东南大学数学学院“至善学子”奖评选实施办法

（试行）

为深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议、全国教育大会和学校思政课教师座谈会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力培养选树新时代大学生先进榜样，引导数院学子不忘初心、砥砺前行，成长为具有家国情怀和国际视野、担当引领未来和造福人类的领军人才，根据《普通高等学校学生管理规定》、《东南大学“至善学子”奖评选实施办法（试行）》和《东南大学数学学院本科生奖助学金评选条例（试行）》，结合我院实际情况，制定本办法。

**第一条 评选对象**

东南大学数学学院在籍在校的2022级、2021级、2020级的全日制本科学生。

**第二条 评选条件**

1.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导。

2.遵守宪法和法律，遵守学校规章制度，诚实守信，道德品质优良，热爱学习、态度端正。

3. 在**思想品德、自强励志、学业科研、创新创业、文体艺术、劳动实践、国防实践、社会工作**等方面表现突出的，**德智体美劳全面发展**，具有家国情怀和国际视野、担当引领未来和造福人类的领军人才。能够在日常学习、生活、实践中主动为同学服务，具有较强奉献意识和责任感的同学优先考虑。

4.**综合素质测评优，上学年绩点排名在本专业前50%**。如在**其他方面表现非常突出**，上学年绩点排名未达到在本专业前50%，但绩点达到2.5以上的学生，综合素质测评良及以上，可向学院提出破格申请，但需提交详细的证明材料，证明材料须经学院审核确认并盖章。

**其他方面表现非常突出具体是指：**

（1）在社会主义精神文明建设中表现突出，在本校、本地区产生重大影响，在全国产生较大影响，有助于树立良好的社会风尚。

（2）以第一作者发表的论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSSCI和CSCD核心库及扩展库、北大核心全文收录，以第一、二作者出版学术专著。（须提交检索报告）

（3）在学科竞赛方面取得显著成绩，在国际和全国性专业学科竞赛中获得最高等级奖项，在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得特、一等奖，在“互联网+”中国国际大学生创新创业大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获一等奖（获金奖）及以上奖励。（须相关职能部门认定）

（4）在创新发明方面取得显著成绩，科研成果获省、部级以上奖励，学生本人必须以第一作者或第一发明人，获得国家专利，必须为发明专利且已被正式授权，学生本人必须为第一授权人。（须相关职能部门认定）

（5）非体育专业学生参加省级以上体育比赛获得个人或集体项目前三名；高水平运动员参加国际和全国性体育比赛获得个人项目或集体项目前三名。集体项目应为上场主力队员。（须体育系认定）

（6）在艺术展演方面取得显著成绩，参加全国大学生艺术展演获得一、二等奖，参加省级艺术展演获得一等奖。（须艺术指导中心认定）

（7）获全国十大杰出青年、中国青年五四奖章、中国大学生年度人物、全国优秀共青团员、中国大学生自强之星等全国性荣誉称号。

（8）其它应当认定为表现非常突出的情形。

**第三条 奖项设置**

1.奖项设置为：至善学子奖（2000元／人）。

2.学院、体育系、艺术指导中心所评定的“至善学子”奖不可兼得。

**第四条 评选程序**

1.根据学校部署，学院组织评奖评优工作组召开会议，部署评选工作。通过学院官网、年级通知群等方式下发评选通知。

2.学生按通知中的要求申报，学院评奖评优工作组根据学生申请和讨论通过的评审规则开展评奖评优的评审工作。

3.学院按学校要求对评审结果予以公示，若学生有异议，可在公示期内向学院反映，并说明合理理由；公示期内无异议则上报学生处审核并公示，确定结果后学校颁发证书，予以表彰。

**第五条 评选附则**

1.优先推荐“至善学子”奖获得学生参加：中国大学生年度人物、中国大学生自强之星、江苏省大学生年度人物、江苏好青年、江苏省优秀共青团员、江苏省优秀共青团干部、东南大学最具影响力本科生、校三好学生标兵等各级荣誉的评选。

2.“至善学子”奖获得学生需加入校级或院级“至善学子宣讲团”，组织开展包括但不限于至善学子宣讲团活动、七彩桥志愿服务站系列活动等相关活动，发挥示范引领作用，在广大学生中树立榜样。

3.“至善学子”奖获得学生需根据学校、学院实际要求，积极参加规定的志愿服务，经验分享，学业帮扶，社会活动等工作，不得以任何理由无故推拒和逃避。

**第六条 本评选细则由数学学院学生工作办公室负责解释。**