

科目ナンバリング		U-LAS12 10016 LJ57					
授業科目名 <英訳>	振動・波動論 Physics of Wave and Oscillation			担当者所属 職名・氏名	医学研究科 教授 中尾 恵		
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	1コマ	授業形態	講義(対面授業科目)
開講年度・ 開講期	2026・前期		曜時限	木2		配当学年	主として2回生 対象学生 理系向
<b>[授業の概要・目的]</b>							
力学的運動のみならず、電磁氣的現象など自然界の多くの分野に共通に見られる振動・波動の基礎について講義する。							
<b>[到達目標]</b>							
自然界の多くの分野に共通に見られる振動・波動現象の基礎的理解を通して、様々な物理現象について考察する能力を養う。							
<b>[授業計画と内容]</b>							
単振動より始め、減衰振動及び強制振動を学ぶ。自由度が2の場合の連成振動を扱い、一般の自由度の基準振動と基準座標について解説する。次に、連続体の振動を説明し、固有振動を取り扱う数学的方法としてのフーリエ級数展開を解説する。後半では、波の性質と波動方程式を解説し、波の重ね合わせや干渉について考察する。医療分野における応用事例についても触れる。							
授業内容・項目は以下の通り。各項目あたり2-3回の講義を行い、フィードバックを含めて全15回の予定である。							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 単振動 単振動の方程式と解、調和振動子のエネルギー</li> <li>2. 減衰振動と強制振動 抵抗と減衰振動、強制振動と共鳴</li> <li>3. 連成振動と基準座標 連成振動、基準座標と基準振動、多自由度質点系の基準振動</li> <li>4. 連続体の振動 弦の振動、弾性体の振動、フーリエ級数展開、フーリエ変換</li> <li>5. 波動 波動方程式とその解、正弦波、平面波・球面波、反射と透過</li> <li>6. 波の重ね合わせと干渉 波の干渉、位相速度と群速度、医療分野への応用</li> <li>7. 問題演習及びフィードバック</li> </ol>							
<b>[履修要件]</b>							
物理学基礎論A, Bを履修していることが望ましい。							
<b>[成績評価の方法・観点]</b>							
定期試験(筆記)による素点(100点満点)によって評価する。							
----- 振動・波動論(2)へ続く -----							

## 振動・波動論(2)

### [教科書]

教科書は特に指定なし。講義資料を LMS へ掲載する。

### [参考書等]

(参考書)

『振動と波』長岡洋介(裳華房)

『振動・波動』有山正孝(裳華房)

### [授業外学修(予習・復習)等]

講義資料は事前に LMS へ掲載を予定。講義内で扱った例題や演習問題、レポート課題は各自で解いて復習しておくこと。

### [その他(オフィスアワー等)]

力学・電磁気学の基礎的知識を前提とする。講義資料の配布、講義後の質問・連絡には LMS を利用する。

### [主要授業科目(学部・学科名)]

理学部