

2013 年玉林师范学院拔尖创新人才教育培养试点 ——数学与应用数学专业 2013 级“挂榜班”学生选拔办法

一、目的及意义

为贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020 年）》培养拔尖人才的要求，2012 年学校制订了《玉林师范学院拔尖创新人才教育培养实施方案》、成立了“挂榜学院”，确定数学与应用数学专业为我校 2012 年首批“拔尖创新人才教育培养”试点专业之一，开办了数学与应用数学专业 2012 级“挂榜班”。通过设立数学与应用数学专业“挂榜班”，培养信念执著、品德优良、知识丰富、本领过硬的，特别是培养数学学科基础扎实、高素质、满足经济社会发展需要的应用型人才、复合型人才。

按照《玉林师院关于做好 2013 年“拔尖创新人才教育培养”试点专业选拔工作的通知》（玉师院教务处〔2013〕43 号）的精神，学校本学期在 2013 级继续实施拔尖创新人才教育培养，继续开办数学与应用数学专业“挂榜班”，进一步探讨理工科人才培养新模式，提高学校为服务地方经济建设和社会发展的水平，同时满足优秀生学习的需要，这将对我校理工科特别是数学学科重基础、高素质、复合型人才的培养起到示范和辐射作用。

二、选拔条件

数学与应用数学专业 2013 级“挂榜班”学生的选拔范围为全校 2013 级理工科各专业的全日制新生。拟申请的学生应政治思想品质好，具有良好的个人道德修养、集体观念和团队精神，有开拓创新和刻苦钻研精神，有较强的自主学习能力和沟通、表达能力，身心健康，对数学学科有深厚的兴趣，并有意向成为数学科学研究的拔尖人才。

三、选拔方式

1. 自愿报名，参考高考相关学科成绩，组织面试；

2. 面试内容：数学基础知识、数学逻辑思维能力，语言表达能力，个人兴趣、爱好和特长；

3. 主要根据学生今年高考数学、英语成绩，参考个人兴趣和特长，按照一定的比例确定面试名单。最后根据高考成绩、面试成绩的总分进行排名，确定录取名单；

4. 录取名额为 25-30 名。

四、选拔程序

有志报读 2013 级数学与应用数学“拔尖创新人才实验班”的理工科新生，个人自愿填写申请表后，携个人简历 1 份（附照片）到数学与信息科学学院办公室（厚德 2-405，Tel: 2681692）报名，报名时间 2013 年 9 月 21~27 日（其中，在 9 月 19 日~25 日，由教务处组织理工科 2013 级新生听挂榜班招生宣传讲座）。

学校成立数学与应用数学专业“挂榜班”选拔工作小组，负责审核提交材料，并根据上述选拔条件进行选拔；

(1) 面试名单公示时间：2013 年 9 月 28 日~30 日；

(2) 面试时间：2013 年 10 月 10 日（具体时间、地点另行通知）；

数学与应用数学专业“挂榜班”选拔工作小组根据考生的面试成绩笔试、高考成绩确定入选“挂榜班”学生名单。

2013 年 10 月 15 日，选拔结果在学校网页公示，公示期为 3 天；

2013 年 10 月 18 日，学院开始进行班级建制；选聘班主任及教师，同时进行学籍和班籍变动；10 月 20 日开学按照挂榜学院数学与应用数学专业 2013 级“挂榜班”教学计划授课、学习。

附件 1 玉林师范学院数学与应用数学专业 2013 级“挂榜班”报名表

玉林师范学院挂榜学院

2013 年 9 月 10 日

附件 1

玉林师范学院数学与应用数学专业 2013 级“挂榜班”报名表

报名序号：

所在学院		所在专业				1 寸照片
姓名		性别		出生年月	19 年 月 日	
联系电话			QQ 号			
高考成绩	数学	英语	理综	总分	个人特长或爱好	
家庭住址						
简述对玉林师范学院的初步印象和自己对未来发展的意向（手写，300 字以内）：						