**控制科学与工程学院2022年“本硕博”人才培养项目选拔具体实施方案**

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实全国教育大会、新时代全国高等学校本科教育工作会议和全国研究生教育会议精神，进一步完善我校拔尖创新人才选拔与培养机制，推进新一轮“双一流”建设，切实提高人才培养质量，根据教育部有关文件精神，结合我校实际情况，我校推行“本硕博”人才培养项目，入选项目的学生学习年限为8年，学习阶段分为本科阶段（3年）+硕士阶段（2年）+博士阶段（3年），学籍状态为本科学籍（4年）+硕士学籍（1年）+博士学籍（3年）。入选项目的学生按年度项目单独组成班级，按照本硕博学科专业培养方案贯通培养。具体见天工大[2022]57号文件《关于印发《天津工业大学“本硕博”人才培养项目实施办法（2022年修订）》的通知》。

根据学校“本硕博”人才培养项目要求，结合我院实际情况，特制定控制科学与工程学院“本硕博”人才培养项目具体实施方案如下：

 一、学院工作组

 组长：李红霞、宋丽梅

 副组长：徐伟、张荣华

 成员：学科专业负责人和博士生导师代表

 二、招收学科专业及招收计划

 博士学位授予点：控制科学与工程（一级学科）

 招生人数：4人左右

 招生对象：2020级自动化、人工智能、电气工程、电子信息工程、计算机科学与技术专业本科生，招生对象侧重于自动化专业。

 三、选拔要求

 1.具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康。

2.勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀；学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力。

3.品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

4.身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。

5.前四学期完成本专业培养方案相应学期规定的全部课程。必修课（理论课和实践课）首次考试成绩平均学分绩达到75分及以上；必修课（理论课和实践课）、限定选修课（理论课和实践课）首次修读无不合格科目；必修课（理论课和实践课）、限定选修课（理论课和实践课）按平均学分绩排名在本专业前30%以内。

6.大学英语四级总分不低于425分。

 四、选拔程序及时间

1.报名：符合要求的学生自愿申请，将《天津工业大学“本硕博”人才培养项目学生申请表》、佐证材料提交至控制科学与工程教学办4D309，报名截止时间8月25日。

 2.考核：8月29日前学院组织面试考核，面试专家4~5 人，面试时间10分钟左右，面试内容主要是思想道德素质、学业成绩、专业培养潜质、科研兴趣、创新能力和外国语水平等。

3.录取：拟录用名单于8月30日上报教务处。经学校审议后，对选拔的学生进行公示。

 五、其他未尽事宜归学院解释。

                                  控制科学与工程学院

                                    2022年8月18日

附件1

天津工业大学“本硕博”人才培养项目学生申请表

 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 号 |  | 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片（近期一寸免冠正面照片） |
| 政治面貌 |  | 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 所在院系年级专业 |  | 专业代码 |  | 身份证号 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 申请接收学院及专业（填写代码及名称） |  |
| 何时参加过哪些科研工作，有何学术成果： |
| 发表的论文、出版物或原创性工作： |
| 何时何地获得何种奖励或荣誉：（复印件附后） |
| 学习成绩 ：（成绩单原件附后）申请人 所在专业的同年级人数为 人。该生学习成绩总评名次：第 名学院教学负责人签字： 学院公章： 日期: 年 月 日 |
| 全国大学英语四六级考试成绩（证书或成绩报告单复印件附后）： |
| “我保证提交的申请表和其它全部申请材料的真实性和准确性。如果我提交的信息不真实或不准确，我同意取消资格。”申请人同意如上声明，在此签名签字：  日期： 年 月 日 |
| 接收学院考核后意见：学院负责人签字： 学院盖章 日期： 年 月 日 |
| 教务处意见：教务处负责人签字： 学院盖章 日期： 年 月 日 |
| 研究生院意见：研究生院负责人签字： 学院盖章 日期： 年 月 日 |

备注：此表正反面一式三份，学院、教务处和研究生院各留存一份。