

同济大学新生院奖学金评定办法

（试行稿）

根据《同济大学本科生奖励管理办法》（同济学〔2018〕50号，2019年7月16日修正），以及《同济大学本科优秀学生奖学金评定细则》、《同济大学本科生国家奖学金评定细则》、《同济大学本科生上海市奖学金评定细则》、《同济大学本科生国家励志奖学金评定细则》和《同济大学本科生社会活动奖学金评定细则》等文件，结合我院实际情况，特制定本办法。

一、奖励对象与奖励标准

本科生奖学金奖励对象与奖励标准按照同济大学各类本科生奖学金评定细则规定执行。

二、评审组织

学院设立同济大学新生院奖学金评审委员会，由评审委员会制定名额分配方案，统筹领导、协调、监督同济大学新生院各项奖学金的评审工作，裁决学生对评审结果的申诉。评审委员会成员由学院分管学生工作领导、分管教学工作领导、学生教育与管理中心成员、辅导员代表、班主任代表和学生代表组成。

各学堂成立学堂评审小组，小组按照相关评定细则，组织开展具体评定工作。

三、评奖条件

新生院“五育”学生培养及评价方案总分超过80分，并符合《同济大学本科生奖励管理办法》和各类奖学金评定细则的相关规定。

四、评奖办法

新生院奖学金评定工作由综合成绩排序决定，综合成绩分数计算方式如下：

综合成绩 = 参评学年学生个人平均绩点*20 + 综合素质分

注：学生个人平均绩点的计算方法以《同济大学本科生学籍管理规定》为准。

综合成绩具体计算办法见附件。

五、评奖程序

1. 教学管理部门提供每位学生参加评奖学年的选课门数、所选学分、已通过学分、平均绩点等，作为学生个人平均绩点的基础内容。
2. 学生在学院通知的规定时间内，按要求提供综合素质分加分证明材料。

3. 新生院奖学金评审委员会和学堂评审小组，按照当年奖学金分配名额情况确定具有评奖资格同学人数，计算出所有具有评奖资格同学的综合成绩，并将名单发至各班班主任，进行评议。
4. 对所有具有评奖资格学生的综合成绩进行公示。
5. 学生在规定时间内提交申请。
6. 依据奖学金名额和综合成绩排名，确定获奖学生名单，并公示。
7. 名单上报学校审核。

六、特别说明

1. 奖学金名额设置以学校相关细则和评奖年度学校通知为准。
2. 学生提供的综合素质加分证明材料，需出示原件并提交复印件。所有材料应在规定内按要求上交，否则视为自动放弃。
3. 本办法由2020年9月4日新生院党政联席会议讨论通过，相关内容最终解释权归新生院所有，自公布之日起施行。。

附件：成绩评分办法

（一）综合成绩计算方法：

综合成绩 = 参评学年学生个人平均绩点*20 + 综合素质分

注：学生个人平均绩点的计算方法以《同济大学本科生学籍管理规定》为准。

（二）综合素质分：

根据加分奖项清单，凡符合加分规定的同学，省部级及以上奖项加 10 分、校级奖项加 5 分、院级奖项加 2 分。具体加分奖项清单如下：

省部级及以上奖项

上海市马拉松比赛
全国大学生水球比赛
全国大学生数学建模竞赛
全国大学生数学竞赛
美国大学生数学建模竞赛
美国大学生物理竞赛
“卿云杯”全国通识课程论文大赛
全国大学生地质技能竞赛
全国大学生物理实验竞赛
中国大学生物理学术竞赛
全国大学生化学实验竞赛
全国航空航天模型锦标赛
全国大学生化工设计大赛
全国大学生生命科学创新创业大赛
上海市大学生物理学术竞赛
上海市大学生化学实验竞赛
上海市大学生力学竞赛
“普译奖”全国大学生英语翻译大赛

外研社杯全国英语演讲大赛/辩论赛/阅读大赛/写作大（国家级）
CCTV 全国英语演讲大赛
全国日语演讲比赛
中华杯全国日语演讲大赛
21 世纪全国英语演讲比赛
全国大学生英语竞赛
全国大学生广告艺术大赛
未名诗歌奖/重唱诗歌奖/光华诗歌奖/樱花诗歌奖
上海市德语风采大赛
上海市高校德语朗读大赛
上海市大学生日语演讲比赛
上海市本科生社科论坛
上海市高校大学生法治辩论赛
ACM 国际大学生程序设计竞赛
“科创杯”上海高校学生创造发明奖
上海创客大赛

校级奖项

同济大学大学生数学竞赛
同济大学大学生数学建模竞赛
同济大学化学知识竞赛
同济大学化学实验竞赛
同济大学物理竞赛
同济大学英语竞赛
同济大学大学生创新体验竞赛
同济大学应用力学竞赛
同济大学理论力学竞赛
“中国梦·感恩情”专项教育活动
同济大学土木工程学院新生结构赛
“新生杯”国际跳棋程序设计比赛
学业发展与指导中心“晨悦书香”共读活动

同济大学 2019-2020 学年青马工程阅读马拉松暨知识竞赛
同济大学学术英语水平考试
同济大学新生德语能力竞赛
同济大学“英语之星”风采大赛
同济大学新生杯辩论赛冠军
“一叶知秋”绿化创意创造比赛优秀奖
同济大学“使命与担当”社会实践与创新竞赛
同济大学德语电影配音大赛
同济大学大学生程序设计竞赛
同济大学大学生电子设计大赛
“格兰富日-净净活水来”环保创新竞赛

院级奖项
功能材料知识、航天航空知识、化学知识竞赛 “一叶知秋”绿化创意创造比赛优秀奖 设创品牌再设计活动 《百年回响：包豪斯—同济设计基础教学的回望与对话》小组作品入选参展

注意：所有奖项均为评奖学年内所获；同一作品在不同级别的竞赛中获奖，按最高级别的奖项计；不同获奖得分可累加，但不超过 10 分；不在清单中的其他奖项由新生院奖学金评审委员会、学堂评审小组讨论确定是否予以加分。