

中山大学—卡内基梅隆大学联合工程学院

2017年关于接收优秀应届本科毕业生

免试攻读研究生工作办法

为探索中外合作办学人才培养新模式，促进创新型人才培养和提高研究生生源质量，中山大学—卡内基梅隆大学联合工程学院（SYSU-CMU Joint Institute of Engineering，简称JIE）参照美国卡内基梅隆大学（Carnegie Mellon University，简称CMU）的招生遴选方式，结合中山大学实际情况，以自愿报名、遴选面试的方式，择优接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生项目。

一、 报名

1、推免生的报名及录取均通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（以下简称“推免服务系统”，网址<http://yz.chsi.com.cn/tm>）进行。

2、报名截止时间：申请人需在9月29日前通过“推免服务系统”完成免试攻读JIE研究生项目的申请。

3、申请“中山大学—卡内基梅隆大学”双学位研究生项目的学生需同时在CMU系统上提交：<https://www.ece.cmu.edu/prospective/graduate/application/jie-bypass>（详见《申请材料清单》）。

申请者须承诺所提供信息和材料的真实性。如不属实，我校将取消申请者录取资格，并通报所在学校，已入校的取消学籍。

二、复试名单的确定

1、获得教育部“推免服务系统”注册报名资格的应届本科毕业生，占用推荐学校的免试研究生推荐名额，推荐手续完备，材料齐全。

2、接收免试硕士研究生原则上应为国内重点高校的IT信息类及相近专业（如微电子、机械、生物医学工程、物理、电气工程等）的优秀应届本科毕业生。

3、在本科就读期间各方面表现良好，身心健康，学习成绩优秀，具备作为研究生培养的能力和素质。

5、推免工作小组按照中山大学关于接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的相关规定，结合JIE实际情况，筛选出复试名单。

6、复试名单将通过“推免服务系统”中发放。申请人需及时通过“推免服务系统”进行复试确认，不按时进行复试确认者视为自动放弃参加复试。

7、复试将于2016年9月底至10月中上旬举行，具体时间及地点将通过电子邮件另行通知。请申请人留意。

三、复试内容、办法及评分

1、复试以面试为主，主要考察学生的专业素质及能力、综合素质及能力，重点考察学生的知识结构、工程实践能力、综合分析和解决实际问题的能力、创新精神与能力、外语应用能力等，以及道德品质和心理素质等。

2、面试成绩满分为100分，其中外语应用能力考核满分30分，专业及综合能力考核满分70分。

3、每位考生的复试时间原则上不少于10分钟。

4、复试程序：

(1) 推免工作小组对参加面试的学生逐个进行面试。

(2) 复试采用英语，包括自我介绍、复试教师提问及考生回答等环节。

(3) 每位学生复试结束后，由复试教师现场独立为考生评分。在评分前可召开工作小组会议，研究对该考生的考核评价意见。复试教师各自评分的算术平均值为该考生的最终复试分数。

四、体检

复试合格的申请者须于我校规定时间内，在二级甲等以上医院进行体检。本校申请者原则上在中山大学的附属医院体检；外校申请者可选择在中山大学的附属医院、或当地二级甲等及以上医院进行体检体检，但均须使用中山大学学生体检表。体检结果须于10月21日前提交给JIE，不参加体检或体检不合格者不予录取。

广州校区东校园门诊部体检时间：10月12日、10月19日9:00-13:00（验血须在上午完成），14:30-17:00。

五、复试录取办法

1、在当年学校下达的免试生接收计划数内，按照复试成绩从高分到低分，择优进行录取。

2、复试成绩低于60分者为不及格，不予录取。

3、思想政治能力和道德品质考核结果不合格者不予录取，政审不合格或体检不合格者不予录取。

4、JIE将通过教育部“推免服务系统”对复试合格拟录取的免试研究生发出待录取通知。申请人须及时在“推免服务系统”中进行待录取确认，收到待录取通知的申请者，须在规定时间24小时内“推免服务系统”上完成待录取确认，否则我院可能会撤销考生的待录取资格。完成确认者不可变更录取志愿，待录取资格不予取消。

拟录取的直博生须同时参照当年博士研究生招生章程，进行博士研究生网上报名，但无需缴纳报名费。

5、JIE录取名单以中山大学研究生院公布的最终录取名单为准。

六、其它未尽事项按照中山大学学校文件执行，JIE保留解释权。

附件：

1. 中山大学—卡内基梅隆大学联合工程学院2017年招收免试研究生（含直博生）专业目录（最终版本以中山大学研究生院发布的《2017年研究生招生目录》为准）
2. 中山大学—卡内基梅隆大学联合工程学院接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生申请材料清单

中山大学—卡内基梅隆大学联合工程学院

2016年9月19日

中山大学—卡内基梅隆大学联合工程学院 2017 年招收免试研究生（含直博生）专业目录
 （最终版本以中山大学研究生院发布的《2017 年招收免试研究生（含直博生）专业目录目
 录》为准）

一、招生类型：硕士研究生

院系代码	院系名称	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	招生计划	备注
470	中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院	081200	计算机科学与技术	J1	电子与计算机工程	32	"中山大学—卡内基梅隆大学"双学位硕士研究生项目需同时满足中山大学及卡内基梅隆大学录取条件,才能被录取。具体录取条件详见学院网站
		085208	电子与通信工程 (专业学位)	69	不分方向		

二、招生类型：直博生

院系代码	院系名称	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	招生计划	备注
470	中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院	081000	信息与通信工程	69	不分方向	4	"中山大学—卡内基梅隆大学"双学位博士研究生项目需同时满足中山大学及卡内基梅隆大学录取条件,才能被录取。具体录取条件详见学院网站
		081200	计算机科学与技术	91	电子与计算机工程		

中山大学—卡内基梅隆大学联合工程学院

接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生申请材料清单

1. 个人简历（英文版，含联系方式）。
2. 历年在校学习成绩单 1 份（英文版，教务部门盖章）。
3. 前三年专业必修及专业选修课程总评成绩及本专业或年级排名证明（英文版，教务部门盖章）。
4. 外语成绩复印件（国家英语六级考试成绩、TOEFL 成绩、GRE 成绩或体现自身英语水平的证明材料复印件各 1 份）。
5. 研究兴趣、个人陈述（英文版）。
6. 其余体现自身素质的证明材料复印件（该部分材料不作为必须提供材料内容，仅供 JIE 审核、接收时参考），如获奖证书复印件及申请人提交的体现本人学术水平的代表性学术论文、出版物或原创性工作成果等。
7. 申请“中山大学—卡内基梅隆大学”双学位研究生项目的学生，需在 12 月 15 日前在 CMU 申请系统上提交 TOEFL 成绩及 GRE 成绩（详见：<http://www.jie.cmu.edu/programs-admissions/summer-camp/>）