

# 人工智能与大数据学部 2021 年教学工作简报

## (第十九期)

人工智能与大数据学部

2021 年 9 月 17 日

---

### 人工智能与大数据学部开展新生入学教育活动

2021 年 9 月 17 日上午，人工智能与大数据学部 5 个专业根据各自的专业情况开展了入学教育活动。

计算机科学与技术专业从学科发展，人才培养，课程设置，就业前景等方面对新生做了介绍。引导学生做自觉践行社会主义核心价值观、勇于担当民族复兴大任的时代新人，树立远大的理想、抱负。鼓励学生做好大学规划，在大学里取得好成绩。



图 1.计算机科学与技术专业入学教育

软件工程专业在入学教学过程中，主要从软件工程专业学科及发展，人才培养目标，毕业要求，学业和课程设置向同学们做了介绍。



图 2.软件工程专业入学教育

数字媒体技术教研室主任蒲玲为新生播放了专业宣传片，并介绍了专业发展历史沿革、专业的基本情况、师资力量、专业在教学科研等方面取得的成果，详细解读了专业人才培养方案，最后向新生展示了专业学生的优秀毕业作品和学科竞赛及创新创业成果，鼓励学生做好大学规划，在大学里取得好成绩。



图 3.数字媒体技术专业入学教育

数据科学与大数据技术教研室主任黄东从专业基本情况、人才培养方案解读、专业培养、就业方向四个方面向新生进行了介绍，通过本次讲座，新生初步明确了大数据专业的机遇和挑战，了解了专业的培养目标和课程开设、毕业要求、能力培养指标等，为后续的学习理顺了思路，坚定了信心。



图 4.数据科学与大数据专业入学教育

信息与计算科学教研室由学科带头人谢润副书记结合大学生所面临的环境，鼓励新生们要扎实专业知识，打好专业基础，走好自己的求学之路；教研室主任邹序焱主要介绍了专业的发展历史、专业培养方案、就业信息以及如何才能成为一名合格的大学生；教研室成员文国权老师、朱开晓老师、冯婷老师先后发言，结合自己的成长经历，阐述大学生应该如何度过大学生活。



图 5.信息与计算科学专业入学教育

撰稿：朱利红

审稿：曾安平