

瞄准新高度 构建新常态

——提质发展中的江苏省高邮中等专业学校

热烈祝贺高邮中专 2015 年对口高考再创辉煌! 本科录取 42 人,勇夺扬州市县(区)职业学校第一!

校史沿革

我校始建于1986年,于琵琶路成立高邮县职业技术学校。1997年,搬迁至文游路,更名为江苏省高邮职业教育中心校。2007年市委市政府、市教育局实施“三校联动,职校东迁”战略,于海潮路异地新建新校园,2009年学校整体搬迁。



1986~1997 位于琵琶路的高邮县职业技术学校



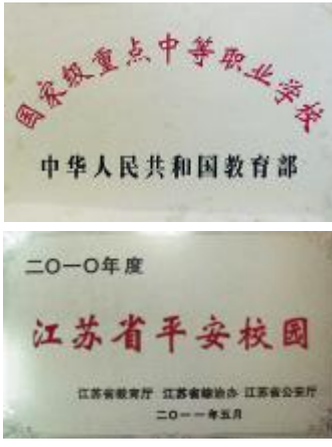
1997~2009 位于文游路的江苏省高邮职业教育中心校



2009~现在 位于海潮路的江苏省高邮中等专业学校

发展成果

学校于2000年创建成江苏省重点职校,2003年创建成江苏省合格职教中心,2006年创建成国家级重点中等职业学校,2010年创建成省四星级中等职业学(省高水平示范性职业学校)。近年来学校先后创建成省课程改革实验学校、省平安校园、省绿色校园、省德育特色学校。2013年学校被省教育厅认定为“省高水平现代化职业学校”立项学校。



对口单招

对口高考介绍:普通高校对口单独招收中等职业学校毕业生招生考试(简称对口单招)是普通高校招生考试的重要组成部分,是一种新型的中、高职相互衔接的人才培养模式,其招生计划性质、学籍类型、收费标准、毕业待遇与普通高考学生一致。对口单招试卷总分1000分,对口单招考试采取“3+X+Y”的考试模式,“3”指语、数、外三门文化课,“X”为专业综合理论考试,“Y”为专业综合技能考核。



2015年江苏省高邮中等专业学校对口高考本科生信息表

序号	专业	姓名	原毕业学校	中考成绩	单招成绩	报考院校
1	电子电工	张羽	临泽初中	532	766	常州工学院
2	电子电工	刘丹	车逻初中	643	822	南京工程学院
3	电子电工	邵奇	车逻初中	513	801	江苏理工学院
4	计算机应用	王海	车逻初中	594	753	淮阴工学院
5	纺织服装	史舟清	川青初中	539	729	盐城工学院
6	机电一体化	顾悦	甸埃初中(汉留分校)	644	736	南京工程学院
7	机电一体化	周鹏	汉留分校	559	716	三江学院
8	农业	曹兴盛	横泾初中	534	749	淮阴工学院
9	艺术	倪传军	界首初中	438	452	盐城师范学院
10	艺术	陶兴琳	开发区初中	574	507	金陵科技学院
11	市场营销	沈国靠	姜堰初中	538	739	盐城工学院
12	电子电工	侯婧	龙虬初中	544	755	常州工学院
13	机电一体化	高友宝	龙虬初中	615	734	南京工程学院
14	电子电工	周磊	龙虬初中	523	827	南京工程学院
15	艺术	张青云	龙虬初中	581	471	徐州工程学院
16	计算机应用	钱森	马棚中学	553	773	淮阴工学院
17	计算机应用	郭增祥	南海中学	524	800	淮阴工学院
18	计算机应用	胡凌霄	南海中学	608	791	淮阴工学院
19	计算机应用	张丽	南海中学	539	783	盐城师范学院
20	农业	李振慧	南海中学	525	768	金陵科技学院
21	农业	李健	南海中学	524	728	淮阴工学院
22	市场营销	施煜	南海中学	550	722	盐城工学院
23	艺术	刘耀勾	南海中学	504	473	金陵科技学院
24	艺术	陈洁	三垛初中	511	473	徐州工程学院
25	艺术	卢丽	三垛初中	534	462	盐城工学院
26	纺织服装	王菲	三垛初中	622	735	苏州大学应用技术学院
27	计算机应用	翁明磊	沙墟初中	521	751	淮阴工学院
28	纺织服装	唐凤英	沙墟初中	584	757	盐城工学院
29	农业	葛苏华	司徒初中	537	781	金陵科技学院
30	农业	吴桂萍	司徒初中	517	743	金陵科技学院
31	电子电工	高宇	武安中学	511	767	盐城师范学院
32	计算机应用	袁逸翔	武安中学	534	807	常熟理工学院
33	计算机应用	邓媛	武安中学	553	767	淮阴工学院
34	农业	王莹	武安中学	449	729	淮阴工学院
35	艺术	徐文倩	武安中学	495	481	金陵科技学院
36	电子电工	管如婷	卸甲初中	588	829	南京工程学院
37	电子电工	杨阳	卸甲初中	535	767	常州工学院
38	艺术	李仲旭	赞化学校	528	494	南京艺术学院
39	艺术	陈康	赞化学校	450	486	徐州工程学院
40	艺术	李珊珊	赞化学校	538	473	金陵科技学院
41	农业	时佳	周山初中	536	754	金陵科技学院
42	艺术	屠万华	周山初中	553	461	盐城工学院

各类赛事

三大赛事:动手动脑 尽显风流

学校建有数控技术应用、服装制作与生产管理、电光源三个省级紧缺性人才培养基地。现在,服装制作与营销已升级为国家级实训基地,农机使用与维护与数控技术应用已入选省高水平示范性实训基地建设名录并全面建设。

☆创新大赛

学生姓名	创新作品	奖次	备注
顾戴文 黄雷	用于腌制咸鸭蛋的泥浆裹蛋机	第六届省职业教育创新大赛一等奖、市第三届青少年科技创新市长奖。	
李俊	少儿古筝识谱练习器	第七届省创新大赛二等奖	获国家实用新型发明专利,“第七届国际发明展览会”铜奖
何其进	智能温控饮水机	第七届省创新大赛三等奖	获国家实用新型发明专利

☆技能大赛

组别	获奖人次	奖项	备注
教师组	11	4金2银10铜	夺金数量位居扬州市县域职业学校第一!
学生组	5	1金3银1铜	

☆“文明风采”大赛

近年来,我校学生参加全国、省级“文明风采”大赛,共有5件作品荣获国家级一等奖,有44件作品荣获省级一等奖。在2014年扬州市中小学未成年人“文明风采”大赛上,我校王学瑾同学荣获“最佳辩手”称号。

近年来各类大赛省级获奖情况