

2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部 : /School of Science and Technology	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/物質・材料科学域 : /Academic Field of Materials Science	年次/Year	/1年次 : /1st Year
課程等/Program	/専門基礎科目 : /Specialized Foundational Subjects	学期/Semester	/前学期 : /First term
分類/Category	/物理学 : /Physics	曜日時限/Day & Period	/木 3 : /Thu.3

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	11013205			
科目番号 /Course Number	11061356			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class	mc			
授業科目名 /Course Title	物理学 I : Physics I			
担当教員名 / Instructor(s)	/橋本 雅人 : HASHIMOTO Masato			
その他/Other	インターンシップ実施科目 Internship	国際科学技術コース提供科目 IGP	PBL 実施科目 Project Based Learning	DX 活用科目 ICT Usage in Learning
	実務経験のある教員による科目 Practical Teacher			
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	この授業では、新入生を対象として、物理学の重要な基礎である力学について講述する。速度、加速度、エネルギー、運動量などの、高等学校でも習う基本的な力学的概念の説明を行うので、力学の入門授業として聞くことができる。一方、それらの概念は、微分、積分、ベクトルなどの数学を用いて表現されるため、高等学校の物理の知識を持っているだけでは、授業の内容を理解したことにはならない。現象の数学的表現とそれに基づく定量的考察は、力学の枠を越えて、全ての科学と技術のために不可欠な方法である。
英	"Physics I" is a course for first year students. Basic concepts of mechanics such as velocity, acceleration, energy and momentum will be explained comprehensively. This course gives an opportunity to learn mechanics from an introductory level. On the other hand these concepts will be described using advanced mathematics such as differential and integral calculus and vector. Knowledge of physics at a senior high school level is insufficient to fulfill the requirement of this course. Ability for quantitative discussion with advanced mathematics is very important in every field of science and technology beyond physics.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	位置、速度、加速度の、ベクトルと微積分を用いた数学的表現を理解する。 Newton の法則の意味と数学的表現を理解する。 仕事、エネルギー、保存力、運動量、質量中心、剛体などの物理学的概念を理解する。 1 から 3 の知識を用いて、いろいろな現象を理解する。
英	To understand the mathematical expression of position, velocity and acceleration using vector, differential and integral. To understand Newton's laws of motion and their mathematical expression. To understand physical concepts such as work, energy, conservative force, momentum, center of mass, rigid body.

To understand various phenomena based on the knowledge of 1 to 3.

学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals (JABEE 関連科目のみ)

日	
英	

授業計画項目 Course Plan

No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	測定とベクトルの基礎	物理学の基本単位。次元解析。ベクトルとスカラー。ベクトルの性質。その他。
	英	Measurement and Vector	Base units in physics. Dimension analysis. Vector and scalar. Properties of Vector, etc.
2	日	1次元の運動	平均速度。瞬間速度。加速度。自由落下運動。その他。
	英	Motion in one dimension	Average velocity. Instantaneous velocity. Acceleration. Free-fall motion, etc.
3	日	2次元の運動	変位ベクトル、速度ベクトル、および加速度ベクトル。等速円運動。その他。
	英	Motion in two dimensions	Displacement vector. Velocity vector. Acceleration vector. Uniform circular motion, etc.
4	日	運動の法則	ニュートンの運動の3法則。
	英	Newton's laws of motion	Three basic laws of classical mechanics by Newton
5	日	円運動とニュートンの法則の他の適用例	慣性系。不等速円運動。その他。
	英	Circular motion and other applications of Newton's laws	Circular motion and other applications of Newton's laws
6	日	仕事とエネルギー	仕事の定義。仕事とエネルギー。その他。
	英	Work and energy	Definition of work. Work and energy, etc.
7	日	仕事とエネルギー	保存力とエネルギー。その他。
	英	Work and energy	Conservative force and energy, etc.
8	日	ポテンシャルエネルギーとエネルギー保存則	ポテンシャルエネルギー。仕事-エネルギー定理。その他。
	英	Potential energy and energy conservation	Potential energy. Work-energy theorem, etc.
9	日	ポテンシャルエネルギーとエネルギー保存則	保存力と非保存力。力学的エネルギー保存則。その他。
	英	Potential energy and energy conservation	Conservative force and non-conservative force. Conservation of mechanical energy, etc.
10	日	運動量と衝突	運動量と力積。2質点系の運動量の保存。その他。
	英	Collision and momentum	Momentum and impulse. Momentum conservation of two-body system, etc.
11	日	運動量と衝突	質点系の衝突。運動量保存と力学的エネルギー保存。その他。
	英	Collision and momentum	Two-body collision. Momentum conservation and conservation of mechanical energy, etc.
12	日	質量中心と剛体	大きさを持つ物体の質量中心。剛体の定義。その他。
	英	Center of mass and rigid body	Center of mass of rigid body. Definition of rigid body, etc.
13	日	剛体の回転運動	角速度と角加速度。回転の運動エネルギー。その他。
	英	Rotational motion of rigid body	Angular velocity and angular acceleration. Rotational kinetic energy, etc.
14	日	剛体の回転運動	外積。慣性モーメント。回転の運動方程式。
	英	Rotational motion of rigid body	Vector product. Moment of inertia. Newton's second law for rotation.

15	日	剛体の回転運動	角運動量とトルク。その他。
	英	Rotational motion of rigid body	Angular momentum and Torque, etc.

履修条件 Prerequisite(s)			
日	<ul style="list-style-type: none"> ・高等学校レベルの微分、積分、ベクトルの知識を前提とする。 ・高等学校の物理基礎レベルの力学の知識を前提とする。 		
英	<ul style="list-style-type: none"> *Students are required to have the knowledge of differentiation, integration and vector at a Japanese senior high school level. *Students are required to have the knowledge of mechanics of Basic Physics level at a Japanese senior high school. 		

授業時間外学習（予習・復習等） Required study time, Preparation and review	
日	毎回の授業について、テキストと講義ノートを用いた2時間程度の復習+問題演習を要する。必要であれば、教科書を用いた1時間程度の予習も望ましい。さらに、テストに備えるための学習を必要とする。
英	Two hours of review and exercises using the textbook and your lecture note are required. If necessary, 1 hour for preparation with the textbook may be advisable. In addition, preparation for examination is required.

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	教科書： R. A. Serway 著、「科学者と技術者のための物理学 I a」（学術図書出版社）。
英	Textbook: R. A. Serway, "Kagakusha to gijutsusha no tame no butsurigaku Ia"(Gakujutsu Tosho Shuppan-sha Co., Ltd., ISBN4-87361-074-5)(in Japanese) translated from "Physics for scientists and engineers third edition"(Saunders College Publishing).

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	学期末試験の成績に基づいて成績評価を行うが、普段の授業態度等を全体の10%以内において成績評価に含めることがある。
英	Assessment of achievement is made on the score of the examination at the end of semester, but classroom behavior and other factors may be included in the grading for up to 10% of the total score.

留意事項等 Point to consider	
日	対面で実施する。
英	Conducting face-to-face classes.