附件1：

**福州大学2024级“数智实验班”招生简章**

福州大学是国家“双一流”建设高校，国家“211工程”重点建设大学，肩负着为国家社会发展和经济建设培养拔尖创新类本科人才的重任。为培养具有“计算机学科发展自信、强烈家国情怀、深厚专业素养、广阔世界胸怀”的人才，福州大学依托计算机与大数据学院在计算机科学与技术、人工智能、数据科学与大数据技术等专业优势，举办2024级（首届） “数智班实验班”。

数智班秉承“强基础、重实践、求创新”的培养理念，注重因材施教和个性化培养，入校后即选拔对计算机学科有坚定志趣和探索精神的拔尖学生。该班级采取导师制、小班制、书院制的“三制”培养模式，为拔尖学生成长成才提供优质育人环境。本班级着重培养学生计算机相关学科基础，允许学生在科研导师的指导下根据学习意愿和学习情况按个性化培养方案完成学业。

数智实验班学制四年，学生修满规定学分且满足本科阶段培养要求的颁发计算机科学与技术专业毕业证书和学士学位。该班推免生指标单列（最高可达40%）。凡成绩优良、创新能力出色，符合福州大学推免生条件者，经审批可取得免试攻读硕士研究生资格。其中特别优秀的学生还可以硕博连读的方式攻读我校博士研究生。进入数智实验班后，学生不得参加学校面向全校的转专业申请。

选拔条件与流程：

**一、基本原则**

自愿报名、择优选拔。

**二、报名范围与条件**

1.报名范围

福州大学录取的2024级高考理科新生(或选考物理的考生)，招生章程中规定的转专业受限考生及内地高中班考生除外。

2.报考学生应具备下列资格条件

（1）具有良好的政治素质，品学兼优，自学能力较强，具有较强成才意识，有志于往计算机科学相关方向高层次深造；

（2）身体健康，学习能力较强，心理素质良好，能够适应数智实验班的学业要求；

（3）高考数学成绩达到115分及以上（150分制，非150分制的省份按比例换算），并且高考外语（限英语语种）成绩达到115分及以上（150分制，非150分制的省份按比例换算）；

（4）高中阶段参加全国中学生数学奥林匹克学科竞赛或全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP），获得省级赛区三等奖及以上（须提供获奖证书复印件或扫描件），不要求高考数学英语成绩，限英语语种，可以报名；高考数学成绩达到130分及以上，不要求高考英语成绩，限英语语种，可以报名。

**三、选拔方式与原则**

选拔方式为：组织综合能力测试和面试

基本原则有：

1.面试资格确定

根据自愿报名情况，在符合报名条件的学生中，根据“综合能力测试”成绩依次排序，按照计划录取人数1：1.3比例，取前52人进入面试。报名人数未达52人，按实际报名人数进行面试。

2.入选实验班条件

在面试成绩合格（60分及以上）的学生中，根据“综合能力测试”成绩和面试成绩计算总成绩，取总成绩前40人进入数智实验班。若面试成绩合格人数不足40人，按实际合格人数录取。

综合能力测试和面试工作由计算机与大数据学院组织实施并制定详细的选拔方案（附件2）。

**四、选拔流程**

1.**召开招生咨询会。**时间：9月1日15:50-17:30，地点：福州大学铜盘校区科技报告厅B。线上：腾讯会议：997-720-082。

2.**学生报名。**时间：9月1日17:00—9月2日16:30，登录本科教学管理系统（https://jwch.fzu.edu.cn/login.htm），点击**各类报名-实验班报名**。**同时**请学生通过电子收集表进行报名，以保证报名信息准确完整（电子收集表链接：https://docs.qq.com/form/page/DZW5vUHhjV3VBa3hm）。超过规定时间的报名不予受理，不得同时报考其它校级实验班。

3.**学生参加“综合能力测试”考试。**时间：9月3日18:30-21:30，地点：福州大学铜盘校区A203、A205等机房（具体考场座位安排请提前半小时到达A205门口查看）。

4.**公布参加面试学生名单，学生参加面试报到，签承诺书。**教务处于9月4日18:00前通过教务处网站公布面试名单，计算机与大数据学院通知学生面试。

时间：9月5日8：30-12：30，地点：计算机与大数据学院三号楼301、302、304机房，面试后报到、签署承诺书（附件3）提交负责老师。

以上报名、考试、面试请务必携带身份证等有效证件。

5.**公示拟入选学生名单。**教务处9月6日通过教务处网站公示拟入选数智实验班学生名单。

6.**公布最终入选学生名单。**入选数智实验班学生名单在公示结束后学校行文正式公布。

请各学院、各部门予以支持，同意学生凭教务处公布的面试名单按时参加面试及报到。

咨询电话：0591-87312983 汤老师

招生简章由教务处、计算机与大数据学院负责解释。