

簽 於 教務處

主旨：檢陳 111 學年度第 2 次課發會會議紀錄，簽請核示。

說明：111 學年度第 1 次課發會議已於 111 年 11 月 15 日假第一會議室辦理完畢，會議紀錄如附件。

第一層決行

承辦單位

敬會

決行

教師兼  
教學組長 吳東儒 1116  
1657

教師兼  
秘書 李江琪 1119  
1706

教師兼  
教務主任 羅俊欽 1116  
1800

女 提 止

端賢 1121  
0802



# 111 學年度課程發展委員會第 2 次會議簽到表

主持人：高校長瑞賢 日期：111 年 11 月 15 日 下午 2 時 10 分

地點：忠孝大樓 3 樓第一會議室

職 稱	姓 名	簽 名 處	職 稱	姓 名	簽 名 處	
1 校 長	高瑞賢	高瑞賢	進修部教學組長	周淑貞	周淑貞	22
2 業界代表	黃瑞傑	黃瑞傑	進修部註冊組長	楊昆和		23
3 家長會委員	劉秀香	劉秀香	機械科主任	蔡智凱	蔡智凱	24
4 教務主任	羅俊欽	羅俊欽	製圖科主任	李旻憶	李旻憶	25
5 學務主任	賴寶玉	賴寶玉	汽車科主任	陳星同	陳星同	26
6 實習主任	黃珮玉	黃珮玉	電機科主任	郭哲宇	郭哲宇	27
7 輔導主任	卓耕宇		電子科主任	林漢銘	林漢銘	28
8 主任教官	林永祥		控制科主任	張簡子介	張簡子介	29
9 圖書館主任	涂育魁	涂育魁	資訊科主任	簡文興	簡文興	30
10 進修部主任	陳弘裕	陳弘裕	冷凍科主任	楊子毅	楊子毅	31
11 教師會會長	黃學文		建築科主任	黃彥澤	黃彥澤	32
12 教學組長	吳東儒	吳東儒	化工科主任	劉秉烜	劉秉烜	33
13 註冊組長	李婉筠	李婉筠	金工科主任	柯萱玉	柯萱玉	34
14 設備組長	蘇明福	蘇明福	國文科主任	陳錦屏	陳錦屏	35
15 實研組長	李純萍	李純萍	英文科主任	郭美玉	郭美玉	36
16 資訊秘書	楊松翰	楊松翰	數學科主任	陳柏宇	陳柏宇	37
17 訓育組長	蘇瑞媛		自然科主任	彭韶郁	彭韶郁	38
18 體育組長	李政達	李政達	社會科主任	林文信	林文信	39
19 實習組長	蘇琪惠	蘇琪惠	藝能科主任	林佳慧	林佳慧	40
20 建教組長	何建延	何建延	體育科教師	郭士榮		41
21 特教組長	李悅靖	李悅靖	電機二忠	姜凱鈞	姜凱鈞	42



# 高雄市立中正高級工業職業學校 111 學年度 第 2 次課程發展委員會議議程

2022-11-16 4:54 PM 列印

時間：111 年 11 月 15 日（星期二）14 時 10 分

地點：第一會議室

主持人：高校長瑞賢

記錄：吳東儒

出席人員：如簽到表

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議事項之執行報告(111.8.4)：

提案一

提案單位：教務處

案由：調整本土語言開設語別，提請討論。

說明：

- 一、因本土語言在課程計畫書中調查 110 學年之學生後原開設為閩南語、閩東語、客家語、臺灣手語及排灣族語，經 111 年 7 月 21 日新生報到後，初次選填共選有閩南語、客家語、臺灣手語、阿美族語、排灣族語、魯凱族語、泰雅族語、布農族語，已遠超原預估結果。
- 二、經詢問國教署本土語言承辦單位後，仍須於課程計劃上新增未列入之語別，故擬將阿美族語、排灣族語、魯凱族語、泰雅族語、布農族語增列於 111 學年度課程計劃書中。

決議：照案通過。

參、工作報告：

- 一、因 112 學年度課程計畫增列 19 項議題融入，截至 11 月 11 日為止繳交之科別計有自然科、數學科、電機科、化工科、資訊科，請剩餘尚未繳交之科別請於 11/18(五)前繳交以利填報(需繳交之科別為有開設校訂科目即須繳交，如國文、英文、專業類科)，謝謝。
- 二、111-2 第 8 節課業輔導已調查學生完畢，請各科主任級主席協助填寫教師授課意願表並於 11/25(五)前繳回教學組。
- 三、學習扶助 111 學年第 1 學期已於 111 年 10 月 14 日申請完畢，教學組辦理原則為每學期第一次段考後一週截止報名，且以平均鐘點為原則、並非先報先得，以利給予所有教師執行完畢之時程，請各科協助宣傳，謝謝。
- 四、111 學年度「教育部國民及學前教育署補助高級中等學校實施跨校遠距教學

課程實施計畫」申請相關文件已公告於本校網頁。如欲申請該計畫，請於 111 年 11 月 18 日（星期五）前檢具計畫申請書 1 份逕送教育局高中職教育科彙整，俾利初審後轉報教育部國民及學前教育署申請。

五、「教育部 112 年中小學數位學習深耕計畫」學校徵選作業案，歡迎各位師長參與，詳情請見本校首頁。

六、11 月 4 日於線上舉辦之「112 年度建構智慧化氣候友善校園先導型計畫說明會」，已於本校首頁公告說明會錄影檔及簡報檔之超連結。因為目前許多計畫案公告到收件截止都只給不到一個月的時間，加上本次農曆年提早，故準備時間縮短，故歡迎有興趣投入本案之師長們參考說明會錄影檔、提早規劃。

#### 肆、提案討論：

##### 提案一

提案單位：進修部

案由：有關進修部各班在 108 課程實施三年後，為了解 108~110 學年度入學之高一至高三學生學習情形，需進行檢討課程規劃及實施狀況，提請討論。

說明：

- 一、依據台中家商 111 年 10 月 13 日中家教字第 1110010139 號函辦理。
- 二、本次課程計畫填報需上傳課發會會議紀錄，除審議 112 學年度學校技術型課程規劃情形外，尚須包含學校對於 108~110 學年度入學適用之高一至高三課程規劃及實施之檢討結果，提供檢視委員了解。
- 三、以下討論內容提供委員參考：
  - (一)從未開課成功但列於 108~110 學年度課程計畫之多元選修方式開課課程是否調整。
  - (二)校訂必修或具校本特色之課程(含短期課程)是否精進調整。
  - (三)本校學生高需求課程是否含於課程計畫中。

決議：依進修部規劃，照案通過。

##### 提案二

提案單位：進修部

案由：審議 112 學年度進修部課程計畫書之教學科目與學分數規劃一案，提請討論。

說明：

- 一、112 學年度機械科停止招生，進修部應擬定電機、金工、微電、冷凍等四科之每周授課節數表。
- 二、112 學年度進修部課程計畫之每周授課節數表(草案)暫依 111 學年度內容編定，已於日前先行寄給四位科主任。
- 三、請科主任參閱 111 學年度課程計畫書進行檢核修正。

決議：依進修部規劃，照案通過。

##### 提案三

提案單位：體育組

案由：體育班 112 年課程計畫，提請討論。

說明：經由 111 年 11 月 11 日體育發展委員會決議，112 年普通型高中體育班課程計畫書如附件一，是否合適或有其他修正方案，提請討論。

決議：依體育發展委員會規劃，照案通過。

#### 提案四

提案單位：特教組

案由：汽車美容服務科 112 年課程計畫，提請討論。

說明：112 年汽車美容服務科課程計畫書如附件二，是否合適或有其他修正方案，提請討論。

決議：依特教組規劃，照案通過。

#### 提案五

提案單位：教務處

案由：調整社會科地理、歷史於本校高三課程對開情況。

說明：

- 一、因本校往年有開設台船專班至 109 學年止，當時須開設地理、歷史科班級總數目規劃上一個年段共有 19 班，因此以 10 班、9 班之方式規劃上下學期對開開班。
- 二、於 110 學年度起，本校再無開設該專班，班級數量共為 18 班，因先前課程規劃為 10 班、8 班之方式對開，為使師資妥適調配，請准予 112 學年課程計畫改為 9 班、9 班方式對開，並請准予調整 110、111 學年度課程計畫同步調整為 9 班、9 班方式對開。

決議：照案通過。

#### 提案六

提案單位：冷凍科

案由：有關冷凍空調科高三多元選修課程之課程類別修正一案。

說明：

因避免學生實習學分修課不足之問題，本科提案將原定高三下學期「電工應用」理論課程更改為實習課程，並將課程名稱修訂為「電工應用實習」，以對應上下學期之理論與實習課程分配。

決議：照案通過。

#### 提案七

提案單位：教務處

案由：有關日間部各班在 108 課程實施三年後，為了解 108~110 學年度入學之高一至高三學生學習情形，需進行檢討課程規劃及實施狀況，提請討論。

說明：

一、依據台中家商 111 年 10 月 13 日中家教字第 1110010139 號函辦理。

二、本次課程計畫填報需上傳課發會會議紀錄，除審議 112 學年度學校技術型課程規劃情形外，尚須包含學校對於 108~110 學年度入學適用之高一至高三課程規劃及實施之檢討結果，提供檢視委員了解，詳細開設情況請參閱附件三。

三、以下討論內容提供委員參考：

(一)從未開課成功但列於 108~110 學年度課程計畫之多元選修方式開課課程是否調整。

(二)校訂必修或具校本特色之課程(含短期課程)是否精進調整。

(三)本校學生高需求課程是否含於課程計畫中。

四、因科別眾多，日間部已於 11 月 2 日召開課程核心小組並與各科討論相關課程檢討及修正。

決議：請各科開設教學研究會討論決議後，由教學組整併填報。

#### 提案八

提案單位：教務處

案由：調整本土語言開設語別，提請討論。

說明：

一、因本土語言在課程計畫書中調查 111 學年之學生後原開設為閩南語、閩東語、客家語、臺灣手語、阿美族語、排灣族語、魯凱族語、泰雅族語、布農族語。

二、因本校為市區型學校，學生來源豐富，為確保學生之選課多元性，請准予加入太魯閣語、卡那卡那富語、卑南語、拉阿魯哇語、邵語、雅美語、鄒語、撒奇萊雅語、噶瑪蘭語、賽夏語及賽德克語。

決議：照案通過

伍、主席結論：

陸、散會(15 時 35 分)



高雄市立中正高級工業職業學校 112 學年度體育班科目及學分數表

類別	領域	科目名稱	第一學年		第二學年		第三學年		學分數 小計	備註
			一	二	一	二	一	二		
必修	語文領域	國語文	4	4	4	4	2	2	20	
		英語文	4	4	4	4	1	1	18	
		本土語言	1	0	0	0	0	0	1	
	數學領域	數學 A	4	4	(4)	(4)	0	0	16	
		數學 B			4	4	0	0		
	社會領域	歷史	0	0	2	2	0	0	4	
		地理	2	2	0	0	0	0	4	
		公民與社會	2	0	0	0	2	0	4	
	自然領域	物理	0	2	0	0	0	0	2	
		化學	2	0	0	0	0	0	2	
		生物	0	2	1	1	0	0	4	
		地球科學	1	0	0	0	0	1	2	
	藝術領域	音樂	0	2	0	0	0	0	2	
		美術	0	0	0	2	0	0	2	
		藝術生活	0	0	0	0	0	0	0	
	綜合活動領域	生命教育	0	0	0	0	1	0	1	
		生涯規劃	0	0	0	0	0	1	1	
		家政	0	0	0	0	0	0	0	
	科技領域	生活科技	0	0	0	0	0	0	0	
		資訊科技	0	0	2	0	0	0	2	
	健康與體育領域	健康與護理	0	0	1	1	0	0	2	
		體育	2	2	0	0	0	0	4	
	全民國防教育		0	0	1	1	0	0	2	
	體育專業學科	運動學概論	0	0	1	1	0	0	2	
	體育專項術科	專項體能訓練	4	4	4	4	4	4	24	
		專項技術訓練	4	4	4	4	4	4	24	
	必修學分數小計		30	30	28	28	15	12	143	
	每週團體活動時間		3	3	3	3	2	3	17	
	每週彈性學習時間		2	2	2	2	1	2	11	
	每週節數小計		35	35	33	33	18	17	171	

校訂必修	語文領域	國文寫作	0	0	0	0	1	1	2	
	校訂必修學分數小計		0	0	0	0	1	1	2	
加深加廣選修	健康與體育領域		0	0	0	0	1	0	1	
補強性選修	語文領域	補強-國語文	0	0	0	0	2	2	4	
	數學領域	補強-數學	0	0	0	0	3	3	6	
	社會領域	補強-歷史	0	0	0	0	1	0	1	
		補強-地理	0	0	0	0	1	0	1	
		補強-公民與社會	0	0	0	0	0	1	1	
	自然科學領域	補強-物理	0	0	0	0	0	2	2	
		補強-化學	0	0	0	0	0	2	2	
		補強-生物	0	0	0	0	2	2	4	
		補強-地球科學	0	0	0	0	1	0	1	
	健康與體育領域	補強-體育	0	0	2	2	2	2	8	
多元選修	第二外國語文	運動應用英語	0	0	0	0	3	3	6	
	運動防護	運動傷害防護	0	0	0	0	(3)	(3)	(6)	
選修學分數總計			0	0	2	2	16	17	37	
必選修學分數總計			30	30	30	30	32	30	182	
每週節數總計			35	35	35	35	35	35	210	

# 陸、群科課程表

## 一、教學科目與學分(節)數表

表 6-1-1 服務群汽車美容服務科 教學科目與學分(節)數檢核表

111學年度入學新生適用

課程類別			領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註	
					第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二				
一般科目	語文	語文	16	3	3	3	3	2	2	適性分組 合併「國語文」、「本土語文/臺灣手語」及「英語文」為語文領域，共修習16學分。「本土語文/臺灣手語」於第一學年開設。		
	數學	數學	4	1	1	1	1			適性分組		
	社會	社會	4	2	2					合併「歷史」、「地理」、「公民與社會」為「社會領域」		
	自然科學	自然科學	4	2	2					合併「物理」、「化學」、「生物」為「自然科學領域」		
	藝術	藝術	4	2	2					合併「音樂」、「美術」、「藝術生活」為「藝術領域」		
	健康與體育	健康與護理	2	1	1							
		體育	12	2	2	2	2	2	2			
	綜合活動與科技領域	綜合活動與科技	4	2	2						以領域（合科）或跨領域方式實施	
	小計		50	15	15	6	6	4	4	部定必修一般科目總計50學分		
	專業科目	服務導論		4	2	2						
衛生與安全概論		4			2	2						
事務機器與電腦應用概論		4			2	2						
小計		12	2	2	4	4	0	0	部定必修專業科目總計12學分			
實習科目	基礎清潔實務		3	3								
	基礎清潔實作		3		3							
	職場清潔實作		6			3	3					
	顧客服務實務		3					3				
	顧客服務實作		3						3			
	車輛整理技能領域	車輛外部清理實作	3	3								
		車輛內裝清理實作	3		3							
		車輛美容實作	6			3	3					
	門市技能領域	基礎設備實作	6	3	3							
		收銀台實作	3			3						
		門市作業實作	3				3					
	小計		42	9	9	9	9	3	3	部定必修實習科目總計42學分		
	專業及實習科目合計		54	11	11	13	13	3	3			
部定必修合計		104	26	26	19	19	7	7	部定必修總計104學分			

表 6-1-1 服務群汽車美容服務科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)

111學年度入學新生適用

課程類別		領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備 註		
				第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
校訂科目	專業科目 3學分 1.7%	客房服務概論	3			3						
		小計	3			3				校訂必修專業科目總計3學分		
	實習科目 37學分 21.02%	汽車內部清潔實習	6						3	3	實習分組 業師協同 進階課程	
		客房清潔實作	3					3			實習分組 業師協同	
		汽車外部清潔實習	6				3	3			實習分組 業師協同 進階課程	
		專題實作	4						2	2	實習分組 進階課程	
		門市服務實作	3				3				實習分組 協同教學	
		門市設備實作	12				3	3	3	3	實習分組 協同教學 進階課程	
		汽車保養實作	3					3			實習分組 業師協同	
		小計	37				9	12	8	8	校訂必修實習科目總計37學分	
		特殊需求領域	職業教育	4	2	2						特殊需求領域科目為一般科目之類別
	小計		4	2	2						校訂必修特殊需求領域總計4學分	
	校訂必修學分數合計		44	2	2	12	12	8	8	校訂必修總計44學分		
	校訂選修	一般科目 4學分 2.27%	休閒生活	4	2	2						同科單班 AA2選1
			生活教育	4	2	2						同科單班 AA2選1
			最低應選修學分數小計	4								校訂選修一般科目總計8學分
		實習科目 28學分 15.91%	車輛清潔實習	8						4	4	實習分組 業師協同
			盤點作業實習	6						3	3	實習分組 協同教學
			門市環境清潔實習	8						4	4	同科單班 實習分組 業師協同 AB2選1
			貨架整理實習	8						4	4	同科單班 實習分組 協同教學 AB2選1
			客房整理實習	6						3	3	同科單班 實習分組 業師協同 AC2選1
			汽車保養實習	6						3	3	同科單班 實習分組 業師協同 AC2選1
			最低應選修學分數小計	28								校訂選修實習科目總計42學分
		特殊需求	生活管理	8	1	1	1	1	2	2	特殊需求領域科目為一般科目之類別 同科單班	
			社會技巧	8	1	1	1	1	2	2	特殊需求領域科目為一般科目之類別 同科單班	

	領域	職業教育	8	1	1	1	1	2	2	特殊需求領域科目為一般科目之類別 同科單班
		最低應選修學分數小計	8							校訂選修特殊需求領域總計24學分
		校訂選修學分合計	40	3	3	1	1	16	16	校訂選修總計74學分數
		學生應修習學分總計	188	31	31	32	32	31	31	部定必修、校訂必修及選修課程學分總計
		每週團體活動時間(節數)	18	3	3	3	3	3	3	
		每週彈性學習時間(節數)	4	1	1	0	0	1	1	
		每週總上課時間(節數)	210	35	35	35	35	35	35	

附件三

機械科	備註	109課程計畫書	備註	110開設課程	備註	110課程計畫書	備註	111開設課程	備註	111課程計畫書	備註
109開設課程											
實物測繪		實物測繪		實物測繪		產品創意設計		SINUMERIK CNC控制 器技術		SINUMERIK CNC控制 器技術	
氣油壓概論		氣油壓概論		氣油壓概論		量測原理與技術		產品創意設計		產品創意設計	
電腦輔助製圖與實習		電腦輔助繪圖實習		精密量測		電腦輔助繪圖實習		量測原理與技術		量測原理與技術	
		精密量測		工業安全與衛生		新興製造技術與量測		SINUMERIK CNC模擬設		SINUMERIK CNC模擬設	
		工業安全與衛生				製程規劃與設計		新興製造技術與量測		新興製造技術與量測	
		液氣壓檢修實習				液氣壓檢修實習		製程規劃與設計		製程規劃與設計	
		銲接實習				銲接實習		液氣壓檢修實習		液氣壓檢修實習	
								電腦輔助繪圖實習		電腦輔助繪圖實習	
								銲接實習		銲接實習	
製圖科											
109開設課程	備註	109課程計畫書	備註	110開設課程	備註	110課程計畫書	備註	111開設課程	備註	111課程計畫書	備註
產品設計大意		產品設計大意				產品設計大意		產品設計大意		產品設計大意	
電腦輔助設計繪圖實習		電腦輔助設計繪圖實習				電腦輔助美工繪圖實習		電腦輔助設計繪圖實習		電腦輔助設計繪圖實習	
		交線與展開				交線與展開		交線與展開		交線與展開	
		電腦輔助美工繪圖實習				金屬飾品設計實習		電腦輔助美工繪圖實習		電腦輔助美工繪圖實習	
						城市工物設計		城市工物設計		城市工物設計	
汽車科											
109開設課程	備註	109課程計畫書	備註	110開設課程	備註	110課程計畫書	備註	111開設課程	備註	111課程計畫書	備註
汽車塗裝實習		汽車塗裝實習		汽車電子實習		汽車電子實習		汽車電子實習		汽車電子實習	
汽車綜合實習		電動機車實習		汽車塗裝實習		汽車塗裝實習		汽車塗裝實習		汽車塗裝實習	
動力機電實習		汽車電子實習		電動機車實習		電動機車實習		電動機車實習		電動機車實習	
車輛與生活實習		單晶片實習		單晶片實習		單晶片實習		單晶片實習		單晶片實習	
氣油壓檢修實習		銲接實習		銲接實習		銲接實習		單元操作實習		銲接實習	
		液氣壓檢修實習		液氣壓檢修實習		液氣壓檢修實習		液氣壓檢修實習		液氣壓檢修實習	
		電腦輔助繪圖實習				電腦輔助繪圖實習				電腦輔助繪圖實習	







