实验室科研探究

学生：

以体验为主，自选课程，每门课程从2-8周不等

曾经来过iCenter，很少在课余时间过来，原因：不知道能干什么

→ 需要一个导引？

老师：

课程目的：培养实践动手能力，体验工业界使用的仪器设备

展望：去企业参观实践，体验与企业、制造工程的直接对接？

采访对象：实验室科研探究-机器人项目（美院同学+微纳电子同学），创新发展部 杨建新