厦大医学院2021—2022学年第一学期

**2021级临床专业课程表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 1 | 普通化学  （3-11周） | **人体结构1（系解）**  1班1-4节  3-5周：成伟楼218-222  **形态学实验1-4节**  10-14周：成伟楼203-205  生命基础（细胞与组织）  3-4节6-8周：  1班学武楼（1号楼）B509  2班学武楼（1号楼）B412  3班学武楼（1号楼）A402  9周：成伟楼208-210 | 普通化学  （3-11周） | 普通化学实验  （3-7周）  形态学实验  10-14周：成伟楼203-205 |  |
| 2 |
| 3 | **生命基础（细胞与组织**）  1班石松林 2班颜江华 3班吴婷  3-9周：  1班学武楼（1号楼）A406  2班学武楼（1号楼）B510  3班学武楼（1号楼）A402  12-15周：成伟楼208-210 | 微积分IV  学武楼（1号楼）A304 | 体育 |
| 4 |
| 5 | **生命基础（细胞与组织）**  3-9，13-14周：  1班学武楼（1号楼）A406  2班学武楼（1号楼）B510  3班学武楼（1号楼）A402 | **英语** | **人体结构1（系解）**  1班  3-14周  成伟楼218-222 | 大学语文 | 人体结构1（系解）  2班  2,4-14周：成伟楼218-222 |
| 6 |
| 7 | 形势与政策  学武楼（1号楼）A202 | 思想道德与法治 | **人体结构1（系解）**  2班  7-10节3-5周：成伟楼218-222  **生命基础（细胞与组织）**  7-8节  7-8周：  1班学武楼（1号楼）A406  2班学武楼（1号楼）B510  3班学武楼（1号楼）B509  9-12周：成伟楼208-210  13-14周：  1班学武楼（1号楼）A406  2班学武楼（1号楼）B510  3班学武楼（1号楼）B509 |
| 8 |
| 9 | 新生研讨课  3-11周  学武楼（1号楼）C204 |  | **生命基础（细胞与组织）**  9-10节  3-4周：  1班学武楼（1号楼）A406  2班学武楼（1号楼）B510  3班学武楼（1号楼）B509 |  |
| 10 |

注：本学期共18周，上课16周；起止时间：2021.9.12-2022.1.15

生命基础系统需分三个班：1.石松林2吴婷3.颜江华

人体结构2系统按学号分两个班，人数要平均

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程 | 学时/学分 | 课程类型 | 起止周 | 任课教师 | 开课单位 |
| 大学英语 | 64 / 2 | 公共基本课程 | 1-16 |  |  |
| 大学体育 | 8/0.5 | 公共基本课程 | 1-16 |  |  |
| 思想道德与法治 | 48/3 | 公共基本课程 | 1-16 |  |  |
| 大学语文 | 32/1 | 公共基本课程 |  |  |  |
| 新生研讨课 | 16/1 | 公共基本课程 |  |  |  |
| 微积分IV | 32/2 | 公共基本课程 |  |  |  |
| 普通化学 | 32/2 | 学科通修 |  |  |  |
| 普通化学实验 | 32/1 | 学科通修 |  |  |  |
| 生命基础（细胞与组织部分） | 68/4 | 学科通修 |  | 石松林 | 基础部 |
| 人体结构1（系统解剖学） | 60/3 | 学科通修 |  | 田风 | 基础部 |
| 形态学实验 | 40/1 | 学科通修 |  | 石松林 | 基础部 |
| 军事技能 |  |  |  |  |  |