## 附件3

\_化学与材料\_学院2021-2022学年个性化培养周安排表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主题类别** | **序号** | **时间** | **课程（活动）名称** | **参加对象** | **人数** | **地点** | **上课形式** |
| 人文素养与家国情怀 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 师德养成与教育法治 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 数理文化与科学精神 | 1 | 11月5日上午一二三四节 | 如漆而至——生漆的化学与工艺（白卫斌9:00-11:00） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-106 | 线下 |
| 2 | 11月10日下午五六七八节 | 先进高分子材料（丁富传14:30-16:30） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-106 | 线下 |
| 3 | 11月1日上午一二三四节 | 什么是化学——学科间视角解读（项生昌9:00-11:00） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-106 | 线下 |
| 4 | 11月2日上午一二三四节 | 不对称有机催化——解读2021诺贝尔化学奖（黄秋锋9:00-11:00） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-205 | 线下 |
| 5 | 11月12日上午一二三四节 | 神奇的纳米世界（陈雯丹9:00-11:00） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-205 | 线下 |
| 6 | 11月10日上午一二三四节 | 绿色的生物质-化腐朽为神奇（徐刚9:00-11:00） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-205 | 线下 |
| 7 | 11月8日下午五六七八节 | 现代生活与生物传感（戴宏14:00-16:00） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-205 | 线下 |
| 8 | 11月3日下午五六七八节 | 计算机在化学中的应用讲座（于广涛14:30-16:30） | 2019级、2020级 | 192 | 知明1-205 | 线下 |
| 艺术体育与审美体验 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 卫生健康与安全教育 | 1 | 11月3日上午一二三四节 | 安全高效止血材料（刘海清9:00-11:00） |  2019级、2020级 | 192 | 知明1-205 | 线下 |
| 2 | 11月5日下午五六七八节 | 纳米药物与健康（彭亦如14:00-16:00） | 2019级、2020级 | 150 | 知明1-204 | 线下 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 创新创业与劳动实践 | 1 | 11月2号下午五六七八节 | 与大学生聊风险管理的方法（钟伟，14:30-16:30） |  2019级、2020级 | 150 | 知明1-204 | 线下 |
| 2 | 11月1号上午一二三四节 | 大学生进实验室学习了解计算模拟的基本操作以及在科研中的重要应用1（于广涛） | 2019级、2020级 | 5-6人 | 仓山校区思达楼 | 线下 |
| 3 | 11月1号下午五六七八节 | 大学生进实验室学习了解计算模拟的基本操作以及在科研中的重要应用2（于广涛） | 2019级、2020级 | 5-6人 | 仓山校区思达楼 | 线下 |
| 4 | 11月2号上午一二三四节 | 大学生进实验室学习了解计算模拟的基本操作以及在科研中的重要应用3（于广涛） | 2019级、2020级 | 5-6人 | 仓山校区思达楼 | 线下 |

注：1.此表为学院层面在个性化培养周期间的课程安排，含线上和线下课程；

 2.线上课程指学院通过学校“教学云平台”建立的课程资源；

 3.上课地点若尚未确定的填“待定”。