

## 病態生理学

責任者・コーディネーター	臨床検査医学講座 諏訪部 章 教授		
担当講座・学科(分野)	医学教育学講座、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、病理学講座機能病態学分野、皮膚科学講座、整形外科学講座、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、内科学講座消化器内科消化管分野、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、臨床検査医学講座		
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、木原 美和 准教授、赤坂 俊英 教授、田島 克巳 講師、森野 禎浩 教授、菊池 喜博 非常勤講師、千葉 俊美 准教授、高田 亮 講師、利部 正裕 助教、石垣 泰 教授、後藤 恭孝 講師、福田 宏治 講師、星 克仁 講師、増田 友之 教授、高田 彰 助教、諏訪部 章 教授、阿保 徹 助教、古和田 周吾 助教、小林 仁 准教授		
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,F)
2. 医学一般：個体の構成と機能 (B1)
3. 医学一般：個体の反応・病因と病態 (B2, 3)
4. 血液・造血器・リンパ系 (C1、E-1:11-13,22,23)
5. 神経系 (C2、E1:3,4)
6. 皮膚 (C3、E1 : 10)
7. 運動器 (C4、E1 : 35、36)
8. 循環器 (C5、E1 : 1, 15, 15)
9. 呼吸器 (C6、E1 : 16-20)
10. 消化器 (C7、E1:9、24、25、27-30)
11. 腎・泌尿器および男性生殖器 (C8、C9、E1:6、31-33)
12. 女性生殖器および妊娠と分娩 (C9、C10、E1:34)
13. 内分泌・栄養・代謝 (C12、E1:7,8)
14. 眼・視覚系 (C13)
15. 耳鼻・喉頭・口腔 (C14、E1 : 21, 26)
16. 精神 (C15)
17. 感染・免疫・アレルギー (D1, 3)
18. 腫瘍 (D2)
19. 成長と発育 (D4)
20. 基本的診察技能 (E3)

・ 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
9/25	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
9/25	木	2	医学教育学講座	佐藤 洋一 教授	個体の構成と機能 主に細胞生物学領域の CBT 復元問題 をもとに、レスポンスアナライザー (クリッカー) で演習をおこなう。
9/29	月	1	病理学講座 機能病態学 分野	木原 美和 准教授	個体の反応、病因と病態 腫瘍
9/29	月	2	血液・腫瘍 内科分野	古和田 周吾 助教	正常構造と機能、病態、診断と治療：血液・造血管器・リンパ系
10/2	木	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
10/2	木	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
10/6	月	1	整形外科科学 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
10/6	月	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

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
10/9	木	1	呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	菊池 喜博 非常勤講師	正常構造と機能、病態、診断と治療：呼吸器
10/9	木	2	消化器内科消化管分野	千葉 俊美 准教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：消化器
10/15	水	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
10/15	水	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
11/28	金	1	糖尿病・代謝内科分野	石垣 泰 教授	正常構造と機能、病態、診断と治療：内分泌・栄養・代謝
11/28	金	2	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
12/1	月	1	眼科学講座	後藤 恭孝 講師	正常構造と機能、病態、診断と治療：眼・視覚系
12/1	月	2	神経精神科学講座	星 克仁 講師	正常構造と機能、病態、診断と治療：精神
12/3	水	1	呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	小林 仁 准教授	感染症、免疫・アレルギー

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
12/3	水	2	小児科学講座	高田 彰 助教	成長と発育
12/3	水	3	臨床検査医学講座	阿保 徹 助教	まとめ 1
12/3	水	4	臨床検査医学講座	諏訪部 章 教授	まとめ 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 コアリエッセンス		医学評論社	2013

・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。