

科目ナンバリング		U-LAS12 10007 EJ57										
授業科目名 <英訳>		物理学実験 Elementary Course of Experimental Physics				担当者所属 職名・氏名		人間・環境学研究科 教授 吉田 鉄平 人間・環境学研究科 教授 藤原 直樹 国際高等教育院 教授 舟橋 春彦 理学研究科 准教授 榎戸 輝揚 理学研究科 教授 石田 憲二 人間・環境学研究科 物理学実験授業担当教員				
群	自然科学科目群			分野(分類)		物理学(基礎)			使用言語		日本語	
旧群	B群	単位数	2単位		週コマ数	2コマ		授業形態	実験（対面授業科目）			
開講年度・ 開講期	2025・前期		曜時限	月3・4/火3・4/水3・4/木3・4/金3・4			配当学年	主として1回生		対象学生	理系向	
【授業の概要・目的】												
物理学の基礎的テーマについて自ら実験を行い、実験を通して自然と物理学のより深い理解を目指すとともに、実験技術とデータの解析方法を体得する。さらに科学的報告書（レポート、論文）の作成方法を修得する。												
【到達目標】												
実験を通して物理学をより具体的に理解する。 実験技術とデータの解析方法を学び、自ら実験を進められるようになる。 実験ノートが記述でき、実験レポートが作成できるようになる。												
【授業計画と内容】												
以下の課題の中から7～10課題について実験を行う。1回2コマの時間で1課題の実験を行い、ガイダンス、レポート指導、予備実験日、フィードバックなどを含めて全15回の予定である。一部の曜日では実験結果についてのプレゼンテーションを実験の翌週に行う。												
< 力学分野 > 1．フーコー振り子の実験 2．連成振動の実験												
< 電磁気学分野 > 3．電気抵抗の測定 4．ホール素子による磁場の測定 5．オシロスコープによるインピーダンスの測定 6．熱電子放出に関する実験												
< 熱力学分野 > 7．熱電対による温度の測定												
< 光学分野 > 8．レーザー光を用いた実験 9．回折格子による光の波長の測定												
< 原子・量子力学分野 > 10．プリズム分光器による原子スペクトルの測定 11．フランク・ヘルツの実験 12．光電効果によるプランク定数の測定												
-----物理学実験(2)へ続く↓↓↓-----												

物理学実験(2)

13. 身の回りの放射線 - どこからどれくらいくるのか -

【履修要件】

特になし

【成績評価の方法・観点】

実験の実施と実験報告書に基づき評価する。詳しくは初回ガイダンス時に説明する。

【教科書】

京都大学大学院 人間・環境学研究科 物質相関論講座
京都大学国際高等教育院 共編
『物理学実験 2025』 (学術図書)

【参考書等】

(参考書)

なし

(関連URL)

<http://tyoshida.h.kyoto-u.ac.jp/physlab/Foucault.mp4>(物理学実験「フーコー振り子」の説明動画)
<http://tyoshida.h.kyoto-u.ac.jp/physlab/CoupledOscillation.mp4>(物理学実験「連成振動」の説明動画)
http://tyoshida.h.kyoto-u.ac.jp/physlab/franck_hertz_experiment.mp4(物理学実験「フランク・ヘルツの実験」の説明動画)
http://tyoshida.h.kyoto-u.ac.jp/physlab/Plank_Constant.mp4(物理学実験「プランク定数の測定」の説明動画)

【授業外学修(予習・復習)等】

毎回の実験テーマについて、教科書を読んで予習しておくこと。

【その他(オフィスアワー等)】

初回ガイダンス(講義形式)での出席表に基づいて班編成を行うので、掲示(4月上旬)に注意して必ず出席すること。ガイダンスでは、実験の進め方、全体のスケジュール、レポートの作成および提出に関する注意点などの説明も行う。
「学生教育研究災害傷害保険」等の傷害保険へ加入すること。