

# 台北市立大同高级中学

## 学校信息

成立	1935 年私立台北国民中学 1938 年私立台北国民中学校 1945 年私立大同中学 1946 年台北市立大同中学 1968 年台北市立大同国民中学 1992 年台北市立大同高级中学
类型	市立完全中学
地区	台湾台北市中山区
年级	高中部 48 班。国中部 21 班
校长	李庆宗
学生会主席	林庭宇
社团联席会主席	翁嵩庭
教师人数	175
职员人数	27
学生人数	高中部 1805 人 国中部 700 人
著名运动	田径、羽球、体操、柔道、滑冰
校树	榕树
刊物	大同青年
校地面积	63,332 平方米
教师会主席	苏芳哲
地址	10485 台北市中山区中央里 1 邻长春路 167 号
网站	<a href="http://www.ttsh.tp.edu.tw/">http://www.ttsh.tp.edu.tw/</a>

台北市立大同高级中学（英文译名：Taipei Municipal Datong High School, DTSH。旧称 TTSH，为威氏拼音 TaTung SH 缩写），简称市立大同、市大同、大同高中、大同，又因校园四周环绕着榕树，而有着“榕城”的美称，是台北市知名的前段公立高级中学之一。位于台湾台北市中山区，国宾长春影城、六福客栈对面。前身为台湾日治时期的私立台北国民中学，也是台湾最早设立的完全中学。

## 简介

台北市立大同高级中学校区邻近 ICRT 广播电台、国家书店、国宾长春影城、伊通公园等机构，饮食方面则有台北市知名的四平街商圈。

台北市立大同高级中学为台湾历史最悠久之完全中学，于 1991 年由早期初中联考第一志愿之台北市立大同国民中学改制。目前各年级设有英文实验班一班、数学实验班一班、体育班一班，学生人数近二千五百人，并有社团三十四个。该校为全国第一所全校校园无线网络的高中，并获 Intel、Microsoft、MSI 微星科技赞助电子书包 ebook 实验，并为台北市首个试办数位学生证学校。

市立大同高中邻近捷运橘线行天宫站，步行约一分钟即可到达捷运站，交通十分便捷，与台北成功高中并列为交通易达度最高的台北公立高级中学。

张书豪：知名艺人，代表作危险心灵，饰演沈韦  
萱野可芬：艺人，代表作热血青春，饰演黄真真  
宋青阳：台湾国家选手，知名运动员，荣获 2010 年广州亚洲运动会 300 米及 500 米滑  
轮个人组两面金牌。

## 台北市立中仑高级中学

### 学校信息

标语	眼光远大，器宇轩昂
类型	市立高级中学
成立	2002 年
校长	潘正安
地区	台北市松山区
学生	1080 人
教职员	160 人
面积	20,621 平方米
地址	105 台北市松山区八德路四段 101 号
网站	<a href="http://www.zlsh.tp.edu.tw">http://www.zlsh.tp.edu.tw</a>

台北市立中仑高级中学，简称中仑高中，设有国中部，位于台北市松山区，校地位在京  
华城对面，为松山区第二所高级中学。也是台北市前段公立高中之一。

### 简介

中仑高中为台北新兴市立高中之一，校区临近台北东区、信义计划区等都中心商圈，交  
通颇为便捷。

校名中仑之“仑”字，闽南语意为独立山丘，清初南京东路一带，绵亘著一条小山丘，  
因为正处大迦蚋平原东方正中，故名中仑。

该校校址在台北市八德路四段 101 号，原为台北市公共汽车处公共汽车修护场，于民国  
六十二年定为中仑国中预定地；台北市教育局于民国八十五年进行设校建筑规划，八十六年  
七月一日签准筹设中仑国中，八十七年七月改制为高中，九十一年八月一日本校奉准正式成  
立及招生。

### 校史

1997 年签准筹设中仑国中。

1998 年改制为中仑高中。

2002 年初次招生。

2005 年与微软合作世界第一个微软未来学校计划。(School of Future)而后更成为未来学  
园“标竿”学校

### 历届校长

筹备	1997 年 8 月—2001 年 7 月	谢应裕
筹备	2001 年 8 月—2002 年 7 月	苏明宗
第 1 任	2002 年 8 月—2004 年 7 月	苏明宗
第 2 任	2004 年 8 月—2011 年 7 月	潘正安
第 3 任	2011 年 8 月—	谢念慈

## 社团组织

### 学生自治组织

学生会

社联会

成立目的：校内社团与学校行政体系之桥梁

成员：由各社团于下半学年推派社团代表 一社两名

### 综合性社团

晴樱大传社

仑馨康辅社

### 音乐性社团

吉他社

热音社

### 体育性社团

滑板社

热街社

篮球社

羽球社

排球社

啦啦队

空手道校队

### 服务性社团

美仑亲善大使社

### 学术性社团

天文社

演辩社

校刊社

资研社

动漫社

生命研究社

### 技艺性社团

益智游戏社

手工厨房社

## 台北市立西松高级中学

### 学校信息

类型	市立高级中学
建立	1968年7月
现任校长	罗美娥
地点	台北市松山区
校园面积	17787平方米
学生人数	高中部 1172人 国中部 1306人

## 社团组织

### 学生自治组织

学生会

社联会

成立目的：校内社团与学校行政体系之桥梁

成员：由各社团于下半学年推派社团代表 一社两名

### 综合性社团

晴樱大传社

仑馨康辅社

### 音乐性社团

吉他社

热音社

### 体育性社团

滑板社

热街社

篮球社

羽球社

排球社

啦啦队

空手道校队

### 服务性社团

美仑亲善大使社

### 学术性社团

天文社

演辩社

校刊社

资研社

动漫社

生命研究社

### 技艺性社团

益智游戏社

手工厨房社

## 台北市立西松高级中学

### 学校信息

类型	市立高级中学
建立	1968年7月
现任校长	罗美娥
地点	台北市松山区
校园面积	17787平方米
学生人数	高中部 1172人 国中部 1306人

## 分班制度

国中部： 级别分为七年级、八年级、九年级；  
班别为数字，如：701、805、903.....依此类推。

高中部： 级别分为高一、高二、高三；

班别以四维八德再加上“恭”、“诚”、“勤”、“朴”，如：一年仁班、二年忠班、三年诚班.....依此类推。目前因招收人数分配，将朴班虚化。一个年级 11 班；全校高中部共 33 个班。98 学年度之前，诚班为英语资优班、勤班为体育班。98 学年度忠班为英语资优班、勤班为体育班。

## 资优教育

西松高中设有英语资优班。于高一入学时进行招考。英语资优班采小班制，每班 30 人(正常班级一班约 36~37 人)。课程设计包含英语戏剧、中级听讲、专题演讲、英文文学.....等，借由校内杰出英语老师及数位外聘的教师授课，以增进学生对英语的能力及学习意愿。98 学年度之前英资班编排在众班之后、体育班之前，是为诚班。98 学年度英资班编为忠班。体育班为勤班。该年升上高二的英资班也改为忠班，为二忠；而升上三年级的依然为诚班，为三诚。

## 学校组织

好自在康辅社(Howeasy KF)

电脑社

吉他社

热门音乐社

热门舞蹈社(poppin /girls hiphop/breaking )

篮球社

羽球社

排球社

台球社

拳击社

跆拳道社

空手道社

游泳社

水上活动社

辩论社

人际沟通社

漫画研习社(XSCC)

数学研习社

自然科学研究社

英语研究社

生物研习社(XSBC)

电影拍摄社

象棋社

小论文写作社

仪队

管乐社

国乐社(已于 98 学年度上学期重新招收社员, 目前社团由西松高中数学教师米治国老师带领。)

校刊社

法语社

日语社

直排轮社(已废社)

网页设计社(已于 97 学年度上学期与电脑社合并。)

## 杰出校友

谢政纲(杜哈亚运金牌-空手道)

黄庠榛(杜哈亚运金牌-空手道)

许志杰(2008 北京奥运国手-游泳)

李建勋(2008 国际拳击总会主席杯拳赛国手)

钟永晟(2008 国际拳击总会主席杯拳赛国手)

贺军翔

谢政刚

## 国立台湾师范大学附属高级中学

### 学校信息

成立 1947 年 台湾省立师范学院附属中学成立

1955 年 台湾省立师范大学附属中学

1967 年 国立台湾师范大学附属中学

1979 年 国立台湾师范大学附属高级中学

类型 国立, 完全中学

地区 台湾台北市大安区

年级 高中部 80 班, 国中部 21 班, 共 101 班。

校长 卓俊辰

职员人数 299 人

学生人数 高中部约 3100 人, 国中部约 700 人, 共约 3900 人。

面积 83,925 平方米

校庆纪念日 4 月 10 日

地址 10658 台北市大安区

和安里 1 邻信义路三段 143 号

网站 <http://www.hs.ntnu.edu.tw>

国立台湾师范大学附属高级中学(英文译名: The Affiliated Senior High School of National Taiwan Normal University, 简称为 HSNU 或 HSNTNU, 中文简称为附中或师大附中) 位于台北市大安区信义路, 邻近中央健康保险局、美国在台协会、大安森林公园、捷运大安站、延平中学和市立大安高工。是全台诸多的公立高中里, 以自由校风及多元发展为其特色, 为台湾最有名望的高中之一, 也是台北市面积最大的高中。

### 历史

师大附中的前身, 最早可以回溯到日治时期的 1937 年(昭和 12 年、民国 26 年) 4 月 1

日，当时的台湾总督府在清代称为“十二甲”的大安区西北角假农业试验场部分用地，根据“成立时间”为台北第三所中学校，而设置“台北州立台北第三中学校”，由大欣铁马担任校长。截至第二次世界大战结束日本战败投降为止，台北州立台北第三中学校的学生大多是在台日人子弟，台湾籍学生只占约 1/10。

1945 年 12 月 5 日，在战后接手台湾的台湾省行政长官公署之命令下，台北州立台北第三中学改名为“台湾省立台北第三中学”，但又在隔年 1 月 25 日改名“台湾省立台北和平中学”。而在刚改名为和平中学的这阶段中，该校的学生主要是当时还留滞在台的日籍学生，亦即接收日治时期在台北州立台北第一中学校及第三中学校就读的日籍学生；这状况一直维持到 1947 年 4 月底时，政府将日侨加快遣送回国完毕后，甫告一段落。这段期间的和平中学，原则上还是聘用日治时代的教职人员，而主管的校长也是来来去去的兼任职位；与后来正式由台湾方面接管后的和平中学，可说是只有一个名字与校址相同，实际上渊源并不大。

1947 年时，中国大陆政局不稳，越来越多跟随政府来台的大陆籍公教人员子弟，省教育处安排和平中学负责接收。初期这些学生安排在借用自台北商职（今日的国立台北商业技术学院）的教室中上课，直到日侨子弟完全撤离后才迁回校内。凑巧当时的省立师范学院（今日的国立台湾师范大学）为了将来的学生实习与教育实验，正在筹备附属中学，因此向省教育处申请将和平中学改为师院附属中学，并于 1947 年 8 月 1 日新学年开始时正式更名为“台湾省立师范学院附属中学”，同时设有高中部与初中部。除此之外，1949 年 10 月时，师院附中也接手了国民革命军遗族学校约 310 个学生，俨然是当时外省子弟比例最高的学校。

1955 年师范学院改制大学，1967 年时又从省立改制为国立，附中也因此在隔年随之改制成为“国立台湾师范大学附属中学”。但一直到 1973 年，原在师大任教的教育系副教授黄振球转任师大附中的校长后，师大附中才正式开始与师大间产生较紧密的联系关系，例如校内的教师逐渐换用师大相关科系毕业的校友，行政系统也改聘用师大教育系或教育心理学系的毕业生，逐渐提高专业度。1979 年，因应国中部即将再度开办，校名再次更改为“国立台湾师范大学附属高级中学”，并一直沿用至今。

附中虽然在创校初期（和平中学时代）曾有过初中部，但在 1961 年因应“省办高中，市办初中”的政策而停止招生，一直到 1980 年时国中部才恢复重办。

附中曾在 1965 年到 1981 年间招收过夜间部学生。除此之外，在 1955 年时，附中曾因应省教育厅的要求，为了因应疏散而在台北县木栅的沟子口（今改属台北市文山区）设立过木栅分部，但该分部在 1968 年台湾开始实施九年国民教育时奉命归还台北市政府，成为今日的台北市立实践国民中学。

## 学校象征

校歌

作词：郭成棠、萧辉楷 作曲：史惟亮

附中 附中 我们的摇篮  
漫天烽火 创建在台湾  
玉山给我们灵秀雄奇  
东海使我们扩大开展  
我们来自四方 融汇了各地的优点  
我们亲爱精诚 师生结成了一片  
砥砺学行 锻炼体魄  
我们是新中国的中坚  
看我们附中培育的英才  
肩负起时代的重担

附中青年决不怕艰难  
复兴中华相期在明天  
把附中精神照耀祖国的锦绣河山

师大附中校歌创作于黄澍校长时代，是由当时的音乐老师史惟亮作曲，历史老师郭成棠及编辑组长萧辉楷作词。

由于歌词中“附中附中我们的摇篮”一句，校歌常被附中人昵称为摇篮曲。附中人出名的爱唱校歌，甚至在国家音乐厅的校庆音乐会也以校歌作安可曲，重复五六次而不休。毕业舞会甚至出现过连唱二十几次的场景。正因为附中人如此的热爱校歌，附中校歌也出现在一些连锁 KTV 的歌本中。

#### 校徽

据附友说，原始的校徽是白色的同心圆，外圈是粗线条，内圈为细线条，分割为五瓣，象征校训的“人道、健康、科学、民主、爱国”，圆心嵌上方体的附中字样。在一些较旧的设备上可以看到，如音乐教室的一些椅子。

1971 年中兴堂兴建完成时，舞台上放置一座大讲台，正面并绘制一枚大校徽，却是五花瓣的梅花形状。从此校旗、校徽以此为准变成梅花瓣了。

#### 校训

校训：人道、健康、科学、民主、爱国

黄澍校长于 1951 年 12 月开始向全校师生征集意见，经汇整之后，于 1952 年 2 月 12 日由校务会议正式通过，沿用至今，为“附中精神”的核心。

除了校歌之外，附中人对于五大校训也多能朗朗上口。可是附中最早的校训却不是这五项，早在宗亮东先生初接掌附中时，因为希望附中树立优秀的精神和校风，请当时的训导主任张守仁老师草拟训导方针，于是便在“礼义廉耻”的共同校训下，另外制定“六大信条”作为附中学生遵循的方向。这六项分别是“附中学生是谦恭有礼的，附中学生是正直勇敢的，附中学生是勤学认真的，附中学生是笃实力行的，附中学生是活泼健康的，附中学生是清洁整齐的”。到了黄澍接任附中校长之后认为六大信条太长，另外打算以简洁明快的字句来代替，于是在民国四十年十二月起，向全体老师征求意见。

经过三个多月的讨论，在十数种建议中将各种提案的精神汇整为“人道、健康、科学、民主、爱国”五项，并在 1952 年 2 月 12 日正式定为附中校训，作为附中学子进德修业的目标。

至于各项校训的深切意涵，黄澍认为“人道”是我国传统文化的中心思想，也是教育的根本目的，培养学生爱人爱己的情操，则是附中的教育目标；“健康”乃是人生根本的泉源，真正的健康必须奠基于身心二方面，因此学校一方面要注意同学心智能力的发展，一方面要培养养良好的体育风尚和个人运动习惯；“科学”乃是要革除传统教育的积弊，讲求实事求是，培养学生怀疑和思辩的能力，进一步求取知识的拓展；“民主”乃是人类思潮的主流，透过教育上的落实，使民主成为学生日常生活的一部份，进而体认民主和法治的真谛；“爱国”乃是要使学生体认自我和群体不可分离的关系，培养出对国家民族的深刻感情。

附中校训对于学生来说是非常重要的一个象征，新北楼的墙上挂有校训，每年的爱国歌曲比赛也都必须有校训答数。另外，夹子电动大乐队主唱应蔚民（高 628 班）曾为师大附中创作一首歌曲名为《弥漫在附堡天空的骄傲》，其中有段歌词包含了附中校训的搞笑版文字：“校训，不会念吗？啊！教你念一国爱、主民、学科、康健、道人，去新北楼看啦……”

#### 校风、特色以及传统

有鉴于师大附中原本就是教育专业大学（师大）的附属实验中学，因此在校风上与一般升学导向的公立高中较为不同。课程与编制的实验性很强，升学主义的气息较其他知名高中少，教育风格则是公认较活泼但遵守教育理论。虽然与其他以升学主义挂帅的高中相比，师

大附中的课程安排并非升学导向，但升学表现仍名列前茅，另也有不少毕业学生前往国外一流大学就读。毕业校友众多，遍及全球华人分布地区。

### 制服与象征

早期台湾的学生仍需接受军训教育，故大部分公立高中的男生制服设计，都是以卡其军训服为主。师大附中在 73 学年度（1984 年）制定并开始使用浅蓝色上衣、深蓝色长裤的校服设计，成为台北几所主要公立高中换穿非卡其制服的先驱。初期由于军训需要，蓝色制服是与卡其军训服按需求轮流使用，77 学年度（1988 年）时俗称“大盘帽”的硬圆军帽率先取消停用，而 80 学年度（1991 年）又全面废止卡其军训服的使用，从此蓝色校服成为附中中学生唯一样式的制服。至于女生制服，则是采白色荷叶领上衣，搭配灰蓝色及膝窄裙之设计。

由于在早些年前的国家法律管制甚为严格，但附中往往能借由学生与师长的努力，促成政府同意修改对中学生不合理的规定。因此，附中的校风象征一种能够超越各种对立面的自由。同时因为制服的蓝色与天空接近，且相较于台北市其他高中，师大附中校地广阔，因此附中中学生常自称“蓝天之子”。

### 实验班与实验课程

除了一般标准招收的班级外，师大附中向来拥有非常多特殊用途的实验班，例如在 1950 年到 1961 年间曾招收过“四二制实验班”，是初中直升高中的六年一贯班级，前四年初中后二年高中，与台湾所使用的标准三三制中学教育制度完全不同。1978 年开办“科学教育实验班”（第一届为 420 与 430 班，简称科教班），测试新设计的相关课程之接受度；1980 年开办“音乐教育实验班”（第一届为 464 班）；1986 年接受教育部的指定开办“数学及自然科学实验班”（第一届为 625、626 班）进行数理科的加强教学试验；1989 年成立“美术教育实验班”（第一届为 699 班）；2004 年成立“语文资优班”（第一届为 1111 班），以上这些都是一般公立高中比较少见到的特殊班级制度。2007 年，配合教育主管单位资优班招生办法异动，特殊班级制度有所变更，将“科教班”和“语文班”扩大招生，除原有资优班外加设“实验班”（科教班两班、语文班一班），使附中目前共有五班科教班、二班语文班；若加上音乐班、美术班，单一年级特殊班共有九班之多。

“数学及自然科学实验班”是教育部立案的数理资优班，在校内习惯简称为“科教班”。目前一年招收资优班三班共约一百人，实验班二班约八十人。科教班最具特色的课程，是一周有三小时的“专题研究”，学生依兴趣自行选组，分为数学、物理、化学、生物、资讯科学、地球科学六组。专题研究教学强调科学精神，除了深入探讨各科内容外，也要求自行探索问题，设计并进行实验，参加科学展览与成果发表，老师在此时只担任从旁辅助的角色，培养学生自行解决问题的能力。许多学生也自行于台大、师大或中研院等大学与研究机构寻找可合作的实验室，提早体验实验室生活。

“语文资优班”首创于 2004 年，由教育部核准立案，并于该年与国立板桥高中共同联招。首次共招收并录取 30 名学生，班号为 1111。2005 年起，附中语文资优班纳入台北市资优班联招体系，正式更名为“英文资优班”。语文班以培育外语人才、发挥语文专长为目的，每周表定有四小时之专题研究课程，协助学生在英语口语听力、文学鉴赏创作、专题写作等各项能力上有所发展。高一尚需必修每周两小时之“第二外语”课程，由外聘师资授课，选读法语、西班牙语或日语。附中并设有语文实验室二间，提供充分资源予英文班学生学习。2007 年起，配合高中资优班联招制度取消，增设“语文实验班”一班。2009 年增设“科学班”及“语文科学实验班”

### 教育实验与实习

因师大附中为国立台湾师范大学之附属实验中学，因此师大附中亦为试教各科新教材的实验学校，用来确定新教材的接受度适用于中学学生学习后才推广为全台可用的教材，也因此师大附中和许多大学附属中学一样，是做为教材试验功能的学校之一；除了是课程上的实

验学校外，师大附中另外一个重要的功能，是作为师大即将毕业的学生一个教育实习学校。虽然其他学校每年也会发配到一些实习教师的名额，但是只有师大附中的教育实习是全面性的，遍及各科都有实习教师执教，原本的任课老师则在实习教师实习期间作为监督与教学评鉴负责人。

#### 男女兼收

虽然在台湾男女生混合招收的高中并不少见，但是在传统上被称为“北联”的台北公立高中联招中，排行最前的六所高中（男生部分为建中、附中、成功，女生部分则为北一女、中山与景美），只有附中一所是同时招收男生与女生的。1960年时附中停止招收女生，一直到1980年时高中部的音乐实验班成立后，才重新开始招收女生。1983年时高中部正式招收女生四班（当时男女比例约为5:1），但仍采男女分班的方式上课，特殊实验班及特例状况（例如分类组拆班并班造成男、女生班分班人数不足时），才会有男女生合班上上课的情况。

附中的女生占全校学生比例，自1999年起增收一班女生，每届约有5班女生班，男女比例约3:1；2007年男女比例未设限，其招生结果高一普通班男女比例为2.7:1，与1999年后的男女比例相比差异不大。而附中所招收的男女学生，基测成绩为PR98、PR99的学生，极为优异。

#### 累进制班号

师大附中的累进班号编制在台湾独一无二。制度是在1950年时才开始，在此之前采用的方式与其他学校无异，每一年级的班级都以甲、乙、丙、丁……的天干为名排序，每届都会有重复同名的班级，需要另外提供毕业的届次才知道年级落差。但是在累进班号制启用后，改以单纯的一个数字来作为班级，每届新班继续累加不归零，除了极少数的状况外甚少重复（一直到2007年为止，也只有七次重复的案例）。至于累进班号制度启用前就已经毕业的九班学生，则采毕业后追加班号的方式，成为高1班到高9班。

由于师大附中的班号已累计突破一千个班级，因此目前的班号是四位数的。高中部的某些特殊实验班之班号与一般班并无差别，但四二制实验班则是自成系列。国中部与高中部的班号是分开计算的。高中部一年约新增27班，国中部一年约新增7班。

在同一个年级里面，女生班的班号通常排在较优先的位置，至于音乐班与美术班等实验班经常排在排在该年级班号的最首，但却非绝对。

班号排序中偶尔会出现特例，例如高783班原为理组班，因81学年度（1992年）起试办学年学分制停止“留级”，学生人数增加，高三时加上前届留级人数使文组班学生爆增，而必需增设一班，经协调后于783班多增加一文组班，因此需在班号后加上“文”字以供区别，成为“783文”班。

师大附中在历史上曾经出现过六种班号系列，包括已成为历史的初中部（英文代码J）、高中夜间部（英文代码N）、四二制实验班（英文代码E）、木栅联合分部（英文代码M），还有现今仍延续著的高中组（英文代码H）与国中部（英文代码K），其所称之英文代码并非附中编制，而是于45周年校庆后，校友会为方便区别所发明的新代号，而校内基本编码方式为：初中部班号前加“初”字样、国中部加“国”、夜间部加“夜”、高中部不加字样。

#### “小小将、小将、骑士、大将”

由于旧南楼形似城堡，许多附中人也将附中称为“附堡”和喜爱称呼自己为“将”，而衍生出称呼国中部学生称为“小小将”，高一学生为“小将”，高二称为“骑士”，高三称为“大将”的传统，且称高三毕业为“大将出征”。

#### 上课号角声

师大附中的上课告示声，并非如台湾一般中学与小学皆为钟声，共有分10秒左右的下课号、20秒左右的上课号、以及长达1分钟整的午休起床号，但是起床号已在近年取消。旧版为国防部示范乐队版本，于2000年因扩音器损坏而损毁，其中约有将近一个月时间恢

校园西南角，分为两栋。靠南边的一楼有室内篮球场，二楼是观众席，三楼为羽球、台球场，四楼是观众席。靠北边的一楼有体育组办公室，往上有韵律教室，地下室则有部分社团的办公室。

司令台（1998年一）

PU跑道（1998年一）

## 历任校长

日治时期台北州立第三中学校时代

大欣铁马（1937年 - 1946年2月）

和平中学时代

何敬焯（1946年2月 - 1946年7月，兼任）

叶桐（1946年7月 - 1947年5月，兼任）

宗亮东（1947年5月 - 1949年7月）

附中时代

宗亮东（1947年5月 - 1949年7月）

黄激（1949年7月 - 1962年8月）

黄季仁（1962年8月 - 1963年7月）

许伯超（1963年7月 - 1965年2月）

刘安愚（1965年2月 - 1973年7月）

黄振球（1973年8月 - 1988年1月）

苏清守（1988年2月 - 1996年1月）

杨壬孝（1996年2月 - 2002年7月）

谭光鼎（2002年8月 - 2006年7月）

杨壬孝（2006年8月 - 2010年7月）

卓俊辰（2010年8月 - ）

## 校友

师大附中拥有许多在社会上活耀的知名杰出校友，初期是以政治界以及学术界为主，包括台湾前副总统连战、前台湾驻日代表许世楷、前监察院长陈履安、前国立暨南大学校长李家同、国立台湾大学建筑与城乡研究所所长夏铸九，而武侠小说作家古龙也是附中的校友；中后期包括许多知名作家，如李双泽、罗智成、朱学恒，1990年代以来由五月天开启一股流行音乐校友的风潮，包括杉特、苏打绿、阿霏、蔡旻佑、艾怡良等等。除了上述这些校友，其他领域也有着许多附中人，包括知名华裔太空人王赣骏、企业家与教育推广家温世仁、台北市政府卫生局长邱文祥、国务机要费案一审承审法官徐千惠、棒球评论家袁定文、广播主持人唐湘龙，台北101主建筑师李祖原，都是在不同领域中拥有相当知名度的人士。

## 台北市立大安高级工业职业学校

### 学校信息

成立	1940年
类型	市立高工
办学团体	台北市政府
地区	台湾台北市大安区
年级	三个年级

## 知名校友

茂伯 56 级印刷科(现为图文传播科)毕业

## 名企

### 车安科贸有限公司

总公司位于台湾台北市,成立于 1975 年,是中国台湾现有专业生产四轮定位仪的制造公司之一,也是世界上为数不多拥有全部自主知识产权的四轮定位仪的专业生产公司之一。并与美国、日本、德国等同行者保持良好的技术交流与合作。公司在产品研发方面本着“以人为本”的人性化设计理念,依世界各国需要开发出 AS 系列、BT 等系列 40 余款电脑四轮定位仪。本公司技术力量雄厚,产品性能卓越,不断的研发创新,成为同行者模仿和追踪的目标。公司产品、技术远销至美国、加拿大、法国、新加坡、泰国、印度、巴西等国。我公司于 1998 年底进入大陆市场进行考察及业务推广,在北京设立北京公司,由台湾派驻多名高级工程师作技术上的支援与训练。由于产品操作简单、方便、技术先进、质量可靠、测量精确、传输稳定、服务快速、价格合理等优点,使之迅速打开大陆市场并得到广大客户的一致好评。企业精神 -- 创品牌,创名牌 经营理念 -- 以诚为本,不求最大,只求更好 设计理念 -- 以人为本 品质理念 -- 保修不如保质 服务理念 -- 您的满意是我们的宗旨。

### 瀚讯达科技有限公司

瀚讯达科技有限公司是一家专注于平面显示领域的产品研发、销售、应用以及显示方案提供的高科技型企业。公司成立于 2002 年,总部位于台湾台北市。战略合作伙伴有 SAMSUNG、LGD、SHARP、TOSHIBA、AUO、CMO、CPT、HANNSTAR 等液晶屏厂家。公司一直以来致力于向广大客户朋友提供世界上品质最好的液晶屏,主要尺寸包括:1.6-82。MP3、手机、游戏机用液晶屏--1.6 到 4.8;5 到 10.4,工业液晶屏 注塑机液晶屏;7 到 17,笔记本液晶屏;15 到 26 显示器液晶屏;22 到 65,液晶电视用液晶屏;32 到 82,液晶电视墙用液晶屏公司还可以提供最稳定和成熟的显示方案,最大程度上减少能源消耗,做到绿色环保。公司主要服务对象有:MP4 MP5 PDA 手机 游戏机 笔记本 显示器 电视 广告机 大屏幕显示墙等显示产品生产厂家;全球的笔记本维修商、工业显示产品维修商、各种显示终端产品维修商及电子配件贸易商。目前公司的主要服务区域有,北美、欧洲、中东、南非、澳洲、东南亚。我们的愿景:成为一家可以提供最好品质的显示产品以及最有竞争力显示方案的服务型科技型企业。

### 普利斯仪器仪表有限公司

#### 公司简介

总公司位于台湾台北市创建于 1984 年。拥有多年的生产技术。公司所产的仪器仪表、传感器、电热器材、电缆、实验电炉等产品凭借良好的质量和服务,广泛应用于石油、电力、化工、塑料、通讯、冶金、煤矿、热电、航天等行业。公司生产的温湿度、压力、物位、流量四大系列仪表产品,在质量和规模上都处于国内领先地位,其中自主研发的超临界热电偶、热电阻产品经过国家权威机构的认证后,在核电行业得到广泛推广。近年来公司积极进取,不断扩大生产规模,提升产品档次,全力打造昆山仪器仪表生产基地。公司紧抓产品质量,努力完善售后服务体系,配备了先进的生产和检测设备,拥有一批具有开拓创新的专业技术人才,保证了我公司产品的一流品质。技术创新是企业发展的动力,客户满意是我们不懈的追求,