

文昌孔子中学2014年秋季将在初一年级新生举办中小学衔接教学实验班，这是一个崭新的课题，为此，本报记者就这个话题对该校校长邓虎城进行了采访。

文昌孔子中学校长谈中小学衔接教学实验班 破解中小学教学脱节难题

□南岛晚报记者 毕卉

问：听说文昌孔子中学今年秋季将在初一年级新生举办中小学衔接教学实验班（以下简称实验班），请您介绍一下为什么要举办这个实验班呢？

邓虎城：长期以来，由于学校分段设置，即分为小学、初中、高中，各学段相对独立，教师局限于学段内教学内容和教学方法，对于其他学段的学生、教材、教法陌生，也没有动机和时间去跨学段研究，往往造成不同学段之间缺乏衔接，甚至是脱节。但是学生身心发育是连续的，智力发展也是连续的，如果从小学升入初中，突然在教学内容、教学方法上彻底改变，往往难于适应。因此，加强中小学衔接教学研究与实践，就显得十分必要和重要。

问：能具体介绍一下中小学教学脱节的具体情况吗？

邓虎城：一是从文化知识上看，初中学科门类多、知识范围广、难度要求高，学生很难一下子适应；二是从学习方法上看，小学对教师依赖性强，但是，初中阶段对学生自主学习意识、习惯和能力较强，学生短时间很难适应；三是小学生正处于身心发育时期，心智不是很健全，对于要求长时间集中精力学习的难度较大。客观存在的问题是，小学教师只负责教小学内容，初一教师只负责教初中内容，缺乏对学生进行心理、知识、学习方法的适应性指导，甚至对于学生出现的不适应，指责、埋怨小学教师。由此可见，加强对不同学段的衔接研究是十分必要的。

问：那么，应该如何进行中小

学衔接教学呢？

邓虎城：一是教师要增强中小学衔接教学意识。要熟悉相邻学段学生身心发育特点、教学内容、学习要求，了解不同学段的差异以及需要衔接的节点，拓宽教学视野，增强应对不同学段衔接教学的能力；二是初一教师要担负起衔接教学的主要责任，在充分认识学生特点的基础上，重点就知识衔接和学习方法衔接进行研究和实践。

1. 认真研读课程标准，努力落实课程标准，这是解决中小学教学衔接问题的根本前提。教师要认真领会“九年一贯”的课标新思想，在实践中落实新课标要求。初一教师要高度重视学生的过渡适应问题。尤其在第一学期，初一的教师更要认真研究学生、分析学情、安排时间，帮助学生顺利完成从小学生向初中生的学习过渡。这是初一各学科教学的重要内容。

2. 积极开展行动研究，以小课题研究为抓手，这是解决中小学教学衔接的有效途径。

不论中学还是小学，研究中小学教学衔接的问题，不能总是谈问题、说现象，需要实实在在的实践研究、行动研究。

问：请您介绍一下实验班的具体情况。

邓虎城：

文昌孔子中学2014年首届初一衔接实验班班额50人，将主要面向海口市、文昌市应届小学毕业生招生，将于八月中旬举办实验班招生综合素质测评，择优录取，对于成绩优秀者将给予奖励，前10名一次性奖励3000元，第11—20名一次性奖励1500元，

第21—30名一次性奖励500元，第31—50名一次性奖励100元。

为确保实验班成功举办，我校将从大陆招聘一批优秀骨干教师担任实验班教师，其中有特级教师、地市级学科带头人、骨干教师，组织优秀教师编写衔接教材，以新课程理念为指导，加强学法指导、生活指导、心理辅导。

今年暑假，我校将针对应届小学毕业生举办暑期数学英语免费夏令营，由湖北省数学特级教师黄国仿领衔主讲，并开展一系列科学活动。详情请向学校咨询，或登录我校网站，随时关注有关动态。我们热忱欢迎热爱学习立志成才的优秀应届小学毕业生踊跃报名。



邓虎城

全国重点大学国家211工程院校 西安电子科技大学高等学历教育 招生简章

报名条件

1、高中起点专科：具有高中毕业证或同等学历的从业人员、社会青年。

2、专升本：具有专科以上学历证书的从业人员、社会青年。

3、报名手续：身份证、毕业证书（原件扫描件）、两寸蓝底免冠电子照

片数据，以上资料连同报名表一起发送到qq邮箱2221099297@qq.com。

4、报名费：报名费100元；考试费200元。

5、“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）进行文凭查询，国家承认学历。

6、“西安电子科技大学网络高等学历教育考生报名表”在QQ空间日志（QQ：2221099297）。

收费标准：专科4000元/年 本科5200元/年。书杂费600元/年。

咨询电话：陈老师；13198977933 13398956157

层次	科类	专 业	学 限
高中起点专科	文史类	电子商务、人力资源计划管理、会计、工商企业管理、工商行政管理、行政管理、市场营销	2.5年
	理工类	计算机应用技术、工程质量监督与管理、机电一体化技术、电气工程自动化、机械自动化、通信技术	2.5年
专科起点本科	文史类	电子商务、会计学、工商管理、信息管理与信息系统	2.5年
	理工类	计算机科学与技术、电气工程自动化、工程管理、机械自动化	2.5年