

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	バイオメカニクス特論		
英文授業科目名	Advanced Topics in Biomechanics		
開講年度	2007年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士前期・後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-知能機械工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	知能機械工学専攻		
担当教官名	小池 卓二, 岡田 英孝		
居室	東4-722(小池), 東1-408(岡田)		

公開E-Mail	授業関連Webページ
koike@mce.uec.ac.jp	

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>本講義は、バイオメカニクス基礎論をさらに発展させて、いくつかの解析例を示す。ヒトが外界から物理的あるいは化学的刺激を受けた場合の一般的感覚受容機構を述べたあと、特殊感覚のひとつである聴覚を例に空気の振動が機械受容器を通して生体電気信号に変換される機構について詳述する。さらに、刺激に対する応答のひとつとしてアクチュエータの役割をする筋肉についてその構造や筋力について述べ、身体各部（頭部、胴体、上肢、下肢など）の運動特性や、歩・走・跳・投などの基礎的動作の運動学(kinematics)と動力学(kinetics)について詳述する。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
バイオメカニクス入門

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
特になし

<b>【教科書等】</b>
特に使用しない

【授業内容とその進め方】

以下に示すような主要課題に沿って、バイオメカニクス研究の実例を基にして、講義を行う。また、適宜生体情報の計測実習を行なう。

1. 生体工学の基礎
2. 生体システムの特徴と情報処理
3. 細胞活動電位，受容器，感覚情報処理
4. 遺伝子とタンパク質
5. 感覚器・センサ
6. 生体材料
7. 生体計測実習（騒音実験，骨導実験）
8. 生体計測実習（脳波，ABR計測）
9. 応用科学としてのバイオメカニクスの特徴と実践現場への関わり
10. 歩行動作のバイオメカニクス（歩行比，振子モデル，エネルギー消費，効率）
11. 走動作のバイオメカニクス（慣性モーメント，関節トルク，パワー，力学的仕事）
12. 跳躍動作のバイオメカニクス（反動動作，振込動作，予備伸張，弾性エネルギー）
13. 投動作のバイオメカニクス（弾道方程式，運動連鎖，遠心力）
14. その他の動作のバイオメカニクス（打，蹴，泳，滑）
15. 発育・発達と加齢のバイオメカニクス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

出席，レポートによって総合評価する。

【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じるが，電話などで事前にアポイントを取ること。

【学生へのメッセージ】

バイオメカニクス分野の研究経験を踏まえて，生体を核とした機械工学の考え方，着眼点などを伝えたい。単に単位の修得という目的だけでなく，質問や意見を述べる等，積極的な姿勢で参加して欲しい。全出席を期待します。

【その他】