

东南大学教务处

校机教〔2019〕138号

关于举办“东南大学第十届本科生创新体验竞赛”的通知

各学院、学生会、学生科协：

为了激发学生创新灵感，培养学生创新思维习惯，提高学生创新实践能力，孕育创新成果雏形，推进学生课外研学活动的开展，同时选拔优秀学生参加“第三届全国大学生创新体验竞赛”，学校决定于2019年9月至2019年11月举办“东南大学第十届本科生创新体验竞赛”。欢迎各院系一、二年级同学积极报名参赛。

报名时间：即日起至2019年10月12日。

报名方式：登陆教务处主页—办事平台—公共服—
—学生竞赛管理系统。

报名时，需要选择具体的主题方向，并填写作品名称为“主题一”或“主题二”，不可空缺，也不可为其它内容，主题二不可组队报名；主题一或主题二两项只可参加一项。报名者需要检查个人信息是否有误并改正。不在系统报名者将没有评奖资格。

附件：“东南大学第十届本科生创新体验竞赛”章程

东南大学教务处
东南大学本科生创新体验竞赛组委会
2019年9月9日

(主动公开)

附件：东南大学第十届本科生创新体验竞赛章程

一、竞赛简介

东南大学本科生创新体验竞赛是面向全体学生的群众性科技活动。其目的在于激发创新灵感，培养创新思维习惯，提高创新实践能力，孕育创新成果雏形，推进学生课外研学活动的开展。

为了更好地开展课外研学活动，提高学生的创新能力，鼓励学生的创新思想产生、孕育与转化，同时选拔优秀学生参加第三届全国大学生创新体验竞赛，特举办“东南大学第十届本科生创新体验竞赛”。

二、活动组织单位

东南大学教务处、共青团东南大学委员会、东南大学机械工程学院、共青团东南大学机械工程学院委员会、东南大学机械工程学院学生会。

三、参赛对象

参赛学生以全体一年级和二年级本科生为主，鼓励其他年级本科生参加。

四、竞赛主题与作品要求

创新教育是以开发人的创造力为宗旨、培养创新型人才为目标的综合性教育。创新教育作为一门横断学科渗透到每个学科的不同层面；创新教育体现素质教育的根本宗旨、承担素质教育的重点任务、反映素质教育的培养目标。

本届竞赛共分两个主题：

主题一：日积月累——每日一创意（设想）

本主题鼓励学生“每日一设想，每日一观察，每日一创新”，旨在培养学生创新意识，鼓励学生敢于创新，善于创新，养成创新思维习惯，对生活中、学习中的创新灵感进行归纳总结，从而提高学生的科研创新能力。

参赛学生以个人为单位。要求参赛学生在2019年10月11日至11月10日期间，每日记录一个自己的创新设想或者创意点子。该创新设想无具体限制，可以是灵光一现的金点子，也可以是深思熟虑的新方案。记录思维的痕迹，播下创新的种子，开拓想象的空间。

主题二：创新价值——没有无用的东西

本主题旨在鼓励学生利用创新思维创造价值，将创新的思想转化成实际的有用的东西，在实物制作的过程中，加强学生的动手能力。从而使学生感受到创新的巨大价值。

参赛学生以个人为单位。用废弃的易拉罐、矿泉水瓶或雪碧瓶子等废弃材料为主要材料（超过60%），经过创造性的设计和制作，形成有价值的作品（工具、日用品、艺术品、玩具等均可）。

五、竞赛安排

竞赛时间为2019年10月11日至11月10日。

12月进行决赛，具体时间另行通知。

六、报名时间及方式

报名时间：即日起至2019年10月12日。

报名方式：登陆教务处主页—办事平台—公共平台—学生竞赛管理系统。报名时，需要选择具体的主题方向，**并填写作品名称为“主题一”或“主题二”，不可空缺，也不可为其它内容**；主题一或主题二两项只可参加一项。报名者需要检查个人信息是否有误并改正。不在系统报名者将没有评奖资格。

七、记录册发放

发放时间：

2019年10月9日—10月10日每天12:00-13:00及21:20-22:00

2019年10月12日—10月13日每天9:00-10:00及15:00-16:00

发放地点：梅园1舍东辅楼。

领取记录册时，请各班班委提前统计各班记录册领取数量，安排人员尽量以班为单位来领取。若个人来领取，请事先询问是否已帮领，避免重复领取。

八、作品提交

主题一提交形式：

提交时间：2019年11月11日—11月13日每天12:00-13:00及21:20-22:00

提交地点：梅园1舍东辅楼。

提交记录册时，请尽量以班为单位提交。

主题二提交形式：学生将制作完成的实物作品，在11月10日9:00-11:00及14:00-16:00上交到机械楼325室，并提交一份作品说明，写明创意来源、制作过程、作品的价值与意义以及心得体会。模版参见“东南大学本科新生创新体验竞赛实物说明”，该模版可在“cxytjjs2018@163.com”下载，密码为“cxytjjs20182018”；电子版发到“ab1220228680@163.com”（注意与模板下载邮箱不同）。纸质版和电子版都要提交。

九、竞赛奖励

本次竞赛项目设四种奖励等级：一等奖（≤2%参赛作品总数）、二等奖（≤4%）、三等奖（≤6%）和优秀奖（≤8%）。获奖学生奖励办法见《东南大学大学生手册》，并按照《东南大学本科学生课外研学学分认定办法》规定，获奖学生可获相应的课外研学学分。

十、评选标准

本着“公平、公正、公开、科学、规范”的原则，通过对创新方案的多轮审阅，对作品的创新性、完整性和实用性等多方面情况进行评审。

十一、评委会

主任：沈孝兵 张志胜

成员：许映秋 方霞 堵国梁 孟桥 吴娟 贾方 冯崇毅 周芝庭 周一帆

冷护基（安徽工业大学） 陈霞（安徽工业大学） 陈胜军（南京师范大学）

高海涛（南京工程学院）

十二、组委会

主任：张志胜 沈孝兵 王斌

成员：徐春宏 蔡钰萍 刘志忠 刘文成 丁远涛

联系人：刘宏伟 15049789058

东南大学本科学生创新体验竞赛组委会

2019年9月9日

抄送：团委、学生处、档案馆

东南大学教务处

2019年9月9日印发
