



世界很小 二中很大

新设科技创新特色班,普通班全面育人;对接知名高校,学科竞赛团队护航学子成才

全力培养科技创新拔尖人才。



作为一所知名的青岛高中,青岛二中招生政策一经发布,便成为众多学子关注焦点。今年,青岛二中新设科技创新班(特色班)、国际课程班(国际班),为志在二中的莘莘学子提供更多成才机会。近年来,青岛二中以“造就终身发展之生命主体”为育人理念,依托强大办学实力和强基特色,全力培养科技创新拔尖人才。

成立“科技创新班” 一个志愿三次录取机会

今年,青岛二中本部共招生18个班,包括自招班、科技创新班、普通班、国际课程班,总体较2022年增加1个班。其中,自招班继续招收6个班共计300人,2023级强基MT,共设4个教学班,将继续采用2+1+1模式(自主招生“强基计划”100名+除“强基计划”外自招成绩择优50名+普通批除“科技创新班”外中考成绩择优50名)。此外,今年青岛二中新设科技创新班、国际课程班,均按照1个班规模进行招生。其中科技创新班为青岛二中重点打造的特色班,在普通批志愿填报的一大优势在于:“青岛二中科技创新班并兼报院士港普通班”,一个志愿,三次录取机会!

“今年学校新成立科技创新班,同时二中优质的教育资源面向每一位二中学子开放,为每一个学子打造一条专属成才路。”据二中相关负责人介绍,本志愿依次按照校本部科技创新班、校本部普通班、院士港普通班顺序进行录取。若达到科技创新班分数线,先被科技创新班录取,若未被科技创新班录取,该志愿等同于填报校本部普通班,若本部普通班未录取,该志愿等同于报考青岛二中院士港分校。

关于科技创新班特色与优势,记者了解到,首先是课程设置。科技创新班在与其他普通班文化科目教学内容、教学进度、考试内容保持一致的基础上,在日常学科教学中突出科技创新特色。开设人工智能、物理创新、生化分析、工程结构、生物信息等创新课程,根据学生创新基础及发展方向,系统开设学科竞赛类课程,为学生量身定制个性化课程方案。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、环境化学、绿色化学、海洋化学、数字化学、合成生物、生物成分分析、微生物培养、中医药文化馆、机电工程、气象馆、地球科学、空间立体艺术、航空航天、机器人、现代加

工、物联网、创客智能加工设计等三十多个创新实验室。同时与大学、企业等联合共建高端创新实验室群,与清华大学、哈工大等高校,协同共建航空航天、机器人、物联网、生物组培、创客智能加工、新能源汽车等十多个创新实验室。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。

其次,学校作为清北优质生源基地,与清华大学、北京大学在人才培养、课程资源、创新研究等方面为学生发展提供支持。学校与国防科技大学建立共建关系,在国防教育、军事科技等方面对学生进行培养。学校与中科院生物所、中科院海洋研究所、北京航空航天大学、西安交通大学、中国海洋大学、青岛大学、中国石油大学等高校,共建学生“创新实践基地”。学生在基地导师指导下,全面开展选题、开题、科学研究、结题、学术论文撰写等科学研究全过程,参与各基地的学术会议、科学考察等实践活动,使学生在提升学术素养的同时,得到科学研究方法和科学研究态度的熏陶。

面向科技创新班进行竞赛培养。青岛二中是唯一拥有数学、信息、物理、化学、生物五大学科竞赛独立培养能力的学校。五位首席金牌教练领衔教练团队,以完善的竞赛课程体系,零起点培养学生竞赛思维。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进入北大和清华。

选择青岛二中的理由

1. 面向国家“强基计划”的高定位 现有北京大学、清华大学等39所知名院校开展“强基计划”招生,强基MT支持学生冲击顶尖高校,服务国家发展。

2. 独具优势的五大学科竞赛 要通过高校强基测试,学生必须具备竞赛思维。没有竞赛基础,就没有强基培养。青岛二中是唯一拥有数学、信息、物理、化学、生物五大学科竞赛独立培养能力的学校。五位首席金牌教练领衔教练团队,以完善的竞赛课程体系,零起点培养学生竞赛思维。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进

入北大和清华。

3. 创新人才培养硬件 青岛二中建建有投资近亿元的青岛二中科创中心。已建成投入使用的有物理海洋、先进传感器、先进成像、共轴光学、环境化学、绿色化学、海洋化学、数字化学、合成生物、生物成分分析、微生物培养、中医药文化馆、机电工程、气象馆、地球科学、历史文创空间、空间立体艺术、航空航天、机器人、现代加工、物联网、创客智能加工设计、模联厅、辩论空间等三十多个创新实验室和功能教室。

4. 创新课程体系 学校依托创新实验室,开设高端创新课程,与中国科学院海洋研究所、中国海洋大学、中科院生物所等高校,共建学生“创新实践基地”。学生参与选题、开题、科学研究、结题、学术论文撰写的科研全过程,参与各基地的学术会议、科学考察等实践活动,提升创新能力与学术素养。

5. 个性化的培养方式 强基MT,为每位学生制定三年个性化培养方案。实行“双导师制”,聘请高校知名教授担任学生校外导师。定制化进行课程设置,集聚优势资源,为学生冲击顶尖名校提供有力支持。

6. 无与伦比的教师队伍 青岛二中享受国务院政府特殊津贴专家1人,二级岗教授2人,正高级教师6人,特级教师9人。近年来,152人次获得市以上荣誉称号。二中教师团队具有培养优秀学生的丰富经验,在尊重学生个性潜质的基础上,充分激发学生优势潜能,促进学生高层次发展。

7. 高层次、多元化升学路径 强基MT的学生,可以通过竞赛、强基计划的路径冲击顶尖高校,更可以凭借坚实的学习基础和突出的学习能力在高考中脱颖而出,考取向往的高校与专业。强基MT的课程体系和培养方式,将为学生未来高层次、多元化发展打下坚实基础。

8. 多种录取机会 2023级强基MT,共设4个教学班,采用2+1+1模式(即自主招生“强基计划”100名+除“强基计划”外自招成绩择优50名+除“科技创新班”外中考成绩择优50名)。除了获得“强基计划”资格,在自招和中考中成绩优秀,都有进入强基MT的机会。

观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾

2023年中考政策资讯

1. 本部共招收18个班,院士港分校招收4个班,共计22个班
2. 本部自主招生300人(按1:1确定资格),强基计划“2+1+1”模式不变
3. 普通批成立“科技创新班”(重点打造的特色班)1个
4. 新增“国际课程班”1个
5. 院士港分校,青岛二中学籍,高一在院士港校区就读,高二、高三年级回校本部就读。

青岛二中招生咨询热线:

- 17753229097 李校长
17753222656 赵校长
17753231597 张主任
17753231587 麻主任
17753227815 丁主任
17753228796 陈主任
17762015757 孟书记
17753228729 赵主任(竞赛)
88908426 学生二处(特长生)
88907429 招生办公室



官方视频平台

QQ招生咨询群