附件1：

“解码DeepSeek AI赋能教育发展研习营”课程安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **授课人** | **报告主题** | **性质** | **课时** |
| 1 | 吴飞 | 回望AI三大主义与加强通识教育 | 必修 | 2课时 |
| 2 | 陈文智 | Chatting or Acting？  ——DeepSeek的突破边界与浙大先生的未来图景 | 必修 | 2课时 |
| 3 | 孙凌云 | DeepSeek智能时代的全面到来和  人机协作的新常态 | 必修 | 2课时 |
| 4 | 吴则可 | DeepSeek模型优势：算力、成本角度解读 | 必修 | 1课时 |
| 5 | 陈静远 | 语言解码双生花：人类经验与AI算法的镜像之旅 | 必修 | 2课时 |
| 6 | 吴超 | 走向数字社会：从DeepSeek到群体智慧 | 必修 | 2课时 |
| 7 | 陈建海 | DeepSeek的本地化部署与AI通识教育之未来 | 选修 | 2课时 |
| 8 | 朱朝阳 | DeepSeek之火可以燎原 | 选修 | 1课时 |
| 9 | 肖俊 | 从大模型、智能体到复杂AI应用系统的构建  ——以产业大脑为例 | 选修 | 2课时 |
| 10 | 朱强 | DeepSeek技术溯源及前沿探索 | 选修 | 2课时 |
| 11 | 朱霖潮 | 人工智能重塑科学与工程研究 | 选修 | 2课时 |
| 12 | 郑小林 | 智能金融：AI驱动的金融变革 | 选修 | 2课时 |
| 13 | 持续更新中…… | | | |