理工医学のための生物材料学の基礎

Fundamentals of Biomaterial Science for Application to Medicine, Science and Engineering

単位数:2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

谷戸正樹 教 授:医学系研究科医科学専攻 眼科学

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 准教授:医学系研究科医科学専攻 歯科口腔外科

加藤定信 准教授:総合理工学研究科総合理工学専攻 建築·生産設計工学領域 臼杵 年 教 授:総合理工学研究科総合理工学専攻 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の基礎では医学・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・臨床医学応用に関する基礎知識についても、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

講義の形を取り、教員各員のオムニバス形式を基本とする。

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. 参考文献 繊維便覧3版

6. 教育内容

口	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(特にがん治療 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	谷戸正樹
5	骨再生のための生物材料学	内尾祐司
6	軟骨再生のための生物材料学(1)	内尾祐司
7	軟骨再生のための生物材料学(2)	内尾祐司
8	靱帯再建のための生物材料学(1)	内尾祐司
9	靱帯再建のための生物材料学(2)	内尾祐司
1 0	眼腫瘍の生物学的治療	兒玉達夫
1 1	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
1 2	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~ (1)	管野貴浩
1 3	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~ (2)	管野貴浩
1 4	骨と歯の加工	臼杵 年
1 5	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