

科目名	力学特論	英語科目名	Advanced Mechanics		
非開講年度	平成 28 年度・非開講	対象学科・専攻・学年	専攻科・機械工学コース		
授業形態	講義	必修 or 選択	選択(講義 A)		
単位数	2	単位種類	学修単位		
担当教員	朱 勤	居室（もしくは所属）	機械工学科		
電話	0285-20-2100	E-mail	zhu@oyama-ct.ac.jp		
授業の達成目標			授業達成目標との対応		
			小山高専の 教育方針	学習・教育 目標 (JABEE)	JABEE 基準 要件
「機械力学」で修得した知識を基礎として，機械や機械部品の動的な力学系における非線形振動の諸現象に対する理解を深め，論理的に説明する能力を養うことを目標とする．具体的には， 1. ラグランジュの運動方程式を理解し，応用できる． 2. 非線形系に特有のカオス振動について説明できる．			③	C	c, g
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法					
中間試験および期末試験での関連問題において 60%以上の得点により達成とする．					
評価方法					
試験による点数を 80%，レポート課題などを 20%で評価する． 試験での教科書，参考書，ノートおよびそれらのコピーの持ち込みは不可とする．					
授業内容		授業内容に対する自学自習項目		自学自習時間	
1. 座標と座標変換		直交直線座標系と極座標系の予習．		4	
2. 剛体の平面運動		2～15：あらかじめ配布する資料中の授業内容部分の精読． 1～15: 提示された課題に取り組む．		4	
3. ラグランジュの運動方程式				4	
4. ラグランジュの運動方程式の応用(1)				4	
5. ラグランジュの運動方程式の応用(2)				4	
6. ラグランジュの運動方程式の応用(3)				4	
7. 運動方程式の無次元化，Scilab・Maxima				4	
8. 非線形系の自由振動				4	
9. 非線形系の強制振動，カオス振動				4	
10. カオスと時系列解析				4	
11. カオスとフラクタル				4	
12. 位相図とポアンカレ断面				4	
13. 分岐				4	
14. リヤプノフ指数とカオスの判定				4	
15. カオスの利用・まとめ				4	
期末試験					
自学自習時間合計				60	
キーワード	ラグランジュの運動方程式，解析力学，非線形振動，カオス振動				
教科書	特に指定しない．必要に応じてプリントを配布する．				
参考書	1. 久保謙一,「裳華房フィジックスライブラリー・解析力学」,裳華房,2001. 2. J. M. T. Thompson, H. Bruce Stewart, Nonlinear Dynamics and Chaos, Second Edition, Jhon Wiley & Sons, 2002. 3. Gregory L. Baker and Jerry P. Gollub, Chaotic Dynamics: An Introduction, Cambridge University Press, 1996. 4. S.L. Campbell, J. Chancelier and R. Nikoukhah, Modeling and Simulation in Scilab/Scicos, Springer, 2006.				
カリキュラム中の位置づけ					
前年度までの関連科目	機械力学				
現学年の関連科目	計算力学，特別研究				
次年度以降の関連科目	機械システム制御，現代制御理論				
連絡事項					
講義の関連情報： http://www.oyama-ct.ac.jp/M/nds/html/diary.html 講義ノートなど(学内)： http://172.16.12.122/index.php					
シラバス作成年月日	2016 年 2 月 11 日				