

課程說明會

113學年度第1學期 教師場





說明會內容重點

- 1. 學校課程學習地圖之設計
- 2. 選課流程與相關規定
- 3. 學業成績與畢業條件之關聯
- 4. 課程學習成果之參採、考招制度與學習歷程檔案



簡報大綱

- 學校願景及學生圖像
- •課程諮詢教師介紹
- •課程地圖
- 選修課程說明

- 選課流程
- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度調整





簡報大綱

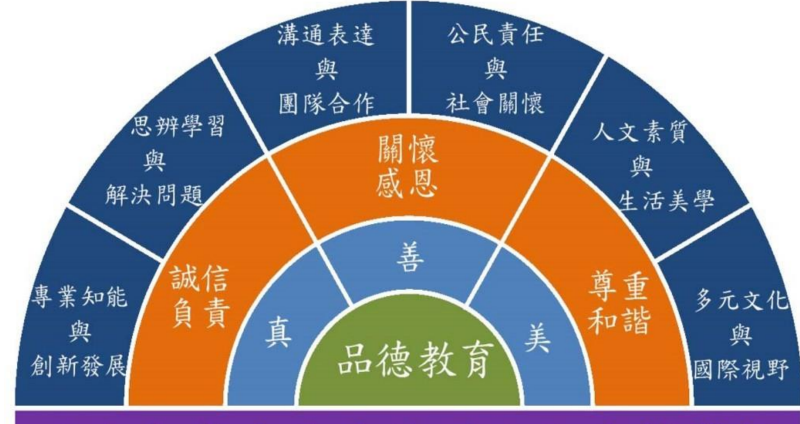
- •學校願景及學生圖像
- •課程諮詢教師介紹
- •課程地圖
- 選修課程說明

- 選課流程
- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度調整





學校願景



理論與實務並重的國際化典範學校

學校願景

學生圖像

5力1觀

學習力

- ・了解終身努力學習的重要性・具備分享與互動的正向態度

專業力

- · 具備職場所需的專業知識、 技能,並善用資料分析、創意 思考與解決問題的能力

表達力

- · 能善用語文傳達想法
- ·能運用多元方式表達意念
- 能論述、溝通與分享

批判力

- · 有效取得各項學習資訊
- · 具備分析統整資訊能力
- · 具備歸納與推演能力

感受力

- ・了解自己,同理他人
- ・多元閱讀,體察生活
- · 關懷自然與群體

國際觀

- 能了解及尊重異國文化差異
- 能進行國際文化交流
- 能培養人文素養及人際關係

學生圖像

簡報大綱

- 學校願景及學生圖像
- •課諮教師介紹
- •課程地圖
- 選修課程說明

- •選課流程
- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度調整







為增進學生對選修課程之瞭解,做出適合 自己的選擇,設立課程諮詢教師,於每學 緣由 期對各班學生進行選課說明及諮詢輔導。 重點諮詢項目 校訂選修課程、彈性學習課程 1. 每學期對學生、家長及教師辦理課程說

工作內容

- 明會。
- 2. 每學期對學生進行選課說明及諮詢輔導。

課程諮詢教師受訓取證

- 各科推薦教師受訓。
- 時間點:每年度二梯次,約於5-6月及10月-11月辦理。
- 目前校內教師取證狀況:

國文科8位;英文科9位;數學科8位;自然科4位;社會科3位;

機械科9位;板金科3位;製圖科5位;室設科4位;電機科8位;

化工科5位;資訊科5位;輔導科1位;餐服科3位;共計75位教

師。

• 持續薦送各領域教師受訓中。



113學年度課諮教師群

莊淑智老師(機一甲乙)	李偉嘉老師(電一甲乙、電二甲乙)
翁永春老師(機二甲乙、機加二)	王温鋒老師(電三甲乙)
李岳倫老師(機三甲乙、機加三、機加一)	陳琇君老師(化一甲乙)
張家菱老師(資一甲乙)	蘇靜雁老師(化二甲乙)
陳洛書老師(資二甲乙)	賴亭瑜老師(化三甲乙)
羅筱恩老師(資三甲乙)	黄柏芸老師(室一甲乙、室二、室三)
陳櫻丹老師(板一、板二、板三)	周芳如老師(餐飲服務科)
戴承洋老師(製一、製二、製三)	呂承諭老師(進修部)

簡報大綱

- •學校願景及學生圖像
- 課諮教師介紹
- •課程地圖
- 選修課程說明

- •選課流程
- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度調整







課程地圖

- 技高各科:以「機械科」為例
- •機械加工科
- •餐服科
- 進修部



竹工首頁





簡報大綱

- 學校願景及學生圖像
- •課程諮詢教師介紹
- •課程地圖
- •選修課程說明

- 選課流程
- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度調整





校訂選修

- •技高各科完整課程資訊,可參閱學校網站上公告的課程總體計畫書及選課輔導手冊。
- 校訂選修科目依照「科目內容」可分為一般科目、專業 科目及實習科目;若依「實施方式」則可分為原班級選 修以及多元選修。
- 技高各科的校訂選修中的一般科目,多規劃原班級選修方式;專業及實習科目則較多多元選修方式,輔導學生進行適性選課。





校訂一般選修

		·		授課	年段與	具學分配	記置	
科目屬性	科目名稱	適用 群科別	第一	學年	第二	學年	第三學年	
			_	二	_	=	_	=
一般	閱讀人我	機板製室電資化七科	1	0	0	0	0	0
一般	閱讀世界	機板製室電資化七科	0	1	0	0	0	0
一般	英語聽講	機板製室電資化七科	2	2	0	0	0	0
一般	英文閱讀	機板製室電資化七科	0	0	0	0	2	2
一般	數學素養	室內空間設計科	1	1	1	1	0	0
一般	精進數學	機板製室電資化七科	0	0	0	0	3	3
一般	資訊統整與表達	機板製室電資化七科	0	0	0	0	1	0
一般	寫作策略與應用	機板製室電資化七科	0	0	0	0	0	1
一般	文法與句型練習	機板製室電資化七科	0	0	1	1	0	0
專業	應用力學	機械科	0	0	0	0	2	2
專業	電機機械	電機科	0	0	0	0	1	1
專業	邏輯設計	資訊科	0	0	0	0	1	1
專業	機械工作法	製圖科	0	0	0	0	2	2
專業	儀器分析	化工科	0	2	0	0	0	0

1800

機械科多元選修(6學分)

			I	授課年	段與學	分配置						
1	科目 屬性	科目名稱		第一學年		第二學年		第三學年		開課方式	同時段開課	
				_	=	_	=	_	1			
1	實習	創意設計與成品製 作實習	機械科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AN3選1	
4	實習	氣油壓控制實習	機械科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AN3選1	
4	實習	多元加工技術實習	機械科	0	0	0	0	3	3	同科跨班	AN3選1	





板金科多元選修(12學分)

	₹ /1 □ 1			授	課年段	與學分	配置			
	科目 屬性	科目名稱	第一	學年	第二	學年	第三	學年	開課方式	同時段開課
	/民/1上		1	1]		1 1		<u> </u>		
	專業	立體設計	0	0	0	0	2	2	同科單班	 2 選一
	專業	機械工作法	0	0	0	0	2	2	同科單班	
Ü	專業	機件設計	0	0	0	0	2	2	同科單班	2選一
)	專業	板金造型概論	0	0	0	0	2	2	同科單班	
	專業	板金圖學	0	0	0	0	2	2	同科單班	2選一
	專業	工程力學	0	0	0	0	2	2	同科單班	2 選一



製圖科多元選修(6學分)

			授課年	段與學	分配置					
科目 屬性	科目名稱	適用群科別	第一學	第一學年		:年	第三學	:年	開課方式	同時段開課
730 12			_							
一般	文本思辨	製圖科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BE2選1
一般	高層次寫作與思考	製圖科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BE2選1
實習	板金設計實習	製圖科	0	0	2	0	0	0	同科單班	AZ2選1
實習	平面電腦繪圖實習	製圖科	0	0	2	0	0	0	同科單班	AZ2選1
一般	文本賞析	製圖科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BA2選1
一般	基礎寫作力	製圖科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BA2選1
實習	交線與展開	製圖科	0	0	0	2	0	0	同科單班	BG2選1
實習	文書處理	製圖科	0	0	0	2	0	0	同科單班	BG2選1





室內空間設計科多元選修(22學分)

		授課年	段與學	分配置					
科目名稱	適用群科別	第一學	年	第二學	年	第三學	年	開課方式	同時段開課
		_	=	_	=	_	=		
文本賞析	室內空間設計科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BB2選1
基礎寫作力	室內空間設計科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BB2選1
文本思辨	室內空間設計科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BI2選1
高層次寫作與思考	室內空間設計科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BI2選1
材料與工法	室內空間設計科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AP2選1
創新思維導論	室內空間設計科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AP2選1
空間設計概論	室內空間設計科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AQ2選1
產品設計概論	室內空間設計科	0	0	2	2	0	0	同科單班	AQ2選1
家具設計與製圖實 習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AR2選1
立體造形實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AR2選1
創意表現技法實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AS2選1
數位成型實習	室內空間設計科	0	0	0	0	3	3	同科單班	AS2選1
	文本賞析 主基礎寫作力 文本寫作力 文本寫作力 文本寫作 文本寫作 文本思辨 高層次則 高層, 文本思辨 文本問題 文本問題 本思 文本問題 本記 主題 の 記記 記記 記記 記記 記記 記記 記記 記記 記記	文本賞析 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 富層次寫作與思考 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室門設計概論 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科 室內空間設計科	科目名稱 適用群科別 第一學一一 文本賞析 室內空間設計科 0 基礎寫作力 室內空間設計科 0 文本思辨 室內空間設計科 0 高層次寫作與思考 室內空間設計科 0 材料與工法 室內空間設計科 0 創新思維導論 室內空間設計科 0 空間設計概論 室內空間設計科 0 家具設計與製圖實 室內空間設計科 0 立體造形實習 室內空間設計科 0 創意表現技法實習 室內空間設計科 0	科目名稱 適用群科別 第一學年 一 二 文本賞析 室內空間設計科 0 0 基礎寫作力 室內空間設計科 0 0 文本思辨 室內空間設計科 0 0 高層次寫作與思考 室內空間設計科 0 0 材料與工法 室內空間設計科 0 0 創新思維導論 室內空間設計科 0 0 空間設計概論 室內空間設計科 0 0 產品設計概論 室內空間設計科 0 0 家具設計與製圖實 室內空間設計科 0 0 立體造形實習 室內空間設計科 0 0 創意表現技法實習 室內空間設計科 0 0	一	科目名稱 適用群科別 第一學年 第二學年 一 二 一 二 一 文本賞析 室內空間設計科 0 0 1 0 基礎寫作力 室內空間設計科 0 0 1 0 文本思辨 室內空間設計科 0 0 1 高層次寫作與思考 室內空間設計科 0 0 0 1 材料與工法 室內空間設計科 0 0 2 2 空間設計概論 室內空間設計科 0 0 2 2 室日設計概論 室內空間設計科 0 0 0 立體造形實習 室內空間設計科 0 0 0 創意表現技法實習 室內空間設計科 0 0 0	科目名稱 適用群科別 第一學年 第二學年 第三學年 一 二 一 二 一 一 一 二 一 二 一 一 一 二 一 二 一 一 一 二 一 二 一 一 一 二 一 二 一 一 一 二 一 二 一 一 一 二 一 二 一 0 0 1 0 0 基礎等作为 室內空間設計科 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	科目名稱 適用群科別 第一學年 第二學年 第三學年 一 二 一 二 一 二 文本賞析 室內空間設計科 0 0 1 0 0 基礎寫作力 室內空間設計科 0 0 1 0 0 文本思辨 室內空間設計科 0 0 1 0 0 高層次寫作與思考 室內空間設計科 0 0 1 0 0 材料與工法 室內空間設計科 0 0 2 2 0 0 室間設計概論 室內空間設計科 0 0 2 2 0 0 產品設計概論 室內空間設計科 0 0 2 2 0 0 家具設計與製圖實 室內空間設計科 0 0 0 3 3 立體造形實習 室內空間設計科 0 0 0 0 3 3 創意表現技法實習 室內空間設計科 0 0 0 0 3 3	科目名稱 適用群科別 第一學年 第二學年 第三學年 開課方式 文本賞析 室內空間設計科 0 0 1 0 0 0 同科單班 基礎寫作力 室內空間設計科 0 0 1 0 0 0 同科單班 文本思辨 室內空間設計科 0 0 0 1 0 0 同科單班 高層次寫作與思考 室內空間設計科 0 0 1 0 0 同科單班 材料與工法 室內空間設計科 0 0 2 2 0 0 同科單班 空間設計概論 室內空間設計科 0 0 2 2 0 0 同科單班 產品設計概論 室內空間設計科 0 0 0 3 3 同科單班 京具設計與製圖實習 室內空間設計科 0 0 0 3 3 同科單班 立體造形實習 室內空間設計科 0 0 0 3 3 同科單班 創意表現技法實習 室內空間設計科 0 0 0 3 3 同科單班

電機科多元選修(6學分)

			授課年	段與學	分配置					
科目屬性	科目名稱		第一學	年	第二學	:年	第三學年		開課方式	同時段開課
/34/ 12-			_	=	_	=	_	=		
一般	文本賞析	電機科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BD2選1
一般	基礎寫作力	電機科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BD2選1
一般	文本思辨	電機科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BH2選1
一般	高層次寫作與思考	電機科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BH2選1
專業	工業電子學	電機科	0	0	0	0	0	2	同科跨班	BK2選1
專業	電機控制	電機科	0	0	0	0	0	2	同科跨班	BK2選1
專業	初階電路學	電機科	0	0	0	0	2	0	同科跨班	BL2選1
專業	電力電子學	電機科	0	0	0	0	2	0	同科跨班	BL2選1





資訊科多元選修(6學分)

			授課年	段與學	分配置					
科目 屬性	科目名稱	適用群科別	第一學	年	第二學	年	第三學	:年	開課方式	同時段開課
/30/12			_	=		=	_			
一般	文本賞析	資訊科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BC2選1
一般	基礎寫作力	資訊科	0	0	1	0	0	0	同科單班	BC2選1
一般	文本思辨	資訊科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BF2選1
一般	高層次寫作與思考	資訊科	0	0	0	1	0	0	同科單班	BF2選1
專業	程式語言	資訊科	0	0	0	2	0	0	同科跨班	BF2選1
專業	程式設計	資訊科	0	0	0	2	0	0	同科跨班	BF2選1
實習	軟體設計實習	資訊科	0	0	2	0	0	0	同科跨班	BG3選1
實習	電腦裝修實習	資訊科	0	0	2	0	0	0	同科跨班	BG3選1
實習	數位邏輯設計實習	資訊科	0	0	2	0	0	0	同科跨班	BG3選1





化工科多元選修(6學分)

			授課年	段與學	分配置					
科目 屬性	科目名稱	適用群科別	第一學	第一學年		第二學年		:年	開課方式	同時段開課
			_	=	_	=	_	=		
專業	化學工業概論	化工科	0	0	0	0	3	0	同校跨群	AG3選1
專業	材料化學	化工科	0	0	0	0	3	0	同校跨群	AG3選1
實習	初階程控元件認識與 實作	化工科	0	0	0	0	3	0	同校跨群	AG3選1
專業	化工原理	化工科	0	0	0	0	0	3	同校跨群	AH3選1
專業	高分子化學	化工科	0	0	0	0	0	3	同校跨群	AH3選1
實習	智慧製造實習	化工科	0	0	0	0	0	3	同校跨群	AH3選1





機加科多元選修(10學分)

課程類別			領域/科目及學分數			授課	年段與	學分	配置		
叶 往积7	/1		预燃//打口及子刀数		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
名稱	ž	學分	名稱	學分	_	=	_	=	_		
			英文閱讀	4					2	2	□ 跨班 英文閱讀、精進數學、語文表達 與演練,第三學年三選一
	一般科目		精進數學	4					2	2	□ 跨班 英文閱讀、精進數學、語文表達 與演練,第三學年三選一
			語文表達與演練	4					2	2	□ 跨班 英文閱讀、精進數學、語文表達 與演練,第三學年三選一
			創意設計與成品製作實習	6					3	3	□ 跨班 創意設計與成品製作實習、多 元加工技術實習、氣油壓控制 實習,第三學年三選一
校 訂 選 修			多元加工技術實習	6					3	3	□ 跨班 創意設計與成品製作實習、多 元加工技術實習、氣油壓控制 實習,第三學年三選一
			氣油壓控制實習	6					3	3	□ 跨班 創意設計與成品製作實習、多 元加工技術實習、氣油壓控制 實習,第三學年三選一

北北	烂刑	高	_	高	=	高	人 L	
牧师	析型高中	_	二	_	二	_	二	合計
團體	週會/社團等	2	2	2	2	2	2	10
活動	班會	1	1	1	1	1	1	18
彈性	學習時間	0	0	0	0	2	2	4



	彈性	充實(增廣)課程/補強教學/自主學習/選手培訓
校內課	學習	模擬面試/備審資料/畢業成果發表/藝術創作/國際交流
程與團	專	社團活動/班級自治活動/尋根之旅/公民訓練/校外教學/
體活動		健康操比賽/國際交流旅行/全校運動會/校慶園遊會/各式競賽/
	動	大學參訪/專題講座/班級讀書會/圖書館利用教育



課程名稱	安排時段
團體活動+班會	星期三 第5-7節
彈性學習時間(技高三)	星期三 第3-4節

· 其他: 本土語文(技高一):

星期三 2-3節







- •「彈性課程類型」:
- 1. 各職業類科體驗試探課程
- 2. 語言文學類課程
- 3. 社會科學類課程
- 4. 自然科學類課程
- 5. 藝術健體類課程
- 6. 選手訓練
- 7. 自主學習

- •「自主學習」實施方式:
- 1. 彈性學習時間除選擇學校開設之彈性課程外,學生亦可選擇「自主學習」。
- 2. 本校技高學生可於高三彈性學習時間選擇操作自主學習。
- 3. 選擇自主學習的同學,須於學校規定的時程內,撰寫「自主學習計畫」向教務處提出申請,通過始得實施。



簡報大綱

- 學校願景及學生圖像
- •課程諮詢教師介紹
- •課程地圖
- 選修課程說明

•選課流程

- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度調整





教務處會於行事曆及學校網頁公告選課時間(一般是每學期第二次期中考後),課諮老師們亦會於選課前辦理「課程說明會」, 選課期間也會提供學生諮詢輔導。

·學生應於期限內完成紙本選課單(校訂選修)選課, 以及上網選填志願(彈性學習);待教務處統整完 成選課作業後,會另行公 告選課結果。





高一上學期要選的課是?

• 機板製資電化六科:(一般科目)

閱讀人我(1)、英語聽講(2)

• 室內空間設計科:(一般科目)

閱讀人我(1)、英語聽講(2)、數學素養(1)

•機械加工科:(專業科目)

機械材料(2)

• 餐飲服務科:特殊需求領域(1)



*皆為「原班級」選修

畢業條件-機、板、製、室、資、電、化 七科

應修習總學分數	180 - 192 學分	188 學分	(A)+(B)+(C)
六學期團體活動時間(節數)合計	12 - 18 節	18 節	
六學期彈性教學時間(節數)合計	4 - 12 節	4 節	
上課總節數	210 節	210 節	



- 1、應修習總學分為 180-192 學分,畢業及格學分數至少為 160 學分。
- 2、表列部定必修科目 113-138 學分均須修習,並至少 85% 及格,始得畢業。
- 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上,其中至少 60 學分及格, 含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。

備註:

- 1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。
- 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。
- 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。

畢業條件-機械加工科

應修習學分數	180-192學分	188節	系統設計
六學期團體活動時間合計	12-18節	18節	系統設計
六學期彈性學習時間合計	4-12節	4節	系統設計
上課總節數	210節	210節	系統設計

課程實施規範畢业

條

- 1. 應修習學分數180-192學分,畢業及格學分數至少為150學分。
- 2. 表列部定必修科目54-58學分均須修習,並至少85%及格。
- 3. 專業科目及實習科目至少80學分及格,實習(含實驗、實務)科目至少50學分及格

備註:1.百分比計算以「應修習學分數」為分母。

2. 上課總節數 = 應修習學分數 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性學習時間合計。

簡報大綱

- 學校願景及學生圖像
- •課程諮詢教師介紹
- •課程地圖
- 選修課程說明

- 選課流程
- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度調整





學習歷程檔案資料內容



• 基本資料

學生學籍資料



• 修課記錄

每學期修課紀錄,包括修 習部定/校訂必修/選修等 課程學分數及成績等

校務系統資料庫



• 課程學習成果

有修課紀錄且具學分數課程之實作、作品或書面報告(學生定期上傳,並經老師確認,每學期最多3件)



• 多元表現

校內表現、校外表現、志工服務、 競賽成果、幹部經歷、檢定證照 等(學生自行上傳每學年最多10件, 不含學校或校外機構已登錄之幹 部、競賽、檢定資料)

學生於升學時擇優選取部份資料



自傳(含讀書計畫)

依據入學志願科系撰寫之自 傳或讀書計劃



• 其他

依據入學志願科系撰寫之技專端需求之補充資料

學生於升學時上傳

生學習 歷 檔 案



國立新竹高級工業職業學校

National Hsinchu Industrial High School

行政單位

本校長室

___教務處

學務處

声習處

圖書館

輔導室

總務處

本人事室

本主計室

教官室

進修部

教學單位

本共同科目

人機械科

升學榜單

校園焦點

防疫專品

學生學習歷程檔案(日校)

學生學習歷程檔案(進修部)

學生學習歷程檔案

丁簡介

校務發展



教職員專區

成績查詢



消息公佈欄 學生活動與營隊專區 教師研習專區 榮譽榜



重要消息

重要政策宣導 ⇒ 類別: 全部

單位: 全部

輸入關鍵字

Q

處室分機







熱門連結

_ 選課系統

重補修選課系統

基助學金公告

MAG. W.							
時間	類別	單位	標題		發佈	點閱	
2021/10/07	【公告】	員生消費	員生社第2次『學號代繡』服務通知		員生社	155	
2021/10/07	【公告】	註冊組	【重要校內競賽】110學年度李清	HOT	註冊組	196	
2021/10/07	【公告】	衛生組	【防疫重要公告】國際港埠入境人		衛生組	30	
2021/10/06	【公告】	實研組	【公告】2021 AMC數學分級能力	НОТ	實研組	181	
2021/10/06	【公告】	註冊組	延長本校109-2學習歷程檔案上傳		註冊組	140	
2021/10/05	【公告】	員生消費	運動服最後更換日期公告	HOT	員生社	127	
2021/10/05	【公告】	衛生組	【防疫重要公告】因應目前疫情二		衛生組	117	

生學 羽白 歷 程 檔 案亚



網站選單 WEB MENU

- 學習歷程檔案操作平台
- 本校班級幹部採計名單
- 本校學習歷程檔案上傳 時程規畫
- 111學年大學各校系採
- 參高中學習歷程歷程檔 案核心資料公告版網址
- 111學年度四技二專甄 選入學、技優甄審、申 請入學招生選才內涵草 案公告網址
- 111學年度起大學申請入學學習準備建議方向
- 暨繁星推薦、申請入 學、分發入學招生管道 數學考科參採
- 108年各項參考資料區
- 109年各項參考資料區
- 110年各項參考資料區
- 影片區
- collego大學選才與高中 育才輔助系統
- 作伙學

最新消息 NEWS



	E C				
時間	類別	單位	標題	發佈	點閱
2021/10/06	【公告】	學習歷程	延長本校109-2學習歷程檔案上傳及後續時程規	註冊組	26
2021/09/29	【公告】	學習歷程	「大學選才與高中育才輔助系統ColleGo!」功能	註冊組	25
2021/09/27	【公告】	學習歷程	國立新竹高工學習歷程檔案緊急應變處理說明	註冊組	71
2021/09/17	【公告】	學習歷程	學生學習歷程檔案系統操作手冊(導師)	註冊組	18
2021/09/17	【公告】	學習歷程	學生學習歷程檔案系統操作手冊(教師)	註冊組	16
2021/09/17	【公告】	學習歷程	學生學習歷程檔案系統操作手冊(學生)	註冊組	121
2021/09/07	【公告】	學習歷程	111學年度技專校院考試及招生調整方案(11008	註冊組	31
2021/08/30	【公告】	學習歷程	110-1高二高三學生通知單	註冊組	130
2021/06/25	【公告】	學習歷程	109學年度第2學期學生學習歷程檔案上傳延期	註冊組	401

全部



簡報大綱

- •學校願景及學生圖像
- •課程諮詢教師介紹
- •課程地圖
- 選修課程說明

- 選課流程
- •學習歷程檔案
- •四技二專入學制度 調整





甄選入學管道

報名資格

- 專業群科
- 專門學程
- 學術學程*
- 普通科非應屆畢業生
- 青年儲蓄方案
- 參加統一入學測驗 2科成績不得為0分

學術學程應屆畢業生修滿 專門學程25學分可報名

第一階段

• 選填6個志願

(112學年度開放學校可1校多 系招生,有超過7成的學校提供 學生可選擇至少2系以上報考)

取消總級分篩選,且 以「大倍率篩選共同 科、小倍率篩選專業 科目」為原則。 113變革

第二階段

- 統測成績採計 113變革
- 指定項目甄試:
 - 備審資料,包含 修課紀錄

課程學習成果 113變革

多元表現(及綜整心得 學習歷程自述及其他

- 術科實作
- 面試 / 筆試

分發

- 技專公告正備取名單
- 依學生所填就讀志願 序進行分發

可查詢聯合會網頁前一年 統計資料・有第一階段篩 選標準,作為6志願選擇 的參考喔~



|備審資料可使用學習歷程檔案 ■EP

或上傳PDF檔,內容包含:



☑專題實作、實習科目學習 成果(含技能領域) 113變革

☑其他課程學習成果

☑多元表現

興趣 才能

成績 競賽 獲獎

校內

學測 成績

成績

學習 歷程

統測



證照

檢定

調整範圍

○ 調整後之四技二專甄選入學第一階段篩選及第二階段成績採計方式(自113學年度起實施)

			第一階段	第二階段						
	篩選倍率 1			統測加權 2			指定項目甄試			
	科	調整說明 科目		科目		調整說明	# 	調整說明		
			1.取消總級分篩選。		示例 1.選採統測至多4科目		指定項目 3	總成績占	战(4)	件數 5
H	國 —— 英	文	2.以「大倍率篩選共同科目、小倍率篩選專業科目」為原則。		0	2.取消各科目權重下限。 3.專業科目採計總權重大 於共同科目總權重。	專題實作、實習科目學 習成果(含技能領域)	≥10%	≥40%	1~3
ŀ			3.同級分超額篩選至少 (含)4項·可為篩選倍 率外之其他統測科目。		2		學習歷程備審資料審查	%	240 /0	
	專業	É —		數學	1		術科實作(各校自訂)	%		
	專業二			專業-	2		筆試(各校自訂)	%		
	總級	分	取消	專業二	2		面試(各校自訂)	%		

我是教師,可以做什麼?

- 瞭解「學習歷程檔案」是什麼以及如何操作。
- 多參與校內、外學習歷程檔案相關增能研習。
- 與校內、外教師組成同領域或跨領域社群,共備共學。
- 設計具結構性及反思過程學習單,協助學生有效呈現學習成果。
- 鼓勵學生多元展能,積極參與各項學習活動。



說明會內容重點

- 1. 學校課程學習地圖之設計
- 2. 選課流程與相關規定
- 3. 學業成績與畢業條件之關聯
- 4. 課程學習成果之參採、考招制度與學習歷程檔案





簡報結束謝謝大家



