2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories		
学部等/Faculty	/工芸科学部/工芸科学部 :/School of	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available
	Science and Technology/School of Science		
	and Technology		
学域等/Field	/造形科学域/デザイン科学域 : /Academic	年次/Year	/1年次/1年次:/1st Year/1st
	Field of Architecture and Design/Academic		Year
	Field of Design		
課程等/Program	/専門基礎科目/専門基礎科目:/Specialized	学期/Semester	/ 後 学 期 / 後 学 期 : /Second
	Foundational Subjects/Specialized		term/Second term
	Foundational Subjects		
分類/Category	/物理学/物理学:/Physics/Physics	曜日時限/Day & Period	/水 5 : /Wed.5

科目情報/Course Information					
時間割番号	13023501				
/Timetable Number					
科目番号	13061040				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class	da				
授業科目名	力学:Mechanics				
/Course Title					
担当教員名	/三浦 良雄:MIURA Yos	hio			
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	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	B_PS2320				
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

- 日 この講義ではたくさんの質点が集まった"質点系の力学"、及び現実の物体の力学である"剛体系の力学"を学びます。身近な物体の運動を取り上げ剛体系として記述することで、力学体系の基礎概念を学習してもらいます。また、隔週で演習問題に取り組むことにより、新しい力学的概念の理解を定着させます。「物理学 I 」の内容を用いますが、その都度、概念を再確認しながら進みますので、「物理学 I 」のよい復習にもなり、計算力を磨くこともできます。また、解析力学や量子力学への第1歩として、ラグランジュ方程式、最小作用の原理、ハミルトン方程式についても学習します。
- Ecctures on the mechanics of system of particles and rigid body system will be given to describe the mechanics of realistic objects. By taking into account the motions of familiar objects and describing them as the rigid body system, students learn the fundamental principle of mechanics. Furthermore, by solving many exercises in every other week, students can try to use the new concept of mechanics.

Since this lecture reviews the knowledge of "Physics I", students can easily confirm the basic principle and brush up their calculating ability. Students also learn about the Lagrangian equation, the action principles and the Hamilton's equation as a first step towards anaytical mechanics and quantum mechanics.

学習の到達目標 Learning Objectives

日 相対運動の考え方を理解し、非慣性系における問題の解き方を習得する。 質点系における力学体系の記述を理解し、質量中心と運動の分離に関する問題の解き方を習得する。 剛体の角運動量の概念を理解し、慣性モーメントの計算法に習熟する。

剛体の重心運動(並進と回転)の概念を理解し、その運動方程式が立てられる。

剛体の衝撃運動について理解し、その運動の様子が記述できる。

剛体の自由回転を記述でき、オイラーの運動方程式を理解できる。

最小作用の原理など解析力学の概念が理解できる。

英 Understand the concept of relative motion and learn how to solve problems of Motion in non-inertial frame of reference.

Understand the description of the mechanics in system of particles and learn how to solve problems concerning the centre

of mass and separation of motion.

Understand the concept of angular momentum of rigid bodies and learn methods for calculating moments of inertia
Understand the concept of centre of mass motion (translation and rotation) of rigid bodies and can formulate equations of

Understand the impact motion of rigid bodies and be able to describe their motion.

Describe free rotation of a rigid body and understand Euler's equations of motion.

Understand concepts of analytical mechanics, such as the action principles.

学習	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	授業計画項目 Course Plan				
No.		項目 Topics	内容 Content		
1	日	非慣性系における運動	並進座標系、回転座標系、自転する地球上の運動方程式		
	英	Motion in non-inertial	Translational coordinate system, Rotational coordinate system, Equations of motion		
		observers	on the earth with rotation		
2	日	質点系の運動 I	質点系の運動法則と角運動量の法則、質量が変化する物体の運動		
	英	Mechanics of system of	Low of motion and angular momentum in system of particles, motion of changing		
		particles I	mass body		
3	日	質点系の運動Ⅱ	質量中心、2体問題		
	英	Mechanics of system of	center of mass, two-body problem		
		particles II			
4	日	質点系の運動Ⅲ	重心系と実験室系、2粒子の衝突、撃力		
	英	Mechanics of system of	Barycenter system and laboratory system, Collision of two particles		
		particles III			
5	日	剛体 I	剛体の自由度、固定軸まわりの回転と慣性モーメント		
	英	Rigid body I	Rigid body		
6	日	剛体Ⅱ	慣性モーメントに関する定理、慣性モーメントの計算例		
	英	Rigid body II	Theorems on moment of inertia, Example of calculation of moment of inertia		
7	日	剛体Ⅲ	剛体の静力学、剛体振り子		
	英	Rigid body III	Statics of rigid body, Rigid body pendulum		
8	日	剛体IV	円板の運動、斜面を転がる球、自動車の駆動		
	英	Rigid body IV	Motion of a disc, Motion of rolling ball, motion of a wheel		
9	日	剛体 V	剛体の衝撃運動(剛体振り子、球)		
10	英	Rigid body V	Motion by impulsive force (Rigid body pendulum and Ball)		
10	日	剛体の一般運動 I	こまの歳差運動、一般的な形状の剛体の空間運動、慣性楕円体		
	L	<u> </u>			

	英	Motion of rigid body I	Precession motion of a spinning top, Spatial motion of rigid body of general shape, Ellipsoid
11	日	剛体の一般運動Ⅱ	オイラーの運動方程式、剛体の自由回転
	英	Motion of rigid body II	Euler's equation of motion, Free rotation of rigid body
12	日	剛体の一般運動Ⅲ	オイラー角、一般的な形状の剛体の回転の安定性
	英	Motion of rigid body III	Euler's angle, Stability of rotation of rigid body of general shape
13	日	解析力学と量子力学への第1 歩 I	運動方程式の座標変換、ラグランジュの方程式、一般化座標と一般化運動量
	英	The first step towards analytical mechanics and quantum mechanics I	Coordinate transformation of equations of motion, Lagrangian equations, generalized coordinates and momenta
14	日	解析力学と量子力学への第1 歩II	最小作用の原理、ハミルトンの方程式とその導出
	英	The first step towards analytical mechanics and quantum mechanics II	Action principles, Hamilton's equation and its derivation
15	日	まとめ	力学のまとめ
	英	Summary	Summary of mechanics

履修	履修条件 Prerequisite(s)	
日	前期で物理学丨の講義の受講していること	
英	You need to finish the course of "Physics I" in the first semester.	

授業	業時間外学習(予習・復習等)		
Req	Required study time, Preparation and review		
日	毎回講義の後にレポート問題を課すので、期限内に提出すること。		
英	A report will be assigned after each lecture and must be submitted by the due date.		

教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	教科書:力学 増補版(植松恒夫)学術図書出版社
英	Textbook: Mechanics by Tsuneo Uematsu (Japanese), GAKUJUTSU TOSHO SHUPPAN-SHA CO.,LTD.

成績	評価の方法及び基準 Grading Policy
日	レポートと学期末テストの成績による。
英	Score will be evaluated by submitted reports and term-end examination.

留意	留意事項等 Point to consider	
日	講義中に受講にふさわしくない態度・行為をとった者は退室させるので、あらかじめ了解しておくこと。	
英	A person who takes unsuitable attitude and action will be suspended the class.	