験3	光電効果											
第13回	応用物理実験4	水素原子のスペクトル											
第14回	応用物理実験5	A. 放射線の測定 B. 光速度の測定 C. 万有引力の測定 D. 光の回折 より1テーマ											
	前期末試験												
第15回	前期のまとめ												
第16回	電荷と静電場	電荷、クーロンの法則、電場											
第17回	電荷と静電場	電荷分布と電場、電場中の荷電粒子の運動、ガウスの法則											
第18回	電荷と静電場	電荷分布と電位											
第19回	電荷と静電場	電位と電場の関係											
第20回	電荷と静電場	平行板コンデンサ、コンデンサの容量、誘電体											
第21回	静電場のまとめ	演習											
第22回	後期中間試験												
第23回	定常電流と磁場	電流、オームの法則											
第24回	定常電流と磁場	磁場、磁束密度、ビオ・サバールの法則											
第25回	定常電流と磁場	アンペールの法則、ベクトルポテンシャル											
第26回	定常電流と磁場	ローレンツ力、磁場中の荷電粒子の運動											
第27回	時間変化する電磁場	変位電流、電磁誘導、フラーデーの法則											
第28回	時間変化する電磁場	コイルのインダクタンス											
第29回	電流と磁場のまとめ	演習											
	学年末試験												
第30回	後期のまとめ												
評価方法 と基準	前期は、中間試験と実験レポートを合わせて50%、期末試験を50%の割合で、100点を満点として評価する。後期は中間試験と期末試験をそれぞれ50%の割合で、100点を満点として評価する。前後期の評価の平均が60点に達した者を合格とする。なお、後期の定期試験の平均点が満点の60%に満たなかった者には、達成度を確認するための課題を与え、成果が十分とみなされた場合は、その試験について満点の60%を上限として加点することがある。												
教科書等	前期はテキスト配布。後期は「科学者と技術者のための物理学III(電磁気学)」サー・ウェイ著、学術図書。												
備考	1. 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することができます。 2. 授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。												