

科目名	機械力学 Dynamics of Mechanical Engineering	科目コード	11212
-----	--	-------	-------

学科名・学年	機械工学科・5年（プログラム2年）
担当教員	吉野 正信（機械工学科）
区分・単位数	学修単位科目・必履修・2単位
開講時期・時間数	前期, 30時間【内訳：講義30, 演習0, 実験0, その他0】
教科書	青木繁, 機械力学, コロナ社, 2004年
補助教材	伊藤勝悦, 工業力学第2版, 森北出版, 2001年, プリント
参考書	小寺 忠・新谷真功, わかりやすい機械力学, 森北出版, 1992年

【A. 科目の概要と関連性】

機械を良く知り、機械設計・技術をマスターするには、機械の運動や振動等を知ることが重要である。本科目では、振動の基本概念および基礎的な振動問題をモデル化し、解く方法について学ぶ。3年の初等力学や4年の物理学Iで学んだ運動方程式や剛体の力学の応用となる科目であるため、関連する内容の数学部分についての十分な予習・復習が重要である。

○関連する科目：初等力学

【B. 「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。

この科目的到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

科目的到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
①自由度の自由振動の基礎を理解する	40%	(d1)
②強制振動と共振について理解する	30%	(d1)
③基礎的な振動問題の解き方を身に付ける	30%	(d1)

【C. 履修上の注意】

4年次までに履修した簡単な微分・積分・微分方程式の解についての知識を用いるので、予習・復習を行うこと。また、3年の初等力学や4年の物理学Iの剛体の運動の復習とその理解が必要。

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。60点以上を合格とする。

- 定期試験 (60%)
- その他の試験 (0%)
- レポート (40%)
- その他 (0%)

【E. 授業計画・内容】

● 前期

回	内容	課題
1	シラバスについて、無減衰 1 自由度の振動 等価ばね、数学準備、3 角関数による解、合成	
2	無減衰 1 自由度の振動の解 複素数・ベクトルでの解、等価質量、ねじり振動	代表的問題をレポートにて出題
3	減衰系・1 自由度の自由振動 特性方程式、減衰比による分類、対数減衰率	代表的問題をレポートにて出題
4	減衰系・1 自由度の自由振動 対数減衰率	代表的問題をレポートにて出題
5	減衰系・1 自由度の自由振動 粘性減衰力とダッシュポット、	代表的問題をレポートにて出題
6	インパルス応答	代表的問題をレポートにて出題
7	減衰系・1 自由度強制振動 力入力	
8	中間での理解度試験	
9	減衰系・1 自由度の強制振動 変位入力	代表的問題をレポートにて出題
10	2 自由度無減衰自由振動（運動方程式と解法）	代表的問題をレポートにて出題
11	2 自由度無減衰強制振動（固有振動数と固有モード）	代表的問題をレポートにて出題
12	固有値・固有ベクトルと固有振動数・固有モードの関係	代表的問題をレポートにて出題
13	2 自由度系の強制振動（力入力）	代表的問題をレポートにて出題
14	2 自由度系の強制振動（変位入力）	
一)期末試験	試験時間：80 分
15	試験解説と発展授業	