

工科试验班（信息类）2020 级主修专业确认

类内特色评测环节实施方案

工科试验班（信息类）类内主修专业确认的录取选拔依据为类内综合成绩。类内综合成绩由学生第一学年第一学期平均绩点、面试成绩、特色评测成绩、“五育”成绩组成，综合成绩构成及考核要求见《同济大学 2020 级本科生主修专业确认实施办法文件汇编》第 19 页《同济大学工科试验班（信息类）2020 级主修专业确认实施方案》。

本方案为类内主修专业确认的“特色评测”环节实施方案，具体如下：

一、特色评测环节考核内容

特色评测环节占综合成绩 10%。特色评测环节由基于信息大类专业导论课的创新创意习作、创新项目加分两部分组成：

①基于信息大类专业导论课的创新创意习作

习作作品须由学生独立完成，能体现学生在信息领域的创新及科研能力，作品形式及表达形式不限（包括不限于信息系统、软件、硬件、程序、原型作品、论文报告等）。

信息类相关学院成立“创意创新作品评审专家组”，对学生作品进行集体评议，按照等级打分，满分 8 分。

②创新项目

以学校创新创业学院评定的大学生创新项目(SITP)的立项结果作为评定依据。学生申报 SITP 项目且立项的，可获得 2 分。

二、创新创意习作提交与评议

1、**诚信要求**：学生应独立完成作品，不得抄袭、不得代写，否则一经发现不计分，且按考试作弊处理。论文类作品引用其他文献的，请按照论文书写规范做好注释，评审组将安排统一查重，重复率不得超过 15%，否则不计分数。

2、作品提交要求：

(1) **提交时间及渠道**：截至 2020-2021 学年第二学期第四周，邮件以“**学号+姓名**”的方式命名提交至同济邮箱 dxjwk@tongji.edu.cn。

(2) 学生必须使用同济邮箱提交作品，每位学生作品电子文档大小不超过 10M，文档以“**学号+姓名**”命名；

(3) 非论文类作品须提交《工科试验班（信息类）2020 级主修专业确认类内特色评测创新创意习作作品信息表》（见附件），信息表填写内容**不超过 1500 字**，以 PDF 格式提交；论文类作品须以中文撰写，内容包括：题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、内文、参考文献等，正文内容**不超过 3000 字**。

(4) 作品涉及多份文档的，请务必打包后提交；

(5) 每位学生只能提交一次，请勿重复提交。

3、**作品整理和复核**：截至 2020-2021-2 学期第六周，整理作品，并对作品进行 2 次复核。复核方式：整理收到作品的学号+姓名列表，隐掉部分字符，将复核名单提交给新生院，由新生院通知学生进行复

核。未在复核名单中的学生可以重新提交作品。2次复核之后，截至第六周周末，不再接受任何作品提交。

4、作品评分标准：专家依据作品的创新性、完整性和实用性，给出作品得分。

5、集体评议：作品随机分组，函评方式进行。“创意创新作品评审专家组”分组对作品进行集体评议，每组3名专家。各院系根据招生人数比例推荐专家，专家给出作品得分，取平均分作为最终成绩。

三、创新项目

按照创新创业学院评定的 SITP 项目的立项结果，完成创新项目的分数汇总，不需要学生提交材料。

四、其它

本方案解释权归工科试验班（信息类）主修专业确认工作小组所有。

附件

工科试验班（信息类）2020 级主修专业确认

类内特色评测创新创意习作非论文类作品信息表

作品题目					
学号		姓名		手机号	
作品类型	<input type="checkbox"/> 信息系统 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 硬件 <input type="checkbox"/> 程序 <input type="checkbox"/> 原型作品 <input type="checkbox"/> 其他				
作品摘要					
作品立意与 现有技术					
作品实现 过程					
预期或实际 效果					
创新点					
参考文献					

注：本表填写内容不超过 1500 字，电子版保存为 PDF 格式提交