

# 江苏省锡山高级中学 优飞国际高中



## 独家优录课程基地

## 成才路径更多样

省锡中是一所有着112年历史的文化名校,江苏省高品质示范高中首批建设立项学校。省锡中优飞国际高中秉承省锡中百年沉淀下的“诚敏”校训,沐浴着“办良善的教育”的育人理念,依托省锡中科学高效的管理方式和精英教师团队的专业指导,为孩子们提供优质国际高中课程。在这里成长的孩子,除了获得知识技能方面的竞争优势,更具备善良、沉稳的品质和开阔、有趣的灵魂。

省锡中的优飞国际高中自2008年9月正式批准开办至今,经过十二年的运行,日臻成熟。2012年9月优飞增设了美加方向核心课程。2016年2月,又增设了新南威尔士大学设计科预科课程,成为江南地区首家世界50强名校设计类和艺术类本科优录课程基地,为未来世界一流的设计人才、艺术管理人才的选拔和培养提供了一条绿色通道。2019年9月“火炬计划人才孵化基地”落户江苏省锡山高级中学,省锡中优飞学子将获得更多学业与职业发展的空间和机遇。

省锡中优飞国际高中是澳洲五星八大名校联盟中国大陆本科生官方独家优录课程基地。省锡中优飞以其权威可靠、理性投入、精致管理和安全便捷的服务为您的孩子提供了一个直升世界百强名校的绿色通道。省锡中也是美国杜克大学夏季学分课程中国官方优选生基地,美国大学理事会合作学校暨AP考点学校。

除了与世界名校合作开发的课程外,省锡中还与国内著名高校合作,引进优质教育资源,为学生提供丰富多样的高端课程。省锡中是北京大学“中国大学先修课合作试点中学”,清华大学“中国慕课大学先修课(MOOCAP)项目试点学校”,还开设有击剑、游泳、跆拳道、凤凰精英美术等精品课程。哲学家罗素说:“参差多

态是幸福的本源。”省锡中多样而可供选择的课程为学生的多样化成才提供了绿色通道,是孩子们幸福的源泉。

省锡中的活动课程也丰富多彩,比如创客嘉年华,常青藤模拟联合国活动,携手微计划爱心助学行动,香港金融实训等。2019年首届大学生国际象棋快棋邀请赛就在省锡中举办。2018年国际部学生作为全无锡唯一一支代表队参加了美国商赛全国赛,并在各项比赛中均拿到前三的好成绩。2018年国际部9位同学组建的三支队伍参加了VEX机器人大赛并包揽了一、二、三等奖,取得了六个特别奖项中的四个;并在中国VEX机器人大赛暨VEX世锦赛中国选拔赛中获奖。国际部的学子曾作为文化使者,参与了2015年的德国柏林国际电影节。省锡中优飞学子随天馨合唱团多次登上奥地利维也纳金色大厅的舞台。优飞国际班学生有很多机会参与澳大利亚、美国、法国、德国等国姐妹学校的交流活动,还将带着国外的小伙伴homestay,深入体验咱们中国的民俗文化、人文情怀等等。

省锡中优飞国际班学生通过优飞课程学习和众多的活动参与,可直接入读澳大利亚、英国、加拿大等国的世界前50强名校本科段;直接入读全美前100强名校。

省锡中优飞国际高中自2009年起,每届毕业生近100%被世界百强大学或美国前100强本科段录取,其中90%以上被世界五十强名校录取。

电话咨询:

张老师:0510-83579201

蒋老师:0510-83579112

张老师:0510-83579835

刘老师:0510-83579827

## 设计科:培植“第三智慧”

新南威尔士大学是G-8(五星八大名校联盟)的杰出代表,被誉为“南半球的麻省理工”,一直稳居世界五十强大学之列。2015年10月,省锡中唐江澎校长随江苏省教育厅赴澳洲参加苏澳国际论坛时,实地考察了新南威尔士大学,并与其签订了教育合作协议,引进“新大设计”课程。在省锡中“想像·创造”基地课程群里开设的“新大设计”课程由新大两大学院提供全程专业指导和资源支持。这两大学院是新大建筑学院(澳洲第一,世界前十,曾主持设计北京奥运会水立方场馆)、美术和设计学院(澳洲第一,世界前五)。

“优飞设计”课程分为五个模块,包括平面设计(黑白、图形、字母)、立体模型设计等。新大Darren Finlay教授亲自为省锡中的孩子们上示范课,来自澳洲的曾是2004雅典奥运会会徽设计团队成员的Nicholas老师担任主讲,南师大美术学院曹洋教授及省锡中美术教师为选修“新大设计”课程的同学提供美术指导。

省锡中优飞设计科是江南地区首家且独家世界五十强名校设计类(建筑设计、工业设计、媒体设计、平面设计)和艺术类本科优录课程基地,旨在培养世界一流的设计人才和艺术管理人才。学生在省锡中优飞完成设计科相关课程,成绩达到要求后,即可被以澳洲五星八大名校为代表的澳洲设计专业本科优先录取,也可申请英联邦及美国等国家一流名校设计和艺术类本科专业。

设计科魅力何在呢?众所周知,人工智能时代已经揭幕,未来十年数字型、重复性的工作最容易被人工智能取代。机器做不到的是创意、审美、感知力、艺术创造等这些难以被量化的抽象能力,这些能力在未来就是看不见的最大竞争力。

省锡中唐江澎校长也表示:“我曾经看过一份资料,这是一份让我们所有中国人都感觉到汗颜的资料。在上一个百年中,对人类有影响力的发明创造里,我们中国人的贡献甚微。主要原因在于我们习惯于接受现实,我们没有利用创意把我们生活变得更美好的意图。世界设计研究会前主席Richard Buchanan教授在访问我校时说,设计是人类的第三智慧。设计可以让产品更实用、更美。我们和新大合作开设设计科和设计课程,就是想激发学生的想象力和设计力,培养设计人才,让我们的生活因设计而改善,而变得更美好。”

## 优飞国际高中课程设置

优飞国际高中课程(澳大利亚-英联邦方向)		
第一学期	基础段	语文、数学、物理、化学、历史、哲学、地理、美术、计算机、中教英语、外教英语、雅思课程、托福课程、体育、校本课程
第二学期		
第三学期	核心段	外教:学术英语、数学、计算机、商务、物理、化学 中教:语言培训
第四学期		全外教课程: 商科:学术英语、成功沟通学(学术英语拓展课程)、数学(商科)、计算机(商科)、经济、管理、会计、商法
第五学期		理科:学术英语、成功沟通学(学术英语拓展课程)、数学(理科)、计算机(理科)、物理、化学 设计科:学术英语、成功沟通学(学术英语拓展课程)、数学(设计)、计算机(设计)、设计学、文化与沟通

学 期		美加方向
第一学期	基础段	数学、物理、化学、中文、历史、哲学、地理、美术、计算机、中教英语、外教英语、托福课程;社会实践、公益活动、生涯规划、社团(创客、机器人、微电影、模联、商赛、击剑、游泳等)校本课程
第二学期		
第三学期	核心段	公共课:ACT英语、阅读、写作、数学、科学、托福听说读写 商科: AP微积分AB、AP微观经济 理工科: AP微积分AB、AP物理C(力学)
第四学期		
第五学期	毕业段	公共课:托福听说读写、美国历史、外教英语、特色拓展课程 商科: AP微积分BC、AP宏观经济、AP统计学 理工科: AP微积分BC、AP物理C(电磁学)、AP统计学
第六学期		