2024年上半年试讲要求汇总

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **二级学院** | **试讲科目** | **试讲要求** |
| 1 | 航空机电工程学院 | 《空气动力学与飞行原理 》  《机械制图》  《电工电子技术》 | 说课5分钟，课程内容试讲5-15分钟；授课内容为本门课程一个小知识点（如有教材，尽量不选第一章的知识点），知识点可以简单，主要考核试讲人的教学设计能力、语言表达能力和PPT制作水平，重点展现一节课如何进行课程引入、教学实施、融入思政元素和课堂小结。 |
| 2 | 电子信息与通信工程学院 | 不限具体课程 | 1.试讲是指讲述一个知识点的讲授过程，总时间约15分钟。  2.试讲内容选取现代通信技术领域、卫星通信领域或北斗导航领域的一个知识点，不限具体课程。  3.主要考核试讲人的教学设计能力、语言表达能力和PPT制作水平，重点展现围绕一个知识点如何进行课程引入、教学实施、师生互动、融入思政元素、课题互动和知识点小结。  4.给出课程设计、教案设计等备课过程资料。  5.试讲成绩重要参考依据为能否让听课成员掌握和理解该知识点。  注：  1.尽量展现信息化教学方法和手段，可以自行观摩全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖作品开展试讲设计。  2.试讲完成之后，学院有权利针对试讲情况和专业背景，提供实验场地和实验设备，检验实操水平，作为人员引进参考依据。 |
| 3 | 智能信息工程学院 | 《python》应用开发 | 说课5-10分钟，课程内容试讲15分钟；授课内容为本门课程一个小知识点（如有教材，尽量不选第一章的知识点），知识点可以简单，主要考核试讲人的教学设计能力、语言表达能力和PPT制作水平，重点展现一节课如何进行课程引入、教学实施、融入思政元素和课堂小结。 |

注：任选一门课程，进行试讲；说课内容主要对教学内容、教材、教学方法、教学过程、教学评价与考核、改革思路等进行阐述。