**设计学院2017年机械工程专业学位硕士（工业设计方向）研究生招生复试实施办法**

为了做好我院2017年机械工程专业学位硕士（工业设计方向）研究生招生复试工作，保证招生工作的公开、公正与公平，进一步考察考生的综合素质和能力，提高新生的入学质量，现根据《福建工程学院2017年硕士研究生招生复试录取办法》（闽工院[2017]研3号）文件精神，制订设计学院2017年机械工程专业学位硕士（工业设计方向）研究生招生复试实施办法。具体如下：

# 复试对象

# 初试成绩达福建工程学院复试分数线的统考考生以及调剂考生。

# 复试工作的组织

我院成立复试领导小组和复试工作小组。复试领导小组负责制定我院复试工作具体方案并组织实施，指导复试工作小组进行相应考核工作；复试工作小组负责确定考生面试的具体内容、评分标准及程序，并具体落实。复试工作小组由至少5名本专业办事公正、经验丰富、业务水平高、责任心强的高级职称教师组成。

# 三、具体复试安排

## 1、复试时间、地点

复试时间定于3月中下旬，具体时间与地点以设计学院研究生秘书电话、短信通知为准。敬请关注福建工程学院设计学院网站：http://design.fjut.edu.cn/。

## 2、资格审查：

（1）所有取得复试资格考生都必须进行资格审查，考生复试时需携带下列材料：

1）往届生提供本科毕业证书原件及复印件各1份，应届生提供学生证及复印件1份。请在复印件上注明“系原件复印件”并在上面亲笔签名。

2）往届生提供教育部学历证书电子注册备案表；应届生提供教育部学籍在线验证报告（考生可以在中国高等教育学生信息网(www.chsi.com.cn)通过在线验证打印此备案表或验证报告，无法在线验证的考生需提供中国高等教育学历认证报告）；境外学历需提供教育部留学服务中心出具的国外学历学位认证书。

3）大学期间成绩单，须加盖所在大学或档案所在单位红色或蓝色公章。

4）准考证。

5）身份证原件及复印件1份。请在复印件上注明“系原件复印件”并在上面亲笔签名。

6）政审表（应届本科毕业生由就读学校所在学院的党总支出具，在职人员由所在人事主管部门或组织部门出具）。

7）1张近期1寸免冠彩照（考生本人存放，体检时使用，不用交到学院）

8） 考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等，请在专业素质能力测试（面试）时交给面试老师看）。

9）相关技能或资质证书。

以上材料考生均需亲笔签名确认真实性。

（2）凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予复试和录取。

**3、体格检查**

所有取得复试资格的考生都必须在复试期间内参加体检，具体按《普通高等学校招生体检工作的指导意见》（教学〔2003〕3号）执行。体检的时间、地点由学校研究生处统一安排，另行通知。

## 4、复试形式、内容及具体要求

复试内容包括三个方面：专业课笔试、综合素质能力测试、英语口试。

（1）专业课笔试（创意设计，满分60分）

考试内容：重点考查考生的设计技能和设计创意，内容涵盖工业设计学科对应的设计工程基础知识、设计表达技能和设计思维方法。

考试形式：四开绘图纸，命题式快题设计，考试时间为2小时。允许带设计手绘表达相关工具。

同等学力考试需加试《设计表现技法》（满分40分，四开绘图纸，命题式手绘产品）和《设计图学》（满分20分，四开绘图纸，命题手绘产品）。

（2）综合素质能力测试（面试）（满分30分）

测试内容：大学阶段学习情况及思维能力。如：创新精神和创新能力，对专业理论知识和应用技能掌握程度、利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，考生对报考专业发展动态的了解，以及在本专业发展的潜力，思想政治素质和道德品质，本学科以外的学习、科研、社会实践或实际工作表现等方面的情况，事业心、责任感、纪律性(遵纪守法)、协作性和心理健康情况，人文素养、行为举止、表达和礼仪等。相关佐证材料请自备一份。

测试形式：面试问答

测试时间：10-15分钟

（3）英语口试（面试）（满分10份）

测试内容：考生的英语阅读与表达能力。要求考生阅读一篇与工业设计相关的短文，然后与面试考官用英文口语交流相关信息。

测试形式：阅读与口语交流

测试时间：10-15分钟

## 5、复试结果公布

复试成绩=专业课笔试+综合素质能力测试+英语口试，依据复试各科成绩和总评成绩确定录取名单。

总评成绩按以下公式计算：

总评成绩=初试成绩×50%+复试成绩×50%

复试结束后在三个工作日内公布复试结果。复试采取差额录取的方式，按照总评成绩和复试成绩确定复试录取名单。拟录取名单在学校网上进行公示（公示内容包括：考生姓名、总评成绩等信息），并由学院研究生秘书电话或短信通知考生。考生在24小时内上研究生招生网站确认后予以正式录取。

## 6、说明

本办法自公布之日起实施，本年度有效，由设计学院研究生招生工作领导小组负责解释。

福建工程学院设计学院

2017年3月15日