附件 3

2024 级本科第二次选择专业接收限额统计表

序号	学院	专业	2024 级 学生数	计划 接 人 发 上 限	录取要求及办法	计划测试时间(如 有)	备注
1	信息科学与工程学院	测绘工程	35	30	1.根据面试要求做出成绩评定,评定不及格者(低于 60分)不予录取,当及格人数超过计划人数时,依据面试成绩由高分到低分录取。 2.面试内容:①测绘遥感的未来发展;②人工智能在测绘遥感中的应用;③大学生涯规划;④团队精神的认识;⑤评价自己沟通能力和自我学习能力。	面试: 2025年5月11日, 9:30-11:30	QQ 群: 958610182
2	信息科学与工程学院	电子信息科学与技术	68	21	1. 按照申请数量安排笔试,考试不及格者(低于 60 分)不予录取,当及格人数超过计划人数时,依据考试成绩由高分到低分录取。 2. 考试内容为《高等数学》与《C/C++程序设计》的综合内容,分值比例约 4: 6,考试时长: 40 分钟,总分: 100 分,题型为选择、计算、简单代码编写;其中《C/C++程序设计》考试范围为: 基本概念、顺序结构、选择结构、循环结构、函数、一维数组等相关内容,不涉及结构体、二维及以上数组、面向对象程序设计等内容;《高等数学》内容与大一上学期公共课《高等数学 A1》、《高等数学 A2》一	笔试: 2025 年 5 月 10 日 09:00-9:40 面试: 2025 年 5 月 12 日 10:00-12:00	QQ 群: 741071615

					致。		
3	信息科学与工程学院	计算机科学与技术	181	55	1.考核方式采用上机考试,考试不及格者(低于60分)不予录取,考试及格人数超过计划接收人数时,依据考试成绩由高分到低分录取。 2.考试内容为《计算机基础》与《C/C++程序设计》的综合卷,分值比例约3:7,考试时长:50分钟,总分:100分;其中《C/C++程序设计》考试范围为:基本概念、顺序结构、选择结构、循环结构、函数、一维数组等相关内容,不涉及结构体、二维及以上数组、面向对象程序设计等内容;《计算机基础》内容与大一上学期公共课《计算机基础》一致。	笔试: 2025 年 5 月 9 日 9:00-9:50 面试: 2025 年 5 月 9 日 10:00-11:30	QQ 群: 926498288
4	信息科学与工程学院	人工智能	100	30	1.按照申报人员数量安排笔试,考试不及格者(低于 60分)不予录取,考试及格人数超过计划接收人数时,依据考试成绩由高分到低分录取。 2.组织《高等数学和 C++程序设计》考试,考试时长 45 分钟,高等数学均为计算题,C++程序设计均为面向过程方面的编程题。	笔试: 2025年5月10日,10:00-10:45面试: 笔试及格学生2025年5月13日下午4:00。	QQ 群: 739905150
5	信息科学与工程学院	数据科学与大数据技术	90	27	1.按照申报人员数量安排笔试,考试不及格者(低于 60分)不予录取,考试及格人数超过计划接收人数时,依据考试成绩由高分到低分录取。 2.组织《高等数学和 C++程序设计》考试,考试时长 45分钟,高等数学均为计算题, C++程序设计均为面向过程方面的编程题。	笔试: 2025年5月10日, 10:00-10:45面试: 笔试及格学生2025年5月13日下午4:00。	QQ 群: 739905150
6		数学与应用数学	43	15	按照申报人员数量安排笔试,考试不合格者(低	笔试: 2025年5月10	QQ 群:

	信息科学与工程学院				于 60 分) 不予录取。考试合格人数超过计划接	目 08:00-10:00。	664146193
					收人数时,依据考试成绩由高分到低分录取,内		
					容为高等数学理论知识。		
	信息科学与工程学院	通信工程	99		1.按照申请数量安排笔试,考试不及格者(低于	笔试: 2025年5月10	QQ 群:
					60 分)不予录取,当及格人数超过计划人数时,	日 9:00-9:40	904589580
					依据考试成绩由高分到低分录取。	面试: 2025年5月12	
				30	2.考试内容为《高等数学》与《C/C++程序设计》	日 10:00-12:00	
					的综合内容,分值比例约 4:6,考试时长:40分		
					钟,总分:100分,题型为选择、计算、简单代		
7					码编写;其中《C/C++程序设计》考试范围为:		
					基本概念、顺序结构、选择结构、循环结构、函		
					数、一维数组等相关内容,不涉及结构体、二维		
					及以上数组、面向对象程序设计等内容;《高等数		
					学》内容与大一上学期公共课《高等数学 A1》、		
					《高等数学 A2》一致。		
				18	1.考核方式采用上机考试方式,考试不及格者(低	笔试: 2025年5月9	QQ 群:
					于 60 分) 不予录取,考试及格人数超过计划接	日 9:00-9:50	512696349
					收人数时,依据考试成绩由高分到低分录取。	面试: 2025 年 5 月 9	
					2.考试内容为《计算机基础》与《C/C++程序设计》	日 10:00-11:30	
8		物联网工程	60		的综合卷,分值比例约 3:7,考试时长:50分		
0	信息科学与工程学院		00		钟,总分:100分;其中《C/C++程序设计》考试		
					范围为:基本概念、顺序结构、选择结构、循环		
					结构、函数、一维数组等相关内容,不涉及结构		
					体、二维及以上数组、面向对象程序设计等内容;		
					《计算机基础》内容与大一上学期公共课《计算		

					机基础》一致。		
9	信息科学与工程学院	信息与计算科学	56	18	按照申报人员数量安排笔试,考试不合格者(低于 60分)不予录取。考试合格人数超过计划接收人数时,依据考试成绩由高分到低分录取,内容为高等数学理论知识。	笔试: 2025年5月10日, 08:00-10:00	QQ 群: 664146193
10	信息科学与工程学院	遥感科学与技术	35	30	1.根据面试要求做出成绩评定,评定不及格者(低于 60分)不予录取,当及格人数超过计划人数时,依据面试成绩由高分到低分录取。 2.面试内容:①测绘遥感的未来发展;②人工智能在测绘遥感中的应用;③大学生涯规划;④团队精神的认识;⑤评价自己沟通能力和自我学习能力。	面试: 2025 年 5 月 11 日, 9:30-11:30	QQ 群: 958610182