

時間割コード	G3E12102	開講年度	2026				
授業題目	力学					担当教員	安達 弘通
英文授業名	Mechanics						
単位数	2	講義期間	前期	曜日・時限	木曜・2時限	対象学生	M I (医)
講義室	共通教育 5 1 講義室			授業形態	講義	遠隔授業科目	備考
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】	
	大学D P						
	学士の称号にふさわしい基礎学力と専門的学力				⇔	少数の原理や法則に基づいて、物体の簡単な運動状態を分析的に考えることができるようになる。	
(2)授業で学べる「テーマ」	その他						
(3)全学横断特別教育プログラム							
(4)授業の概要	物体の運動を理解するために必要な概念、数学の解説を交えながら、物体にはたらく力と物体の運動状態の関係について学んでゆく。原則的に毎回出席票を兼ねた問題演習をおこなう。講義は板書にておこなう。						
(5)授業のキーワード	力学						
(6)授業計画	第 1回：速度と加速度 第 2回：力 第 3回：運動の法則 第 4回：重力下の運動 第 5回：力積と運動量、仕事と運動エネルギー 第 6回：力学的エネルギー 第 7回：エネルギーの流れ 第 8回：単振動 第 9回：減衰振動 第10回：強制振動と共鳴 第11回：円運動 第12回：モーメントと回転 第13回：剛体の運動 (1) 第14回：剛体の運動 (2) 第15回：予備日、授業アンケート 第16回：期末試験						
(7)成績評価の方法	授業内容の理解を深めるための問題演習（平常点）と期末試験をおよそ6対4の割合として、計100点で評価する。						
(8)成績評価の基準	評点が、60点以上70点未満であれば「その水準にある」、70点以上80点未満であれば「やや上にある」、80点以上90点未満であれば「かなり上にある」、90点以上であれば「卓越している」とする。なお、期末試験では、授業で扱った内容と同レベルの問題を出題する。						
(9)事前事後学習の内容	授業後にノート等を見返して復習すること。また、各自で演習問題に取り組んで応用力を養うこと。 ※この授業は90時間の学修を必要とする内容であり、60時間以上の時間外学習が必要となる。						
(10)履修上の注意	1. 授業時はノートを取り、内容を理解することに集中すること。 2. 配布物、提出物のやり取りはeALPSでおこなう。						
(11)質問、相談への対応	授業中、授業後（メールも可）						
(12)授業への出席	授業の全ての回に出席することを基本とする。						
(13)授業に出席できない場合の学修の補充	出席停止等、やむを得ず欠席する授業回の学修の補充に関する指示を希望する場合は、その旨（指示を希望する旨）を申し出ること。						
【教科書】	指定しない						
【参考書】	原康夫著，基礎からの力学，ISBN978-4-87361-909-5，学術図書出版社，2001年，\1,300+税 小出昭一郎著，力学（物理学〔分冊版〕），ISBN978-4-7853-2075-1，裳華房，1997年，\1,500+税 小出昭一郎著，物理学（三訂版），ISBN978-4-7853-2074-4，裳華房，1997年，\2,200+税						