21-22（2）实验室的使用安排

1.遥感实习B200801姜杰（15周）(206) 2. 城乡（区域）规划实务专业综合实践（上）15周B200802 刘宏燕/周蕾(106)

3.GPS实习 17-18周 B190801乐洋(210) 4. 综合硬件课程设计 17-18周B190803/4马千里(206)

5.控制测量课程设计B190805/6 17周 乐洋/陈德良（室外） 6. 卫星导航系统课程设计 18周B190805/6 乐洋（210）

7.数字测图课程设计3周B200803/4 张浩(室外) 自行安排 8. 城乡（区域）规划实务专业综合实践（下）17-18周 B190802 王维/陈伟（不用教室）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 第1、2节 | ●位置服务（4-16）张海涛（研究生）（106） | ●定量生理学实验（8/10）胡晓飞/范霖B200805/6（206） | ●网络地理信息系统（7/11/15）吕海洋 B190801（210）●数据库原理(13/14)曹书生B200801（106） | ●误差理论与测量平差基础（6/7/10/11/14）高建B200803/4（210）●遥感原理与方法（4/8/10）陈一祥B200801（206） | ●控制测量学（7/13/15）陈德良B190805/6（室外） |
| 第3、4节 | ●网络地理信息系统（7/12/13/14/16）吕海洋 B190801（210）●医学仪器原理（10/12-15) 安荣荣B190804（206）15周到210●大地测量学基础（6/9/17）高建B200803/4(210,17室外)●测量数据处理与程序设计（2/4/6/8/16）杨立君B190805/6（206） | ●医学仪器原理（10/12-14/16) 安荣荣B190803（206）●医学成像技术（5-8）杜若瑜B190804（206）●地图学原理（8-13）贾燕B200802（210）●C#程序设计与实践（1-7/14-16）庞月勇B200801（210） | ●数据库原理(13/14)曹书生B200801（106）●医学成像技术（5-8）倪黄晶B190803（206）●大地测量学基础（11/17）高建B200803/4(206,17室外) | ●医学信号处理（1-16）王俊B190803/4(206)●控制性详细规划设计（6-14）刘宏燕B190802（210） | ●医学成像技术（6/8）杜若瑜B190804（206）●医学成像技术（6/8）杜一起上倪黄晶B190803（206）●地图学原理（9/11/13）贾燕B200802（210）●计算机辅助制图（4/6/8/10/12/14/16）陈伟B200802（106）●地理信息系统原理（3/5/7/9/11/13）李文梅B200803/4（206）●遥感原理与方法（8/10）姜杰B200803/4(210) |
| 第6、7节 | ●地理信息系统原理（3/5/7/9/11/13）王雪芹B200802(210)●地理信息系统原理（4/6/8/10/12/14）袁媛B200801(210)●误差理论与测量平差基础（5/10/13）高建B200803/4（206） | ●python语言编程与工程实践(1-14)倪黄晶/梁爽B200805/6(210) ●计算机辅助制图（3-16）陈伟B200802（106）●控制性详细规划设计（8/10/12/14）刘宏燕B190802（206）●遥感原理与方法（3/11/14）姜杰B200803/4(206)●遥感原理与方法（4）陈一祥B200801（206）●控制测量学（6/7/8/14/15）陈德良B190805/6（室外） | ●python语言编程与工程实践(13)倪黄晶/梁爽B200805/6(206)●C#程序设计与实践（8-13）庞月勇B200801（210）●控制性详细规划设计（15）刘宏燕B190802（210） |  | ●三维城市建模（7/10/12/14/16）张鹏东B190801（210） |
| 第8、9节 |  |  | ●python语言编程与工程实践（13）倪黄晶/梁爽B200805/6(206) |  |  |
| 晚上 | ●误差理论与测量平差基础（18）高建B200803/4（206）●测量数据处理与程序设计（10/12/14）杨立君B190805/6（206）●遥感图像处理（5/9/13/15）袁媛B190802(210) | ●遥感原理与方法（17/18）姜杰B200803/4(206)●遥感原理与方法（11/13/15/16）陈一祥B200801（206） |  | ●误差理论与测量平差基础（17/18）高建B200803/4（210）●遥感原理与方法（16）陈一祥B200801（206） | ●遥感原理与方法（18）姜杰B200803/4(210) |