

附件 1:

2027 届毕业学生人数测算及相关指导意见

序号	年级	人数	班级	班主任	班级人数	专业人数
1	23 级	413 人	23 物理学师范(乡村定向)	刘璐璐	38	80
2			23 物理学师范	罗青	42	
3			23 电子信息科学与技术 1	赵婷	42	83
4			23 电子信息科学与技术 2	马李刚	41	
5			23 通信工程 1	赵茹	39	78
6			23 通信工程 2	李朋飞	39	
7			23 自动化	颜海洋	39	133
8			23 自动化(3+4)	刘双香	49	
9			23 自动化转本	王琦	45	
10			23 机器人工程	许昌亮	39	39
			合计			413

关于 2027 届毕业设计的几点说明

(1) 建议各专业尽量保证每个指导老师都有学生，各专业可以根据老师的情况进行学生人数调整，本表格只是学院初步预测的 23 级学生毕业人数，具体学生数人数以实际学生人数为准。

(2) 严禁让学生单独提供毕业设计（论文）题目，毕业设计（论文）题目必须指导教师提供或指导教师与学生协商确定，毕业设计（论文）题目不能太小，要严格与课程设计区分开来。

(3) 请各位指导老师暑假做好毕业设计（论文）题目的准备工作，九月 5 日前选题提交给各专业负责人，9 月 20 日前各专业完成审题工作，9 月 30 日前指导老师完成任务书下达工作。

(4) 原则上本专业的指导教师指导本专业的学生，如果确实需要跨专业，电子信息科学与技术专业和通信工程专业的学生、老师可以互选，机器人工程专业和自动化专业的学生、老师可以互选。

(5) 课题一旦确定，原则上不能够任意修改课题名称；如果需要更改课题，指导老师必须提出书面申请，学院审批后才能修改，并且毕业设计（论文）系统要同步修改，保证所有环节毕业设计（论文）题目一致。