生体機械力学 (Dynamics and Biomechanics)										
専攻	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当					
機械制御	選択	2 年前	2	講義	櫻本 逸男					

## 【授業の概要】

## 【学修の進め方】

【子形の性の万】 授業は英語のテキストを使用し、基本的に輪講形式とする。各時間ごとに担当を決め、和訳したテキストの内容およびポイント となるべき部分を説明させ、その都度こちらから質問や補足説明を加える。講義以外の自学自習により、次の授業範囲の予習を行 り、担当者は和訳の作成を行う。なお、和訳は、後日提出させる。授業の内容を確実に身につけるためには、予習復習が必須であ

【授業の概要】	【授業項目】	【内容】					
1 🛛	バイオメカニクスの概略	バイオメカニクスの授業の概略を説明する。					
2 回	1章. 力学の分類 9 節まで	序論として、バイオメカニクスの基本的な概念を学習する。					
3 🔟	2章. カベクトル	力の定義や力系、力の種類、摩擦力などについて学習する。					
4 🛛	3章.モーメントとトルク (1節~6節)	モーメントとモーメントベクトルの定義やその詳細について学習する。					
5 🖸	3章 . モーメントとトルク (7節~9節)	偶力や偶力モーメント、力の移動、ベクトル積としてのモーメントな どについて学習する。					
6 🛛	4章.静力学 (1節~7節)	平衡状態におけるシステムの解析を取り扱う。ニュートンの法則やフ リーボディダイアグラムを学習する。					
7 回	4章.静力学 (8節~10節)	機械部品の支持や接続方法の種類とそれらの力の釣り合図を、バイオ メカニクスの例との対照で考察する。					
8 🛛	4章.静力学 (11節~12節)	摩擦を含む系や重心の決定方法などについて学習する。					
9回	5章 : バイオメカニクスへの静 力学の応用(1~4)	静力学的解析手法を具体的な人体のバイオメカニクスに応用する方法 を学習する。					
10 🗆	5章.バイオメカニクスへの静 力学の応用(肘関節の力学)	肘関節に関して、構成する骨や筋肉の詳細な構造を学び、静力学を適 用して各部に加わる力を解析する。					
11 🗆	5章.バイオメカニクスへの静 力学の応用(肩関節の力学)	肩関節に関して、構成する骨や筋肉の詳細な構造を学び、静力学を適 用して各部に加わる力を解析する。					
12 🔟	5章.バイオメカニクスへの静 力学の応用(脊柱の力学)	脊柱に関して、構成する骨や筋肉の詳細な構造を学び、静力学を適用 して各部に加わる力を解析する。					
13 🔟	5章.バイオメカニクスへの静 力学の応用(股関節の力学)	股関節に関して、構成する骨や筋肉の詳細な構造を学び、静力学を適 用して各部に加わる力を解析する。					
14 回	5章.バイオメカニクスへの静 力学の応用(膝関節の力学)	膝関節に関して、骨や筋肉の詳細な構造を学び、静力学を適用して加 わる力を解析する。					
15 回	5章.バイオメカニクスへの静 力学の応用(踝関節の力学) 10 節まで	踝関節に関して、骨や筋肉の詳細な構造を学び、静力学を適用して加わる力を解析する。					
16 回	期末試験	バイオメカニクスの静力学への応用についての理解を問う英語による 出題とする。					
【到達目標】 生体に関する知識を習得し きる能力を養う。その観点が		・ レ、機械工学で学んだ内容を生体組織の解析や材料などの開発設計に適用で から、複合分野にわたる知識を有機的に結びつける設計能力が養われる。					
【徳山高専学習	習・教育目標】 C1	【JABEE基準】 1(2)d-1					
【評価法】	【和訳】× 0.2 + 【演習問題	】× 0.2 + 【輪講】× 0.1 + 【期末試験】× 0.5					
教科書:N Ozkaya・M Nordin、「Fundamentals of Biomechanics」(Springer) 【テキスト】 関連図書:日本機械学会編、「生体力学」(オーム社) 日本機械学会編、「バイオメカニクス概論」(オーム社)							

【関連科目】	本科:工業力学(本科3年) 材料力学I(本科3年)							
【成績欄】	前期中間試験	前期末試験	前期成績 【 】	後期中間試験	後期末試験	学年末成績 【  】		