

捌、彈性學習時間實施規劃表

一、彈性學習時間實施相關規定

國立白河高級商工職業學校 彈性學習時間及學生自主學習 實施規範

107年03月14日第一次課發會通過

一、依據「十二年國民基本教育課程綱要總綱」(以下簡稱總綱)及「高級中等學校課程規劃及實施要點」(以下簡稱要點)規定，特訂定本實施規範。

二、彈性學習時間實施遵循總綱及要點之規定，以拓展學生學習面向、減少學生學習落差、促進學生適性發展，並落實學生自主學習精神為目標。

三、依本校現況條件與學生需求，彈性學習時間可規畫學生自主學習、選手培訓、充實(增廣)/補強性教學、特色課程(如專題、科展、競賽..)及學校特色活動等運用。

四、彈性學習時間得以全學期授課、短期性授課或指導等方式實施。課程實施以發展學校特色及銜接學生進路為主軸，並規劃充實(增廣)\補強性教學等課程為主，且為全學期授課者，一、二年級每週至多一節(三年級不受每週一節之限制)。

五、全學期授課應配合學校課程、排課需求和師資安排，依同科跨班、同群跨科及同校跨群等模式規畫，各年級每週一節課，其學分核計依現有相關規定辦理。

六、全學期課程應詳列開設年段、課程名稱、每週節數、開設週數、實施對象、開設類型、師資規畫及教學大綱等內容，並納入學校課程計畫經課程發展委員會議通過後實施。

七、學校特色活動可辦理例行性、獨創性活動或服務學習，其內容包括活動名稱、辦理方式、時間期程、預期效益及其他相關規定，並納入學校課程計畫，經課程發展委員會通過後實施。

八、彈性學習時間得提供學生自主學習，其實施原則、輔導管理、學生自主學習計畫及相關規定如下：

(一)實施原則：鼓勵學生自主規畫，提升其自主學習能力並落實自主學習精神。

(二)輔導管理：

1. 學生得於彈性學習時間，規畫進行自主學習，並得採個人或小組(至多5人)合作學習的方式，進行專題、議題、創新實作或其他方式，且應安排進行成果報告、發表或展示。

2. 學生進行自主學習前，需經教師指導並討論評估後，填具申請表並經家長(法定代理人)同意後實施。

(三)學生自主學習計畫應包括學習主題、內容、進度、方式及所需設備或資源等；學生自主學習申請表如下附件。

(四)學校應提供適合及必要的學習資源，如資訊設備、圖書和使用空間等；同時為能落實學生自主學習成效，得安排教師隨班或組進行指導。

九、彈性學習時間得就代表學校參加全國性或國際性以上競賽之選手，安排指導教師實施培訓。

十、本實施規範經課程發展委員會討論通過，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。



二、學生自主學習實施規範

已含在「一、彈性學習時間實施相關規定」

三、彈性學習時間規劃表

說明：

1. 技術型高級中等學校每週 0-2 節，六學期每週單位合計需6-12節。
2. 若開設類型授予學分數者，請於備註欄位加註說明。
3. 開設類型為「充實(增廣)性教學」或「補強性教學」，且為全學期授課時，須檢附教學大綱，敘明授課內容等。若同時採計學分時其課程名稱應為：0000(彈性)
4. 開設類型為「自主學習」，由第陸章中各科所設定之彈性學習時間之各學期節數時新增，無法由此處修正。
5. 實施對象請填入群科別等。
6. 本表以校為單位，1校1表。

科別	授課節數						備註
	第一學年		第二學年		第三學年		
每週彈性學習時間(節數)	一	二	一	二	一	二	
土木科	1	1	1	1	1	1	
資訊科	1	1	1	1	1	1	
電機科	1	1	1	1	1	1	
機械科	1	1	1	1	1	1	
商業經營科	1	1	1	1	1	1	
資料處理科	1	1	1	1	1	1	
電腦機械製圖科	1	1	1	1	1	1	

檢核：彈性學習時間開設與規劃不符清單

科別	開設名稱	【開設類型】 每週節數/開設週數/師資規劃	開設年段	錯誤狀況
機械科	選手培訓	【選手培訓】 每週0節 / 開設0週 / 內聘	第一學年 第一學期	彈性規畫開設為1節
			第一學年 第二學期	彈性規畫開設為1節
			第二學年 第一學期	彈性規畫開設為1節
			第二學年 第二學期	彈性規畫開設為1節
			第三學年 第一學期	彈性規畫開設為1節
			第三學年 第二學期	彈性規畫開設為1節
電腦機械製圖科	選手培訓	【選手培訓】 每週0節 / 開設0週 / 內聘	第一學年 第一學期	彈性規畫開設為1節
			第一學年 第二學期	彈性規畫開設為1節
			第二學年 第一學期	彈性規畫開設為1節
			第二學年 第二學期	彈性規畫開設為1節
			第三學年 第一學期	彈性規畫開設為1節
			第三學年 第二學期	彈性規畫開設為1節

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型					師資規劃	備註
					自主	選手	充實(增廣)	補強性	學校特色活動		

				學習	培訓	性教	教學					
第一學年	第一學期	自主學習	0	0	全校各科	V				內聘		
		選手培訓	0	0	機械科 電腦機械製圖科		V				內聘	
		生活電學(彈性)	1	18	電機科			V			內聘	授予學分
		測量尺度(彈性)	1	18	土木科				V		內聘	授予學分
		攝影好好玩(彈性)	1	18	資料處理科			V			內聘	授予學分
		工業電子設計(彈性)	1	18	資訊科			V			內聘	授予學分
		老馬能識圖(彈性)	1	18	電腦機械製圖科			V			內聘	授予學分
		商業禮儀(彈性)	1	18	商業經營科			V			內聘	授予學分
		圖像編修(彈性)	1	18	商業經營科 資料處理科			V			內聘	授予學分
	銲接操作	1	18	機械科					例行性	內聘	授予學分	
	第二學期	自主學習	0	0	全校各科	V					內聘	
		選手培訓	0	0	機械科 電腦機械製圖科		V				內聘	
		點、線、圖、體(彈性)	1	18	電腦機械製圖科			V			內聘	授予學分
		社交禮儀(彈性)	1	18	商業經營科 資料處理科			V			內聘	授予學分
		工業電子操作(彈性)	1	18	資訊科			V			內聘	授予學分
		基礎演算(彈性)	1	18	土木科				V		內聘	授予學分
		好攝之徒(彈性)	1	18	資料處理科			V			內聘	授予學分
		開關裝修(彈性)	1	18	電機科			V			內聘	授予學分
國際禮儀(彈性)		1	18	商業經營科			V			內聘	授予學分	
銲接操作	1	18	機械科					例行性	內聘	授予學分		
第二學年	第一學期	自主學習	0	0	全校各科	V				內聘		
		選手培訓	0	0	機械科 電腦機械製圖科		V				內聘	
		網路線路規劃(彈性)	1	18	資訊科			V			內聘	授予學分
		創意欣賞與發想(彈性)	1	18	土木科			V			內聘	授予學分
		規矩致方圓(彈性)	1	18	電腦機械製圖科			V			內聘	授予學分
		金屬雷雕創作(彈性)	1	18	商業經營科 資料處理科			V			內聘	授予學分
		燈具裝修(彈性)	1	18	電機科			V			內聘	授予學分
		銑床實務(彈性)	1	18	機械科			V			內聘	授予學分
		創造思考玩創意(彈性)	1	18	資料處理科			V			內聘	授予學分
	促銷企劃書撰寫(彈性)	1	18	商業經營科			V			內聘	授予學分	
	第二學期	自主學習	0	0	全校各科	V					內聘	
		選手培訓	0	0	機械科 電腦機械製圖科		V				內聘	
		創意設計(彈性)	1	18	土木科			V			內聘	授予學分
		行銷個案分析(彈性)	1	18	商業經營科 資料處理科			V			內聘	授予學分
		網路線路操作(彈性)	1	18	資訊科			V			內聘	授予學分
		設計與電腦繪圖(彈性)	1	18	電腦機械製圖科			V			內聘	授予學分
		雷雕玩木創作(彈性)	1	18	資料處理科			V			內聘	授予學分

	車床創意設計(彈性)	1	18	機械科			V			內聘	授予學分
	電器裝修(彈性)	1	18	電機科			V			內聘	授予學分
	活動企劃撰寫(彈性)	1	18	商業經營科			V			內聘	授予學分
第一學期	自主學習	0	0	全校各科		V				內聘	
	選手培訓	0	0	機械科 電腦機械製圖科			V			內聘	
	測量實務(彈性)	1	18	土木科				V		內聘	授予學分
	壓克力創作(彈性)	1	18	資料處理科			V			內聘	授予學分
	機械加工(彈性)	1	18	機械科			V			內聘	授予學分
	電腦硬體結構(彈性)	1	18	資訊科			V			內聘	授予學分
	雷雕樂高積木(彈性)	1	18	商業經營科 資料處理科			V			內聘	授予學分
	金融桌遊趣(彈性)	1	18	商業經營科			V			內聘	授予學分
	水電檢修(彈性)	1	18	電機科			V			內聘	授予學分
	動手量與動手畫(彈性)	1	18	電腦機械製圖科			V			內聘	授予學分
第三學年	自主學習	0	0	全校各科		V				內聘	
	選手培訓	0	0	機械科 電腦機械製圖科			V			內聘	
	工地實用術語(彈性)	1	18	土木科			V			內聘	授予學分
	我的存錢筒(彈性)	1	18	商業經營科 資料處理科			V			內聘	授予學分
	數值控制機械(彈性)	1	18	機械科			V			內聘	授予學分
	文創商品製作(彈性)	1	18	資料處理科			V			內聘	授予學分
	電腦硬體設計(彈性)	1	18	資訊科			V			內聘	授予學分
	水電配管(彈性)	1	18	電機科			V			內聘	授予學分
	3D圖像繪製(彈性)	1	18	電腦機械製圖科			V			內聘	授予學分
	生活理財智慧(彈性)	1	18	商業經營科			V			內聘	授予學分