

我院数学与应用数学专业本科生顺利完成 2021 年专业实习

2021 年 8 月 31 日-9 月 14 日，我院数学与应用数学专业 18 级本科生顺利完成为期半个月的专业实习实践培训课程。参加本次实习的在读本科生共计 56 名，由于疫情防控常态化，实习地点定在我院数学专业实验室 1204、1205。



学院领导、实习基地代表、实习责任老师、班主任和学生举行现场动员会

8 月 31 日上午，学院领导、实习基地代表、实习责任老师、实习班级班主任和 18 级全体数学与应用数学专业本科生举行现场实习动员会。会上，数学与应用数学系王毅主任介绍了 2021 年实习的整体安排和前期准备工作；泰迪智能科技（武汉）股份有限公司代表简要介绍了实习基地的建设情况。学院党委吴太山书记表示，学院高度重视数学与应用数学本科生的专业实习，他对同学们提出了三方面的要求和期望。第一，思想上要高度重视，他说，专业实习作为高校实践培养的一个重要环节，学校高度重视本科生的专业或生产实习制度，设有专款专项，我校在校外建有针对工科专业的四大实习基地，我院的本科专业也结合自身理科特点，努力拓展合适的实习基地，将其作为衔接学校培养和社会需求的重

要纽带；第二，要有组织和纪律，实习也是正常的教学活动，不要迟到和早退，要有高度的纪律性和责任心，按时高质量完成实习内容；第三，注重安全纪律，目前仍处于疫情防控常态化的阶段，同学们一定要做好防护措施，戴好口罩，勤洗手，按照学校相关规定非必要不外出。

121181 班主任王佳兵老师作为代表发言，他对同学们提出两条建议。第一，同学们实习作为一个整体，一定要相互帮助，遇到困难要协调解决，尤其是后期涉及到分组实战环节。第二，专业实习作为专业培养的一个重要环节，同学们一定要协调好实习、生活和考研之间的关系，努力做到平衡。



分组答辩现场

9月14日下午，同学们根据之前的分组就老师布置的“手写数字识别研究”这一主题进行汇报答辩，答辩现场特别邀请泰迪智能科技（武汉）有限公司田代平总经理和长江大学信息与数学学院胡中波教授作为点评嘉宾，我院黄刚副院长、王毅老师、张玲老师和泰迪智能科技（武汉）有限公司骆明老师作为评委参加现场答辩。同学们用热情洋溢的语言和精美的图片展示了实习期间自己的动手成果，他们表示实习期间收获非常大，可以动手去实现生活中的一些智能操作，若实习

时间更长一些，自己的成果能做得更加完善。



同学们分享实习中获得的心得和体会

据悉，我院数学与应用数学专业 2021 年 6 月 29 日与泰迪智能科技（武汉）股份有限公司签署实践实习基地合作协议。按照协议，双方将在现代化基地建设、教学与科研融合及实践创新性人才培养等方面加强合作，为建设数学与应用数学一流本科专业作出贡献。同时，这也是数学与应用数学专业本科生首次集体参与校外企业实训实习，标志着数学与应用数学专业实践基地建设向前迈进了坚实的一步。本次专业实习的顺利完成，让同学们进一步认识到了专业实习的重要意义，明确了专业实习的任务和要求，将对同学们了解企业需求、大数据及人工智能发展方向和今后就业择业起到积极的推动作用。