

登録コード	SB423200	開講年度	2025			担当教員	天児 寧 他
授業題目	物理学演習					副担当	小竹 悟
英文授業名	Exercise in Physics					対象学年	2年
単位数	2	講義期間	前期	曜日・時限	火曜・2時限	備考	必修
講義室	理学部第6講義室		授業形態	演習	遠隔授業科目		
信大コンピテンシー	非該当						
(1)授業の達成目標	授業で得られる「学位授与の方針」要素				【授業の達成目標】		
	19Sカリ						
	【2019年度以前加付対象】自然科学を通して、自然を愛し理解するための幅広い知識と理解力。				演習を行うことにより、物理数学IIおよび電磁気学Iについての知識と理解力を身につける。		
(2)授業の概要	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習の授業を受講する。						
(3)授業のキーワード	物理学の知識，論理的な思考						
(4)授業計画	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習を参照のこと。						
(5)成績評価の方法	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習を参照のこと。						
(6)成績評価の基準	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習の素点をそれぞれ50点満点として，合計100点満点の評点で成績評価を行う。秀(S)：90点以上，優(A)：80点以上90点未満，良(B)：70点以上80点未満，可(C)：60点以上70点未満，不可(D)：50点以上60点未満，不可(F)：50点未満，とする。						
(7)事前事後学習の内容	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習を参照のこと。						
(8)履修上の注意	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習を参照のこと。						
(9)質問，相談への対応	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習を参照のこと。						
【教科書】	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習を参照のこと。						
【参考書】	隔週で行なわれる物理数学II演習および電磁気学I演習を参照のこと。						