**附件2：专家听课安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **课程名称** | **上课班级** | **上课时间** | **上课地点** | **听课专家****姓名** | **备注** |
| 马 丽 | 医用基础化学 | 中医、护理内外招 | 周二11-13节 | 本部A117 | 唐渝陈宏基 |  |
| 基础化学 | 材料、高分子、给排水合班 | 周一6-8节 | 番禺N507 |  |
| 邓穗平 | 无机化学 | 药学、中药学、生物制药、中科先进本合班 | 周三10-11节 | 番禺N415 | 罗丙红曹丽伟 |  |
| 无机化学 | 生科（中科先进班） | 周一3-4节 | 本部A406 |  |
| 无机化学实验 | 生科（中科先进班） | 周五下午（6-10周） | 本部 |  |
| 朱 毅 | 物理化学 | 环工、环科 | 周一10-12节 | 番禺N222 | 罗丙红曾戎 |  |
| 物理化学实验 | 环工、环科、高分子 | 周一下午（4-10周）（） | 番禺 | 与张渊明合上 |
| 赵剑豪 | 环境友好高分子材料 | 14材料、高分子 | 周二3-4节 | 番禺N314 | 唐渝陈登洁 |  |
| 材料分析与表征 | 15材料 | 周三6-8节 | 番禺N333 |  |
| 材料分析与表征实验 | 15材料 | 周二下午（7-16周） | 本部 |  |
| 雷 浩 | 中级无机化学实验 | 14应化创新 | 周四3-9节（7-16周） | 番禺 | 曾戎曹丽伟 |  |
| 无机及分析化学 | 17生技、生科、生态学 | 周一7-8节；周二11-12节 | 本部A515；A604 | 上课地点分别与上课时间对应 |
| 任 盼 | 机械/电脑制图 | 15高分子 | 周二6-7节；周三6-7节 | 番禺N515；N328 | 陈登洁鲁路 | 合上；上课地点分别与上课时间对应 |
| 陈伟民 | 曾戎鲁路 |
| 张 鹏 | 材料力学性能 | 14材料 | 周二1-2节 | 番禺N320 | 唐渝高庆生 |  |
| 材料物理学 | 15材料 | 周二3-4节 | 番禺N311 | 与曾戎合上 |
| 金属材料学 | 14材料 | 周四3-4节 | 番禺N302 | 与林怀俊合上 |
| 机械/电脑制图 | 15材料 | 周四1-2节周五3-4节 | 番禺N505；N423 |
| 林怀俊 | 金属材料学 | 14材料 | 周四3-4节 | 番禺N302 | 陈登洁高庆生 | 与张鹏合上 |
| 机械/电脑制图 | 15材料 | 周四1-2节周五3-4节 | 番禺N505；N423 |
| 张 猛 | 化工制图与CAD | 14、15化工 | 周五3-4节 | 番禺N504 | 高庆生陈宏基 | 合上 |
| 郑宝超 | 曹丽伟鲁路 |

**备注：（1）有2名教师合上同一门课程，听课前请确定上课老师。**

**（2）专家对所听教师的课两次后再给出客观的评价。**