

应用电子技术(中外合作办学)、计算机应用技术(中外合作办学)、 计算机网络技术(中外合作办学)专业综合测评方案

(备注:与新西兰怀卡托理工学院合作,外教语言为英语)

一、测试方式

职业适应性测试

二、测试时间

2026年4月12日 9:00-11:30

三、测试内容

主要测试报考专业及职业领域相关的基本素质和能力要素,包括数量关系、判断推理、专业常识和英语等,总分300分。

数量关系(40分):主要测试考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力,主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。

判断推理(40分):主要测试考生的逻辑推理判断和思维能力,包括逻辑判断与逻辑推理,涉及对数学、图形、词语概念、文字材料的认知理解、比较、组合、演绎和归纳、分析、综合判断等能力,主要有定义判断、类比推理、逻辑判断等。

专业常识(80分):重点测试考生电子信息技术的基本知识和基本应用能力,涉及电学基本知识、生活用电常识、计算机基础知识、常用办公软件基础应用、计算机文字与图片处理等。

英语(140分):主要测试考生英语基本应用能力和语言理解能力,考查内容为高中英语课程标准内的词汇、基本语法、交际用语应用、阅读理解等。