

2021-2022 学年第一学期 2021 级研究生 第二段课程表（定稿）

| 星期 | 节次 | 专用教室（3楼16阶梯） | 计算机机房 | 备注 |
|-----|-----|--|--|----|
| 一 | 1.2 | 神经科学基础理论与进展（2-12周） | | |
| | 3.4 | | | |
| | 5.6 | 医学分子生物学（3-14周） | 高级计算机应用基础（1-2周） | |
| | 7.8 | | | |
| 二 | 1.2 | 英语口语（A组）（1-17周） | | |
| | 3.4 | 英语口语（B组）（1-17周） | | |
| | 5.6 | 高级生物化学（7-19周） | 高级计算机应用基础（1-2周） | |
| | 7.8 | | | |
| 三 | 1.2 | 英语口语（C组）（1-16周） | | |
| | 3.4 | 组织和细胞培养技术（3-7周） 神经生物学（8-16周） | | |
| | 5.6 | 组织和细胞培养技术（3-7周） 神经生物学（8-16周） | 高级计算机应用基础（1-2周） | |
| | 7.8 | | | |
| 四 | 1.2 | 英语口语（D组）（1-16周） | | |
| | 3.4 | 英语口语（E组）（1-16周） | | |
| | 5.6 | 组织化学（2-10周） 组织学技术（11-15周） | 高级计算机应用基础（1周） | |
| | 7.8 | | | |
| 五 | 1.2 | 实验动物学（2-11周） 神经解剖学技术（12-16周） | 高级计算机应用基础（1周） | |
| | 3.4 | | | |
| | 5.6 | 实验室安全与管理（1-8周） | | |
| | 7.8 | | | |
| 六 | 1.2 | 新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究 （1-10周）网络直播 | | |
| | 3.4 | | | |
| 18周 | | 生物化学实验技术（18周，周一—周日） 生化实验室 | | |
| 说明 | | 上午：第1节：08:30-09:15； 第2节：09:20-10:05； 第3节：10:25-11:10； 第4节：11:15-12:00； 下午：第5节：14:00-14:45； 第6节：14:50-15:35； 第7节：14:55-16:40； 第8节：16:45-17:30； | 注：1. 请严格按课表周次上课，如需调整请提前通知研究生学院教学培养科，Tel：7167926。 2. “中秋节、国庆节”假期按学校统一安排，双节假期已排入课程上课周数内，如双节假期有变，则以通知为准。 3. 《新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究》按照6个班的分班方式，1-3班一起授课，4-6班一起授课。 | |

备注：1、《新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究》为全体研究生公共必修课。

2、其他课程：根据各专业培养方案和自己的选课计划上课。