

想来二中上学? 这有N种机会

开设“国防科技育英班” 五大学科竞赛创新佳绩

特色班展示

国防科技育英班 支持学生高层次多元发展

经中央军委批准,国防科技大学与青岛二中联合开设“国防科技育英班”。青岛二中“国防科技育英班”为国家发展培养高层次科技创新人才。报考国防科技育英班,未来既可以报考高科技类军事院校,也可以通过高考、竞赛、强基等方式冲击清华和北大等顶尖名校。

此外,国防科技育英班依托青岛二中“科创中心”,带领学生开展科技创新研究。学校设有物理海洋、先进传感器、先进成像、共轴光学、机电工程、气象馆、地球科学、航空航天、机器人、现代加工、物联网、创客智能加工设计等30多个创新实验室。同时与清华大学、北京大学、国防科技大学等高校联合共建高端创新实验室群,依托先进实验室,带领学生开展科技创新性课题研究,全面提升学生科技创新能力。

强基MT 深度打造“2+1+1”模式

强基MT是青岛二中落实国家强基计划,对接全国知名高校,为国家发展培养优秀人才的重要举措。突出青岛二中学科竞赛教练团队优势,贯彻学生创新人才培养体系,依托学生科创中心,通过深入创新实验室、参与课题研究等方式,提升学生学术素养与科学研究能力,突出科学与人文素养,满足学生个性化发展、全面发展和特色发展需求。同时,就每年的高考情况来看,强基MT也是青岛二中冲击清北名校的一支硬核队伍。

科技创新班 清北赋能科技力量

青岛二中科技创新班与其他班在文化科目教学内容、教学进度、考试内容保持一致的基础上,在日常教学中突出科技创新特色。依托青岛二中“科创中心”,带领学生开展科技创新实验,开展科技创新性课题研究,全面提升学生科技创新能力。学校作为“清华大学优质生源中学”,北京大学博雅人才四星级(最高级)共育基地,与北京大学、清华大学等高校在人才培养、课程资源、创新研究等方面为学生发展提供支持。

国际课程班 与国际学校联合办学

青岛二中国际课程班,是在青岛二中与美国瓦萨奇学院联合办学的基础上,获得美国大学理事会的认证,为学生提供美国瓦萨奇学院高中课程以及美国大学先修课程(AP)的国际班;双学籍双文凭,学生入学后可获得青岛二中及美国瓦萨奇学院高中学籍,顺利完成高中三年学习并通过相应的考试后,可获得山东省高中毕业证书以及美国瓦萨奇学院高中毕业证书,满足学生冲刺世界名校尤其是美国顶尖大学的需求。

“青岛二中”,一个令无数学子梦想登顶的学校。作为一所近百年的全国名校,青岛二中拥有太多能够助力学子圆梦的舞台。普通高中新课程新教材国家级示范校、全国教育系统先进集体、全国德育先进校、全国国防教育特色示范学校……对于学子们来说,青岛二中是一所名副其实的全国基础教育殿堂级学校。近年来,青岛二中不断创新升级。学校经中央军委批准,国防科技大学与青岛二中联合开设“国防科技育英班”,成为全国仅四所获批准开设“国防科技育英班”的学校之一。一起来看看N种到青岛二中上学的机会。



青岛二中校园全新升级。

自招+普通招生 N次机会来二中

今年青岛二中青岛二中整体自招计划仍为300人,其中新设1个国防科技育英班(与国防科技大学联合开办),共50人,单独编班。其他自招班计划数为5个班,250人(其中100人,根据国家强基计划单独培养)。

根据学校公布的招生简章,考生报考青岛二中,在自招批填报志愿代码279:青岛二中“国防科技育英班”,一个志愿,三次机会。报考国防科技育英班如未被录取,该志愿等同于自主招生班志愿,直接参加强基计划、自主招生的录取。在普通批填报志愿代码277:青岛二中科技创新班并兼报附属李沧学校(原院士港分校)普通班,一个志愿,三次机会。依次按照青岛二中科技创新班、青岛二中普通班、附属李沧学校(原院士港分校)普通班顺序进行录取。如未被“科技创新班”录取,则该志愿等同于报考青岛二中普通班志愿,如未被青岛二中普通班录取,则该志愿等同于报考青岛二中附属李沧学校(原院士港分校)普通班志愿。

教育教学再升级 学子圆梦名校

作为青岛二中掌舵人,王先军校长一直着力打造学校硬实力,让每一位学生都能在青岛二中成就自己,争当强国青年,跑出属于自己的青春速度。

为了激发学生兴趣,培育学生创新思维,青岛二中深入落实国家强基计划,培养学生的研究潜力和创新精神,密切联系知名高校开展合作培养,始终走在创新教育发展的前沿。全国18所中学获授牌“丘成桐少年班”,青岛二中成为山东省唯一一所获授牌学校;国防科技大学批准青岛二中开设“国防科技育英班”;北大、

清华等知名高校在青岛二中设优质生源基地、拔尖创新人才培养基地等,这些都为未来更多的二中学子提供了丰富、卓越的成才平台。

回顾过去一年,青岛二中办学质量持续提升,高考成绩斐然,高分段优势突出,质、量创历史新高,全市遥遥领先,全省前茅。C9、双一流高校、双一流专业录取率进一步提升。学校教育教学质量得到社会高度认可,2023年中考录取线稳居全市第一。

名校生源汇聚 学校收获极高认可

学校深化与国内知名高校合作,连续两年被授予“清华大学优质生源中学”,入选北京大学博雅人才四星级(最高级)共育基地,皆为岛城唯一,全省前茅。同时被浙江大学、复旦大学、上海交通大学等知名高校授予“优质生源基地”,成为浙江大学“新时代人才培养战略合作伙伴中学”,哈尔滨工业大学人才培养基地等。由清华大学发起的山东省唯一“清标学测智慧学习与评价中心”落户青岛二中。青岛二中的学生在校内就可参加TDA、TACA等清华大学中学生标准学术能力测试(THUSSAT),该项测试将助力学生冲击顶尖高校。青岛二中的学生将获得更加优质的“大中贯通”学习资源和更加便捷的教育评价服务。

培育拔尖创新人才 五大学科竞赛再获佳绩

新高考背景下,学科竞赛是冲击顶尖高校的最重要途径,同样也是青岛二中一直着重打造的硬实力之一。2023年度五大学科竞赛,学校有8人获决赛银牌,31人获省一等奖,63人获省二等奖。2024年,青岛二中实现了学校和青岛市历年来的新突破:高三陈思宇同学作为省内首位成功入围清华大学丘成桐数学领军计划预科班的高中学生,提前被清华大学录取;高二张嘉珂同学作为山东省近年来首位女生已获得北京

大学“数学英才班”入选资格。

竞赛思维的培养,为学生高层次发展打下坚实基础。青岛二中卓越的竞赛教练团队为学生冲击顶尖高校提供有力支持,学校目前有资深竞赛教练员14人,其中包含1位正高级教师、8位金牌教练员,是青岛唯一拥有数学、信息、物理、化学、生物五大学科竞赛独立培养能力的学校。学校共获得数学国际奥林匹克竞赛金牌两枚,生物国际奥林匹克竞赛金牌两枚,100余枚全国奥林匹克决赛金银铜牌,近500人次获全国联赛一等奖,数百名学生通过竞赛保送、自招或强基进入北大和清华。

新校舍亮相 二中全面升级

为改善教育教学环境,2023年暑假对学校校舍进行了全面升级改造。包括校园大门改造、建筑外立面整体改造提升,对教学楼、宿舍、食堂、图书馆等进行的内部改造装修,对田径场、篮排球场等进行的改造提升,全面改善了学校的办学条件和教育教学环境。

学校投资近亿元建设科创中心,建成40个创新实验室和功能教室,拓宽学生学习空间,培养学生专业兴趣;与20多家高校、科研机构共建创新实践基地,指导学生开展课题研究、参加社会实践……开设了人工智能、物理创新等创新课程,为学生量身定制个性化课程方案,搭建创新思维、创新能力的提升平台。一个全面升级后的青岛二中“2.0”,正以全新的精神面貌,为优秀学子们打开未来成就辉煌的大门。

观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾 校方供图

