

114-2高一本土上課(週三10:10-12:00)					
級數	領域	課程名稱	教師	上課地點	座號
1	外聘	閩南語	吳雅萍	106	106-110
2		閩南語	莊子雲	110	106-110
3		閩南語	王玉玲	108	106-110
4		閩南語	施俊輝	109	106-110
5		閩南語	謝俊輝	107	106-110
6		客語(四縣腔)	陳惠真	藝文教室	106-110
7		臺灣原語	張心琳	創意教室	106-110
8		原住民族-賽夏族鬼鑄鍊	朱定	圖書討論室	106-110
9		原住民族-東石溝潛	楊寶貞	圖書討論室	106-110

114-2高一概要表(週三10:10-12:00)						
級數	領域	題目	教師	上課教室	班級	
1	外聘	21世紀必修課-大漠孤煙直-胡思聰辦公室	全齊領導者-朱曉玲	圖書館4樓視聽室-教育基地	101	101-105
2		KOL-課程創作過程	青青-劉其劍	101	101-105	
3		電影創影工作坊	青青-劉其劍	103	101-105	
4		繪本-繪本研讀	林秋霞	104	101-105	
5		繪本-繪本研讀	林秋霞	104	101-105	
6		AI Copilot-人工智能學習與共航	實踐大學仁偉教授	數位化教室	101	101-105
7		AI好好玩-認識人工智能	朱永大老師	105	101-105	

114-2高一多元選修(週四10:10-12:00)					
級數	領域	題目	教師	上課教室	備註
2	國文	魚樂集	董惠昌	104	101-109
3		食在萬物語	翁宇笙	林秋月	創意教室
4	英文	讀書的樂趣	益淨婷	105	101-109
5	數學	找到自己的樂趣-指標全曲面顏色表達	張佳真	蔡之毅室	101-109
6	自然	Arduino程式設計與操作一、二	維伊婷	數位教室	101-109
7		真實其世界	林淮儀	科學館3樓中實驗教室	101-109
8	社會	易經與人權	陳志郎	科學館3樓高中生物實驗室	101-109
9		APCS (1+1)階段式設計一、二	謝仲良	107	101-109
10	藝能	數位媒體設計	蔣素英	迦績館3樓電腦教室三	101-109
11		初級日語一、二	盧榮發	迦績館3樓電腦教室一	101-109
12	外聘	初級德語一、二	施佑君	102	101-109
13		初級韓語一、二	董素菁	103	101-109
14		高中科學實驗探索營	中央大學薛傳宗	科學館1樓高中化學實驗室	101-109
15	跨校網路選修	用Python學運算思維	淡江大學 黃心怡副教授		101-109
16		心理學概論	輔仁大學 杜秉副教授、王琦副教授		101-109
17		人工智能暨應用	臺北師大 彭慈暉副教授		101-109
18		數位空靈的魔法磁磚	國立彰化師範大學 吳昭霞講師		101-109
19		科技倫理	中正大學 尹士高 劉凱麟教授		101-109
20		一起做網美!介面設計實務	台北市立景美女中 張曉玲老師		101-109
21		系統分析專題	陽明高中 吳彥豪 吳彥豪老師		101-109
22		不只英文課：說出、寫出、認出我們(們)	新竹高中 黃芳玲老師 黃芳玲老師		101-109

114-2-25-二校討論會-以臺灣為本的專題實作(周五10:00-12:00)				
級數	領域	專題名稱	教師	上課數量
1	國文	純文字	洪葉真	205
2	英文	以水繪本為基礎製作-他山之謡、閱讀與分析	陳柏祐	206
3	英文	水繪讀本的英語翻譯與製作	張浩	201
4	數學	圖像化數字-數字圖	張曉玲	數位學習教室
5	數學	數字裡頭	張曉玲	208
6	自然	以水繪本為基礎製作-Excel實作與數據統計分析	黃志超	204
7		環境保育-臺灣原生植物專題製作	陳志光	209
8		藍底色-可印刷的環保染色液-化妝品跨年製作	徐宏明	204
9		見知如著-你身邊的SDGs	黃佳儀	科學館4樓中庭物理實驗室

11 社會	以水體為本的主題教學-人文社會的認知與學習		
12 空間	空間與地圖的成長	曾慶儀	創意教室
13 藝能	網站規劃與建置	姚仲仁	流域課綱-流域電腦教室三
	數位圖文創意與AI應用	梁書祐	流域課綱3樓電腦教室一
<b>114-2為二多音選修(週三14:10-15:00)</b>			
編號	領域	課程內容	教師
1	國文	論述文大賞	劉加如
2	英文	出國旅行	林穎麟
3	外語	說-看-聽-文化	施佳君
			創意教室



114-2 美多元通修(週五08:00~09:50)		
級數	領域	課程名稱
1	國文	書畫—詩歌、漫畫
		開南語文口語溝通與表達
3	英文	便孔語文
4		電算英文
5	數學	商用微積分
6		大學物理系銜接課程
7	自然	動物與生活
8		化學與人
9	社會	讓我來說故事—用新媒體說說老故事
10		全人育成
11	藝術	色彩與形
12		金鑑藝術與人文宇宙
外語		金鑑英語與財政金融

1. 請各班同學準時至指定地點參與課程，不清楚教室位置者請參考左圖或事先詢問

2. 請同學離開教室前協助將座位桌面物品清理乾淨，給借用教室的班級一個舒服的空間；借用他人教室的同學也請愛惜他人物品，勿隨意觸碰，彼此尊重。

3. 跨校網路選修同學請自備有線耳機(含麥克風，請勿攜帶藍芽耳機)