

ACCCHS 教学大纲

学科名称： 人体解剖学 - Human Anatomy

学科号码： BS 114C

学科时数： 4/60

授课老师： 蘇慧慈

授课学期： I

教学目的： 人体解剖学是关于人体结构的一门基础学科，通过本学科的学习，学生将会掌握人体大体解剖的基础知识，它包括人体的骨骼、肌肉、各内脏器官及支配它们的血管与神经，为将来各科的学习打下良好的基础。

教学方法： 课题讲解为主，讨论，期中与期末考试。

评分标准： 出勤 15%，期中考试 40%，期末考试 45%

先修课： 无

教科书： 《解剖学》嚴振國主编，上海科技出版社

参考书： Gray's Anatomy, 相关解剖图谱

教学方法： 授课、讨论、图表、投影仪、模型、幻灯、提问、期中测验、期末考试。

教科书： 正常人体解剖学

基础学科： 生物学

评分标准： 出勤 10%、期中考试 45%、期末考试 45%。

教学内容与进度

第一周： 绪论

第一章 运动系统

第一节 概述

第二节 骨学

一. 骨学总论

二. 骨学各论

(一)躯干骨

第二周： (二)上肢骨 (三)下肢骨 (四)颅骨

第三周： 第三节 关节学

第四周： 第四节 肌学
第五周： 第五节 体表标志
第六周： 第二章 消化系统
第七周： 第三章 呼吸系统
第八周： 复习，期中考试
第九周： 第四章 泌尿系统
第十周： 第五章 生殖系统
第十一周： 第六章 循环系统
第十二周： 第七章 内分泌系统，
第八章 感觉器
第十三周： 第九章 神经系统
第一节 概述 第二节 脊髓和脊神经
第十四周： 第三节 脑和脑神经
第十五周： 期末考试