

理工医学のための生物材料学

Biomaterial Science for Application to Medicine, Science and Engineering

単位数：5 単位

○内尾祐司	教授	医学系研究科医科学専攻	整形外科学
浦野 健	教授	医学系研究科医科学専攻	病態生化学
竹下治男	教授	医学系研究科医科学専攻	法医学
森田栄伸	教授	医学系研究科医科学専攻	皮膚科学
大平明弘	教授	医学系研究科医科学専攻	眼科学
関根浄治	教授	医学系研究科医科学専攻	歯科口腔外科学
永井秀政	准教授	医学系研究科医科学専攻	脳神経外科学
兒玉達夫	准教授	医学系研究科医科学専攻	眼科学
管野貴浩	講師	医学系研究科医科学専攻	歯科口腔外科学
上原 徹	教授	総合理工学研究科建築・生産設計工学領域	
臼杵 年	教授	総合理工学研究科建築・生産設計工学領域	
中井毅尚	准教授	総合理工学研究科建築・生産設計工学領域	
加藤定信	准教授	総合理工学研究科建築・生産設計工学領域	

1. 科目の教育方針

理工医学のための生物材料学では医学・医療の場で用いられる生物材料に関する基礎知識と一般的な研究方法、研究の現状などについて、講義・セミナー等で主に実際の研究事例を通して学ぶ。また、基礎・臨床医学応用例についても、生化学、法医学、皮膚科学、眼科学、歯科口腔外科学、整形外科学領域についての特論をオムニバス形式で学ぶ。

2. 教育目標

一般目標 general instructional objectives

- 1) 生物材料学の概要を理解する。
- 2) 生物材料学に関する研究法の概要を理解する。
- 3) 生物材料学に関する現在の研究状況を把握する。
- 4) 生物材料学に関する医学・医療への応用状況を把握する。

行動目標 specific behavioral objectives

- 1) 生物材料を説明できる。
- 2) 生物材料に関する主な研究法を説明できる。
- 3) 生物材料学の研究方法を説明できる。
- 4) 生物材料学に関する医学・医療への応用状況を説明できる。

3. 教育の方法、進め方

講義、学生によるプレゼンテーション、討論によって進める。

4. 成績評価の方法

すべての講義および演習が終わった後、規定の出席率(2/3以上)を満たした学生に対し、課題を呈示し、レポートの提出等を指示する。そのレポート等を行動目標の達成度を主眼に評価する。

5. 使用テキスト・参考文献

繊維便覧3版

6. 教育内容

回	授業内容	担当
1	海洋資源の贈り物 蛍光タンパク質の基礎と応用（特になん治療を目指して）	浦野 健
2	理工医学のための生物材料学・法医犯罪鑑識科学への応用と課題	竹下治男
3	食物アレルギー診断のための抗原解析の現状	森田栄伸
4	生体材料工学 網膜・硝子体の治療	大平明弘
5	口腔顎顔面の形態・機能再建の現況と今後の展望	関根浄治
6	軟骨再生のための生物材料学	内尾祐司
7	眼腫瘍の生物学的治療	兒玉達夫
8	脳粘弾性特性の臨床応用に関する脳神経外科学の基礎	永井秀政
9	生体吸収性骨固定材料の臨床応用～頭蓋顎顔面骨を中心に～	管野貴浩
10	医用繊維材料（その1）	上原 徹
11	医用繊維材料（その2）	上原 徹
12	骨と歯の加工	臼杵 年
13	テルペノイドにおける遺伝子工学とその有効利用	加藤定信
14	生物材料強度学	中井毅尚
15	靱帯再建のための生物材料学	内尾祐司