附件1

2023年新入职教师岗位能力与

素养提升培训安排

一、教学业务能力培训

**（一）题目：教学文件编制与成绩评定**

主讲人：谢英杰

时 间：2023年10月9日（周一）7-8节

地 点：主教学楼412

参会人员：2022年、2023年新入职教师、实验（实践）人员、辅导员、学生管理工作人员等。

**（二）题目：课堂管理与教学方法运用**

主讲人：唐继武

时 间：2023年10月13日（周五）5-6节

地 点：主教学楼419

参会人员：2022年、2023年新入职教师、实验（实践）人员、辅导员、学生管理工作人员等。

**（三）题目：线上课程建设与教学实施（理论）**

主讲人：姜广坤

时 间：2023年10月16日（周一）5-6节

地 点：实验楼2号机房

题目：线上课程建设与教学实施（实践）

主讲人：陈金萍

时 间：2023年10月19日（周四）7-8节

地 点：实验楼2号机房

参会人员：2022年、2023年新入职教师、实验（实践）人员、辅导员、学生管理工作人员等。

（**四）题目：课程思政建设模式与方法路径**

主讲人：李龙华

时 间：2023年10月18日（周三）5-6节

地 点：主教学楼412

参会人员：2022年、2023年新入职教师、实验（实践）人员、辅导员、学生管理工作人员等。

**（五）题目：基于线上线下相融合的教学设计、实施与评价全过程实务**

主讲人：屈武江

时 间：2023年10月11日（周三）7-8节

地 点：主教学楼412

二、示范课程观摩学习

**（一）工业机器人技术**

1.主讲人：裴洲奇

2.时间：2023年10月12日（周四），3-4节

3.地点：数控楼210

4.参会人员：2022年、2023年新入职教师、实验（实践）人员、辅导员、学生管理工作人员等。

**（二）机械设计基础**

1.主讲人：胡文静

2.时间：10月10日（周二）3-4节

3.地点：主楼217

4.参会人员：2022年、2023年新入职教师、实验（实践）人员、辅导员、学生管理工作人员等。

三、专业课程听课学习

新入职教师、实验（实践）人员、辅导员、学生工作人员由所在教研室安排不少于5次听课学习，并组织开展教学研讨。

四、教学（实验、实践）能力研讨会

时间：2023年10月20日（周五）15:30

地点：主教学楼310

参会人员：组织人事部；教务处；三系一部主任、副主任、教学秘书、有关教研室主任；参训人员等。