

信息科学与工程学院

2023 级本科学子第二次选择专业实施方案

学院实行本科生第二次选择专业制度，该项制度的实施，可以促进专业建设，满足学生学习需要，激发学生学习的积极性。为使我院 2023 级本科生第二次选择专业工作顺利开展，根据教通字〔2024〕19 号关于开展 2023 级本科学子大类分流及第二次选择专业实施方案，特制定本实施方案。

一、总体要求

根据学校有关要求，在充分考虑各专业师资力量、教学管理、学生管理、学生就业等情况的基础上，学院认真组织，严格程序，加强指导，确保学生第二次选择专业工作有序进行。

二、第二次选择专业实施方案

（一）基本条件

申请第二次选择专业的对象为当学年入学、已注册学籍的在校一年级本科生（不包括高水平运动员、体育类、艺术类、中外合作培养、校企合作专业、省属公费农科生及 3+2 转段等学生），且在第一学年没有受过任何纪律处分，第一学年无欠缴学费。

（二）实施步骤

1. 确定学院各专业接收计划

学院根据各专业特点、办学条件及接收能力确定接收人数上限及录取要求报学校审核通过后在教务处主页公示。各专业接收人数原则上不低于专业人数的 30%。

2.制定学院第二次选择专业管理办法

学院根据学校有关要求,在充分考虑各专业师资力量、教学管理、学生管理、学生就业等情况的基础上制定《学院第二次选择专业管理办法》,报教务处备案并向本学院 2023 级相关学生公布。

3.提供充分的专业指导

各专业主任通过专题讲座等形式,为学生选择专业提供充分的指导,避免学生选择专业的盲目性。

4.公布学生成绩及排名

公布 2023 级本科学生第一学期学习成绩,并在大类(专业)内按平均学分绩点进行排名公示。

5.学生填报申请

符合第二次选择专业条件且有转专业意向的学生,在了解拟转专业人才培养方案的前提下,参照公示后的《2023 级本科专业第二次选择专业接收限额统计表》,确定拟转入专业,线上报名。

6.资格审核

学生网上报名结束后,学院统一打印《山东农业大学本科生第二次选择专业申请表》,学院组织专人对学生填报信息进行审核,经审核无误的,学生签名确认。

7.录取程序

依据学院二次选择专业办法,各系成立录取工作小组,负责对申请转入本系的学生进行审核评价,录取要求详见学院 2023 级本科专业第二次选择专业接收录取要求(附件)。

8. 名单公示

学院填写《学院第二次选择专业录取学生统计表》报教务处。教务处汇总 2023 级本科生第二次选择专业学生名单，并在教务处主页公示。

三、相关要求

（一）以学校规定日期为界限，在规定日期前跨学院转专业学生的管理归原学院，之后开始归转入学院管理，

（二）转专业学生按转入专业选择第二学年第一学期课程，学生可提前与转入专业联系，选课指导由转入专业主任负责。

（三）第一学年受到纪律处分或欠缴学费的，取消其转专业资格。

（四）学生转入新的专业后，按照所转入专业收费标准缴纳学费。

（五）已在学院进行大类分流的学生，在二次选择专业时，不得再申报本大类内的专业。

（六）学生第二次选择专业一旦确定，不得更改。

附件：2023 级本科专业第二次选择专业接收录取要求



附件

2023 级本科专业第二次选择专业接收录取要求

序号	专业	录取要求
1	测绘工程	<p>1.有意向选择测绘工程专业的同学请加入 QQ 群：559080358。</p> <p>2.按照申报人员数量安排面试，面试不合格者不予录取。面试合格人数超过计划接收人数时，依据面试成绩由高分到低分录取，面试主要考查学生的学业基础情况。</p>
2	电子信息科学与技术	<p>1.有意向选择电子信息科学与技术专业的同学请第一时间加 QQ 群：741071615。</p> <p>2.按照申报人员数量安排笔试，考试不及格者不予录取，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。</p> <p>3.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》一致。</p>
3	计算机科学与技术	<p>1.有意向选择计算机科学与技术专业的同学请第一时间加 QQ 群：195479826。</p> <p>2.考核方式采用上机考试方式，考试不及格者不予录取，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。</p> <p>3.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。</p>
4	数学与应用数学	<p>1.有意向选择数学与应用数学专业的同学请第一时间加 QQ 群：603021776。</p> <p>2.按照申报人员数量安排面试，面试不合格者不予录取。面试合格人数超过计划接收人数时，依据面试成绩由高分到低分录取，内容为高等数学知识。</p>

5	数据科学与大数据技术	<p>1.有意向选择数据科学与大数据技术专业的同学请第一时间加入 QQ 群：718785462。</p> <p>2.按照申报人员数量安排笔试，考试不及格者不予录取，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。</p> <p>3.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。</p>
6	通信工程	<p>1.有意向选择通信工程专业的同学请第一时间加 QQ 群：372626345。</p> <p>2.按照申报人员数量安排笔试，考试不及格者不予录取，考试及格合格人数超过计划人数时，依据考试成绩由高分到低分录取。</p> <p>3.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》一致。</p>
7	物联网工程	<p>1.有意向选择物联网工程专业的同学请第一时间加 QQ 群，群号码：701086819。</p> <p>2.考核方式采用上机考试方式，考试不及格者不予录取，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。</p> <p>3.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。</p>
8	信息与计算科学	<p>1.有意向选择数学与应用数学专业的同学请第一时间加 QQ 群，群号码：603021776。</p> <p>2.按照申报人员数量安排面试，面试不合格者不予录取。面试合格人数超过计划接收人数时，依据面试成绩由高分到低分录取，内容为高等数学知识。</p>
9	遥感科学与技术	<p>1.有意向选择遥感科学与技术专业的同学请加入 QQ 群：559080358。</p> <p>2.按照申报人员数量安排面试，面试不合格者不予录取。面试合格人数超过计划接收人数时，依据面试成绩由高分到低分录取，面试主要考查学生的学业基础情况。</p>
10	人工智能	<p>1.有意向选择数据科学与大数据技术专业的同学请第一时间请加入 QQ 群：718785462。</p> <p>2.按照申报人员数量安排笔试，考试不及格者不予录取，考试及格人数超过计划接收人数时，</p>

		<p>依据考试成绩由高分到低分录取。</p> <p>3.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。</p>
--	--	---