**2020-2021学年秋冬学期《混合学习研讨课I》**

**第二次讨论课课堂情况记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **班级** |  | **讨论主题** |  |
| **讨论时间** | 年 月 日时间： -  | **讨论地点** |  |
| **参与人数** |  | **记录人** |  |
| **建议讨论题：**1.你认为未来10年分子影像技术/超导量子计算会有什么样的应用与发展？2.结合校长第一课对人类科技史的介绍，浙大“创新2030计划”布局，及自己目前的专业意愿，想一想面向新一轮科技革命的兴起, 你未来想投入的领域是什么？这些领域的未来创新点可能是什么？3.各班围绕前三讲跨学科主题讲座开展自由讨论。**讨论形式**：“主题研讨+自由交流”相结合，鼓励学生积极参与课堂讨论，鼓励和支持班主任探索创新讨论形式，注意课堂发言记录与图片收集。 |
| **主要发言内容：**（请按学号、姓名、发言主题分点罗列，如实记录课堂发言情况，可附页） |
|  |
| **结论：**（请班主任填写，可记录表现突出的同学） |
| **班主任签名：** |

**备注：此表以班级为单位填写，作为课程评价参考，请如实记录，于讨论课结束后与2-3张讨论课照片一同由班主任老师发送至linweizju@zju.edu.cn。**

**2020-2021学年秋冬学期《混合学习研讨课I》**

**第二次讨论课签到表**

**班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班主任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 序号 | 学号 | 姓名 |
| 1 |  |  | 19 |  |  |
| 2 |  |  | 20 |  |  |
| 3 |  |  | 21 |  |  |
| 4 |  |  | 22 |  |  |
| 5 |  |  | 23 |  |  |
| 6 |  |  | 24 |  |  |
| 7 |  |  | 25 |  |  |
| 8 |  |  | 26 |  |  |
| 9 |  |  | 27 |  |  |
| 10 |  |  | 28 |  |  |
| 11 |  |  | 29 |  |  |
| 12 |  |  | 30 |  |  |
| 13 |  |  | 31 |  |  |
| 14 |  |  | 32 |  |  |
| 15 |  |  | 33 |  |  |
| 16 |  |  | 34 |  |  |
| 17 |  |  | 35 |  |  |
| 18 |  |  | 36 |  |  |