

# 中丹学院 2016 年生物化工与化学工程项目 硕士研究生推免生选拔复试工作实施细则

根据《中国科学院大学中丹学院 2016 年硕士研究生(中方)推免生选拔复试规程》，中丹学院生物化工与化学工程项目制定“硕士研究生推免生选拔复试工作实施细则”。

## 一、选拔工作组织及职责

中丹学院生物化工与化学工程项目复试在硕士研究生招生领导小组领导下开展工作。生物化工与化学工程项目成立招生工作组(以下简称:工作组),负责落实本项目硕士研究生(中方)招生选拔、复试工作。

项目工作组按照生物化工与化学工程项目硕士研究生招生选拔、复试细则开展工作。工作组组长由 HEP 担任,成员包括至少 3 位参加招生的导师(或导师推荐的专家)。

在得到中丹学院招生领导小组,以及 PC, HEP 同意,生物化工与化学工程项目也可委托中科院所属培养单位,按照本实施细则面试、复试硕士研究生,并认可选拔、复试结果。

## 二、硕士研究生(中方)选拔原则

坚持公平公正,全面考查,客观评价,科学选拔的原则。从诚信以及德、智、体等方面全面考查学生综合素质和能力。

## 三、硕士研究生(中方)选拔程序

### (一) 选拔、复试工作方案

选拔、复试工作开始前,讨论选拔、复试方案实施细则,并报领导小组备案。

### (二) 资格审查

- 1、由中丹学院负责资格审查
- 2、审查时间:复试前
- 3、审查地点:中国科学院大学中关村教学园区教学楼 501
- 4、审查所需材料
  - (1) 身份证、学生证原件及复印件 1 份

(2) 学生所在学校教务部门(院系)出具的选修课程学习成绩(加盖公章)

(3) 推荐为免试研究生资格证明

(4) 中国科学院大学推荐免试攻读硕士学位研究生申请表

5、学生本科背景符合中丹项目要求

化学与生物化学工程(生物能源方向)硕士项目录取条件如下:

1) 取得化学工程、生物化学工程、化学技术、生物技术或其他相关领域的学士学位(或同等学历)。

2) 平均成绩至少 75 分(可根据授予学士学位大学的评分制度不同而有所不同)。

3) 较高英语水平。

4) 必须具有数学和自然科学的坚实知识背景,或在数学、无机和有机化学、热力学、

物理化学和物理科学方面至少一年的全日制学习。

5) 必须具有以下五个领域中至少四个领域的本科水平知识背景:

- 数学建模
- 质量和热量平衡, 单元操作
- 生物化学
- 化学动力学和反应工程
- 发酵技术

6、没有进行资格审查或审查没有通过的学生, 不能参加复试

**(三) 体检、复试具体安排**

综合考虑 2016 年中丹学院生物化工与化学工程项目推免生报考情况, 经领域协调人和项目负责人沟通, 确定今年中丹学院生物化工与化学工程项目委托各研究所进行复试, 由 PC 和 HEP 和研究所/学院进行沟通, 确定拟招生的名额数, 并按照本实施细则面试、复试硕士研究生, 并报学院审批。

具体面试通知由中丹学院和各研究所协商, 及时通知学生。

**(四) 推免生招生指标**

生物化工与化学工程项目推免生拟录取硕士研究生数不超过 13 名。

#### **(五) 拟录取名单公布方式及时间**

复试结束后，由委托研究所/学院确定拟录取名单，并上报中丹学院审定（附所需复试材料）。审定通过的拟录取名单，由中丹学院及时通过中丹学院网站公示一周。

#### **(六) 保密要求**

所有参与面试专家和工作人员需遵守保密规定，不得擅自透露选拔、复试情况和结果。

### **五、考生咨询及监督电话**

中丹学院，殷老师（010-82680004；[youweiyin@ucas.ac.cn](mailto:youweiyin@ucas.ac.cn)）

中国科学院大学中丹学院

2015 年 9 月 28 日