

## 新北（海山）高工校史沿革

「海天浩瀚宏壯志，山河競秀育英才」，本校原名為「省立海山高級工業職業學校」，於民國 68 年奉准進行籌備建校，並於 69 年正式設校招生。89 年配合精省改制為「國立海山高級工業職業學校」；復因本（新北）市於 102 年升格而改隸，並更名為「新北市立新北高級工業職業學校」。

### ● 奠基期：創校維艱 承先啟後（省立時期：民國 68 年 4 月至 89 年 1 月）

民國	大事紀
68	● 奉准籌備建校（6 月），張天津博士為籌備主任。
69	● 奉准正式設校（3 月），定名為「臺灣省立海山高級工業職業學校」，並任命張天津博士為第一任校長。 ● 招收機工、電工、鑄工、模具、機械製圖等第一屆學生，共 5 科 12 班學生（借用板橋高中、華僑高中、永平國中上課）。 ● 張天津校長轉任國立雲林工專（8 月），省立東勢高工曾勘仁校長接任第二任校長。
70	● 興建完成第一棟教學大樓，全校遷回校本部上課。
71	● 興建完成行政大樓、機械科大樓、鑄造工場、校長宿舍。
72	● 增設補校（進修學校）（8 月），試辦延長以職業教育為主的國民教育。 ● 興建完成圖書館、電機科大樓、模具科大樓、第二棟教學大樓
73	● 興建完成學生宿舍、幼兒園。
75	● 配合群集課程實施，機工科改為機械科，鑄工科改為鑄造科，電工科改為電機科。 ● 奉命發展機械科能力本位課程與教材（機械群集教材實驗學校）。
76	● 曾勘仁校長轉任省立彰化高中，省立武陵高中侯建威校長接任本校第三任校長。 ● 辦理輪調式建教合作班（機械科、模具科和鑄造科各 1 班）。
78	● 調減機械科 2 班，增設汽車科 2 班。
80	● 興建完成志清堂。
81	● 承辦臺灣省及高雄市學測闈場印卷工作。
82	● 興建完成汽車科大樓。
83	● 試辦特殊教育班，並成立特殊教育組。
84	● 機械製圖科增 1 班，共招收 3 班。 ● 建校 15 周年發行鳶飛魚躍創校十五週年特刊。 ● 開辦海外僑生訓練班（模具科）。
85	● 基北區在校生專案技能檢定召集學校。
86	● 前張輝政主任榮任國立三重高中（現市立新北高中）首任校長。 ● 興建完成第三棟教學大樓
87	● 侯建威校長榮退，省立武陵高中劉永水校長接任本校第四任校長。
88	● 邱茂城主任榮任國立蘇澳海事校長。 ● 調減模具、鑄造各 1 班，增設資料處理科 2 班。 ● 招收體育班 1 班，田徑、武術、羽球、擊劍 4 隊。



## ● 發展期：深根易耨 再創新猷（國立時期：民國 89 年 2 月至 101 年 12 月）

民國	大事紀
89	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 改隸為國立（2 月），改名為「國立海山高級工業職業學校」（進修學校更名為「國立海山高級工業職業學校附設進修學校」），教育部長楊朝祥博士蒞校主持揭牌儀式。</li> <li>● 高職學校校務評鑑獲優等。</li> <li>● 承辦教育部 89 學年度高級中等學校工業類科技藝競賽。</li> <li>● 教育部試辦高中職社區化召集學校。</li> <li>● 配合教育部公佈之課程標準，機械製圖科改為製圖科。</li> </ul>
90	● 林恭煌主任榮任國立草屯商工校長，前劉澤宏主任榮任國立員林崇實高工校長。
91	● 前張添洲主任榮任國立頭城家商校長。
92	● 整修鋪設運動場 400 公尺 PU 跑道。
93	● 建置海工十景校園景觀。
94	● 高職評鑑獲 11 項優等 2 項甲等，總評榮獲優等殊榮。
95	● 劉永水校長轉任國立頭城家商，國立頭城家商張添洲校長接任本校第五任校長。
97	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 接任教育部機械群科中心學校。</li> <li>● 調減機械科 1 班，增設應用外語科。</li> </ul>
98	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 教育部表揚節能減碳，獲 ISO14064-1 校園節能減碳認證學校。</li> <li>● 進行行政大樓、第一、二棟教學大樓、機械科大樓與男生宿舍等補強工程。</li> <li>● 林清南主任榮任國立瑞芳高工校長。</li> </ul>
99	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 整修運動場區各項設施和校園圍牆；完成各教學大樓、實習工場、男生宿舍等補強工程。</li> <li>● 正式立案成立校友會（5 月），由簡志明校友擔任第一屆理事長。</li> <li>● 高職學校校務評鑑榮獲一等。</li> <li>● 建校 30 週年發行創校三十週年特輯。</li> <li>● 承辦全國高中職校長反霸凌研習。</li> <li>● 巫建和同學榮獲第 45 屆金鐘獎戲劇節目男配角獎。</li> </ul>
100	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 許永昌老師榮任國立虎尾農工校長。</li> <li>● 第二棟教學大樓增建電梯。</li> <li>● 承辦教育部 100 學年度高級中等學校工業類科技藝競賽。</li> </ul>
101	● 第一棟教學大樓增建電梯。



## ● 茁壯期：翻越提昇 邁向卓越（市立時期：民國 102 年 1 月迄今）

民國	大事紀
102	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 配合新北市升格（1 月 1 日），改隸更名為「新北市立新北高級工業職業學校」（進修學校更名為「新北市立新北高級工業職業學校附設進修學校」），並為本市指標技術型高中。</li> <li>● 獲本市旗艦計畫補助 3,000 萬經費。</li> <li>● 黃進雄主任榮任國立宜蘭高商校長。</li> <li>● 設立學校校史室（圖書館 4 樓）。</li> <li>● 成立技術士技能檢定即測即評及發證考試場地。</li> </ul>
103	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 新增設資訊科 1 班。</li> <li>● 張添洲校長轉任市立淡水商工，市立淡水商工林恭煌校長接任本校第六任校長。</li> <li>● 林明山主任榮任國立花蓮高商校長。</li> <li>● 模具科大樓增建電梯。</li> </ul>
104	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 綜合職能科增設 1 班，共招生 3 班。</li> <li>● 教育部新課綱前導學校。</li> </ul>
106	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 進修學校依據中等教育法改制為「新北市立新北高級工業職業學校進修部」。</li> <li>● 呂瑞風代表國家參賽第 44 屆國際技能競賽「網頁設計」榮獲優勝。</li> <li>● 借調教育局于賢華主任榮任市立淡水商工校長。</li> </ul>
107	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 承辦教育部 107 學年度全國高級中等學校工業類科技藝競賽。</li> <li>● 代表國家參加第 1 屆亞洲技能競賽榮獲 1 金 1 銀 1 優勝，葉柏亨同學「資訊軟體」金牌、塗家和「資訊技術」銀牌、林益弛「網頁設計」優勝。</li> </ul>
108	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 榮獲全國產學合作績優單位第一名。</li> <li>● 代表國家參賽第 45 屆國際技能競賽榮獲 1 金 1 銀 1 優勝，塗家和「資訊技術」金牌、林益弛「網頁設計」銀牌、郭軒辰「資訊與網路技術」優勝。</li> <li>● 黃資翔同學榮獲總統教育獎。</li> <li>● 配合新課綱實施應用外語科改為應用英語科；綜合職能科改為服務群科（汽車美容服務科、門市服務科與餐飲服務科）。</li> </ul>
109	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 與國立臺灣師範大學機電系辦理鑄造智能產學合作專班。</li> <li>● 黃偉翔校友當選第 58 屆中華民國十大傑出青年（社會服務類）。</li> <li>● 榮獲教育部 108 年度推動防制學生藥物濫用工作績優學校。</li> </ul>
110	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 獲教育部工具機專案經費補助 6,000 萬。</li> <li>● 配合新北市頂尖群科計畫，成立資訊國手培育中心。</li> <li>● 林恭煌校長榮退，張其清主任代理校長。</li> <li>● 市立三重商工林清南校長接任本校第七任校長。</li> <li>● 建立校園識別系統（CIS）；推動校園景觀意義（蘊意）化。</li> <li>● 榮獲教育部 109 年度推動防制學生藥物濫用工作績優學校。</li> </ul>



111	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 代表國家參加第 46 屆國際技能競賽榮獲 1 銀 1 優勝，葉家均同學代表國家參賽「行動應用開發」銀牌、仇胤年同學「網頁技術」優勝。</li> <li>● 資訊科增設 1 班，共招收 2 班。</li> <li>● 與旺宏電子及國立聯合大學辦理產學共訓班。</li> <li>● 榮獲國防部全民國防教育傑出貢獻團體與 111 年第 79 屆兵役節人才招募績優學校。</li> <li>● 辦理新北市第一屆技職教育國際研討會。</li> <li>● 獲教育部學美·美學專案補助—建置模具科收藏合。</li> <li>● 遷移學校校史室（圖書館 4 樓）；整修粉刷第一、二棟教學大樓教室。</li> <li>● 建置專任辦公室共備教室（教師會）、模具科工業機器人教學中心。</li> <li>● 榮獲教育部 110 年度推動防制學生藥物濫用工作績優學校。</li> </ul>
112	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 代表國家參加第 2 屆亞洲技能競賽榮獲 3 金 1 銀，彭彥富同學代表國家參賽青少年組「商務軟體設計」金牌、賴韋呈青年組「商務軟體設計」金牌，范庭瑋青少年組「網頁技術」金牌、傅永傑青年組「網頁技術」銀牌。</li> <li>● 整修運動場 400 公尺 PU 跑道。</li> <li>● 整修行政大樓、汽車科大樓廁所。</li> <li>● 粉刷行政大樓走廊、機械科一樓走道至鑄造科辦公室外、拆除鐵門；整修行政大樓穿堂並擴建司令台。</li> <li>● 建置資訊科教學活化空間、製圖科精密量測教學中心與汽車科 SA 跨域服務中心。</li> <li>● 模具科「收藏合」榮獲國家金點設計獎</li> <li>● 增設屋頂太陽能（回饋第三棟教學大樓電梯）。</li> <li>● 鄭庭蕙同學參加第 11 屆亞洲青少年武術錦標賽榮獲青年女子組槍術銀牌。</li> <li>● 榮獲教育部 111 年度推動防制學生藥物濫用工作績優學校（連續四年）。</li> <li>● 與國立雲林科技大學辦理鑄造智能產學合作專班。</li> <li>● 建置「新北市立新北高級工業職業學校技藝能績優大事紀」。</li> </ul>
113	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 與國立雲林科技大學辦理鑄造智能產學合作專班。</li> <li>● 與國立勤益科技大學辦理 AI 科技應用製造專班與半導體封測專班。</li> <li>● 建置汽車科新北市 SA (Service Advisor) 服務接待教育中心，榮獲 2024 美國 TITAN 設計銀獎、2024 美國 MUSE 設計銀獎及 2024 義大利 A' DESIGN AWARDS 設計大獎鐵獎三項國際設計大獎。</li> <li>● 模具科「收藏合」榮獲台灣室內設計大獎（機構空間 TID 獎）。</li> <li>● 建置新北高工 NTVS 校園裝置藝術打卡景點。</li> <li>● 建置鑄造科多功能場域及試驗中心教學空間活化。</li> <li>● 整修第三棟教學大樓廁所、行政大樓三樓會議室、美術及音樂教室。</li> <li>● 整修校門口及工具室外牆改善、合作社走道遮雨棚架損壞更新、進學亭週邊地坪施作塑木平台及塑膠草皮與非營利幼兒園地坪塑膠草皮施作。</li> </ul>
附註	<p>長期計畫 85-101 基北區在校生專案技能檢定召集學校          長期計畫 90 - 98 高職輔導總召集學校          長期計畫 92-101 承辦中華台北特奧會滾球錦標賽暨國手選拔培訓          長期計畫 97-101 教育部機械群科中心學校          長期計畫 97-101 高職優質化召集學校，獲優質化方案補助</p>

