



小港高中首創全國「台電機電班、中油科學班」雙璧爭輝



油電雙響，重磅登場 進台電、進中油、升大學~皆相宜
台電機電班第十一屆、中油科學班第五屆 即將招生！



- 一、高三時由台電公司、中油公司分別辦理新進人員考試，以分數作為錄取依據，每年每班至少錄取 **10** 名，錄取率高達 **30%**，而參與此考試的同學仍須符合產學合作計畫中的設籍條件與學業成績條件。
- 二、台電機電班、中油科學班每學期各提供 **10** 名優秀學生獎助學金，每名 **6,000** 元。
- 三、中油科學班學生屬低收入、中低收入戶或特殊境遇家庭者，中油公司給予生活費全年（包含寒暑假）每月每人 **2,000** 元，若學雜費補助或減免重複相關事項請參閱簡章。
- 四、錄取後的工作地點以南部廠或南區營業處為優先，每年可依工作表現、升遷制度等調整，保障在地學子就近工作，照顧回饋區家庭。

	招生人數	報名條件	專業能力與實務課程	未來進路	獎助學金																				
台電機電班	34人	須同時具備以下資格條件及符合會考成績限定條件。	<table><tr><td></td><td>高一</td><td>高二</td><td>高三</td></tr><tr><td>上學期</td><td></td><td>機械原理</td><td></td></tr><tr><td>寒假</td><td>基本電學（上）</td><td>電工原理（上）</td><td>進用甄選考科複習（基本電學、機械原理）</td></tr><tr><td>下學期</td><td></td><td>電工原理（下）</td><td></td></tr><tr><td>暑假</td><td>基本電學（下）</td><td></td><td>台電培訓課程</td></tr></table>		高一	高二	高三	上學期		機械原理		寒假	基本電學（上）	電工原理（上）	進用甄選考科複習（基本電學、機械原理）	下學期		電工原理（下）		暑假	基本電學（下）		台電培訓課程	<p>1. 選擇就業者，須符合台電公司用人當地化甄試設籍及學業成績條件並參加公開甄選，依台電公司南區錄取名額擇優錄取，至少以 10 名為原則。惟未能依照正常修業期限畢業者或未達當年度甄選簡章規定標準者，不予錄取。由台電公司視當年度該試辦地區之電廠人力需求情形辦理分發，如該區電廠無人力空缺時，得分發至本地區台電公司之鄰近單位。</p> <p>2. 未選擇就業，可依現行相關辦法升學，亦得依據「台灣電力公司設置大學及研究所獎學金甄試簡章」之規定條件申請獎學金，及履行相關規定之義務。</p>	<p>每學期提供本班 10 名學生獎助學金，每名 6,000 元獎勵優秀學子。</p> 
			高一	高二	高三																				
上學期		機械原理																							
寒假	基本電學（上）	電工原理（上）	進用甄選考科複習（基本電學、機械原理）																						
下學期		電工原理（下）																							
暑假	基本電學（下）		台電培訓課程																						
中油科學班	34人	須同時具備以下資格條件及符合會考成績限定條件。	<table><tr><td></td><td>高一</td><td>高二</td><td>高三</td></tr><tr><td>上學期</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>寒假</td><td>化工科學概論（上）</td><td>石油化學技術</td><td>進用甄選複試練習</td></tr><tr><td>下學期</td><td></td><td>化工裝置</td><td></td></tr><tr><td>暑假</td><td>化工科學概論（下）</td><td>（化工裝置或複習考科）</td><td>中油培訓課程</td></tr></table>		高一	高二	高三	上學期				寒假	化工科學概論（上）	石油化學技術	進用甄選複試練習	下學期		化工裝置		暑假	化工科學概論（下）	（化工裝置或複習考科）	中油培訓課程	<p>1. 選擇就業者，在取得實習結業證書後，得參加由台灣中油公司煉製事業部依當年度函報經濟部核備之新進僱用人員睦鄰員額空缺辦理公開甄選以至少錄取 10 名為原則，若該公司因市場環境變化致產銷有所調整，工作人員需求減少，則依當年度可進用員額等比例減少，不足 10 名部分，將由該公司轉介至其他泛中油體系之廠商進用補足。</p> <p>2. 未選擇就業，可依現行相關辦法升學，亦得依據台灣中油公司設置大學獎學金要點及各該學年度大學暑期實習工讀暨獎學金甄選進用簡章之規定條件申請該獎學金。</p>	<p>1. 每學期提供本班 10 名學生獎助學金，每名 6,000 元獎勵優秀學子。</p> <p>2. 學生屬低收入、中低收入戶或特殊境遇家庭者，台灣中油公司給予生活費全年（包含寒暑假）每月每人 2,000 元，若學雜費補助或減免重複相關事項請參閱簡章。</p> 
			高一	高二	高三																				
上學期																									
寒假	化工科學概論（上）	石油化學技術	進用甄選複試練習																						
下學期		化工裝置																							
暑假	化工科學概論（下）	（化工裝置或複習考科）	中油培訓課程																						

台電機電班歷屆進用甄選榜單

透過本校專業課程與訓練，每年錄取**10**名
 進入台電服務 薪資好！有保障！！

台電機電班、中油科學班最新榜單

107 學年度	109 學年度	110 學年度	111 學年度	112 學年度	
電機運轉維護： 王○婷、鄒○媛、朱○ 機械運轉維護： 劉○雯、蘇○佑、劉○緯、簡○毓 劉○廷、黃○宸、林○慈	電機運轉維護：黃○裕 機械運轉維護：朱○瑜、洪○彥 吳○宸 配電線路維護：李○莉、林○芯 機 械 修 護：陳○佑、張○暘 變電設備維護：黃○翰 輸電線路維護：許○龍	電機運轉維護：黃○強、張○銘 薛○維 機械運轉維護：黃○堯 配電線路維護：吳○叡、胡○宇 變電設備維護：張○嘉 輸電線路維護：朱○增 起 重 技 術：陳○修、洪○寧	電機運轉維護：李○毫 機械運轉維護：楊○益、傅○宇 配電線路維護：黃○碩、呂○霖 機 械 修 護：陳○勝 變電設備維護：楊○銘、蔡○廷 輸電線路工程：戴○丞 變 電 工 程：姚○馨	台電機電班	中油科學班
108 學年度				電機運轉維護：張○睿 配電線路維護：方○元、陳○宇 陳○恆、吳○鳳 李○豪 變電設備維護：蔡○煒 變 電 工 程：吳○臻 輸電線路工程：程○睿 輸電線路維護：林○竺	煉製類 - 大林煉油廠： 童○懷、鍾○能 鄭○庭、鄭○潔
電機運轉維護： 方○倫、曾○家 機械運轉維護： 鄭○樺、郭○達、王○斑、吳○彬 莊○翔、蘇○僑、張○瑄、李○璿					

台電中油班Q & A

1. 要進小港高中台電班或中油班須要考國中會考嗎？還需要額外的考試嗎？
 (1) 需要參加國中會考，且以免試入學填志願分發進入小港高中始得具資格。
 (2) 錄取小港高中後不用再參加額外的考試，依意願及會考標示總積分換算成績排序錄取。
2. 如果同時符合台電班、中油班的報名限制，可以都報名嗎？
 符合資格者可以同時報名，會依意願填寫台電、中油班排序。
3. 台電班、中油班上的課程跟其他班有什麼不一樣？
 台電班、中油班屬於理工資訊班群，校內課程與普通班課程無異，但需額外時間上台電班或中油班的專業課程，大部分會安排在寒假、暑假上課。
4. 請問如果小孩已進入台電班、中油班，但興趣不合可以轉班嗎？
 可以，高一升高二均會依學術取向重新編班，但轉班後就無法參加台電或中油班的晉用考試。

多元充實的課程與實作 豐富學生專業技能與實力



台電機電班
至高雄訓練中心參訪



台電機電班專業課程 - 銲接課程



台電機電班專業課程 - 電子電路麵包板實作與開道開關基礎配線實作



台電機電班養成訓練及檢定業務介紹



台電機電班人資處宣導說明會



中油科學班說明會暨親師座談會



台電班與中油班體能加強訓練



中油科學班專業課程 - 化工科學概論



是您最明智的抉擇 ※免試入學總積分在94分以上，得優先錄取實驗班

一、重視多元展能的學校生活

學校注重學生多元展能，營造友善校園，重視生活教育。學校舉辦社團博覽會，學生則自主籌辦耶誕晚會，讓孩子在豐富活動中充分發揮潛能，共創精彩學習之旅！



社團博覽會



英語歌唱比賽



耶誕晚會

二、教學升學兼優的學習環境

卓越師資跨域增能，提供永續、雙語、全英、科技融入等特色課程，引領學生超越自我。重視升學與職涯，更提供量身打造的學測衝刺計畫，助學子在考場中蓄勢待發。提供各式獎助學金鼓勵積極學習，塑造每位學子的優秀成就。



淨零永續行政增能



雙語課程教學



生生用平板

三、國內海外豐沛的資源交流

匯集國內外資源，攜手各項計畫，落實均質化、優質化。讓孩子在軟硬體兼備的環境中茁壯成長，展現卓越潛能。參與各項國際交流專題發表，小組合作共創，也透過國際選手體育技術交流，提升體育水平，給孩子更開闊的視野。



ASEP亞洲學生交流



與大阪東高校締結姊妹校



高醫USR醫研社

精彩影音內容



招生計畫	招生名額	基本條件	名額分配
優先入學保障名額	190名	就讀以下學校之學生： 福誠高中附設國中、小港、 中山、前鎮、旗津、中芸、 鳳林、潮寮等。	本校鼓勵國中畢業生就近入學，申請入學錄取人數中190名錄取高雄市南區社區內及鄰近社區各國中（如左列），各校名額請參閱簡章。
高雄全區名額	286名	高雄全市國中	高雄全區名額共286名甄選成績擇優錄取，額滿為止。
甄選入學（體育班）	29名	專長測驗成績及基本體能。	招生項目：空手道、女籃、拳擊、田徑。依甄試成績依序錄取，額滿為止。
※本校錄取生符合相關條件者，可依意願申請進入「台電機電班」、「中油科學班」、「數理實驗班」、「雙語實驗班(文史哲設計班、財經商管班)」，詳細條件及名額以正式簡章為準。			

高雄市立小港高級中學一年級實驗班Q & A

- 小港高中有哪些實驗班？
本校高一特實驗分為**數理實驗班**、**雙語實驗班（文史哲設計班、財經商管班）**兩類共三個班級。實驗班主要是發掘有特殊專長之同學做更深入之引導，數理實驗班主要是發掘數理科的專長，並透過探究課程及研究機構參訪等，提升學生數理能力及奠定研究基礎；雙語實驗班為發掘英文語文方面之專長，將依未來應用走向分為文史哲設計、財經商管兩個班級；其中財經商管班為服膺大學商管科系之核心能力來設計課程，內容加入金融、會計、投資等初階課程，並輔以校外參訪活動，豐富學生的學習歷程。
- 怎麼進入呢？
(一)免試編班：
(入學後確定錄取實驗班的方式)
國中免試入學總積分在94分以上優先錄取選讀實驗班。
(二)會考各科標示積點換算分數後，總分由高至低排序擇優錄取，若遇同分時，依「**高雄市立小港高級中學一年級實驗班編班作業細則**」之規定辦理。
- 高二會重新編班嗎？
會的，高二時會以高一相關科目成績與學生意願重新進行編班，高三不再進行重編。

113年大學升學榜單 成績亮眼

姓名	學校名稱	校系名稱	畢業國中	姓名	學校名稱	校系名稱	畢業國中
林○竺	國立臺灣大學	護理學系	苓雅	張○書	國立高雄師範大學	電機工程學系	小港
黃○勝	國立陽明交通大學	電機工程學系乙組(電機工程組)	林園	包○時	國立彰化師範大學	英語學系(社會組)	五福
何○慈	國立政治大學	歐洲語文學系西班牙文組	鳳甲	許○昀	國立彰化師範大學	輔導與諮商學系學校輔導與諮商組	中山
王○萱	國立成功大學	中國文學系	中山	陳○瑄	國立臺北大學	中國文學系	鳳翔
廖○若	國立中央大學	企業管理學系	餐旅	李○恩	高雄醫學大學	公共衛生學系	中山
許○綺	國立中山大學	外國語文學系	鳳祥	郭○辰	高雄醫學大學	薪火招生組(口衛、公衛與醫管資學系)	光華
洪○軒	國立中山大學	機械與機電工程學系全英語組	龍華	王○玲	高雄醫學大學	職能治療學系	大眾
李○鈞	國立中正大學	企業管理學系	鳳甲	郭○志	高雄醫學大學	醫務管理暨醫療資訊學系	瑞祥
洪○庭	國立中正大學	歷史學系	瑞祥	□○璇	高雄醫學大學	護理學系	鹽埕
吳○臻	國立中興大學	中國文學系	英明	陳○宇	中山醫學大學	生物醫學科學學系	小港
許○允	國立中興大學	外國語文學系	前鎮	施○妤	中山醫學大學	生物醫學科學學系	龍華

113年度軍警院校榜單突破新高，軍校、臺灣警察專科學校錄取溫○胎同學共計8位！
多元進路，樣樣精彩！！

(詳細榜單請參考本校網頁) 歡迎選讀 電話：8062627轉111~117

※資訊諮詢

★學校網址 <http://www.hkhs.kh.edu.tw/>

★學校電話 07-8062627轉110~115教務處、201~204學務處、801~804教官室

★學校地址：81255高雄市小港區學府路117號



高雄市立小港高級中學課程地圖與學分安排

高一課程				高二課程-自然傾向				高二課程-社會傾向				高三課程-自然傾向				高三課程-社會傾向			
部定必修(29+29)				部定必修(22+22)				部定必修(23+21)				部定必修(13+5)				部定必修(13+5)			
上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
國語文	4	國語文	4	國語文	4	國語文	4	國語文	4	國語文	4	國語文	4			國語文	4		
英語文	4	英語文	4	英語文	4	英語文	4	英語文	4	英語文	4	英語文	2			英語文	2		
數學	4	數學	4	數學(A)	4	數學(A)	4	數學(A,B)	4	數學(A,B)	4	體育	2	體育	2	體育	2	體育	2
物理	2	化學	2	歷史	2	歷史	0	歷史	2	歷史	0	全民國防教育	1	全民國防教育	1	全民國防教育	1	全民國防教育	1
生物	2	地科	2	地理	0	地理	2	地理	0	地理	2	健康與護理	1	健康與護理	1	健康與護理	1	健康與護理	1
歷史	2	歷史	2	公民與社會	2	公民與社會	0	公民與社會	2	公民與社會	0	藝術生活	1	藝術生活	1	藝術生活	1	藝術生活	1
地理	2	地理	2	自然探究與實作	2	自然探究與實作	2	自然探究與實作	2	自然探究與實作	2	家政	2			家政	2		
公民與社會	2	公民與社會	2	體育	2	體育	2	體育	2	體育	2	加深加廣必選、多元補強(2+10)				加深加廣必選、多元補強(2+10)			
美術	2	生活科技	2	音樂	0	音樂	2	音樂	1	音樂	1	英文作文	2	語文表達與傳播應用	2	英文作文	2	語文表達與傳播應用	2
音樂	1	音樂	1	資訊科技	2	美術	2	資訊科技	2	美術	2			各類文學選讀	2			各類文學選讀	2
體育	2	體育	2											英語聽講	2			英語聽講	2
生涯規劃	1	生命教育	1											英文閱讀與寫作	2			英文閱讀與寫作	2
本土語文/臺灣手語	1	本土語文/臺灣手語	1											創新生活與家庭	2			創新生活與家庭	2
校訂必修				我的書櫃(一)	2	我的書櫃(二)	2	我的書櫃(一)	2	我的書櫃(二)	2								
多元選修	多元選修	2	多元選修	2	我的科學研究(一) 數理實驗班	2	我的科學研究(二) 數理實驗班	2						多元選修(依班群選修)	2			多元選修(依班群選修)	2
小計	31		31	26		26		25		23		15		17		15		17	



高一多元選修暨自主學習課程博覽會

註：高一應開設各系選修課程合計2-10學分。

自然傾向-生物醫農-選修(6+6)				社會傾向-財經商管-選修(5+7)				自然傾向-生物醫農-選修(15+13)				社會傾向-財經商管-選修(15+13)			
選修物理-力學一	2	選修物理-力學二與熱學	2	探究與實作：公共議題與社會探究	0	探究與實作：公共議題與社會探究	2	數學甲	4	數學甲	4	數學乙	4	數學乙	4
選修化學-物質與能量	2	選修化學-物質構造與反應速率	2	探究與實作：地理與人文社會科學研究	2	探究與實作：歷史學探究	2	選修物理-波動、光及聲音	2	選修物理-電磁現象二與量子現象	2	族群、性別與國家的歷史	3	科技、環境與藝術的歷史	3
選修生物-細胞與遺傳	1	選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能	1	第二外國語文(日語)	2	第二外國語文(日語)	2	選修物理-電磁現象一	1	選修物理-電磁現象一	1	社會環境議題	3	空間資訊科技	3
選修地球科學-地質與環境	1	選修地球科學-地質與環境	1	未來想像與生涯進路	1	未來想像與生涯進路	1	選修化學-化學反應與平衡一	2	選修化學-有機化學與應用科技	2	現代社會與經濟	3	民主政治與法律	3
				細胞與遺傳	(1)	細胞與遺傳	(1)	選修化學-化學反應與平衡二	1	選修化學-化學反應與平衡二	1	班群選修	2		
								選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能	2	選修生物-生態、演化及生物多樣性	2				
								選修生物-動物體的構造與功能	1	選修生物-動物體的構造與功能	1				
								班群選修	2						
自然傾向-理工資訊-選修(6+6)				社會傾向-文史哲設計-選修(5+7)				自然傾向-理工資訊-選修(15+13)				社會傾向-文史哲設計-選修(15+13)			
選修物理-力學一	2	選修物理-力學二與熱學	2	探究與實作：公共議題與社會探究	0	探究與實作：公共議題與社會探究	2	數學甲	4	數學甲	4	數學乙	4	數學乙	4
選修化學-物質與能量	2	選修化學-物質構造與反應速率	2	探究與實作：地理與人文社會科學研究	2	探究與實作：歷史學探究	2	選修物理-波動、光與聲音	2	選修物理-電磁現象二與量子現象	2	族群、性別與國家的歷史	3	科技、環境與藝術的歷史	3
選修地球科學-地質與環境	1	選修地球科學-地質與環境	1	第二外國語文(日語)	2	第二外國語文(日語)	2	選修物理-電磁現象一	1	選修物理-電磁現象一	1	社會環境議題	3	空間資訊科技	3
進階程式設計	1	進階程式設計	1	基本設計	1	新媒體藝術	1	選修化學-化學反應與平衡一	2	選修化學-有機化學與應用科技	2	現代社會與經濟	3	民主政治與法律	3
				細胞與遺傳	(1)	細胞與遺傳	(1)	選修化學-化學反應與平衡二	1	選修化學-化學反應與平衡二	1	班群選修	2		
								選修生物-細胞與遺傳	1	選修生物-細胞與遺傳	1				
								工程設計專題製作	2	機器人專題	2				
								班群選修	2						