	預性學習平臺     Leming System     Leming Sys	
1.進入彈性學習平臺		登入
	2.選擇高雄市一新莊高 輸入帳號密碼即可登	533302 新住資中 -       ▲ 博整:       日間見学具符       1日見学具符       日間見学具符       日間見学具符       日間見学具符       日間見学具符       日間見学具符       日間見学具符       日間見:       533302 新狂賞中       540301 中山大場前中
		10人
		- 使用政高与分離別平台整入   - 使用 1Campus 転換整入



+0- cfiz 400 /	- E3%				*** *** -**		- 234 mil		TX en
73下 月子 作用 1.	排序欄位 ○學號 ● <u>比級</u> 崖號 ○ 番查狀態			排序方式		一建時		預設	
學號批次到	<b>學號批次查詢</b> 「學號」使用英文半形逗號「,」或「換行」或「空格」區隔,例:111,222,333或111222333						查詢		
輔助功能									
_⊾ <mark>≞ 4.學</mark>	生自主學	國列表,點到	<b>巽後</b> 百	ū欄位│	審查	即可	<b>J</b> 開	啟完整計畫內	<mark>]容</mark>
「批力家社」								A	5. 野子 10 笠
7 1江火蕃後1						_	_	< 第1)	◆ → 壬貝顯小10 幸 ◆
□ 全選	學號	斑級	座號	姓名	指定審查	審查	總	審查結果	持 F
1	122157	普通科 - 1 年 - 11	02	王資涵	李竺颖				審查 計 心得
2	122158	普通科 - 1 年 - 11	03	李恩心	李竺颖	(			審査言』心得
3	122160	普通科 - 1 年 - 11	05	李奕臻	李竺颖				審查言』心得
- 4	122162	普通科 - 1 年 - 11	07	張文昀	李竺颖				審查書』心得
5	122163	普通科 - 1 年 - 11	08	梁雁婷	李竺穎	<			審查言記心得
6	122166	普通科 - 1 年 - 11	11	陳柏蓉	李竺穎				審査言記心得
7	122167	普通科 - 1 年 - 11	12	趙子涵	李竺穎	<			審査書』心得
8	122168	普通科 - 1 年 - 11	13	蔡巧倢	李竺穎				審査書』心得
9	122170	普通科 - 1 年 - 11	15	蕭楷潔	李竺穎				審査書』心得
10	121203	普通科 - 1 年 - 11	18	王訢嶸	李竺穎				審査書』心得
▲【審查狀態: 明】	:一未送審 〇通過 !	待修正 ◎ 待審中 🗙 不通過							
【操作感位 <del>期点】。</del> 1. 顯示「補填寫」表示該學生「尚未填寫申請實料」,開啟頁面後點擊「 <mark>資料儲存」</mark> 按細即完成「補填寫」作業									
2. 顯示「補送審」	表示該學生「尚未送出申	諸審查」,開啟頁面後設定「 <mark>審查狀態</mark>	」 按鈕即完成「	補送審」作業					

## 予學生計畫審查/年級:1 班級:11 座號:28 姓名:

彈性學習申請						
申請人		年級班級座號	普通科1年11班28號			
申請學期	11202 (使用中學期)	申請時數	18			
計畫主題	學習程式語言:C++					
對應課程領域	程式設計 - 程式設計					
共學成員						
自主學習內容說明	從小對於電腦有極高的興趣,到國中有學習Python,而得知APCS對於升學也有一定的幫助,所以想精進自我的同時,能對未來升學有所幫助。					
預期目標	能夠熟悉C++不管基礎甚至進階 因我已有一些基礎,此為回顧我不熟悉之基礎觀念的同時,也會穿插一些較進階的用法觀念 期許可以成為代表學校的選手及豐富我的高中生活。					
預期成果	<ol> <li>1.學到C++的觀念技巧</li> <li>2.增進遵輯思考能力</li> <li>3.有助於升學</li> <li>4.報考APCS檢定</li> </ol>					
命里發表形式	编路展示,作品展覽,其他,					

<sup>國國國務形式</sup> 網路展示、作品展覽、其他的 5.審查老師由主題、欄位完整度、可行性給予評定

## ▶學生計畫審查 / 年級:1 班級:11 座號:28 姓名:

週次	星期	節次	屬性	課程	學習內容	場地	群組
1	Ξ	第五節	自主學習		變數、邏輯符號、基本語法	111斑	
2	Ξ	第五節	自主學習		製作上節次的學習筆記(使用HackMD)	111斑	
3	Ξ	第五節	自主學習		陣列(一維)	111斑	
4	Ξ	第五節	自主學習		製作上節次的學習筆記(使用HackMD)	111斑	
5	Ξ	第五節	自主學習		陣列(二維)	111斑	
6	Ξ	第五節	自主學習		製作上節次的學習筆記(使用HackMD)	111斑	
7	Ξ	第五節	自主學習		STL容器-Vector	111班	
8	Ξ	第五節	自主學習		製作上節次的學習筆記(使用HackMD)	111班	
9	Ξ	第五節	自主學習		基礎遞迴原理	111斑	
10	Ξ	第五節	自主學習		製作上節次的學習筆記(使用HackMD)	111斑	
11	Ξ	第五節	自主學習		時間複雜度 O		
12	Ξ	第五節	自主學習		製作上節次的學習筆記(使用HackMD)	111斑	
13	Ξ	第五節	自主學習		製作實體班級成果發表用簡報(使用Canv a)	111班	
14	Ξ	第五節			制作帝隆时纪式甲酰本用效超/法用Canv a)	111班	
			0通過	! 待修正 ② 待審中	★ 不通過 ② 審查歷程		

× 關閉

★ 關閉衫