

# 人工智能与大数据学部 2022 年教学工作简报

(第 13 期)

人工智能与大数据学部

2022 年 6 月 2 日

## 学校人才培养专职督导组深入

### 人工智能与大数据学部课开展校部联合教学督导活动

为“深化本科教育教学改革，全面提高人才培养质量”、“规范评价与持续改进工作，促进教学质量”，6月2日，在学校人才培养专职督导组长王雄瑞的指导下，人工智能与大数据学部开展了校部联合教学督导活动。本次教学督导内容包括新教师教学、实验教学、校企联合教学等。参加本次督导活动的有校督导组组长王雄瑞、人工智能与大数据学部部长覃凤清等校部督导员、校企联合实训的企业讲师、相关教学班师生。





在 A 区，专职督导员王雄瑞、赵丽萍、曹衍江、王金月在学部分管教学副部长曾安平、实验与创新中心主任游应德的全程陪同下，分别听取了人工智能与大数据学部黄艳老师和谢江宜老师教授的《计算机基础》线下翻转课。



在临港校区，专职督导员刘刚在学部部长覃凤清、教学办公室主任朱利红的全程陪同下分别听取了新教师冯婷的《多元统计与分析》、新教师解启娜的《数据库原理及应用》、曹莉兰老师的《数据库原理及应用》实验课、北京软通动力教育科技有限公司参与的校企联合实

训课《大数据工程实践》、四川学到牛科技有限公司参与的校企联合实训课《嵌入式项目实训》；并参加了由企业讲师、任课教师、参训学生代表参加的实训座谈会。

会上，覃凤清部长对我部开展的教学和实习实训活动进行了介绍；企业讲师肯定了 19 级学生知识储备，指出学生目前需要加强融汇贯通知识的能力和动手实践能力；参会学生代表也做了发言；最后，督导员对我部的实训方式和实地察看的实训效果给予了肯定。





听课和座谈会结束后，进行了评课交流。督导组对督导内容进行了探讨，对学部领导对课堂教学的重视程度、教学管理、课堂的教学状态以及实习实训的开展情况表示肯定。督导组及学部希望教师尤其青年教师要加强板书的设计和训练，进一步加强课堂教学管理力度，努力提升学生的动手能力，提高教学和人才培养质量。

撰写：朱利红

审稿：曾安平