### 复试安排-材料工程（调剂二批）

时间：2023-04-08 浏览量：718

**材料工程专业复试安排 —— （调剂二批）**

**一、** **复试安排**

**资格审查：**2023年4月10日 13:00-13:20 地点：教1-202

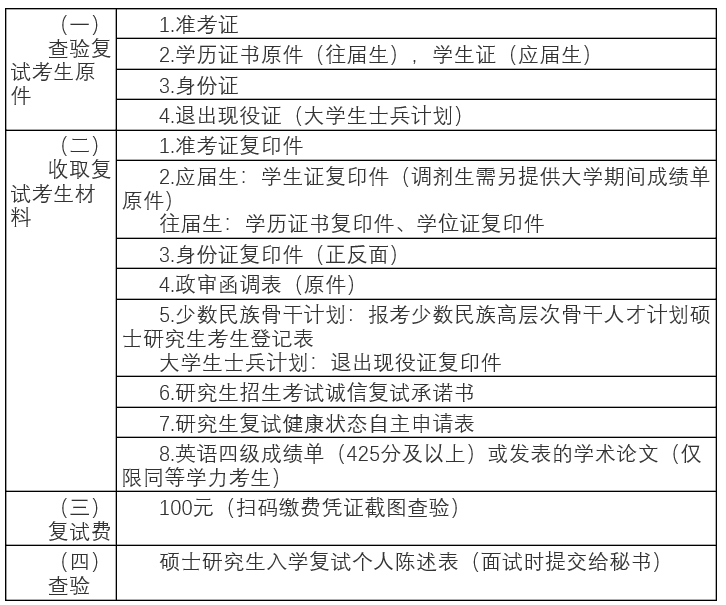
**笔试：**2023年4月10日 13:30-15:30 地点：教1-202

**面试：**2023年4月10日 16:00-18:0 地点：教1-202； 等候：教1-201

**相关表格下载：**可详见学院网站（<http://ai.btbu.edu.cn/zsjy/yjszs/index.htm>）。

同等学历考生加试时间由复试小组另行通知。

**审核材料清单：**



调剂工作的具体要求、工作程序和调剂复试办法详见人工智能学院2023年硕士研究生招生复试录取工作实施细则<https://ai.btbu.edu.cn/zsjy/yjszs/c62cce8255bb4e179db1d88060e5e275.htm>

**二、复试时间及内容**

笔试时间：2小时

笔试科目：材料工程：材料科学基础

参考书目：详见2023硕士研究生招生目录（http://yjs.btbu.edu.cn/zsgz/sszs/index.htm）

面试：每位考生面试时间一般不少于20分钟，面试主要包括专业综合能力、外语能力和综合素质测试。复试内容和环节包括：**1.中英文自我介绍**（总共不超过3分钟）；**2.专业综合能力测试**：从题库中，考生自行抽取2道专业题，考生作答（考生仅有1次抽题机会）；**3.外语能力和综合素质测试**：从题库中，考生自行抽取1道英文题目，考生朗读并翻译（考生仅有1次抽题机会）；考官与考生进行英文问答；如时间充足，对考生进行中文综合提问。

**三、最终成绩计算**

总成绩=初试成绩/5\*70%+复试成绩\*30%

复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%

**四、最终结果公布**

复试完毕后，复试结果会尽快在学院网站公布（http://ai.btbu.edu.cn/zsjy/yjszs/index.htm），请大家注意查看。