

## 病態生理学

責任者・コーディネーター	放射線医学講座 江原 茂 教授		
担当講座・学科(分野)	解剖学講座 細胞生物学分野、衛生学公衆衛生学講座、内科学講座 血液・腫瘍内科分野、内科学講座 神経内科・老年科分野、病理学講座 先進機能病理学分野、皮膚科学講座、整形外科科学講座、内科学講座 循環器内科分野、内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野、内科学講座 消化器・肝臓内科分野、泌尿器科学講座、産婦人科学講座、内科学講座 糖尿病・代謝内科分野、眼科学講座、耳鼻咽喉科学講座、神経精神科学講座、病理学講座 病理病態学分野、小児科学講座		
担当教員	佐藤 洋一 教授、坂田 清美 教授、石田 陽治 教授、寺山 靖夫 教授、澤井 高志 教授、赤坂 俊英 教授、田島 克巳 講師、森野 禎浩 教授、山内 広平 教授、千葉 俊美 准教授、高田 亮 講師、利部 正裕 助教、糖尿病代謝内科 教授、町田 繁樹 准教授、福田 宏治 講師、伊藤 欣司 講師、増田 友之 教授、高田 彰 助教		
対象学年	4	区分・時間数	講義 30 時間
期間	後期		

### ・学習方針（講義概要等）

本講座の目的は臨床実習に十分な基礎的知識が確保されていることの確認をすることにある。これまでに学習した基礎医学および臨床医学の基盤に立って、臨床実習を行うのにふさわしい知識と判断力をもつことを目指す。  
内容はコアカリキュラムの内容を十分にカバーしていることを確認し、欠損した部分を補うことに主眼を置く。

### ・一般目標（GIO）

生命科学の基礎に立ち返って、医学の生物学的基礎の再構築及び基礎医学を基盤にした臨床医学へのアプローチを行う。  
臨床実習を始めるのにあたって、十分な知識を有し、知識に欠損のないことを確認し、不足がある点を補うことに主眼を置く。

・到達目標 (SBO)

医学教育モデルコアカリキュラムの内容を十分にカバーしていることの確認とその応用力の養成に努める。

1. 医の原則および医学・医療と社会 (A,B)
2. 医学一般：個体の構成と機能 (C2)
3. 医学一般：個体の反応・病因と病態 (C3, 4)
4. 血液・造血器・リンパ系 (D1、F-1:11-13,22,23)
5. 神経系 (D2、F1:3,4)
6. 皮膚 (D3、F1 : 10)
7. 運動器 (D4、F1 : 35、36)
8. 循環器 (D5、F1 : 1, 14, 15)
9. 呼吸器 (D6、F1 : 16-20)
10. 消化器 (D7、F1:9、24、25、27-30)
11. 腎・泌尿器および男性生殖器 (D8、D9、F1:6、31-33)
12. 女性生殖器および妊娠と分娩 (D9、D10、F1:34)
13. 内分泌・栄養・代謝 (D12、F1:7,8)
14. 眼・視覚系 (D13)
15. 耳鼻・喉頭・口腔 (D14、F1 : 21, 26)
16. 精神 (D15)
17. 感染・免疫・アレルギー (E1, 3)
18. 腫瘍 (E2)
19. 成長と発育 (E5)
20. 基本的診察技能 (F3)

・講義日程

(矢) 西 104 1-D 講義室

【講義】

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
9/19	木	1	衛生学公衆衛生学講座	坂田 清美 教授	医学の原則、医学・医療と社会
9/19	木	2	細胞生物学分野	佐藤 洋一 教授	個体の構成と機能
9/26	木	1	先進機能病理学分野	澤井 高志 教授	個体の反応、病因と病態 腫瘍
9/26	木	2	血液・腫瘍内科学分野	石田 陽治 教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：血液・造血器・リンパ系
9/30	月	1	神経内科・老年科分野	寺山 靖夫 教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：神経系

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
9/30	月	2	皮膚科学講座	赤坂 俊英 教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：皮膚
10/3	木	1	整形外科学講座	田島 克巳 講師	正常構造と機能、病態、診断と治療：運動器
10/3	木	2	循環器内科分野	森野 禎浩 教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：循環器
10/7	月	1	呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	山内 広平 教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：呼吸器
10/7	月	2	消化器・肝臓内科分野	千葉 俊美 准教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：消化器
10/10	木	1	泌尿器科学講座	高田 亮 講師	正常構造と機能、病態、診断と治療：腎・尿路、男性生殖器
10/10	木	2	産婦人科学講座	利部 正裕 助教	正常構造と機能、病態、診断と治療：女性生殖器、妊娠と分娩
10/16	水	1	糖尿病・代謝内科分野	未定	正常構造と機能、病態、診断と治療：内分泌・栄養・代謝
12/02	月	1	眼科学講座	町田 繁樹 准教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：眼・視覚系
10/18	金	1	耳鼻咽喉科学講座	福田 宏治 講師	正常構造と機能、病態、診断と治療：耳鼻・咽頭・口腔
10/18	金	2	神経精神科学講座	伊藤 欣司 講師	正常構造と機能、病態、診断と治療：精神
11/28	木	1	呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	山内 広平 教授	感染症、免疫・アレルギー
11/28	木	2	小児科学講座	高田 彰 助教	成長と発育
11/28	木	3	未定	未定	特別講義：医用工学（1）
11/28	木	4	未定	未定	特別講義：医用工学（2）

・教科書・参考書等

教：教科書      参：参考書      推：推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	CBT コアカリエッセンス		医学評論社	2011

・成績評価方法

講義への出席が3分の2に達しない者には試験を受ける資格を認めない。  
試験結果は正答率60%以上の者を合格とする。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
登録済の機器・器具はありません			