備查文號:

普通班:109年3月9日臺教授國字第1090022543號函備查

# 高級中等學校課程計畫

國立竹南高中

學校代碼: 050310

# 普通型課程計畫書

108年12月26日本校課程發展委員會第3次會議通過

校長簽章

校長李詩慶

(109學年度入學學生適用)

□第一次檢視□再次檢視■核定備查版

中華民國109年04月01日

備查文號:

普通班:109年3月9日臺教授國字第1090022543號函備查

# 高級中等學校課程計畫

國立竹南高中

學校代碼:050310

# 普通型課程計畫書

108年12月26日本校課程發展委員會第3次會議通過

校長簽章:\_\_\_\_\_

(109學年度入學學生適用)

□第一次檢視□再次檢視□核定備查版

中華民國109年04月01日

## 學校基本資料表

學校校名	國立	國立竹南高中								
普通型	普通	普通班								
		專業群科 1.化工群:化工科								
		建教合作班								
		產學攜手合作專班								
技術型	重點	產學訓專班								
	產業	<b>企業</b> 就業導向課程專班								
	專班	雙軌訓練旗艦計畫								
		其他								
綜合型										
單科型										
進修部										
實用技能學程										
特殊教育及特殊 類型										
實驗班										
	處室 教務處 電話 037-476855#112									
聯絡人		職稱	教學組長	行動電話	0952017155					
<b>平</b> 給入		姓名	陳錦萍	傳真						
	Email ping418@cnsh.mlc.edu.tw									

備註:不適用型別(普通型、技術型...)可整列刪除。

## 壹、依據

- 一、102年7月10日總統發布之「高級中等教育法」第43條中央主管機關應訂定高級中等學校課程綱要及其實施 之有關規定,作為學校規劃及實施課程之依據;學校規劃課程並得結合社會資源充實教學活動。
- 二、103年11月28日教育部發布之「十二年國民基本教育課程綱要」。
- 三、107年2月21日教育部發布之高級中等學校課程規劃及實施要點。

## 貳、學校現況

### 一、班級數、學生數一覽表

<b>学</b> 47.夕秤	开则夕稻	到至力短	第一學年		第二學年		第三學年		小計	
等級名稱	群別名稱	科系名稱	班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數
普通型	學術群	普通班	12	427	12	442	12	472	36	1341
技術型	化工群	化工科	2	67	2	68	2	71	6	206
	合計		14	494	14	510	14	543	42	1547

### 二、核定科班一覽表

學校類型	群別	科班別	班級數	每班人數
普通型	學術群	普通班	12	35
技術型	化工群	化工科	2	35
	合計		14	490

### 參、學校願景與學生圖像

#### 一、學校願景

※奠基於過去高中優質化計畫的成果上,108學年度優質計畫透過學科教學研究會、行政會議、課程發展委員會、校務會議與優質化推動小組會議等工作坊引導討論,以及108課綱領航、學校願景、學生圖像等工作坊運作下,全體同仁共同承擔邁向卓越的責任,參與高中優質計畫,深耕學校特色課程,活化教學,本校優質化計畫以「協作創新,適性卓越」作為學校願景,目標培育具備Creativity -自主創造、Negotiation -溝通協調、Sociability -社會實踐、Humanity-人文關懷等能力指標的「創意宏觀的CNSH學生」,並具備新課綱「自主行動、溝通互動、社會參與」核心素養的未來公民。



#### 二、學生圖像

培育具備 Creativity - 自主創造、Negotiation - 溝通協調、Sociability - 社會實踐、Humanity-人文關懷 等能力指標的「創意宏觀的 CNSH學生」,並扣緊 新課網的「自主行動、溝 通互動、社會參與」的核心素養,培育出熱愛自我探索學習、擁有良好溝 通與實踐能力、具備人文素養的未來公民。 ※C自主創造

·科技力

- ·能知道並說明當前科技發展脈動
- ·能具備我國產業所需素養及競爭力
- ·能運用3C及資訊科技協助學習
- ·企劃力
- ·能具備專案或計劃設計能力
- ·能具備時間規畫管理的能力

#### ※N溝通協調

·溝通力

- ·能具備尊重理解的態度與人交流
- ·能以平等的立場傾聽他人
- ·國際力
- ·能尊重多元文化,拓展國際視野
- ·能以地球村的觀點理解及解決問題

#### ※S社會實踐

·實踐力

- ·能設定具體目標的能力
- ·能具備知識轉化成力量的能力

#### ※H人文關懷

- ·服務關懷
- ·能認識社區環境並參與服務
- ·能以同理心主動關懷他人



### 肆、課程發展組織要點

國立竹南高級中學課程發展委員會組織要點

- 105年02月23日校務會議通過
- 105年08月26日校務會議修正通過
- 107年01月25日校務會議修正涌過
- 108年01月18日校務會議修正涌過
- 108年08月29日校務會議修正通過
- 一、依據教育部103年11月28日臺教授國部字第1030135678A號頒布「十二年國民基本教育課程綱要總綱」之柒、實施要點,訂定本校課程發展委員會組織要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本校課程發展委員會(以下簡稱本委員會)置委員,委員任期一年,任期自每年八月一日起至隔年七月三十一日止,其組織成員如下:
- (一)學校行政人員:由校長、教務主任、學務主任、總務主任、實習主任、圖書館主任、輔導主任、秘書、教學組長、實驗研究組長、擔任之。
- (二)領域/科目教師: 國文科3人、英文科3人、數學科3 人、歷史科1人、地理科1人、公民與社會科1人、物理科1人、化學科 1人、生物科1人、地球科學科1人、音樂科1人、美術科1人、藝術生活科1人、生活科技1人、家政科1人、體育科1人、健康與護理科1人、全民國防教育科1人、資訊科1人。,共計25人。
- (三)專業群科教師:由各化工群科之學程召集人擔任之,每專業群科(學程)1人,共計1人。
- (四)教師組織代表:由學校教師會推派1人擔任之。
- (五)專家學者:由學校聘任專家學者1人擔任之。
- (六)產業代表:由學校聘任產業代表 1人擔任之。(設有專業群科學程者應設置之)
- (七)學生代表:由學生會或經選舉產生之學生代表 1人擔任之。
- (八)學生家長委員會代表:由學校學生家長委員會推派1人擔任之。
- 三、本委員會根據總綱的基本理念和課程目標,進行課程發展,其任務如下:
- (一)掌握學校教育願景,發展學校本位課程。
- (二)統整及審議學校課程計畫。
- (三)審查學校教科用書的選用,以及全年級或全校且全學期使用之自編教材。
- (四)進行學校課程自我評鑑,並定期追蹤、檢討和修正。
- 四、本委員會其運作方式如下
- (一)本委員會由校長召集並擔任主席,每年定期舉行二次會議,以十月前及六月前各召開一次為原則,必要時得召開臨時會議。
- (二)如經委員二分之一以上連署召開時,由校長召集之,得由委員互推一人擔任主席。
- (三)本委員會每年十一月前召開會議時,必須完成審議下學年度學校課程計畫,送所屬教育主管機關備查。
- (四)本委員會開會時,應有出席委員三分之二(含)以上之出席,方得開議;須有出席委員二分之一(含)以上之同意,方得議決。
- (五)本委員會得視需要,另行邀請學者專家、其他相關人員列席諮詢或研討。
- (六)本委員會相關之行政工作,由教務處主辦,實習處和進修部協辦。
- 五、本委員會設下列組織:(以下簡稱研究會)
- (一)各領域/科目教學研究會:由領域/科目教師組成之,由召集人召集並擔任主席。
- (二)各專業群科(學程)教學研究會:由各科(學程)教師組成之,由科(學程)主任召集並擔任主席。
- (三)各群課程研究會:由該群各科(學程)教師組成之,由該群之科(學程)主任互推召集人並擔任主席。研究會針對專業議題討論時,應(或得)邀請業界代表或專家學者參加。
- 六、各研究會之任務如下:
- (一)規劃校訂必修和選修科目,以供學校完成各科和整體課程設計。
- (二)規劃跨群科或學科的課程,提供學生多元選修和適性發展的機會。
- (三)協助辦理教師甄選事宜。
- (四)辦理教師或教師社群的教學專業成長,協助教師教學和專業提升。
- (五)辦理教師公開備課、授課和議課,精進教師的教學能力。
- (六)發展多元且合適的教學模式和策略,以提升學生學習動機和有效學習。
- (七)選用各科目的教科用書,以及研發補充教材或自編教材。
- (八)擬定教學評量方式與標準,作為實施教學評量之依據。
- (九)協助轉學生原所修課程的認定和後續課程的銜接事宜。
- (十)其他課程研究和發展之相關事宜。
- 七、各研究會之運作原則如下:
- (一)各領域/科目/專業群科(學程)教學研究會每學期舉行三次會議,必要時得召開臨時會議;各群課程研究會每年定期舉行二次會議。
- (二)每學期召開會議時,必須提出各領域/科目和專業群科之課程計畫、教科用書或自編教材,送請本委員會審查。
- · (三)各研究會會議由召集人召集,如經委員二分之一以上連署召集時,由召集人召集之,得由連署委員互推一人為主席。
- (四)各研究會開會時,應有出席委員三分之二(含)以上之出席,方得開議;須有出席委員二分之一(含)以上之同意,方得議決,投票得採無記名投票或舉手方式行之。
- (五)經各研究會審議通過之案件,由科(群)召集人具簽送本委員會會核定後辦理。
- (六)各研究會之行政工作及會議記錄,由各領域/科目/專業群科(學程)/各群召集人主辦,教務處和實習處協助之。
- 八、本組織要點經校務會議通過後,陳校長核定後施行。

職稱	姓名	備註
	李詩慶	
教務主任	陳廷宇	
學務主任(地理)	黄静宜	
總務主任	劉秀美	
圖書館主任	鄒永灝	
輔導主任	李淑媛	
實習輔導主任	蔡姵芸	,
秘書	張美珠	
教學組長	陳錦萍	
註冊組長	顏子涵	
實研組長(音樂)	吳克梵	
國文	劉宜欣	
國文	邱于華	二年級代表
國文	徐佩絃	
英文	曾佳瑱	
英文	蔡佳純	
英文	陳美君	三年級代表
數學	張瓊華	
數學	李興傑	一年級代表
數學	曹祐齊	
社會	張佩芬	
歷史	陳玟錚	
地理	黄靜宜	學務主任
公民與社會	劉詩彥	
化學	王書信	l
物理	徐國棟	
生物	林登藝	
地球科學	吳郁娟	And an extra manager and a second
化工科	蔡宜均	is '

P**	T	y
體育	羅惠敏	
健康與護理	林照香	
家政	吳元瑞	
生活科技	洪慈霙	
音樂	吳克梵	實研組長
美術	林靜怡	
資訊	劉素雲	
全民國防教育	彭錦亮	y
藝術生活	陳閩萱	
學生代表	214江宥廷	
業界代表	張文祥	苗栗縣中小企業協會 副理事 長
專家學者代表	林純如	中興商工教務主任
家長代表	温苡均	

## 伍、課程發展與特色

## 一、課程地圖

		高一 統整試探		高二 試探分流		高三 分流專精
國	部定 必修 56	國文8 英文8 數學8 歷史4 地理4 公民4 物理2 化學2 生物2 地科2	部定 必修 48(A) 48(B) 44(C)	國文8 英文8 數學8 歷史2 地理2 公民2 自然探究與實作4 音樂1 美術2 藝術生活2 體育2 全民國防教育2	部5 必化 14(A)1 18(d 校記	定 國文4 英文2 音樂1
<u> </u>		音樂1 美術2 資訊2 生涯規劃1		家政2(A,B) 生科2(A,B)	加深加廣選修	全: 語文表達與傳播應用2 各類文學媒讀2 專題閱讀與研究2 英語聽講2 英文閱讀與寫作2 英文作文2
平		體育4 健護2	校訂 必修	從文學看台灣2	42(A) 42(B) 38(C)	A:數學乙8 創新生活與家庭2 現代社會與經濟3 底群性別與國家的歷史3 科技環境與藝術的歷史3
南高中	校訂 必修 2	聽你說聽我說1 閱讀「新」世界1	加深 加廣 <sup>選修</sup> 4(A) 6(B) 10(C)	A: 歷史學探究2 地理與人文社會科學探究2 公共議題與社會探究2 健康與休閒生活2 B:力學一2 力學二與熱學2		空間資訊科技3 社會環境議題3 (未來想像與生涯建路2 基本設計1 新娥離藝術1 科技應用專應2)6期2 B:數學甲8 玻勤、光及聲音2 電磁現象一2 電磁現象二與量子現象1 化學反應與平衡—2 右機化學與應用科技2
109 普	多元 選修 2	移動城堡 - 旅行文學 英語同樂繪 基礎英語聽講		が質與能量2 C:力學一2 力學二與熱學2 物質與能量2 細胞與遺傳2		万成し学列場所でおな。 工程設計規制型。 推陪程式設計2 (未来想後與生涯進路2 基本設計1 新媒體藝術1 健康與休閒2) 6班2 (主數學甲8 波動、光及聲音2、電磁規象-2
通		手作烏克麗麗 藝術與設計		動物體的構造與功能2		電磁現象二與量子現象1 化學反應與平衡一2 化學反應與平衡二2
科		數學大事記 日語 Python 物理模擬運動實作	多元 選修 2	痴吃的百年物語 蒙太奇地理 生活中的數學 話化,其實很有趣		有機化學與應用料抗之 生命的起源與植物館的構造與功能2 (工程設計與專題2 未來想像與生涯進路2 基本設計1 新媒體藝術1) 8選2
課程		健康Go Go Go		唱遊百老匯 手作烏克麗麗 科普文章導讀 APCS	多元 選修 2	文學經典中的愛情 賽周遊戲 摺紙藝數 科普文章導讀 看影片學英文
抽	彈性 時間	充實/增廣課程		手機物理APP測量實務		微積分探索 百工百業眾生相 影片中的生物學 物理在攝影上的應用
圖		自主學習、選手培訓、 補強性課程	彈性 時間	充實/增廣課程 自主學習、選手培訓、 補強性課程	彈 <sup>†</sup> 時	生 充實/增富課程
	團體 活動	週會、班會、	學校特色	活動:薰風音樂會、高三破百祈福、	學群講座	5、書展等

#### 二、學校特色說明

#### 一. 校訂必修

- 1.從文學看台灣:從台灣不同時代的文學中,感受這片土地經歷過的生活,體會重大事件下當時文人的心情與表達。
- 2.圖解統計與大數據:因應大數據時代,教導學生利用Excel處理資料,掌握商業數據分析的精髓,學會商業分析思考法。
- 3.閱讀新世界:透過閱讀不同領域之英文新聞,提升自我素養,掌握時勢與科技脈動,培養學生的本土意識與全球觀。
- 4.聽你說,聽我說:利用分組練習方式,培養學生英文聽說能力,銜接國高中的英文涵養。

#### 二、多元選修

- 1.手作烏克麗麗、藝術與設計:從認識烏克麗麗、製作烏克麗麗、到欣賞演奏烏克麗麗,跨領域學習,培養學生藝術涵養與科技資訊能力。
- 2.南中移動城堡—旅行文學、痴吃的百年物語(飲食文學)、百工百業眾生相(報導文學)、文學經典中的愛情·國語文領域的多元課程,除了文學上的涵養,更引領學生多方面的嘗試,實際走訪在地文化、飲食與產業。
- 3.Python物理模擬運動實作、手機物理APP測量實務、物理在攝影上的應用、話化,其實很有趣、科普文章導讀:利用理化課本中的知識,延伸為生活上的技能、符合科技發展脈動、具備我國產業所需素養及競爭力。
- 4.影片中的生物學、看影片學英文、蒙太奇地理:利用各式各樣的影片,寓教於樂,引領學生生物學與地理學的學習,以及各地的文化差異,培養悅納 異己的精神。
- 5.數學大事記、生活中的數學、賽局遊戲、摺紙藝數:利用數學發展的歷程與成果,東西方數學發展史的比較,以及手作摺紙與生活賽局的課程,發現 數學其實就在生活周邊。
- 三、社會探究與實作:從「中港」的在地出發,談竹南地區的發展、族群的互動,也與台灣史、中國近現代史史知識做一結合,讓學生更了解相關的歷 史、社會文化的發展。
- 四、加深加廣選修:將非考科開成群組跨班選修,讓自然組學生有機會選擇藝能領域科目,也讓社會組有機會選擇科技領域科目,以完整銜接大學進 路。

#### 五、團體活動:

- 1.學生環境教育探察營隊:辦理學生在地生態探索、社區鄉土活動的實地探查營隊。
- 2.學生志工營隊:辦理學生志工體驗營隊
- 3.環境教育樂活健走活動:辦理全校師生樂活健走(路徑:竹南高中~港墘~中港溪大堤~紅樹林生態區~竹南高中。)

# 陸、教學科目與學分(節)數一覽表

班別:普通班(班群A):文法商

		_	第一	學年	第二	學年	第三	學年	學分數	
類別	領域	科目名稱	_	=	_	=	_	=	小計	備註
		國語文	4	4	4	4	4	0	20	
	語文領域	英語文	4	4	4	4	2	0	18	
	484 679 시포 1~4	數學A	4	4	(4)	(4)			16	
	數學領域	數學B	4	4	4	4			10	
		歷史	2	2	2	0			6	
	社會領域	地理	2	2	2	0			6	
		公民與社會	2	2	2	0			6	
		物理	2	(2)	2	(2)			4	說明:二上物理含跨科目(物理、地球科學)之自然科學探究與實作課程A。 高一物理與化學對開高二物理與地科跨科高二自然科學探究與實作A與B對開
	自然領域	化學	(2)	2	(2)	2			4	說明:二下化學含跨科目(化學、生物)之自然科學探究與實作課程B。 高一物理與化學對開高二化學與生物跨科高二自然科學探究與實作A與B對開
	生物	2	(2)	(2)	(2)			2	高一生物與地科對開 高二化學 與生物跨科 高二自然科學探究 與實作A與B對開	
必修		地球科學	(2)	2	(2)	(2)			2	高一生物與地科對開 高二物理 與地科跨科 高二自然科學探究 與實作A與B對開
		音樂	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	高一音樂,生涯規劃和健康與護 理對開
	藝術領域	美術	1	1	1	(1)	0	0	3	高二音樂,美術和藝術生活對開
		藝術生活	0	0	(2)	2	2	(2)	4	高三藝術生活與創新生活與家 庭對開
		生命教育	0	0	0	0	(1)	1	1	高三生命教育和音樂對開
	綜合活動領域	生涯規劃	1	(1)	0	0	0	0	1	
		家政	0	0	2	(2)	0	0	2	高二家政和生活科技對開
		生活科技	0	0	(2)	2	0	0	2	13 3000 10 20 10 10 20 10
	科技領域	資訊科技	(2)	2	0	0	0	0	2	高一資訊科技與多元選修對開
		健康與護理	(2)	2	0	0	0	0	2	NINT TO SERVICE STATE OF THE S
	健康與體育領域		2	2	2	2	2	2	12	
	全民國防教育	1	0	0	1	1	0	0	2	
	必修學分數小計		27	29	27	21	11	3	118	
	每週團體活動時間		2	2	2	2	2	2	12	
	每週彈性學習時間		3	3	3	3	3	3	18	
	每週節數小計		32	34	32	26	16	8	148	
	專題探究	從文學看台灣	0	0	1	1	0	0	2	
	實作(實驗)及探索體	閱讀「新」世界	0	1	0	0	0	0	1	
校訂必修	驗	聽你說,聽我說	1	0	0	0	0	0	1	
	跨領域/科目專題	圖解統計與大數據	0	0	0	0	1	1	2	
	校訂必修學分數小計		1	1	1	1	1	1	6	
加深加廣	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2	

/4/1					苘	中課程語	<b>計畫</b>			
選修		各類文學選讀	0	0	0	0	0	2	2	
		專題閱讀與研究	0	0	0	0	0	2	2	
		英語聽講	0	0	0	0	0	2	2	
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	0	2	2	
		英文作文	0	0	0	0	2	0	2	
	數學領域	數學乙	0	0	0	0	4	4	8	
		族群、性別與國家的 歷史	0	0	0	0	3	0	3	
		科技、環境與藝術的 歷史	0	0	0	0	0	3	3	
		空間資訊科技	0	0	0	0	3	0	3	
		社會環境議題	0	0	0	0	0	3	3	
	社會領域	現代社會與經濟	0	0	0	0	3	0	3	
		民主政治與法律	0	0	0	0	0	3	3	
		探究與實作:歷史學 探究	0	0	0	2	0	0	2	
		探究與實作:地理與 人文社會科學研究	0	0	0	2	0	0	2	
		探究與實作:公共議 題與社會探究	0	0	0	2	0	0	2	
	藝術領域	基本設計	0	0	0	0	(1)	(1)	0	1.搭配新媒體藝術(1)與多元選 修對開 2.與未來想像與生涯進 路(2),科技應用專題(2)跨班選 修
		新媒體藝術	0	0	0	0	(1)	(1)	0	1.搭配基本設計(1)與多元選修 對開 2.與未來想像與生涯進路 (2),科技應用專題(2)跨班選修
	綜合活動領域	未來想像與生涯進路	0	0	0	0	(2)	2	2	1.與多元選修對開 2.與基本設計(1),新媒體藝術(1),科技應 用專題(2)跨班選修
		創新生活與家庭	0	0	0	0	(2)	2	2	與藝術生活對開
	科技領域	領域課程:科技應用 專題	0	0	0	0	(2)	(2)	0	1.與多元選修對開 2.與基本設計(1),新媒體藝術(1),未來想像與生涯進路(2)跨班選修
	健康與體育領域	健康與休閒生活	0	0	(2)	2	0	0	2	與多元選修對開
多元選修	第二外國語文	日語	(2)	0	(2)	0	0	0	0	
		移動城堡 - 旅行文學	(2)	0	0	0	0	0	0	
		APCS	0	0	(2)	0	0	0	0	
	專題探究	影片中的生物學	0	0	0	0	(2)	0	0	
		微積分探索	0	0	0	0	(2)	0	0	
		看影片學英文	0	0	0	0	(2)	0	0	
		文學經典中的愛情	0	0	0	0	2	0	2	
		賽局遊戲	0	0	0	0	(2)	0	0	
		數學大事記	(2)	0	0	0	(2)	0	0	
		健康GO!GO!GO!	(2)	0	0	0	0	0	0	
	通識性課程	唱遊百老匯	0	0	(2)	0	0	0	0	
		科普文章導讀	0	0	(2)	0	(2)	0	0	
		蒙太奇地理	0	0	(2)	0	0	0	0	
		生活中的數學	0	0	(2)	0	0	0	0	
		摺紙藝數	0	0	0	0	(2)	0	0	
	實作(實驗)及探索體	話化,其實很有趣	0	0	(2)	0	0	0	0	
	驗	癡吃的百年物語	0	0	2	0	0	0	2	
		英語同樂繪	2	0	0	0	0	0	2	
		基礎英語聽講	(2)	0	0	0	0	0	0	
		百工百業眾生相	0	0	0	0	(2)	0	0	
		手機物理APP測量實 務	0	0	(2)	0	0	0	0	
		Python物理模擬運動 實作	(2)	0	0	0	0	0	0	
1 70 105 110/a	ı :ourseH/inform/downl	oad all acay			1	1		1	ı	ı

		藝術與設計	(2)	0	0	0	0	0	0	
		物理在攝影上的應用	0	0	0	0	(2)	0	0	
	跨領域/科目專題	手作烏克麗麗	(2)	0	(2)	0	0	0	0	
其他	特殊需求領域(身心 障礙)	學習策略	(1)	0	0	0	0	0	0	
選修學分數	選修學分數總計		2	0	2	8	18	26	56	
必選修學分數總計		30	30	30	30	30	30	180		
每週節數總計		35	35	35	35	35	35	210		

班別:普通班(班群B):數理工程

#E Dil	수급 나라	到日夕經	第一	學年	第二	學年	第三	學年	學分數	⊭計
類別	領域	科目名稱	_	=	_	=	_	=	小計	備註
	<u>~= ~                                  </u>	國語文	4	4	4	4	4	0	20	
	語文領域	英語文	4	4	4	4	2	0	18	
	dal con AT LA	數學A	4	4	4	4			40	
	數學領域 	數學B	4	4	0	0			16	
		歷史	2	2	2	(2)			6	
	社會領域	地理	2	2	(2)	2			6	
		公民與社會	2	2	(2)	2			6	高二公民與多元選修對開
	自然領域	物理	2	(2)	2	(2)			4	說明:二上物理含跨科目(物理、地球科學)之自然科學探究與實作課程A。 高一物理與化學對開高二物理與地科跨科高二自然探究與實作A與B對開
		化學	(2)	2	(2)	2			4	說明:二下化學含跨科目(化學、生物)之自然科學探究與實作課程B。 高一物理與化學對開高二化學與生物跨科高二自然探究與實作A與B對開
		生物	2	(2)	(2)	(2)			2	高一生物與地科對開 高二化 與生物跨科 高二自然探究與實 作A與B對開
必修		地球科學	(2)	2	(2)	(2)			2	高一生物與地科對開 高二物理 與地科跨科 高二自然探究與實 作A與B對開
		音樂	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	高一音樂,生涯規劃和健康與讀 理對開
	藝術領域	美術	1	1	1	(1)	0	0	3	高二音樂,美術與藝術生活對問
		藝術生活	0	0	(2)	2	(2)	2	4	
		生命教育	0	0	0	0	1	(1)	1	高三音樂,生命教育與藝術生活 對開
	綜合活動領域	生涯規劃	1	(1)	0	0	0	0	1	
		家政	0	0	(2)	2	0	0	2	高二家政和生活科技對開
		生活科技	0	0	2	(2)	0	0	2	
	科技領域	資訊科技	(2)	2	0	0	0	0	2	高一資訊科技與多元選修對開
		健康與護理	(2)	2	0	0	0	0	2	回 莫斯阿汉天夕70应阿到两
	健康與體育領域	體育	2	2	2	2	2	2	12	
	全民國防教育	1	0	0	1	1	0	0	2	
	必修學分數小計		27	29	23	25	10	4	118	
	每週團體活動時間		2	2	2	2	2	2	12	
	每週彈性學習時間		3	3	3	3	3	3	18	
	每週節數小計		32	34	28	30	15	9	148	
	專題探究	從文學看台灣	0	0	1	1	0	0	2	
	實作(實驗)及探索體	閱讀「新」世界	0	1	0	0	0	0	1	
校訂必修	訂必修	聽你說,聽我說	1	0	0	0	0	0	1	
		圖解統計與大數據	0	0	0	0	1	1	2	
			1	1	1	1	1	1	6	
加深加廣 選修	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2	
送修		各類文學選讀	0	0	0	0	0	2	2	
			0	0	0	0	0	2	2	

						I MICITE	. —			
		專題閱讀與研究 英語聽講	0	0	0	0	0	2	2	
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	0	2	2	
		英文作文	0	0	0	0	2	0	2	
	數學領域	數學甲	0	0	0	0	4	4	8	
		選修物理-力學一	0	0	2	0	0	0	2	
		選修物理-力學二與 熱學	0	0	0	2	0	0	2	
		選修物理-波動、光 及聲音	0	0	0	0	2	0	2	
		選修物理-電磁現象	0	0	0	0	1	1	2	
		選修物理-電磁現象 二與量子現象	0	0	0	0	0	2	2	
	自然科學領域	選修化學-物質與能 量	0	0	2	0	0	0	2	
		選修化學-物質構造 與反應速率	0	0	0	2	0	0	2	
		選修化學-化學反應 與平衡一	0	0	0	0	2	0	2	
		選修化學-化學反應 與平衡二	0	0	0	0	1	1	2	
		選修化學-有機化學 與應用科技	0	0	0	0	0	2	2	
	±+ / A= / A= (-14	基本設計	0	0	0	0	(1)	(1)	0	1.搭配新媒體藝術(1)與多元選 修對開 2.與未來想像與生涯進 路(2),健康與休閒(2)跨班選修
	藝術領域	新媒體藝術	0	0	0	0	(1)	(1)	0	1. 搭配基本設計(1)與多元選修 對開 2.與未來想像與生涯進路 (2),健康與休閒(2)跨班選修
	綜合活動領域	未來想像與生涯進路	0	0	0	0	(2)	2	2	1.與多元選修對開 2.與基本設計(1),新媒體藝術(1),健康與 休閒(2)跨班選修
		工程設計專題	0	0	0	0	2	0	2	
		領域課程:科技應用 專題	0	0	0	0	0	2	2	
	科技領域	進階程式設計	0	0	0	0	2	0	2	
		領域課程:機器人專	0	0	0	0	0	2	2	
	健康與體育領域	健康與休閒生活	0	0	0	0	(2)	(2)	0	1.與多元選修對開 2.與基本設計(1),新媒體藝術(1),未來想像與生涯進路(2)跨班選修
多元選修	第二外國語文	日語	(2)	0	(2)	0	0	0	0	
		APCS	0	0	(2)	0	0	0	0	
		影片中的生物學	0	0	0	0	(2)	0	0	
	專題探究	微積分探索	0	0	0	0	(2)	0	0	
		移動城堡 - 旅行文學	(2)	0	0	0	0	0	0	
		看影片學英文	0	0	0	0	(2)	0	0	
		蒙太奇地理	0	0	(2)	0	0	0	0	
		生活中的數學	0	0	(2)	0	0	0	0	
		摺紙藝數	0	0	0	0	(2)	0	0	
		文學經典中的愛情	0	0	0	0	2	0	2	
	通識性課程	數學大事記	(2)	0	0	0	(2)	0	0	
		健康GO!GO!GO!	(2)	0	0	0	0	0	0	
		唱遊百老匯	0	0	(2)	0	0	0	0	
		科普文章導讀	0	0	(2)	0	(2)	0	0	
		賽局遊戲	0	0	0	0	(2)	0	0	
	實作(實驗)及探索體 驗	癡吃的百年物語	0	0	2	0	0	0	2	
	<b>河</b> 森	話化,其實很有趣	0	0	(2)	0	0	0	0	
		藝術與設計	(2)	0	0	0	0	0	0	
		物理在攝影上的應用	0	0	0	0	(2)	0	0	
		百工百業眾生相	0	0	0	0	(2)	0	0	
125 142/c	ourseH/inform/downl	load all.aspx								

1	ı									1
		手機物理APP測量實 務	0	0	(2)	0	0	0	0	
		基礎英語聽講	(2)	0	0	0	0	0	0	
		Python物理模擬運動 實作	(2)	0	0	0	0	0	0	
		英語同樂繪	2	0	0	0	0	0	2	
	跨領域/科目專題	手作烏克麗麗	(2)	0	(2)	0	0	0	0	
其他	特殊需求領域(身心 障礙)	學習策略	(1)	0	0	0	0	0	0	
選修學分數	效總計		2	0	6	4	19	25	56	
必選修學分	)數總計		30	30	30	30	30	30	180	
每週節數線	息計		35	35	35	35	35	35	210	

## 班別:普通班(班群C):醫藥

			第一	學年	第二	學年	第三	學年	學分數	
類別	領域	科目名稱	_	=	_	=	_	=	小計	備註
	AT -> AT 1-4	國語文	4	4	4	4	4	0	20	
	語文領域	英語文	4	4	4	4	2	0	18	
	소. 다 다 다 다 나스	數學A	4	4	4	4			40	
	數學領域	數學B	4	4	0	0			16	
		歷史	2	2	2	(2)			6	
	社會領域	地理	2	2	(2)	2			6	
		公民與社會	2	2	(2)	2			6	高二公民與多元選修對開
		物理	2	(2)	2	(2)				說明:二上物理含跨科目(物理、地球科學)之自然科學探究與實作課程A。 高一物理與化學對開高二物理與地科跨科高二自然探究與實作A與B對開
	自然領域	化學	(2)	2	(2)	2			4	說明:二下化學含跨科目(化學、生物)之自然科學探究與實作課程B。 高一物理與化學對開高二化學與生物跨科高二自然探究與實作A與B對開
		生物	2	(2)	(2)	(2)			2	高一生物與地科對開 高二化學 與生物跨科 高二自然探究與實 作A與B對開
必修		地球科學	(2)	2	(2)	(2)			2	高一生物與地科對開 高二物理 與地科跨科 高二自然探究與實 作A與B對開
	藝術領域	音樂	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	高一美術,生涯規劃與健康護理 對開
		美術	1	1	1	(1)	0	0	3	高二音樂,美術與藝術生活對開
		藝術生活	0	0	(2)	2	(2)	2	4	
		生命教育	0	0	0	0	1	(1)	1	高三生命教育,音樂與藝術生活 對開
	綜合活動領域	生涯規劃	1	(1)	0	0	0	0	1	
		家政	0	0	0	0	(2)	2	2	高三家政與多元選修對開
	~	生活科技	0	0	0	0	2	0	2	
	科技領域	資訊科技	(2)	2	0	0	0	0	2	高一資訊科技與多元選修對開
		健康與護理	(2)	2	0	0	0	0	2	
	健康與體育領域	體育	2	2	2	2	2	2	12	
	全民國防教育		0	0	1	1	0	0	2	
	必修學分數小計		27	29	21	23	12	6	118	
	每週團體活動時間		2	2	2	2	2	2	12	
	每週彈性學習時間		3	3	3	3	3	3	18	
	每週節數小計		32	34	26	28	17	11	148	
	專題探究	從文學看台灣	0	0	1	1	0	0	2	
	實作(實驗)及探索體	聽你說,聽我說	1	0	0	0	0	0	1	
校訂必修	驗	閱讀「新」世界	0	1	0	0	0	0	1	
	跨領域/科目專題	圖解統計與大數據	0	0	0	0	1	1	2	
1_1=1	校訂必修學分數小計		1	1	1	1	1	1	6	
加深加廣 選修	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2	
		各類文學選讀 ————————————————————————————————————	0	0	0	0	0	2	2	
1 1	l	I	I	ı			J.		l	1

ł/ I			-		. 同	中課性:	一重			
		專題閱讀與研究 英語聽講	0	0	0	0	0	2	2	 
			0	0	0	0	0	2	2	
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	2	0	2	
	數學領域	英文作文	0	0	0	0	4	4	8	
	數學領现	數學甲	0	0	2	0	0	0	2	
		選修物理-力學一						_		
		熱學	0	0	0	2	0	0	2	
		選修物理-波動、光 及聲音	0	0	0	0	2	0	2	
		選修物理-電磁現象 一	0	0	0	0	1	1	2	
		選修物理-電磁現象 二與量子現象	0	0	0	0	0	2	2	
		選修化學-物質與能量	0	0	2	0	0	0	2	
		選修化學-物質構造 與反應速率	0	0	0	2	0	0	2	
	自然科學領域	選修化學-化學反應 與平衡一	0	0	0	0	2	0	2	
		選修化學-化學反應 與平衡二	0	0	0	0	1	1	2	
		選修化學-有機化學 與應用科技	0	0	0	0	0	2	2	
		選修生物-細胞與遺	0	0	2	0	0	0	2	
		選修生物-動物體的 構造與功能	0	0	0	2	0	0	2	
		選修生物-生命的起 源與植物體的構造與 功能	0	0	0	0	2	0	2	
		選修生物-生態、演 化及生物多樣性	0	0	0	0	0	2	2	
	<b>本</b> 作 6万 L-1	基本設計	0	0	0	0	(1)	(1)	0	1.搭配新媒體藝術(1)與多元選 修對開 2.與未來想像與生涯進 路(2),健康與休閒(2),工程設 計專題(2)跨班選修
	藝術領域	新媒體藝術	0	0	0	0	(1)	(1)	0	1.搭配基本設計(1)與多元選修 對開 2.與未來想像與生涯進路 (2),健康與休閒(2),工程設計 專題(2跨班選修
	綜合活動領域	未來想像與生涯進路	0	0	0	0	(2)	(2)	0	1.與多元選修對開 2.與基本設計(1),新媒體藝術(1),健康與 休閒生活(2),工程設計專題(2) 跨班選修
	科技領域	工程設計專題	0	0	0	0	0	2	2	1.與多元選修對開 2.與基本設計(1),未來想 像與生涯進路(2),健康與休閒 (2)跨班選修
	健康與體育領域	健康與休閒生活	0	0	0	0	(2)	(2)	0	1.與多元選修對開 2.與基本設計(1),新媒體藝術(1),未來想像與生涯進路(2),工程設計專題(2)跨班選修
多元選修	第二外國語文	日語	(2)	0	(2)	0	0	0	0	
		移動城堡 - 旅行文學	(2)	0	0	0	0	0	0	
		看影片學英文	0	0	0	0	(2)	0	0	
	專題探究	APCS	0	0	(2)	0	0	0	0	
		影片中的生物學	0	0	0	0	(2)	0	0	
		微積分探索	0	0	0	0	(2)	0	0	
	通識性課程	數學大事記	(2)	0	0	0	(2)	0	0	
		健康GO!GO!GO!	(2)	0	0	0	0	0	0	
		唱遊百老匯	0	0	(2)	0	0	0	0	
		科普文章導讀	0	0	(2)	0	(2)	0	0	
		蒙太奇地理	0	0	(2)	0	0	0	0	
		生活中的數學	0	0	(2)	0	0	0	0	
		摺紙藝數	0	0	0	0	(2)	0	0	
1 405 440/-	ourseH/inform/down	 	l	I	I	l	l	I	I	1

						1 10/1-1321				
		文學經典中的愛情	0	0	0	0	2	0	2	
		賽局遊戲	0	0	0	0	(2)	0	0	
		話化,其實很有趣	0	0	(2)	0	0	0	0	
		癡吃的百年物語	0	0	2	0	0	0	2	
		基礎英語聽講	(2)	0	0	0	0	0	0	
		英語同樂繪	2	0	0	0	0	0	2	
	實作(實驗)及探索體	百工百業眾生相	0	0	0	0	(2)	0	0	
	驗	手機物理APP測量實 務	0	0	(2)	0	0	0	0	
		藝術與設計	(2)	0	0	0	0	0	0	
		Python物理模擬運動 實作	(2)	0	0	0	0	0	0	
		物理在攝影上的應用	0	0	0	0	(2)	0	0	
	跨領域/科目專題	手作烏克麗麗	(2)	0	(2)	0	0	0	0	
其他	特殊需求領域(身心 障礙)	學習策略	(1)	0	0	0	0	0	0	
選修學分數總計			2	0	8	6	17	23	56	
必選修學分數總計			30	30	30	30	30	30	180	
每週節數線	每週節數總計			35	35	35	35	35	210	

# 柒、課程及教學規劃表

## 一、探究與實作課程

## (一)自然科學探究與實作課程

課程名稱:	中文名稱: 自然科學探究與實作課程A							
	英文名稱: Natural Sciences: Inquiry and Practice A         二上       學分總數: 2							
授課年段:	二上		學分總數: 2					
課程屬性:	跨領域/科	4目統整						
床往風圧.	跨科目:	跨科目: 物理、地球科學						
師資來源:	跨科協同	跨科協同						
學習目標:	藉由物理及地球科學課程共同之內容為主軸發展,進行內容深究、實驗及討論。							
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要					
	_	課堂說明	教學內容簡介、上課方式說明、科學概念介紹					
	=	環保減廢(一):土石淨水器 [發現問題]	[觀察現象]教師說明地層構造由土壤和岩石所構成,準備黏土粉土、砂土、礫石標本,讓學生透過感官(視覺、觸感等)觀察,對其有基本的認識,並將觀察結果紀錄下來 [觀察現象]各組於校園內尋找合適的兩處不同環境之地層作為驗地點,觀察兩地的地層構造與附近的環境,將觀察結果紀錄下來。 [版科概念]物質與能量					
	Ξ	環保減廢(一):土石淨水器 [規劃研究]	[搜集數據]各組準備尺、竹筷子以及於校園內撿拾的大石頭, 用石頭將竹筷子敲入地層中,紀錄插入深度 [尋找變因]測量另一地層敲入深度是否相同					
	四	環保減廢(一):土石淨水器 [論證建模] [規 劃研究]	[分析資料]將數據製成表格,根據第一週地層觀察結果,分析層與插入深度之關聯性 [解釋推理]提出可能的假設,根據分析資料驗證假設是否成立 【跨科概念】構造與功能					
			[搜集數據]各組準備去頭尾的寶特瓶,將其插入地層中,灌入量水,紀錄滲透時間。 [尋找變因]測量另一地層渗透時間是否相同					
	五	環保減廢(一):土石淨水器 [論證建模]	[分析資料]將數據製成表格,根據第一週地層觀察結果,分析 層與滲透時間的關聯性 [解釋推理]提出可能的假設,根據分析資料驗證假設是否成立 【跨科概念】構造與功能					
	六	環保減廢(一):土石淨水器 [表達分享]	中途發表:各組10分鐘口頭報告(分享實驗過程與結果)與5分績 小組間回饋與互評,並繳交書面資料					
	t	環保減廢(一):土石淨水器 [發現問題] [規劃研究]	[觀察現象]教師說明地層具有淨化與涵養水源之功能。根據前 週實驗結果得到的土石特性,設計自己的淨水器 [搜集資訊]各組搜集一般淨水器的過濾原理 [擬定計劃]根據資料擬定需要的土石,並設計合適的地層之分 順序,與各層預計的高度,再於校園中尋找適當的土石。 【跨科概念】物質與能量、構造與功能、系統與尺度、改變與穩					
	Л	環保減廢(一):土石淨水器 [規劃研究]	[搜集數據]取校園生態池的池水,先觀察並記錄池水原先的水狀態(色度、濁度等)。準備一廢棄保特瓶,先量測紀錄保特瓶高度、容量、瓶口大小等資料,將廢棄寶特瓶底部剪開,按實驗設計裝進於校園中取得土石作為濾床,再將池水灌入寶特瓶中,讓池水經過濾床,檢查質是否有所改善。					
	九	環保減廢(一):土石淨水器 [規劃研究]	[尋找變因]小組討論至少一個變因,在此變因之下改良濾床, 查是否能讓水質有更明顯的改善。					
	+	環保減廢(一):土石淨水器 [論證建模]	[建立模型]根據實驗結果檢查是否符合原先預想的設計或根據 良結果提出最有效的淨化分層 【跨科概念】物質與能量、構造與功能、系統與尺度、改變與穩 定、科學與生活、資源與永續					
	+-	環保減廢(一):土石淨水器 [表達分享]	結果發表:各組10分鐘口頭報告(分享實驗過程與結果)與5分 小組間回饋與互評,並繳交書面資料					
	+=	環保減廢(二):筷子陀螺 [發現問題]	[觀察現象] 以日常生活中常見廢棄物,免洗筷、橡皮筋、電池等,製作成陀螺。讓學生透過感官(視覺、觸感…等)觀察,具體構造及初步作及操作。					
	+=	環保減廢(二):筷子陀螺 [發現問題]	[蒐集資訊] 透過書籍、網路蒐集陀螺、轉動相關資訊,閱讀整理。 [形成問題] 如何使陀螺旋轉時間更久?從何處著手? [提出觀點]					

		i .	
			法、假設。
	十四	環保減廢(二):筷子陀螺 [規劃與研究]	[尋找變因] 根據先前操作及資料蒐集,判定研究可能影響因素,表列出控制變 因、應變變因、操縱變因。預測可能結果。 [擬訂計畫]
			蒐集查閱可能應用之原理,與觀察結果作對應,並規劃所需器材、 操作方式。選定測量工具、操作模式等等。
	十五	環保減廢(二):筷子陀螺 [規劃與研究]	中途發表:每組5-10分鐘,分享規劃方式計畫,並繳交書面資料。
	十六	環保減廢(二):筷子陀螺 [規劃與研究]	[收集資料數據] 依據規劃方向準備器材並進行實驗操作並記錄。
	+七	環保減廢(二):筷子陀螺 [論證與建模]	[分析資料] 使用資訊及數學方法有效整理數據,並以圖表形式來整理數據,並 找出數據的規律性。
	+л	環保減廢(二):筷子陀螺 [論證與建模]	[解釋與推理] 由實驗結果與實驗規劃做對應,若不符合,再搜尋資料或重新檢視 並實驗之。 [結論、建立模型] 歸納結論並提出根據理論及實際操作結果,找出最能符合預期的做 法。
	十九	環保減廢(二):筷子陀螺 [表達與分享]	結果發表:分享實驗過程與結果與小組間回饋與互評,並繳交書面 資料
	=+	環保減廢(二):筷子陀螺 [表達與分享]	結果發表:分享實驗過程與結果與小組間回饋與互評,並繳交書面 資料
	=+-	環保減廢(二):筷子陀螺 [表達與分享]	結果發表:分享實驗過程與結果與小組間回饋與互評,並繳交書面 資料
	=+=	課程總結,分享與建議	課程總結,分享與建議。
學習評量:	分組撰寫	研究報告(60%),上台簡報報告(30%),課間表現(10%)	0
備註:			

課程名稱:	中文名稱	中文名稱: 自然科學探究與實作課程B					
<b>禄任</b> 石傳:	英文名稱: Natural Sciences: Inquiry and Practice B						
授課年段:	二下		學分總數: 2				
细和属性。	跨領域/科	斗目統整					
課程屬性:	跨科目:	跨科目: 化學、生物					
師資來源:	跨科協同	l					
學習目標:	藉由廢棄	食材再利用,與培養分解者分解果皮,達到環保減廢	效果,從中學習科學研究的方法。				
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要				
	_	緒論 - 課程準備與基本素養	<ol> <li>1.課程內容簡介、認識課室環境。</li> <li>2.教師說明課程進行方式及實驗安全注意事項。</li> <li>3.學生進行活動分組。</li> </ol>				
	=	環保減廢(三)-「化皮」(發現問題)	1.課堂上由學生集思廣益提出廢棄食材再利用 2.示範基礎物質分離之操作(例如:過濾、萃取、蒸 餾、乳化)				
	Ξ	環保減廢(三)-「化皮」 - 實驗手法之基本練習 (發現問題)	1.攜帶廢棄食材演練上周所學之分離技巧 2.以各組為單位練習技巧,輔以老師協助使趨熟 稔,以利未來實驗設計與進行之流暢				
	四	環保減廢(三)-「化皮」 - 廢棄食材選用 與研究方向 (規劃研究)	1.各組討論廢棄食材之選用 2.食材確認之後,研擬研究主題與達成主題之實驗 相關操作方式(例如:清潔力、磨砂力、染色力、 抗氧化力、果膠含量之量化) 3.學生上台分享所設計之對應實驗,提出所需實驗器材與藥品與 化條件。 4.師長提醒安全性、器材、量化、可行性等事項,學生修改研 計畫。				
	五	環保減廢(三)-「化皮」 - 實驗進行 (規劃研究 )	攜帶廢棄食材,領取裝置實驗之器材、藥品,依規劃進行實驗				
	六	環保減廢(三)-「化皮」 - 實驗進行(規劃研究)	進行實驗,師長適時予以協助指導				
	t	環保減廢(三)-「化皮」 - 修正實驗(規劃研究)	依上週之結果修正實驗,找出再現性與最佳化條件				
	八	環保減廢(三)-「化皮」 - 資料整理(論證建模)( 表達分享)	各組整理實驗記錄。提出結論或繪製量化圖,並製作投影片或大 海報,完成小組實驗報告				
	九	環保減廢(三)-「化皮」 - 說給大家聽 (論證建模 )( 表達分享 )	1.學生進行各組心得分享,其他組予以評分並提問。 2.繳交書面報告。 3. 教師總評各組設計與操作表現				

., .		ĮL.	3. 下环注印里
	+	環保減廢(四)-果皮發發發 (發現問題)	1.課程簡介與實驗室安全事宜 2.主題:果皮快速隱身術 3.教師示範果皮發酵液製作過程,學生用肉眼及顯微鏡觀察培養 1,3,5,7天的發酵液溶液特徵改變情形,並選擇量化指標。 4.各組討論提出可能影響發酵過程的因素至少5個,選擇其中一個作 為探究的變因,提出假設。
	+-	環保減廢(四)-果皮發發發 (規劃研究)	1.各組依選定變因設計實驗驗證假設。 2.學生上台分享所設計之實驗,師長提醒安全性、器材、量化等 事項,學生修改研究計畫。 3.組裝實驗裝置,開始觀察實驗結果,並記錄之
	+=	環保減廢(四)-果皮發發發 (規劃研究)	1. 觀察實驗結果,並記錄之
	+=	環保減廢(四)-果皮發發發 (論證建模)(表達分享)	1.各組分析實驗內容,檢視是否支持假設、實驗限制性,形成結 論,做成簡報。 2.各組上台分享實驗結論並解答他組所提疑義。
	十四	環保減廢(四)-發酵液應用 (發現問題)	1.討論發酵液可能的應用方式 2.選擇其中一個作為探究的主題,提出假設。
	十五	環保減廢(四)-發酵液應用 (規劃研究)	<ul><li>1.各組依選定主題設計實驗驗證假設。</li><li>2.學生上台分享所設計之實驗,師長提醒安全性、器材、量化等事項,學生修改研究計畫。</li><li>3.組裝實驗裝置,開始觀察實驗結果,並記錄之</li></ul>
	十六	環保減廢(四)-發酵液應用 (規劃研究)	1. 觀察實驗結果,並記錄之
	+七	環保減廢(四)-發酵液應用 (論證建模)(表達分享 )	1.各組分析實驗內容,檢視是否支持假設,形成結論,做成簡報。 2.各組上台分享實驗結論並解答他組所提疑義。
	十八	環保減廢(四)-發酵液應用 (論證建模)(表達分享 )	1.各組分析實驗內容,檢視是否支持假設,形成結論,做成簡報。 2.各組上台分享實驗結論並解答他組所提疑義。
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	書面報告	60%、小組課堂報告30%、課間表現10%。	
備註:			

## (二)社會領域加深加廣選修探究與實作課程

)=== £==	中文名稱: 探究與實作:公共議題與社會探究						
課程名稱:	英文名稱	: Inquiry and Practice: Public Issues and Social Inq	quiry				
授課年段:	二下	二下 學分總數: 2					
課程屬性:	專題探究	}					
師資來源:	校內單科	1					
學習目標:	學生能夠	學生能夠運用社會科學的推論與思考,進行社會關懷覺察,以提出解決困境的可能方式,適度地表現出關懷與尊重包容的態度					
	週次/序	單元/主題	內容綱要				
	_	社會關懷覺察與分析	透過新聞、影片及生活中的各項實例,讓學生了解生活中所存在的 不同群體				
	=	社會關懷覺察與分析	透過新聞、影片及生活中的各項實例,讓學生了解生活中所存在的 不同群體				
	Ξ	研究倫理	介紹研究倫理以利後續學生實作時可能遇到的問題				
	四	研究倫理	介紹研究倫理以利後續學生實作時可能遇到的問題				
	五	研究方法與研究工具	學習各種研究方法與研究工具,並實作訪談稿或問卷				
	六	研究方法與研究工具	學習各種研究方法與研究工具,並實作訪談稿或問卷				
	t	實作及採訪	蒐尋研究主題、小組製作訪談所需調查資料				
	八	實作及採訪	蒐尋研究主題、小組製作訪談所需調查資料				
	九	實作及採訪	蒐尋研究主題、小組製作訪談所需調查資料				
	+	實作及採訪	蒐尋研究主題、小組製作訪談所需調查資料				
教學大綱:	+-	訪談資料分析工具介紹	介紹訪談所得資料可以運用哪些工具來分析				
	+=	訪談資料分析實作	各組分析所蒐集及採訪所得資料				
	十三	訪談資料分析實作	各組分析所蒐集及採訪所得資料				
	十四	行動策略介紹	目前各相關單位可供解決的方式				
	十五	行動策略介紹	目前各相關單位可供解決的方式				
	十六	小組實作	結合各週所得結果完成專題報告				
	+七	小組實作	結合各週所得結果完成專題報告				
	十八	作品發表	發表各組報告及評量				
	十九						
	=+						
	=+-						
	=+=						
學習評量:	1.訪談紀	1.訪談紀錄或心得報告2.描述訪談群體所面臨的困境3.提出解決困境的方法4.總結性報告					
備註:							

細和力秘。	中文名稱: 探究與實作:地理與人文社會科學研究						
課程名稱:	英文名稱: Inquiry and Practice: Geographic Perspectives in the Humanities and Social Sciences						
授課年段:	二下 學分總數: 2						
課程屬性:	專題探究	專題探究					
師資來源:	校內單科	校內單科					
學習目標:	2. 認識地 3. 透過小	1. 運用地理知識及技能,找出地方特色,瞭解人與環境之間的互動關係。 2. 認識地理實家的技能。 3. 透過小組合作討論,收集相關資料。 4. 透過小組合作討論,分析地方所面臨的問題,並提出可能的解決策略。					
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要				
	I	課程介紹	課程介紹、學生分組				
	二 地理研究方法介紹 1.地理議題的認識與了解 2.地理研究方法與流程的了解及應用						
	Ш	田野實察技能介紹	田野實察工具與技能的操作				
	四	田野實察範例介紹	田野實察工具與技能的應用				

	五	主題1:觀光與休閒	決定田野實察地點 (以新竹、苗栗地區優先考量)			
	六	主題1:觀光與休閒	資料蒐集與整理			
	Ł	主題1:觀光與休閒	資料分析與展現			
	八	主題1:觀光與休閒	分組發表(一)			
	九	主題1:觀光與休閒	分組發表(二)			
	+	主題1:觀光與休閒	分組發表(三)			
	+-	主題1:觀光與休閒	探究過程分享、回饋與改善檢討			
	+=	主題2:文史與藝術	在地文化形塑之脈絡(一) 透過地名,認識在地文化特色			
	+三	主題2:文史與藝術	在地文化形塑之脈絡(二) 透過地圖,認識在地文化特色			
	十四	主題2:文史與藝術	地方振興方案設計與撰寫教學			
	十五	主題2:文史與藝術	地方振興方案設計與撰寫操作			
	十六	主題2:文史與藝術	分組發表(一)			
	+七	主題2:文史與藝術	分組發表(二)			
	十八	主題2:文史與藝術	探究過程分享、回饋與改善檢討			
	十九					
	=+					
	=+-					
	=+=					
學習評量:		冊(可包括街道散步地圖、主題特色地圖等) z方特色產業的振興方案				
備註:						

課程名稱:	中文名稱	: 探究與實作:歷史學探究				
	英文名稱: Inquiry and Practice: Historical Inquiry					
授課年段:	二下		學分總數:2			
課程屬性:	專題探究	3				
師資來源:	校內單科	1				
學習目標:	化的變遷 2. 以竹南 生對以慈 3. 祭儀 4. 透過文	1. 利用中港在地文化,與台灣史、中國近現代史的歷史知識做結合,加深加廣學生的歷史知識,讓學生更了解相關的歷史、社會文化的變遷與發展。 2. 以「中港古城」的歷史與發展為主題,從多元的觀點,談竹南地區的歷史文化、城市變遷,及不同時期各種族群間的互動,讓學生對竹南在地歷史發展有更多的認識。 3. 以慈裕宮為例,探討台灣的寺廟發展特色、台灣的宗教信仰、中港地區發展歷史與傳統產業,並擴充至不同地點之宗教廟宇與多元祭儀。 4. 透過文本閱讀,小組作業、報告,引導並培養學生研究、蒐集、分析資料,及溝通合作的能力。同時透過閱讀史料、實察,引導學生學習,從中獲得知識。				
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要			
	_	緒論:課程簡介	1.教師講解本學期課程規劃、作業與評量方式。 2.請學生進行分組,讓學生可以有更深度的參與及學習的機會。 3.選出歷史小老師,及各組推派組長,並決定報告順序。 4.針對期末專題報告之形式與內容進行方法的教授,例如小論文的 書寫格式、投影片製作、海報製作、短片剪接等等,使學生對期末 專題報告如何著手有基本概念。"			
	=	在地學課程講授	教師講述中港地理位置、古城範圍、與歷史發展,讓學生對於中港古代歷史、社會文化、人文有更深入的認識。 1. 教師講述:從中港過去的繁榮、老街的拓展、宗教信仰、古地名等探討中港地區族群互動,及中港地區的發展。 引導學生透過老照片、現代地名,及文獻等資料,更認識中港的過去歷史,及在其中活動的主要族群。"			
	Ξ	中港慈裕宮	1.教師講述:慈裕宮歷史、祭祀神祇、重要宗教活動、文化建築等 特色 2.藉由慈裕碑的石碑、牌匾等資料,讓學生進行小組討論,引導學 生更進一步認識中港及慈裕宮的歷史、社會文化,及族群互動。同 時也可習得閱讀分析方式、建立知識。			
	四	慈裕宮歷史實察	1.事先請學校教務處幫忙調課成二節連堂的課程。 2. 教師帶領學生到中港慈裕宮參訪,並進行導覽、解說。 3.出發前,在校門口集合時發下學習單,並稍做說明,提醒同學參 觀各項古蹟時,該注意的重點。			
	五	學生探究活動	教師引導學生進行小組討論,完成「慈裕宮學習單」。			

		官	5中課程計畫			
	六	學生探究活動歷史文本閱讀與分析	1.影片:例如「竹南炸邯鄲」、「後龍攻砲城」、「苗栗火旁龍」 等新聞報導影片。 2.短篇文本:台灣的民俗活動與節慶的相關新聞報導,專書中的文章,「民俗亂彈」網站、「故事」網站及其他政府或民間的相關網站等。分組閱讀短文並討論。最後教師進行總結。"			
	t	學生探究活動:發現問題	1.各組學生從之前的課程內容或所閱讀的文本與影片中,選定欲探討的家鄉節慶、民俗活動或具地方特色的廟宇相關議題,利用圖書館借閱書籍、影印文章或搜尋網路,與老師討論找到適當能夠回應主題的文章。 2.小組針對選定主題的文章進行閱讀,擷取訊息,並分析比較其中不同的觀點,統整不同的概念,教師進行適時地回應。			
	八	學生探究活動	各組針對所選定的家鄉祭儀或宗教建築主題,進行探究活動,如文 章閱讀,重點整理,觀點比較,統整出初步結論與專題報告方向。			
	九	學生探究活動—各組介紹家鄉的廟宇或節慶	1.各組針對所選定的主題進行初步的發表,介紹家鄉的廟宇或代表性的祭祀儀式。 2.其他組同學提問,教師給與指導。 3.根據同學與教師的建議與指導,修正並擴充報告內容。			
	+	學生實作—期末專題報告製作	在老師指導下,各組將家鄉的節慶祭祀活動或宗教建築主題放在歷 史脈絡中理解,試著分析並提出背後的價值與意義,與地方社會的 連結。			
	+-	學生實作—期末專題報告製作	在老師指導下,各組將家鄉的節慶祭祀活動或宗教建築主題放在歷 史脈絡中理解,試著分析並提出背後的價值與意義,與地方社會的 連結。			
	+=	學生實作—期末專題報告製作	各組將家鄉的節慶祭祀活動或宗教建築主題放在歷史脈絡中理解, 試著分析並提出背後的價值與意義,與地方社會的連結。			
	+≡	學生實作—初步成果發表與回饋	各組針對各自的報告內容與主題進行初步發表,老師給予指導與意 見,作為期末專題報告修正與擴充的方向。			
	十四	學生實作活動	透過小組討論與溝通,統整資料,討論觀點,分工合作完成期末專題,完成該組觀點的歷史敘事。			
	十五	學生實作活動	透過小組討論與溝通,統整資料,討論觀點,分工合作完成期末專 題,完成該組觀點的歷史敘事。			
	十六	學生實作活動	透過小組討論與溝通,統整資料,討論觀點,分工合作完成期末專 題,完成該組觀點的歷史敘事。			
	+七	學生上台發表	1.教師在學生報告過程中,適時提出問題,請報告學生回答(小組其他同學可以支援),引導學生說出更多與主題相關的內容,同時適時替學生報告做一總結與延伸說明,增加學生收集、分析資料的能力,及具體的歷史知識。 2.教師鼓勵其他聆聽的同學,提出問題,進行知識交流,也讓學生學到報告、提問的技巧。"			
	+八	學生上台發表及教師總結	1. 教師在學生報告過程中,適時提出問題,請報告學生回答(小組其他同學可以支援),引導學生說出更多與主題相關的內容,同時適時替學生報告做一總結與延伸說明,增加學生收集、分析資料的能力,及具體的歷史知識。 2. 教師鼓勵其他聆聽的同學,提出問題,進行知識交流,也讓學生學到報告、提問的技巧。 3. 在各組報告完畢後,教師在同學已有相關經驗上,針對研究的主題選定、資料收集方式、資料的價值,及統整、歸納的方法,與報告內容、實作部份做一總結,與學生實作經驗做一呼應,讓學生更具體了解如何進行報告的研究過程。"			
	十九					
	=+					
	=+-					
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
ŧ:	2.總結性	評量50%:課程作品呈現與討論發表,各組彙整後發	表學習成果。"			
٠.						

### 學習評量

備註:

## 二、校訂必修課程

	中文名稱:聽你說,聽我說				
課程名稱:	英文名稱: Let's Talk In English				
授課年段:	一上	3	學分總數: 1		
課程屬性:	探索體驗				
	校內單科	ł			
	A自主行!	動: A3.規劃執行與創新應變			
課綱核心素養:	B溝通互	動: B1.符號運用與溝通表達、B2.科技資訊與媒體素:	Ě		
	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作、C3.多元文化與國際理解				
學生圖像:					
學習目標:	銜接補強	a英語聽說訓練			
	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	-	KK音標、自然發音法1	KK音標、自然發音法(子音),搭配韻文、詩歌、歌詞練習發音		
	=	KK音標、自然發音法2	KK音標、自然發音法(母音),搭配韻文、詩歌、歌詞練習發音		
	Ξ	KK音標、自然發音法3	KK音標、自然發音法(綜合練習),搭配韻文、詩歌、歌詞練習發 音		
	四	KK音標、自然發音法4	成果發表,上台朗誦韻文、詩、歌詞、或短文(錄影,作為學習歷 程檔案1)		
	五	採訪外國朋友1	說明主題,報告內容,注意事項,分組。		
	六	自我介紹1	小組合作,完成每位成員的自我介紹稿,並做口語練習		
	t	自我介紹2	抽籤配對,向夥伴介紹自己,並聽取夥伴的自我介紹,準備上台介 紹自己的夥伴		
	Л	自我介紹3	成果發表1,介紹自己的夥伴(錄影,作為學習歷程檔案2)		
	九	自我介紹4	成果發表2,介紹自己的夥伴(錄影,作為學習歷程檔案2)		
	+	採訪外國朋友2	小組成員任務分配,構想並完成要採訪外國朋友的問題		
教學大綱:	+-	校園生活對話1	主題:校慶、園遊會,提供相關字詞、對話範例,分組進行對話演練		
	+=	校園生活對話2	主題:社團活動,提供相關字詞、對話範例,分組進行對話演練		
	+≡	校園生活對話3	主題:考試、學習,提供相關字詞、對話範例,分組進行對話演練		
	十四	校園生活對話4	成果發表,任選一主題,與夥伴一同發表創意對話(錄影,作為學 習歷程檔案3)		
	十五	採訪外國朋友3	採訪編輯、編寫字幕(電腦教室)		
	十六	採訪外國朋友4	影片編輯(電腦教室)		
	+七	採訪外國朋友5	成果發表1(錄影,作為學習歷程檔案4)		
	十八	採訪外國朋友6	成果發表2(錄影,作為學習歷程檔案4)		
	十九				
	=+				
	=+-				
	=+=				
學習評量:	課堂參與	程10%,韻文朗誦20%,採訪夥伴20%,創意對話20%	,採訪外國朋友30%		
對應學群:	藝術、社	會心理、大眾傳播、外語、文史哲、教育、法政、管	理、財經、遊憩運動		
備註:					

課程名稱:	中文名稱:閱讀「新」世界		
床性 <b>有</b> 件。	英文名稱: Reading: A Way to Explore Our World		
授課年段:	一下	學分總數: 1	
課程屬性:	探索體驗		
師資來源:	校內單科		
課綱核心素養:	A自主行動: A2.系統思考與問題解決		

4/1		尚中誅程計畫			
		B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達			
L		C社會參與: C3.多元文化與國際理解			
L	學生圖像:				
L	學習目標:		1.透過不同領域之新聞閱讀探所提昇自我素質,具本土與全球觀。 2.應用閱讀後設認知策略,掌握新聞閱讀文本脈絡。 3.掌握時勢 科技脈動與人文文學涵養。 4.由閱讀策略與延伸閱讀進而培養撰寫播報新聞能力。		
		週次/序	單元/主題	內容綱要	
		_	閱讀策略Ⅰ	掃讀、搜尋、主旨、支持概念、細部資訊、同義措辭轉換	
		=	閱讀策略Ⅱ	指涉、推論、意見表達與事實、文類、言談組織分析	
		Ξ	科技	跟著谷歌塗鴉探索世界	
	ĺ	四	科技	貼圖風潮全球引爆	
		五	科技	不塑之客	
		六	環保	不塑之客	
		Ł	文學	西洋神話¬¬—傑森與金羊 電影熱潮1(波西傑克森)	
		八	文學	西洋神話—普羅米修斯 – 電影熱朝2 (普羅米修斯)	
		九	閱讀主題延伸	主題相關延伸閱讀	
		+	期中考	期中評量	
	教學大綱:	+-	在地文化	竹南風情報報	
		+=	在地文化	竹南風情報報	
		十三	娛樂	經典樂團介紹	
		十四	娛樂	經典樂團介紹	
		十五	實作	新聞播放製作	
		十六	實作	新聞播放製作	
		+七	實作	新聞播放製作	
		十八	期末考	期末評量	
		十九			
		=+			
		=+-			
		=+=			
	學習評量:	1.評量閱讀策略的應用精熟精確。 2.延伸閱讀加深加廣聯結文章搜尋探究及用語評量。 3.由閱讀涵養進而實作新聞英文纂寫與播報。			
	對應學群:	藝術、社	會心理、大眾傳播、外語、文史哲、教育、法政、管	理、財經、遊憩運動	
	備註:				
	,			-	

	中文名稱:從文學看台灣			
課程名稱:		英文名稱: Knowing Taiwan:A literery perspective		
授課年段:	二上、二	二上、二下 學分總數: 2		
課程屬性:	專題探究	t		
師資來源:	校內單科	+		
	A自主行	動: A1.身心素質與自我精進、A2.系統思考與問題解	决	
課綱核心素養:	B溝通互	B溝通互動: B3.藝術涵養與美感素養		
	C社會參與: C1.道德實踐與公民意識			
學生圖像:				
學習目標:		1.從台灣不同時代的文學中,感受這片土地經歷過的生活。 2.體會重大事件下,當時文人的心情與表達。 3.領略台灣文學的進程。 4.透過神話、竹枝詞、歌謠、散文、小說、新詩來感受時代脈動。 5.鼓勵學生展開自己的文學歷程和思考。		
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	頭目獻女祭河神—台灣的神話時期	台灣各種族的神話初探	
	=	兩百年來繁衍後,寄生小草已生根—台灣的歌(竹 枝詞與其他)	漢人邂逅台灣的印象	
	Ξ	兩百年來繁衍後,寄生小草已生根—台灣的歌(竹 枝詞與其他)	台灣各時期的歌謠	
	四	日治時期的作家	台灣新文學1	

	五	日治時期的作家	台灣新文學2
	六	嘘!不能說的秘密—二二八、白色恐怖	分析作家如何在重重的禁忌下,隱晦的寫出傷痛和恐懼
	Ł	大江大海1949	探討因政權轉移而離鄉背井的新住民故事
	八	現代主義	白先勇、李昂等
	九	蘋果的滋味—淺探鄉土文學	欣賞台灣新浪潮電影
	+	蘋果的滋味—淺探鄉土文學	鄉土文學欣賞
	+-	蘋果的滋味—淺探鄉土文學	蘋果的滋味—淺探鄉土文學
	+=	百花爭妍的時代—台灣奇蹟	慾望之島
	+≡	百花爭妍的時代—台灣奇蹟	慾望之島
	十四	祖靈遺忘的孩子	淺嚐原住民文學
	十五	青春安那其	情竇初開
	十六	食物的旅程	飲食文學
	+七	性別再定義	彩虹旗的爭論
	十八	還我美麗的容顏	保育與環境議題
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	教師引導	、講授、分組研討、角色扮演、影片欣賞、寫作、嘗	試各種文學的表現
對應學群:		程、數理化、醫藥衛生、生命科學、生物資源、地球: 、財經、遊憩運動	環境、建築設計、藝術、社會心理、大眾傳播、文史哲、教育、法
備註:			

課程名稱:	中文名稱	中文名稱: 圖解統計與大數據		
林佳石円.	英文名稱	英文名稱: Graphical statistics and big data		
授課年段:	三上、三下		學分總數: 2	
課程屬性:	跨領域/科	斗目專題		
師資來源:	校內單科	ļ.		
	A自主行	A自主行動: A1.身心素質與自我精進		
課綱核心素養:	B溝通互	B溝通互動: B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參	C社會參與:		
學生圖像:				
學習目標:	讓學生活	用大數據,不需要搞懂艱深的統計學!只要學會Exce	l做商業分析就夠了。	
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	第一章想超越別人?首先要學會活用Excel Excel是 必備基本功	1.企業與個人擁有【數據智慧】,才能創造驚人績效 2.Excel不只可 以製作表格,更是解讀資訊的利器	
	=	Excel讓資料更有價值	1.資料不論是少量、海量還是雜亂,通通都可以處理 2.連推特、臉 書上沒秩序的發文,也能進行分析	
	Ξ	Excel讓資料更有價值	1.解讀營收、顧客、存貨、促銷等資料,做決策更精準 2.不必研讀 艱深的統計學,只要會用Excel做分析就行	
	四	掌握商業數據分析 的精髓	1.製作Excel資料,能同時達成個人和團隊的目標 2.分析不能脫離現實!得考量實際工作流程	
	五	掌握商業數據分析 的精髓	1.享用分析找出解決方案,必須具備3種能力 2.從提見解、訂假設到 做驗證,多操作流程才可熟練	
	六	掌握商業數據分析 的精髓	1.如何提升分析效率?先確認目的在動手 2.五花八門的資料得驗證 是否合邏輯,再擬定分析腳本。	
	Ł	掌握商業數據分析 的精髓	1.資料會不斷變動,商業分析需要建立良好循環 2.用「鳥眼」俯瞰 全局,用「蟻眼」檢視細節	
	八	學會商業分析思考法	1.擬定假設,要同時思考「相關關係」與「因果關係」 2.【案例】 用Excel分析都市氣溫與月份的相關關係	
	九	學會商業分析思考法	1.【案例】開學、書包與書桌熱賣,三者有何關係? 2.從分析資料 到擬定假設的流程,共有7個步驟	
	+	第二章Excel高手都知道的5個技巧,你怎麼能不會! 只有 的人做得出的完美表格,一次教給你	1. 資料大家都看得懂才有用!符合「3S原則」是王道 2. 易懂易讀 的表格,都是在行列、字型、數字下功夫	
	+-	只有 的人做得出的完美表格,一次教給你	1. 活用色彩能讓資料更有看頭,該注意哪些重點? 2. 【練習】針對 4項產品,製作3個月的營收表 3. 共享資料最怕無法讀取,這樣做就	

1			萬無一失!
	+=	第3章製作會說故事的Excel圖表,最有說服力 資料 必須視覺化	1. 資料不僅要方便閱讀,更要容易理解 2. 確認資料檔案的格式,再轉入Excel
	+三	資料製作成表格	1. 將資料轉入Excel,有2種方法 2. 取得CSV檔的資料時,該如何匯 入Excel? 3. 懂得運用「樞紐分析表」,處理大量資料也不怕
	十四	資料製作成表格	1. 樞紐分析表的準備(1)讀取資料有3原則 2. 樞紐分析表的準備(2)製作表格有3步驟 3. 樞紐分析表的製作(1)3步驟將表格轉化為資料
	十五	資料製作成表格	1. 樞紐分析表的製作(2)6步驟統計商品的營收 2. 樞紐分析表化為圖 形更一目瞭然,該怎麼做?
	十六	資料轉化為圖表	1. 檢視與繪製圖表,必須留意4件事 2. 交叉分析表是製作圖表的基礎,出錯就不能轉換
	+七	資料轉化為圖表	1. 繪製圖表時操作細節,可以誘導閱讀者的印象 2. 直條圖、折線圖 或圓餅圖,各有何特色?
	十八	資料轉化為圖表	1. 根據分析目的,可繪製2種圖表再加以組合 2. 想同時呈現變化與 比重?用儀表板便一覽無遺
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	學習單、筆電實際操作評量、專題簡報報告		
對應學群:	資訊、工程、數理化、醫藥衛生、生命科學、生物資源、地球環境、建築設計、社會心理、大眾傳播、教育、管理、財經		
備註:	參考書籍:圖解Excel商用技巧 出版社:大樂文化 #每單元上兩周		

## 三、多元選修課程

	中文名稱: Python物理模擬運動實作			
課程名稱:	英文名稱: Visual Physical Simulation in Python Programming			
授課年段:	一上	, , ,	學分總數: 2	
課程屬性:	跨領域/科目專題			
師資來源:	校內單科			
H12011/9311		A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決,		
   課綱核心素養:		動: B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素	·	
		C社會參與: C2.人際關係與團隊合作,		
學生圖像:	C自主創 能具備專 聽他人·	造,科技力 能知道並說明當前科技發展脈動 能具備3 [案或計劃設計能力 能具備時間規畫管理的能力 , N溝	战國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習·企劃力· 通協調,溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等的立場傾 的觀點理解及解決問題,S社會實踐,實踐力·能設定具體目標的能力·	
學習目標:	學生可以	實作出高中物理課程所介紹的各式物體運動3D模擬動	計畫	
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	軟體安裝與測試	Python軟體及vpython模組下載,安裝,測試	
	=	基本操作與常用指令	數值,字串,變數,運算式,比較與邏輯,輸出與輸入函數,常用數學函數	
	Ξ	流程控制	if判斷式,for迴圈,while迴圈	
	四	容器	串列list,字典dict,集合set,元組tuple	
	五	函數	函數的建立與呼叫	
	六	類別與物件	類別與物件的關係, 類別建立與物件呼叫	
	t	模組	模組的建立與呼叫	
	八	Vpython模組	Vpython模組的引入與使用	
	九	等速度運動	一維,二維,三維等速度運動	
	+	等加速度運動	自由落體運動,斜面下滑運動	
教學大綱:	+-	拋體運動	二維平拋與斜拋運動	
	+=	圓周運動	水平圓周運動,鉛直圓周運動	
	+三	圓周運動的應用	錐動擺	
	十四	簡諧運動	水平面或鉛直面簡諧運動	
	十五	簡諧運動的應用	單擺	
	十六	行星運動	行星繞太陽公轉軌道運動	
	+七	彈性碰撞	一維與二維彈性碰撞運動	
	十八	專題報告1	分組專題報告	
	十九	專題報告2	分組專題報告	
	=+			
	=+-			
	=+=			
學習評量:	課間表現(20%),作業(50%),分組專題報告(30%)			
對應學群:	資訊, 工程, 數理化, 醫藥衛生, 生命科學, 建築設計,			
備註:				

課程名稱:	中文名稱: 手作烏克麗麗			
床性 <b>有</b> 件。	A			
授課年段:	一上、二上 學分總數: 2			
課程屬性:	跨領域/科目專題			
師資來源:	校內跨科協同			
課綱核心素養:	A自主行動: A3.規劃執行與創新應變			
	B溝通互動: B2.科技資訊與媒體素養, B3.藝術涵養與美感素養			

<del>1</del> /1	高中謀程計畫 			
	C社會參	與: C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像:	創新思辨	創新思辨, 問題解決, 互助合作		
學習目標:	能使用模 地印象繪	1. 學生可以了解烏克麗麗材料。 2. 學生能利用模板自行切割烏克麗麗造型。 3. 學生能使用手提研磨機對烏克麗麗作修邊。 4. 學生能使用模具固定烏克麗麗側板並黏著正確。 5. 學生能正確貼立下駒定位。 6. 學生能將烏克麗麗均勻塗佈底漆上色。 7. 學生能將在地印象繪製琴的表面 8. 學生了解蝶谷巴特的技巧 9. 學生能利用割字機製作自創商品LOGO 10. 學生能認識烏克麗麗 11. 學生能演奏烏克麗麗 12. 學生能辨識烏克麗麗的音色		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	切割	側板、面板、背板切割(側板曲度由工廠熱壓)	
	=	黏合	面板、側板、背板黏接	
	Ξ	組裝	組裝琴柄、安裝指板、貼立下駒定位	
	四	修邊	修飾不平木頭	
	五	塗漆	上底漆、作裝飾	
	六	構圖	在地學、在地情感連結、構圖設計	
	Ł	繪圖	將圖像繪製到烏克麗麗琴面	
	八	繪圖	將圖像繪製到烏克麗麗琴面	
	九	繪圖	將圖像繪製到烏克麗麗琴面方式	
	+	綁弦	調音	
教學大綱:	+-	基本樂理教學	定弦、演奏方式	
	+=	基礎烏克麗麗教學	音階練習、基本單音曲目、基本和弦曲目	
	+≡	進階烏克麗麗教學	進階和弦曲目、特殊演奏法	
	十四	烏克麗麗合奏教學	搭配其他節奏或旋律樂器	
	十五	烏克麗麗合奏教學	搭配其他節奏或旋律樂器	
	十六	烏克麗麗合奏教學	搭配其他節奏或旋律樂器	
	+七	烏克麗麗表演	烏克麗麗表演	
	十八	烏克麗麗表演	烏克麗麗表演	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
學習評量:	烏克麗麗作品 40% 琴面構圖 30% 烏克麗麗演奏 30%			
對應學群:	工程、藝術			
備註:				

	中文名稱:日語				
課程名稱:					
	英文名稱	: Japanese			
授課年段:	一上、二	一上、二上 學分總數: 2			
課程屬性:	第二外語	Ī			
師資來源:	外聘(大學	學)			
	A自主行	動: A1.身心素質與自我精進,			
課綱核心素養:	B溝通互	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達,			
	C社會參與: C3.多元文化與國際理解,				
學生圖像:					
學習目標:	1、讓學	1、讓學生習得日本語的發音及假名 2、讓學生習得日本的語言與文化			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	1.授課方式評量方式說明 2.介紹日本的人文風情及 行政區域	1.說明授課方式及評量方式 2.看影片介紹日本國家的經濟社會發展、行政區、地理位置及其人文風情		
	=	介紹日本文字;漢字、平假名	1.看影片介紹日本平假名和片假名的演變以讓學生容易於記憶		
	Ξ	介紹日本片假名	1.播放片假名影片歌曲,增進學員對片假名的認識 2.教授片假名的 正確寫法,並讓學員在課堂上練習書寫		
	四		1.看影片聽歌或藉由動漫的播放,讓學員習得正確自然的發音 2,聽 歌學假名增進學員的聽力		
			1.看影片聽歌或藉由動漫的播放,讓學員習得正確自然的發音		

	五	清音、濁音的練習	1.教授單字的發音加強大家對假名的認識
	六	半濁音、促音、長音的練習	1.教授單字的發音加強大家對假名的認識
	Ł	第1課:どうぞよろしくお願いします(自我介紹的招呼用語)	1.讓學員演練簡單的招呼用語
	八	1.單字講解 2.學習自我介紹及問候對方的基礎句型	學習以日語做自我介紹並能夠與對方寒喧
	九	第1課:どうぞよろしくお願いします(自我介紹的招呼用語)	學習数字的讀音及如問對方的電話號碼的句型
	+	第1課:どうぞよろしくお願いします(自我介紹的招呼用語)	1.日本文化小常識 2.会話練習
	+-	第2課:これはだれのお金ですか (這是誰的錢呢?)	1.單字講解 2.聽力練習
	+=	1.小考 (以日語自我介紹演練) 2.世界奇妙物語日本 短片觀賞	1.透過以日語自我介紹的演練加深學習者的印象 2.觀賞影片增進學 習者學習日語的動機
	+三	第2課:これはだれのお金ですか (這是誰的錢呢?)	1.學習指示代名詞「これ、それ、あれ」 2.練習例句
	十四	第2課:これはだれのお金ですか (這是誰的錢呢?)	1.學習終助詞「か」「ね」的用法 2.會話練習
	十五	第3課:デパートは何時から何時までですか(百貨 公司是從幾點到幾點呢?)	1.單字講解 2.學習時間的說法
	十六	第3課:デパートは何時から何時までですか(百貨 公司是從幾點到幾點呢?)	1.學習問時間及問路的句型 2.會話練習
	+七	介紹日本文化	看影片介紹 日本花道、日本茶道的歷史及精神
	十八	介紹日本文化	看影片介紹 日本劍道、日本弓道及日本相撲的規則及精神
	十九	介紹日本文化	1.看影片介紹 日本和菓子做法的技能及其所蘊含的精神 2.看影片介 紹 日本舞踊等的傳統藝能及傳統和服
	=+	介紹日本文化	看影片介紹 日本的重要節慶及風俗習慣
	=+-	介紹日本的漫畫及動漫文化	日本著名的動畫影片欣賞
	=+=	期末考	唱日語歌分組考試
學習評量:	1. 平時同學上課的態度及出席率 50% 2. 期末考 50%		
對應學群:	社會心理, 外語, 文史哲, 教育, 法政, 管理,		
備註:	無		

課程名稱:	中文名稱:英語同樂繪 英文名稱: Reading for Fun			
W1 = 1119 ·				
授課年段:	一上	一上 學分總數: 2		
課程屬性:	探索體驗	•		
師資來源:	校內單科	校內單科		
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決, A3.規劃執行與創新應變,  B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B3.藝術涵養與美感素養,			
課綱核心素養:				
C社會參與: C1.道德實踐與公民意識, C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,		作, C3.多元文化與國際理解,		
學生圖像:	C自主創	C自主創造, N溝通協調, S社會實踐, H人文關懷,		
學習目標:	善用聽說讀寫於繪本, 快樂學習			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	orientation	Story map,grouping, learning journal	
	=	BK1:Rumphius	Instruction and discussion	
	Ξ	BK1:Rumphius	Instruction and discussion	
	四	BK2:Peppe the lamplighter	Instruction and discussion	
	五	BK2:Peppe the lamplighter	Instruction and discussion	
	六	BK3:I have a sister She is deaf	Instruction and discussion	
	Ł	BK3:I have a sister She is deaf	Instruction and discussion	
	八	BK4:The crow boy	Instruction and discussion	
	九	BK4:The crow boy	Instruction and discussion	
	+	Test	oral and written	
	+-	Art education	lecture	
	+=	Story creation	Plot diagram, storyboard, script	
	十三	Story creation	Plot diagram, storyboard, script	

	十四	Drawing pictures	Drawing pictures
	十五	Drawing pictures	Drawing pictures
	十六	Presentation	In class
	+七	Presentation	In public
	十八	Ending	Feedback / Reflection (The most favorite book+ what do you learn from the class)
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	口頭和書面報告		
對應學群:	建築設計,藝術,社會心理,外語,文史哲,教育,		
備註:			

¥=10 4 W	中文名稱:健康GO!GO!GO!			
課程名稱:	英文名稱	英文名稱: Health GO!GO!GO!		
授課年段:	一上		學分總數: 2	
課程屬性:	通識性課	通識性課程		
師資來源:	校內單科	ŀ		
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決, A3.規劃執行與創新應變,			
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達,			
	C社會參與: C1.道德實踐與公民意識, C3.多元文化與國際理解,			
學生圖像:	能具備專	C自主創造,科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習·企劃力·能具備專案或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力,N溝通協調、S社會實踐,實踐力·能設定具體目標的能力·能具備知識轉化成力量的能力,H人文關懷,服務關懷 能認識社區環境並參與服務·能以同理心主動關懷他人,		
學習目標:	1.讓學生了解健康對樂活人生的重要性 2.養成學生健康的生活型態 3.學生能自我管理個人健康 4.學生能推己及人與他人分享 5.增数 學生多元選擇未來的志願			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	健康對樂活人生的重要性	1.健康與樂活人生 2.如何避免運動傷害 3.規劃小組活動內容與工作分配	
	П	旅遊與攝影	1.錄影的技巧 2.攝影的構圖技巧3.規劃小組活動內容與工作分配	
	Ξ	旅遊與攝影	1.人物攝影的技巧 2.光影與攝影 3.分組練習	
	四	旅遊與攝影	1.景觀攝影的技巧 2.美學與攝影 3.分組練習	
	五	旅遊與攝影	1.創意攝影的技巧2.完美構圖的技巧 3.分組練習	
	六	人體構造與功能的體驗活動	1.認識人體骨骼系統 2.骨骼系統與活動之關聯性 3.小組討論	
	t	人體構造與功能的體驗活動	1.認識人體肌肉系統 2.肌肉系統與活動之關聯性 3.小組表演	
	八	人體構造與功能的體驗活動	1.認識人體神經系統 2.神經系統與活動之關聯性 3.小組表演	
	九	創傷之處理	1.認識創傷的分類 2.一般創傷的處理 3.學生練習	
	+	創傷之處理	1.特殊創傷的處理 2.學生練習	
	+-	創傷之處理	1.特殊創傷的處理 2.學生練習	
	+=	創傷之處理	1.骨折分類 2.骨折之處理 3.學生練習	
	+三	不可不知的中國傳統醫學	1.何謂中國傳統醫學 2.中醫基礎理論 3.學生練習	
	十四	不可不知的中國傳統醫學	1.經絡概論 2.幫助舒壓與舒眠之穴位 3.學生練習	
	十五	玩花惹草認識茶飲	1.以茶養生的做法 2.花草養生的煮法 3.體驗活動	
	十六	玩花惹草認識茶飲	1.以茶養生-明目篇 2. 以茶養生-紓壓篇 3.體驗活動	
	+七	攝影成果展與旅遊心得分享		
	十八	總複習		
	十九			
	=+			
	=+-			

	=+=
學習評量:	一、書面評量:旅遊計劃書、攝影作品、學習單 二、非書面評量:學習態度、旅遊心得分享、團隊合作度
對應學群:	醫藥衛生,生命科學,生物資源,藝術,社會心理,遊憩運動,
備註:	

課程名稱:	中文名稱:基礎英語聽講			
W.II T.II.	英文名稱: Everyday English			
授課年段:	學分總數: 2			
課程屬性:	探索體驗	!		
師資來源:	校內單科			
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進,			
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達,			
	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作,			
學生圖像:		調,·溝通力 ·能具備尊重理解的態度與人交流 ·能以平等 ·理解及解決問題,	等的立場傾聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球	
學習目標:	增進基本	英語會話能力		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	Introduction	課程介紹、同學自我介紹、分組	
	=	Weather	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	Ξ	Meals	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	四	Review 1	小組自選主題發表創意會話	
	五	Appearances	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	六	School	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	Ł	Health	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	八	Review 2	小組自選主題發表創意會話	
	九	Midterm Evaluation	單字、文法、聽說測驗	
	+	Travel	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
教學大綱:	+-	Academic Performance	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	+=	Relatives	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	十三	Review 3	小組自選主題發表創意會話	
	十四	Trends	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	十五	Sports	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	十六	Hobbies	主題相關之會話、單字、文法、聽說練習	
	+七	Review 4	小組自選主題發表創意會話	
	十八	Final Evaluation	單字、文法、聽說測驗	
<u> </u>	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=	·	·	
學習評量:	課堂參與	30%,成果發表40%,期中+期末測驗30%	·	
對應學群:	大眾傳播	, 外語, 文史哲, 教育, 管理, 遊憩運動,		
備註:				

钿 积 夕 秘 .	中文名稱: 移動城堡 - 旅行文學		
課程名稱: 英文名稱: Moving Castle Travelling Literature			
授課年段:	一上 學分總數: 2		
課程屬性:	專題探究		
師資來源:	校內單科		

	同中球性可重			
課綱核心素養:	A自主行	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決, A3.規劃執行與創新應變, B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素養, B3.藝術涵養與美感素養,		
	B溝通互			
	C社會參	C社會參與: C1.道德實踐與公民意識, C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,		
學生圖像:				
學習目標:	1. 透過旅行文學的選修,培養學生的閱讀素養與能力。 2. 從作品中歸納學習記遊寫景的方式,實際練習寫作,增加國語文表達能力。 3. 鼓勵學生展開自我旅行規劃及對所在鄉土的踏查,提升對在地地理與文化的理解。 4. 藉由作品中作者與自我及他人的對話,或者作者對環境及文化的觀察,讓學生反恩自己與地理空間及他人的對待關係,養成宏觀視野,悅納更多不同的人與文化內涵。			
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	認識旅行文學	旅行文學的定義、內容、類型、特色與發展	
	=	認識旅行文學	旅行文學的定義、內容、類型、特色與發展	
	Ξ	跟著作家去旅行	漫談旅行:像我這樣一名觀光課	
	四	跟著作家去旅行	報告:介紹一名旅行者及其信念或作品	
	五	跟著作家去旅行	尋味時光:飽死、京都四季懷石料理	
	六	跟著作家去旅行	懷舊鄉情:一座安靜的城市、新埔站-永遠一個人的車站	
	t	文學與電影	欣賞不思議幸福列車,並書寫心得	
	八	我的微旅行規劃	分組規劃旅行行程	
	九	我的微旅行實踐	實際走訪自己的家鄉	
	+	旅行文學寫作	分析掌握旅行文學的寫作特色	
教學大綱:	+-	旅行文學寫作	實際走訪自己的家鄉依據走訪經驗實際完成一篇作文	
	+=	我的微旅行分享	利用PPT分享自己的微旅行心得	
	+Ξ	我的微旅行分享	利用PPT分享自己的微旅行心得	
	十四	跟著作家去旅行	異境迷走:荒山之夜	
	十五	跟著作家去旅行	異境迷走:戈壁行腳、香港獨遊	
	十六	跟著作家去旅行	旅行的味蕾 : 陪同作家探索食物天堂	
	+七	跟著作家去旅行	歸途哲思:風裡的哈達、終宵共舞	
	十八	期末總結	期末心得報告與評量	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
學習評量:	一、閱讀心得或學習單(每篇至少150字)二、影片心得或學習單(至少200字)三、我的微旅行:1.行程規畫表2.旅行地點的背景蒐集 整理3.費用預算4.現場探勘、訪問、拍照、紀錄 5.PPT報導(含影片及300字以上文章)			
對應學群:	地球環境	i,大眾傳播,文史哲,教育,管理,遊憩運動,		
備註:				

課程名稱:	中文名稱:數學大事記				
体性口悟。	英文名稱:				
授課年段:	一上、三	一上、三上 學分總數: 2			
課程屬性:	通識性課	通識性課程			
師資來源:	校內單科				
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進,				
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B3.藝術涵養與美感素養,				
C社會參與: C2.人際關係與團隊合作,					
學生圖像:	·溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等的立場傾聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村的觀點理解及解決問題,				
學習目標:	「數學史」學習目標為了讓學生瞭解數學發展的歷程與成果,東西方數學發展史的比較,作為數學教育與數學學習理解的輔助,讓 數學教學注入數學生動與人性化的源泉,俾增加學習數學的樂趣與效果				
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	數學危機、畢氏定理	1. 一,二次數學危機的敘述 2. 導讀當代背景 3. 欣賞相關數學知識的起源		

			5中課程計畫			
	=	柏拉圖與亞里斯多德	<ol> <li>了解柏拉圖與亞里斯多德的數學觀</li> <li>思考並討論心中的數學比較接近哪位哲學家</li> <li>分組進行討論與辯論</li> </ol>			
	Ξ	歐幾里德與幾何原本,非歐幾何	1. 了解幾何原本五大公設 2. 欣賞幾何原本的命題 3. 探討循環論證的錯誤推論 4. 幾何原本第五公設的不自然 5. 愛因斯坦的數學不好嗎(廣義相對論的觀點) 6. 球面幾何			
	四	九章算數,孫子算經	1. 介紹九章算術九章的概要 2. 實際操作其命題 3. 介紹命題 4. 探討過去的方法與現代方法的差異			
	五	圓面積公式,圓周率	1. 了解西方數學求圓面積的方式 2. 了解東方數學求圓面積的方式 3. 圓周率的進化史			
Ī	六	阿波羅尼斯與錐線論	1. 介紹圓錐曲線 2. 當代圓錐曲線的長相與各種不同的表現型			
Ì	t	埃及與印度的乘法	1. 速算法 2. 乘法公式			
	Л	多元一次方程式,矩陣,行列式	3. 方程式無所不在,是否存在一個公式解,可以直接的解決這一連 串的問題呢? 4. 東西方數學的解題策略			
	ħ	多項式一定有公式解嗎	1. 何謂公式解 2. 虚數i是什麼?為甚麼i必須存在呢? 3. 三次四次多項式是否存在公式解			
	+	數學策略(柏拉圖所謂的愛情,秘書問題,囚徒困境,賭金分配,遺產問題,聖彼得堡悖論,老鼠與毒藥)	期望值的定義     面對賭金分配與遺產問題,是否有有效的答案     挑戰聖彼得堡悖論     介紹自然底數e     面對囚徒困境,你是否有足夠的策略讓犯人說實話     秘書問題是否有最高機率取得最好秘書的辦法     認識二進位法			
	+-	指數與對數只是一體兩面 三角測量與三角函數(反 三角函數)	1. 指數與乘法的關係 2. 對數的起源 3. 對數與反函數的概念 4. 三角函數的起源 5. 三角函數定義的演化 6. 三角函數是一種函數?			
	+=	集合論,自然數集,1+1=2,函數的一生	1. 集合是什麼? 2. 到底什麼是自然數? 3. 為什麼1 + 1 = 2 ? 4. 函數是什麼 5. 函數具體一點不行嗎 6. 因為這些問題我們不能這樣放任函數			
	+=	微積分爭辯:牛頓VS萊布尼茲, 伯努力家族	1. 微積分是什麼? 2. 微積分到底是誰發明的呢? 3. 伯努力家族三大數學家			
	十四	數學王子高斯 傳奇數學家歐拉	1. 高斯的生平 2. 高斯的貢獻 3. 歐拉的一生 4. 歐拉的貢獻			
	十五	製作簡報與上台報告	1. 期末報告			
	十六	製作簡報與上台報告	1. 期末報告			
	+七	製作簡報與上台報告	1. 期末報告			
	十八	製作簡報與上台報告	1. 期末報告			
	十九					
	=+					
	=+-					
	=+=					
t :	簡報、口	述解說、分組討論、實作、影片欣賞、短片欣賞				
ŧ:	資訊, 工程	呈,數理化,建築設計,藝術,文史哲,				
: :						

	中文名稱: 藝術與設計	
課程名稱:	英文名稱: Art and Design	
授課年段:	一上	學分總數: 2

學習評量 對應學群 備註

	Ι			
課程屬性:	實作(實驗	實作(實驗)		
師資來源:	校內單科	<u> </u>		
	A自主行動: A3.規劃執行與創新應變,			
課綱核心素養:	B溝通互!	動: B3.藝術涵養與美感素養,		
	C社會參	與: C2.人際關係與團隊合作,		
學生圖像:				
學習目標:	1.藉由字	體設計培養設計基本能力 2. 藉由攝影探索生活中的美	,增進對生活的感知能力 3. 增進鑑賞與實作能力	
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	課程介紹	認識美學與設計	
	=	字體散步	探索生活當中的字體	
	Ξ	中文字體發展沿革	認識中文字體的發展演變	
	四	字體基本知識	了解字體基本知識	
	五	字體基本筆劃和造型	了解基本筆劃與工具關聯	
	六	明體字姓名設計	設計創作(一)	
	Ł	明體字姓名設計	設計創作(二)	
	八	姓名設計創作發表	創作發表	
	九	字體好有FU	了解不同的字體有不同的適用情境	
	+	自造字(一)	運用毛筆創造自己的字體	
教學大綱:	+-	自造字(二)	運用生活周遭的素材創造自己的字體	
	+=	自造字創作發表	創作發表	
	十三	攝影基礎知識	了解攝影基本知識	
	十四	攝影構圖	介紹攝影構圖,實際操作	
	十五	補追生活光影	光影練習	
	十六	攝影修圖技巧	練習攝影作品修圖調色	
	+七	攝影作品創作(一)	依照主題進行攝影創作	
	十八	舉辦攝影展	攝影作品發表	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
學習評量:	口頭評量	: 實作評量 觀察記錄		
對應學群:	藝術,			
備註:				

課程名稱:	中文名稱: APCS		
球性負件.	英文名稱:		
授課年段:	二上 學分總數: 2		
課程屬性:	專題探究		
師資來源:	外聘(大學)		
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決, A3.規劃執行與創新應變,		
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素養,		
	C社會參與: C1.道德實踐與公民意識, C2.人際關係與團隊合何	F, C3.多元文化與國際理解,	
學生圖像:	C自主創造,科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習·企劃力 能具備專案或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力,N溝通協調,溝通力·能具備尊理解的態度與人交流·能以平等的立場 聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村的觀點理解及解決問題,S社會實踐,實踐力·能設定具體目標的能力 能具備知識轉化成力量的能力,H人文關懷,服務關懷·能認識社區環境並參與服務·能以同理心主動關懷他人,		
學習目標:	1.培養參與APCS程式認證能力。		
	2.培養程式設計師基本入門能力。		

4/1		Ē	<b>5</b> 中誅怪計畫
	3.培養邏	輯思考、解決問題能力。	
	4.培養良	好的程式撰寫風格。	
	5.程式設	計生涯規劃建議。	
	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	程式設計簡介	軟體安裝及測試
	=	基本語法	列印名片
	Ξ	常用型別及運算式	數字的四則運算
	四	流程圖、邏輯判斷	求三數中的最大數
	五	選擇結構	求三角形的面積
	六	重複結構	猜數字遊戲
	t	複合重複結構	列印三角形
	八	函式	階乘函式
	九	遞迴函式	費氏函式
	+	陣列	魔術方陣
教學大綱:	+-	陣列函式整合	矩陣運算
	+=	觀念題綜合練習	APCS題庫練習
	十三	指標概念	傳值及傳參考範例
	十四	字元及字串	猜字遊戲
	十五	檔案處理	讀寫檔案
	十六	演算法分析	計算程式的複雜度
	+七	資料結構-連結串列	APCS題庫練習
	十八	資料結構-堆疊	走迷宮
	十九	資料結構-佇列	工作排程
	=+	資料結構-二元樹	二元樹尋訪
	=+-	實作題綜合練習	APCS題庫練習
	=+=		
學習評量:	1.平時作 2.紙筆測		
對應學群:	資訊, 工程	足,數理化,醫藥衛生,管理,財經,	
備註:			

課程名稱:	中文名稱: 手機物理APP測量實務				
林住口悟.	英文名稱: Physics Experiments Through Smartphone Apps				
授課年段:	二上	二上 學分總數: 2			
課程屬性:	專題探究	事題探究			
師資來源:	校內單科	校內單科			
A自主行動: A2.系統思考與問題解決,					
課綱核心素養:	B溝通互	動: B2.科技資訊與媒體素養,			
	C社會參	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作,			
學生圖像:	·科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習·企劃力·能具備專案計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力,N溝通協調,溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等的立場傾聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村的觀點理解及解決問題,實踐力·能設定具體目標的能力·能具備知識轉化成力量的能力,				
學習目標:	學生可以量測實作出高中物理課程所介紹的物理現象				
教學大綱:	週次/序 單元/主題 內容綱要		內容綱要		
	ー 軟體安裝與測試 phyphox軟體安裝,測試,及基本認識。		phyphox軟體安裝,測試,及基本認識。		
	二 任務選定 分組,選擇該組主題		分組,選擇該組主題		
	三 規劃實驗1 討論選定主題進行實驗流程規劃		討論選定主題進行實驗流程規劃		
	四	規劃實驗2	依據規劃主題及流程,探討phyphox操作方式及如何運用		
	五	規劃實驗3	依據規劃主題及流程,探討phyphox操作方式及如何運用		

	六	規劃實驗4	依據規劃主題及流程,探討phyphox操作方式及如何運用
	t	製作報告	製作分組報告內容
	八	分組報告1	報告選定主題之phyphox操作方式及操作實驗規劃
	九	分組報告2	報告選定主題之phyphox操作方式及操作實驗規劃
	+	實驗操作1	依據實驗規劃進行實驗
	+-	實驗操作2	依據實驗規劃進行實驗
	+=	實驗操作3	依據實驗規劃進行實驗
	十三	實驗操作4	依據實驗規劃進行實驗
	十四	數據分析	依據實驗結果進行數據分析
	十五	製作報告	製作分組報告內容
	十六	分組報告1	報告實驗結果及數據,分析誤差來源及改善方式,提出意見及改善 方向,小組互評並繳交書面資料。
	+七	分組報告2	報告實驗結果及數據,分析誤差來源及改善方式,提出意見及改善 方向,小組互評並繳交書面資料。
	十八	分組報告3	報告實驗結果及數據,分析誤差來源及改善方式,提出意見及改善 方向,小組互評並繳交書面資料。
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	隨堂作業	,分組專題報告	
對應學群:	資訊, 工程	呈,數理化,地球環境,建築設計,	
備註:	·		

神和力较	中文名稱: 生活中的數學					
課程名稱:	英文名稱	: The Mathematics in life				
授課年段:	二上		學分總數: 2			
課程屬性:	通識性課	程				
師資來源:	校內單科	ł				
	A自主行	動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解》	<del>Þ</del> ,			
課綱核心素養:	B溝通互	動: B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素	<b>Š</b> .,			
	C社會參	C社會參與:				
學生圖像:	·溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等的立場傾聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村 解及解決問題,實踐力·能設定具體目標的能力·能具備知識轉化成力量的能力,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
學習目標:	1. 以數學概念為主軸,重視融入生活情境中之學習 2. 配合高中數學之相關主題使得同學了解數學在生活上之應用 3. 引發學生學的興趣從而自己嘗試做數學					
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要			
	_	邏輯思維:怎樣的思考合邏輯	真值表、笛摩根定理			
	=	邏輯思維 :批判思考前,必須知道的事	數學量化推理和邏輯思維方法的基本內容			
	Ξ	邏輯思維 :分析、判斷實戰篇	討論和邏輯相關的議題			
	四	邏輯思維 :如何預先看到結局	透過以下數學問題、小遊戲,進行推理、預測的腦力大挑戰 1. 誰先到終點 2. 渡河問題進階版 3. 尼姆尼姆			
	五	音樂與數學:音樂的「形狀」、節奏感怎麼來	1. 展示聲音的合成與分解及數學上的應用 2. 講解節拍的計算方式			
	六	音樂與數學:十二音階	介紹音階的發現與制定過程			
	t	音樂與數學:好聽與難聽的音樂	觀察樂曲中的數學架構,列舉黃金比例應用在作曲的實例			
	Л	費氏數列 :簡介	1. 介紹費布那西數學家 2. 費布那西—阿拉伯數字的引進,著名的費氏數列			
	九	費氏數列 :生活中的實際例子	1. 生活周遭的費氏數列—花瓣的數目、松果、鳳梨、葉序、 2. 在投資市場獲得成功的關鍵,也可透過這些比例來做預測與分析。			
	+	費氏數列 :投資理財應用篇—上	投資預測—說明			

		ĮL.	
	+-	費氏數列 :投資理財應用篇—下	投資預測—實作演練
	+=	幾何級數:投資理財←→等比級數	由投資報酬率引入等比級數和、本利和、單利、複利
	+=	幾何級數:等比←→幾何	小組實際演練理財相關問題
	十四	漫談幾何:「幾何」的由來	1. 介紹「幾何」此名詞的緣由 2. 以圖像了解「等比數列」英文寫為「幾何數列」的原因
	十五	漫談幾何:三角測量說明篇	複習相似三角形,介紹三角函數的緣起與應用
	十六	漫談幾何:三角測量應用篇	1. 如何測量比薩斜塔的高度 http://euler.tn.edu.tw/think11.htm 2. 實際測量校內各建築的高
	+七	漫談幾何:從地球到外太空	1. 介紹圓錐曲線及其在建築、物理、醫學及天文上的應用 2. 製造冷卻塔的支架模型
	十八	課程回顧 、成果發表	學生心得分享
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	(20%) 分	. , ,	互相討論分享心得,彼此互相打分數(20%) 學習紀錄單和學習工作單 活,小組間找尋討論其他中有興趣的生活中的數學主題,用20分鐘的
對應學群:	資訊, 工程	呈,數理化,藝術,管理,財經,	
備註:			

課程名稱:	中文名稱:科普文章導讀 英文名稱: Introduction to Popular Science				
W.II II.II					
授課年段:	二上、三	三上、三上 學分總數: 2			
課程屬性:	通識性課	程			
師資來源:	校內單科				
	A自主行	A自主行動: A3.規劃執行與創新應變,			
課綱核心素養:	B溝通互	B溝通互動: B2.科技資訊與媒體素養, C社會參與: C1.道德實踐與公民意識,			
	C社會參				
學生圖像:	·科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習·企劃力·能具備專案或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力,H人文關懷,				
學習目標:	這個世界 的現代人	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	所學的課本知識與科學概念理解變化莫測的科學進程,成為一位真正 ,		
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	環境科學文章或時事報導議題(一)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	П	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
	Ш	環境科學文章或時事報導議題(二)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	囙	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
	五	環境科學文章或時事報導議題(三)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	六	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
	Ł	環境科學文章或時事報導議題(四)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	八	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
		閱讀賞析與統整已學科學知識			
		環境科學文章或時事報導議題(五)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	+-	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
	+=	環境科學文章或時事報導議題(六)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	+≡	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
	十四	環境科學文章或時事報導議題(七)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	十五	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
	十六	環境科學文章或時事報導議題(八)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析		
	+七	分組報告	共同討論與統整已學科學知識		
	十八	諾貝爾化學獎科普導讀(二)	閱讀賞析與統整已學科學知識		

			4 1 en julie 1 iii
1	十九	環境科學文章或時事報導議題(九)	閱讀、觀念迷思說明、概念剖析
	=+	分組報告	共同討論與統整已學科學知識
	=+-		
	=+=		
學習評量:	個人課堂	全表現、解釋與思辯、相關科學閱讀與報告	
對應學群:	工程,數	理化, 生物資源, 地球環境,	
備註:			

授課年段: 二上 學分總數: 2  課程屬性: 通識性課程 師資來源: 校內單科  A自主行動: A2.系統思考與問題解決, A3.規劃執行與創新應變, B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B3.藝術涵養與美感素養, C社會參與: C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解, C自主創造, 科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習		
課程屬性: 通識性課程  前資本源: 校內單科  A自主行動: A2.系統思考與問題解決, A3.規劃執行與創新應變,  B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B3.藝術涵養與美感素養,  C社會參與: C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,  C自主創造,科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習能自, 值關學表或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力, N溝通協調, 溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平征,  哪他人國際力·能等重多元文化、 石展國際制度, 能以地球村的觀點理解及解決問題,  1. 學生能應用創中所學之歌詞, 對白在日常對話。 3. 學生能運用創中所學之歌詞, 對白在日常對話。 3. 學生能運用創中所學之歌詞, 對白在日常對話。 3. 學生能運用創中所學之歌詞, 對白在日常對話。 3. 學生能與他人合作策畫微型音樂劇之演出。  週次/序 單元/主題 內容網要  一 課程介紹 簡介課程規劃、介紹音樂劇之特色及發展  二 英文音樂劇欣賞(1) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  三 歌詞賞析及練唱(1) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  英文音樂劇欣賞(2) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  太 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  大 英文音樂劇欣賞(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  七 歌詞賞析及練唱(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  九 歌詞質析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
一		
課網核心素養:   日本の		
課網核心素養:		
C社會參與:C2.人際關係與團隊合作,C3.多元文化與國際理解, C自主創造,科技力,能知道並說明當前科技發展脈動,能具備我國產業所需素養及競爭力,能運用3C及資訊科技協助學習能具備專案或計劃設計能力,能具備時間規畫管理的能力,N溝通協調,溝通力,能具備尊重理解的態度與人交流,能以平等 中央 一		
學生圖像:  C自主創造、科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習能具備專案或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力、N溝通協調、溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平3. 聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村的觀點理解及解決問題,  1. 學生能欣賞西洋音樂劇的形式及其背景文化。 2. 學生能理用劇中所學之歌詞、對白在日常對話。 3. 學生能與他人合作策畫微型音樂劇之演出。  週次/序 單元/主題 內容綱要  中課程介紹 簡介課程規劃、介紹音樂劇之特色及發展  二 英文音樂劇欣賞(1) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  三 歌詞賞析及練唱(1) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  中 英文音樂劇欣賞(2) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  五 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  大 英文音樂劇欣賞(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  七 歌詞賞析及練唱(3) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
學生圖像: 能具備專案或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力,N溝通協調,溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村的觀點理解及解決問題,  1. 學生能欣賞西洋音樂劇的形式及其背景文化。 2. 學生能運用劇中所學之歌詞、對白在日常對話。 3. 學生能與他人合作策畫微型音樂劇之演出。  週次/序 單元/主題 內容綱要  一 課程介紹 簡介課程規劃、介紹音樂劇之特色及發展  二 英文音樂劇欣賞(1) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  三 歌詞賞析及練唱(1) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  四 英文音樂劇欣賞(2) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  五 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  大 英文音樂劇欣賞(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  七 歌詞賞析及練唱(3) 经典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,	
學習目標:       2. 學生能運用劇中所學之歌詞、對白在日常對話。         3. 學生能與他人合作策畫微型音樂劇之演出。       週次/序       單元/主題       內容綱要         一 課程介紹       簡介課程規劃、介紹音樂劇之特色及發展         二 英文音樂劇欣賞(1)       音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單         三 歌詞賞析及練唱(1)       經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習         四 英文音樂劇欣賞(2)       音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單         五 歌詞賞析及練唱(2)       經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習         六 英文音樂劇欣賞(3)       音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單         七 歌詞賞析及練唱(3)       經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習         八 英文音樂劇欣賞(4)       音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單         九 歌詞賞析及練唱(4)       經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習	C自主創造,科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習·企劃力· 能具備專案或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力,N溝通協調,溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等的立場傾 聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村的觀點理解及解決問題,	
一 課程介紹 簡介課程規劃、介紹音樂劇之特色及發展  二 英文音樂劇欣賞(1) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  三 歌詞賞析及練唱(1) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  四 英文音樂劇欣賞(2) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  五 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  六 英文音樂劇欣賞(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  七 歌詞賞析及練唱(3) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習  八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單  九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習	2. 學生能運用劇中所學之歌詞、對白在日常對話。	
<ul> <li>一 英文音樂劇欣賞(1) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單</li> <li>三 歌詞賞析及練唱(1) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習</li> <li>四 英文音樂劇欣賞(2) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單</li> <li>五 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習</li> <li>六 英文音樂劇欣賞(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單</li> <li>七 歌詞賞析及練唱(3) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習</li> <li>八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單</li> <li>九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習</li> </ul>		
三 歌詞賞析及練唱(1) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習 四 英文音樂劇欣賞(2) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 五 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習 六 英文音樂劇欣賞(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 七 歌詞賞析及練唱(3) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習 八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
四 英文音樂劇欣賞(2) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 五 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習 六 英文音樂劇欣賞(3) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 七 歌詞賞析及練唱(3) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習 八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
五 歌詞賞析及練唱(2) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
<ul> <li>一 英文音樂劇欣賞(3)</li> <li>一 世報劇欣賞、故事背景介紹、學習單</li> <li>七 歌詞賞析及練唱(3)</li> <li>一 英文音樂劇欣賞(4)</li> <li>一 在樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單</li> <li>一 九 歌詞賞析及練唱(4)</li> <li>一 企典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習</li> </ul>		
七 歌詞賞析及練唱(3) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習 八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
八 英文音樂劇欣賞(4) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單 九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
九 歌詞賞析及練唱(4) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
十  期中個人音樂劇表演		
教學大綱: 十一 英文音樂劇欣賞(5) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單		
十二 歌詞賞析及練唱(5) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
十三 英文音樂劇欣賞(6) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單		
十四 歌詞賞析及練唱(6) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
十五 英文音樂劇欣賞(7) 音樂劇欣賞、故事背景介紹、學習單		
十六 歌詞賞析及練唱(7) 經典歌曲賞析、歌詞內容講解、歌曲練習		
十七  期末小組表演排練         排演		
十八 期末小組音樂劇表演 學生分組表演		
十九		
=+		
=+-		
=+=		
上課表現30% 期中個人表演30% 期末小組表演40%		
對應學群: 藝術, 大眾傳播, 外語, 文史哲, 教育, 遊憩運動,		
備註:		

1/1		Ē	5中課程計畫		
課程名稱:	中文名稱	: 話化,其實很有趣			
	英文名稱	🖟 : Chemistry is so fun !			
授課年段:	二上		學分總數: 2		
課程屬性:	探索體驗				
師資來源:	校內單科	l .			
	A自主行!	動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解》	中, A3.規劃執行與創新應變		
課綱核心素養:	B溝通互	動: B3.藝術涵養與美感素養			
	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作				
學生圖像:	適性探索	表, 問題解決, 互助合作			
學習目標:	藉著分組 實並不難		組討論交流各個實驗之化學原理或經由授課引導讓學生們了解化學其		
	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	課程介紹	以一個示範實驗引領同學體驗化學驚奇,並進行分組與告知課程進 行方式,與整個學期授課方向。		
	=	咱們來作個寶石夢	溶解度的運用與探討溶解度之原理		
	Ξ	咱們來作個寶石夢實驗之探究	觀察上周生成的寶石,探討大寶石、小寶石之差異與原因		
	四	如夢似幻的指示劑 1	使用將蔬果打爛過濾,製備蔬果指試劑檢測酸鹼		
	五	如夢似幻的指示劑 2	利用上週之各式指試劑,試著自行調配酸鹼性與密度,並製造彩環		
	六	如夢似幻的指示劑實驗之探究	請分成採環最完整組別上台分享,並探究指試劑與酸鹼性質原理		
	Ł	段考周	段考周		
	八	「花」生什麼事?1	利用溶液配製並以氧化還原反應來探討金屬花		
	九	「花」生什麼事?2	觀察上周實驗成果,小組討論並利用實驗室之鹽類和金屬自己配製 成長自己的花		
教學大綱:	+	「花」生什麼事?2實驗之探究	觀察上周實驗成果,分組探討其原理,以國中之基礎概念引導了解 金屬花之形成		
3X3-7(m3.	+-	瓶中奇景1	分組利用半透膜與不同離子製備出不同的瓶中景致		
	+=	瓶中奇景2	觀察他組之成果,自行以離子佈置花園,並討論實驗原理		
	十三	瓶中奇景?實驗之探究+下周課程預備	探討水玻璃之原理+搜尋手工皂之製備方法		
	十四	段考周	段考周		
	十五	自造製皂	利用實驗室提供之油脂與鹼製備肥皂(自行打皂)		
	十六	自造製皂實驗之探究	解釋油脂與皂化原理		
	+七	紙類狂想曲1	自行斯尋資料,並採集植物預備自製手工紙,此節需做乾燥押花		
	十八	紙類狂想曲2	嘗試以各類植物纖維打成紙漿自製手工紙		
	十九				
	=+				
	=+-				
	=+=				
學習評量:	實驗結果、報告與紙筆測驗				
對應學群:	數理化、	生物資源、藝術			
備註:					

課程名稱:	中文名稱: 蒙太奇地理		
球性負件.	英文名稱: Montage Geography		
授課年段:	三二上 學分總數: 2		
課程屬性:	通識性課程		
師資來源:	校內單科		
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決,		
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B3.藝術涵養與美感素養,		
	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,		
學生圖像:	N溝通協調, S社會實踐,		

學習目標:	2.探討人 3.探討已	西部開拓探討 口移動對移入國文化衝擊 開發國家、開發中國家在國際分工中如何自處 化的融合與尊重	
	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	相見歡	1. 課程內容介紹及分組 2. 選修同學相見歡
	П	Far and Away(遠離家園)	21. 美國開拓史介紹 2. 遠離家園影片觀賞
	Ξ	Far and Away(遠離家園)	1. 遠離家園影片觀賞 2. 說明英國移民的背景 3. 美國移民社會的探討
	四	小組心得討論及分享	遠離家園小組心得討論、分享
	五	Outsourced(世界是平的)	探討全球化下已開發國家、開發中國家如何自處
	六	Outsourced(世界是平的)	Outsourced(世界是平的)影片欣賞
	Ł	小組心得分享	世界是平的小組心得討論、分享
	八	Cross Road(北逃)	1. 生存的代價 2. 北逃影片觀賞
	九	Cross Road(北逃)	南、北韓自然環境、產業、政制差異之探討
教學大綱:	+	小組心得分享	北逃小組心得討論、分享
	+-	My Big Fat Greek Wedding(我的希臘婚禮)	1. 多元文化探討 2. 我的希臘婚禮影片觀賞
	+=	小組心得分享	我的希臘婚禮心得分享
	+三	電影海報製作	電影海報製作教學
	十四	電影海報製作	電影海報製作
	十五	電影海報製作	電影海報修訂
	十六	電影海報製作	電影海報製作
	+七	電影海報製作	電影海報成果發表
	十八	電影海報製作	電影海報成果發表
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	<ul><li>1.小組成員間相互討論分享心得,彼此互相打分數。(25%)</li><li>2.學習單撰寫。(20%)</li><li>3.電影海報繪製。(35%)</li><li>4.上課表現(參與狀況、出缺席狀況)。(20%)</li></ul>		
對應學群:	地球環境	i, 藝術, 社會心理, 大眾傳播, 文史哲, 遊憩運動,	
備註:			

課程名稱:	中文名稱: 癡吃的百年物語			
床住 <b>右</b> 件。	英文名稱: Dietary literature			
授課年段:	二上	二上 學分總數: 2		
課程屬性:	探索體驗	?		
師資來源:	校內單科	ł		
	A自主行	動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解》	央, A3.規劃執行與創新應變,	
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B3.藝術涵養與美感素養,			
	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作,			
學生圖像:				
學習目標:	一、透過閱讀名家的飲食書寫、歌曲、廣告與影片鑑賞,激發學生閱聽興趣,增進各種文學工具的鑑賞與寫作能力,並提升人文素養。 二、實地拜訪各式市集,感受文學中藉由各式食材、烹調技巧與傳統小吃所傳遞的生活態度與情感。 三、研讀各式文學素材後,培養學生建立對健康飲食的正確觀念及態度,進而提升對環境的關照。 五、透過實作讓學生實際體驗由食材到一道道美食呈現的過程,體驗在廚房準備食材的辛苦,進而體諒備食者的辛勞,且對食物心存敬意。			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	漫談飲食與文學	分組活動、閱讀說明、飲食文學概論	
	=	名家飲食文學創作欣賞(散文、小說)1	閱讀引導:〈炒米粉〉、〈五柳魚〉、〈烤烏魚子〉、〈佛跳	

	1 1	,	
			牆〉、〈燒鴨〉、〈餓與福州乾拌麵〉等名家作品並於課堂討論與寫作。
	Ξ	名家飲食文學創作欣賞(散文、小說)2	閱讀引導:〈發誓不再吃黃蘿蔔〉、〈好吃的福州丸難尋〉、〈鹹 湯圓〉、〈貢丸〉、〈茶葉蛋〉、〈珍珠奶茶〉、〈鐵路便當〉、 〈肉羹〉等名家作品並於課堂討論與寫作。
	四	名家飲食文學創作欣賞(散文、小說)3	閱讀引導:〈灶神在家的滋味〉、〈獅子頭〉、〈出門訪古早〉、 〈說五味〉、〈爸爸的年味〉等名家作品並於課堂討論與寫 作。
	五	名家飲食文學創作欣賞(食譜)	閱讀引導:〈祈園的鰻魚飯〉、〈南方家蔬〉、〈歲歲年年〉、 〈珍珠奶茶節〉、〈媽寶的便當〉、〈京都覓食記〉、〈京何食 (歐)〉等名家作品並於課堂討論與寫作。
	六	名家飲食文學創作欣賞(新詩)	閱讀引導名家作品、三行詩創作、圖文詩作
	t	流行歌裡的飲食情味	周杰倫 - 爺爺泡的茶 / 玖壹壹-愛的總鋪師/林強 - 黑倫伯仔/五月天- 洋蔥/楊丞琳 - 芥末巧克等
	Л	食物串連起的影像記憶:創意廣告與微電影	爸爸的炒飯〉/〈奶奶煮的菜〉/母親的定義/失智母親的記憶/ 廣告文案練習等
	九	動畫裡的真情味	原味才是好滋味/有一種父親,叫「內斂」等
	+	廚房裡的美味關係:戲劇裡的飲食生活與人際關係	《南極料理人》、《海鷗食堂》、《總舖師》等
	+-	餐桌盛宴:食物和土地	台灣的美食紀錄片:美味縱貫現/臺灣食堂
	+=	市集拜訪1	傳統市場巡禮
	+=	市集拜訪2	超級市場巡禮
	十四	食譜設計與創作	各式烹調術語及方法介紹、以文學手法作食譜
	十五	美食實作	實作美食並與大家分享討論。
	十六	綠食育點線面 1 綠繪本	運用繪本進行綠食育及環境教育教學
	+七	綠食育點線面 2 永續海洋	人與海洋的關係、永續水產怎麼吃
	十八	綠食育點線面 3 剩食與全食	食物一生、全食應用、食品添加物知多少、基改食品知多少、認識 基改現況、可搭配食物教作
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	學習單、	閱讀寫作、口頭發表、實作	
對應學群:	生物資源	i, 地球環境, 藝術, 社會心理, 文史哲, 遊憩運動,	
備註:			

<b>細</b> 和夕經 .	中文名稱: 文學經典中的愛情					
課程名稱:	英文名稱	英文名稱: Love in Chinese Literature				
授課年段:	三上	三上 學分總數: 2				
課程屬性:	通識性課	程				
師資來源:	校內單科					
	A自主行	動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解》	e, A3.規劃執行與創新應變			
課綱核心素養:	B溝通互	動: B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素	₹, B3.藝術涵養與美感素養			
	C社會參	C社會參與: C1.道德實踐與公民意識, C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解				
學生圖像:	適性探索, 同理關懷, 創新思辨, 問題解決, 負責堅持					
學習目標:	一、閱讀鑑賞歷代中國文學經典作品中的愛情題材,體驗情感表現的媒介和基礎,培養學生的閱讀素養與能力。 二、從作品中歸納 學習表情達意的方式,實際練習表達與寫作,增強國語文能力。 三、從學習的過程中,思辨適切的愛情觀,以適應快速變遷的社 會,培養宏觀的視野。					
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要			
	_	導論	「愛情」是什麼?			
	=	導論	多媒體(電影、電視劇)中的文學與愛情			
	Ξ	階段一:萌芽曖昧	閱讀篇章:《詩經·蒹葭》、《詩經·關雎》			
	四	階段一:萌芽曖昧	問題討論與小組分享			
	五	階段一:萌芽曖昧	短文寫作			
	六	階段二:墜入愛河	閱讀篇章:元稹〈離思五首其四〉、杜光庭〈虯髯客傳〉「紅拂奔 李靖」一段、洛夫〈因為風的緣故〉			

ı	t l	階段二:墜入愛河	問題討論與小組分享
		階段二: 墜入愛河	短文寫作
		陷权— . 堂入发州	应义為作 ————————————————————————————————————
	九	階段三:遭遇變故	閱讀篇章:卓文君〈白頭吟〉、元稹〈鶯鶯傳〉、馮夢龍〈杜十娘 怒沉百寶箱〉、蘇童〈妻妾成群〉
	+	階段三:遭遇變故	問題討論與小組分享
	+-	階段三:遭遇變故	短文寫作
	+=	階段四:走入婚姻——新的開始或愛情墳墓	閱讀篇章:元稹〈遣悲懷三首其二〉、老舍〈駱駝祥子〉、張愛玲 〈金鎖記〉、李昂〈殺夫〉
	+≡	階段四:走入婚姻——新的開始或愛情墳墓	問題討論與小組分享
	十四	階段四:走入婚姻——新的開始或愛情墳墓	短文寫作
	十五	階段五:生死不渝/其他議題	閱讀篇章:陳玄祐〈離魂記〉、蘇軾〈江城子〉、湯顯祖〈牡丹 亭〉
	十六	階段五:生死不渝/其他議題	問題討論與小組分享
	+七	階段五:生死不渝/其他議題	短文寫作
	十八	期末複習與總結	綜合討論與分享
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	一、書面	評量:學習單、心得報告、短文寫作 二、非書面評量	:課堂討論與表現、學習態度
對應學群:	藝術、社會心理、大眾傳播、文史哲、教育		
備註:			

细积夕採 .	中文名稱: 百工百業眾生相			
課程名稱:	英文名稱:			
授課年段:	三上 學分總數: 2		學分總數: 2	
課程屬性:	通識性課	程		
師資來源:	校內單科			
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決,			
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素養,			
	C社會參	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,		
學生圖像:	能具備專 聽他人· 能具備知	C自主創造,科技力·能知道並說明當前科技發展脈動·能具備我國產業所需素養及競爭力·能運用3C及資訊科技協助學習·企劃力· 能具備專案或計劃設計能力·能具備時間規畫管理的能力,N溝通協調,溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等的立場傾 聽他人·國際力·能尊重多元文化,拓展國際視野·能以地球村的觀點理解及解決問題,S社會實踐,實踐力·能設定具體目標的能力· 能具備知識轉化成力量的能力,H人文關懷,服務關懷·能認識社區環境並參與服務·能以同理心主動關懷他人,		
學習目標:	一、了解台灣社會職業種類與工作內容,養成資料蒐集、運用能力。 二、閱讀台灣各行各業人物的報導文學作品,培養學生的閱讀素養與能力。 三、從作品中歸納學習採訪的技巧,實際練習表達與寫作,增強語文表達能力。 四、從學習過程中探索職涯規劃,了解社會脈動,陶冶鄉土關懷情意,服務社會。			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	課程介紹、分組 360行行行出狀元	台灣職業類別和工作內容介紹	
	=	單元一 台灣報導文學概論	「報導文學」是什麼? 報導文學寫作方法 台灣報導文學現況	
	Ξ	單元二 台灣報導文學作品搜尋與介紹(一) 1.分組作品搜尋 2.大綱PPT製作和報告(1分鐘)		
			30 00 1 7 7	
	四	單元二 台灣報導文學作品搜尋與介紹(二) 1. 1~4 組:製作分組報告PPT(10張) 作品內容介紹、寫作 技巧分析 5~8組:研讀文本、提出問題 2. 1~4組: 分組報告作品內容 5~8組:小組討論感		

		ĮE	3 丁环注印 里
	六	單元三 竹南高中師長工作樣貌速寫(一)	受訪師長邀請與溝通 採訪題目擬訂(3題)
	t	單元三 竹南高中師長工作樣貌速寫(二)	師長現場採訪 PPT製作(5張)與分享(每組2分鐘)
	Л	單元四 竹南街頭百工百業探訪(一)	街頭調查問卷設計(5題勾選題,一題開放題) 街頭採訪技巧訓練
	九	單元四 竹南街頭百工百業探訪(二)	中正路街頭實地調查 各組採訪行業與對象提交
	+	單元五 百工百業採訪:前置作業(一)	1.討論受訪對象:中正路周邊各行各業為範圍(走路10分鐘以內可到) 2.採訪題目設計:包含要項 (1)行業內容、苦樂 (2)行業的貢獻、影響力 (3)自我期許 (4)加入行列需要具備的條件 3.邀請訪問對象
	+-	單元五 百工百業採訪:前置作業(二)	採訪題目分組討論與修訂 模擬採訪
	+=	單元六 百工百業採訪(一)	實地採訪、照相
	+=	單元六 百工百業採訪(二)	採訪過程心得分享 問題討論、提出解決方法
	十四	單元七 百工百業採訪稿寫作(一)	個人寫作、問題討論與小組分享
	十五	單元七 百工百業採訪稿寫作(二)	個人寫作、問題討論與小組分享
	十六	單元七 百工百業採訪稿寫作(三)	小組PPT製作(每組20張)
	+七	單元八 百工百業採訪報導PPT分享(一) 1.分組報告:1~4組 2.小組討論:5~8組	綜合討論與分享
	十八	單元八 百工百業採訪報導PPT分享(二) 1.分組報告:5~8組 2.小組討論:1~4組	綜合討論與分享 繳交個人書面作業
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:		評量:PPT報告、問卷設計、採訪寫作 面評量:課堂討論與表現、學習態度、採訪表現	
對應學群:	社會心理	, 大眾傳播, 文史哲, 教育,	
備註:			

課程名稱:	中文名稱: 物理在攝影上的應用					
林生 日 1 円 ・	英文名稱	英文名稱: Physical application in photography				
授課年段:	三上		學分總數: 2			
課程屬性:	專題探究	3				
師資來源:	校內單科	}				
	A自主行!	動: A2.系統思考與問題解決,				
課綱核心素養:	B溝通互	動: B2.科技資訊與媒體素養,				
	C社會參	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作,				
學生圖像:	C自主創造,·科技力 ·能知道並說明當前科技發展脈動 ·能具備我國產業所需素養及競爭力 ·能運用3C及資訊科技協助學習 ·企劃力 · 能具備專案或計劃設計能力 ·能具備時間規畫管理的能力,實踐力 ·能設定具體目標的能力 ·能具備知識轉化成力量的能力,					
學習目標:	學生可以	運用所學之物理原理與相機功能做對應,運用於拍照	攝影			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要			
	_	課程簡介	介紹課程內容及課程所需準備之器材			
	=	構圖	介紹攝影構圖概念及實做			
	Ξ	分享	分享所拍攝之照片,討論評析			
	四	光圈快門	介紹光圈快門概念及實做			
	五	分享	分享所拍攝之照片,討論評析			
	六	iso值	介紹Iso值及實做			
	t	分享	分享所拍攝之照片,討論評析			
	八	EV	介紹EV值概念及實做			
	九	分享	分享所拍攝之照片,討論評析			

	+	色溫	介紹色溫概念及實做
	+-	分享	分享所拍攝之照片,討論評析
	+=	像差	介紹像差成因及應用,實做所使用器材之像差程度
	十三	分享	分享所拍攝之照片,討論評析
	十四	實務操作1	利用所學概念,自由選定素材進行拍攝
	十五	實務操作2	利用所學概念,自由選定素材進行拍攝
	十六	成果發表1	展示成果,報告各項參數,小組互評並繳交書面報告
	+七	成果發表2	展示成果,報告各項參數,小組互評並繳交書面報告
	十八	成果發表3	展示成果,報告各項參數,小組互評並繳交書面報告
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	隨堂作業,分組專題報告		
對應學群:	資訊, 工和	資訊, 工程, 數理化, 藝術,	
備註:			

	由立夕経	3: 看影片學英文				
課程名稱:		: Learn English through Video				
授課年段:	三上	, . Loan English till oagh video	學分總數: 2			
課程屬性:	事題探究	1				
師資來源:	校內單科	<u> </u>				
	A自主行	A自主行動: A1.身心素質與自我精進,				
課綱核心素養:	B溝通互	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素養,				
	C社會參	C社會參與: C1.道德實踐與公民意識, C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,				
學生圖像:		調,·溝通力·能具備尊重理解的態度與人交流·能以平等 理解及解決問題,	等的立場傾聽他人 ·國際力 ·能尊重多元文化,拓展國際視野 ·能以地球			
學習目標:	到文化差		刪語言的差異性(abridged language)之能力。 (二)由影集情境中學習 化衝擊(culture shock)的能力。 (三)培養學生利用影片語料來學習英文 升學生聽說及寫作能力。			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要			
	_	Introduction to LETV	knowing you and me, introduction to this course, evaluation, and grouping			
	=	E2: The One With The Breast Milk:	"New Parents" ,worksheet and discussion pause and stress training			
	Ш	E6: The One With The Baby On The Bus	caring, medication,worksheet and discussion pause and stress training			
	四	E6: Review: E2, E6	pause and stress training pause and stress training mini roleplay			
	五	Theme Movies : (1)	About Literature			
	六	Group Discussion Reflections writing	Answer and discuss some questions through group discussion and write down the reflections			
	Ł	E7: The One Where Ross Finds Out	romance, worksheet and discussion pause and stress training			
	八	E8: The One With The List	"Ideal husband & wife",worksheet and discussion intonation and contraction training			
	九	E11: The One With The Lesbian Wedding	"Wedding",worksheet and discussion intonation and contraction training			
	+	Theme Movies : (2)	About Technology			
	+-	Theme Movies : (3)	About Technology			
	+=	Group Discussion Reflections writing	Answer and discuss some questions through group discussion and write down the reflections			
	十三	E12: The One After The Superbowl, Part I	"Entertainment business",worksheet and discussion intonation and contraction training			
	十四	E13:The One After The Superbowl, Part II	"Interpersonal relation" ,worksheet and discussion Review four language skills & role play			
	十五	E22:The One With The Two Parties	"Birthday party",worksheet and discussion Review four language skills & role play			
	十六	Theme Movies : (4)	About Characters			
ı		1				

	ied i my ittel ee		
	++	Theme Movies : (5)	About Characters
	十八	Group Discussion Reflections writing Final evaluation	Answer and discuss some questions through group discussion and write down the reflections
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	` '	课堂成績: 根據每集學習單、課堂中的口說技巧訓練(個 成績: 個人學習心得感想	周人或小組)、配音、角色扮演。
對應學群:	社會心理, 外語, 文史哲, 教育, 管理, 財經,		
備註:			

課程名稱:	中文名稱: 微積分探索			
- 변대 대 포마자	英文名稱	稱: Explore Calculus		
授課年段:	三上 學分總數: 2			
課程屬性:	專題探究			
師資來源:	校內單科			
	A自主行	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決,		
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達,			
	C社會參	C社會參與:		
學生圖像:	·實踐力·	能設定具體目標的能力·能具備知識轉化成力量的能力	J ,	
學習目標:	輕鬆理解	微積分相關理論		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	方程式	記號、二次方程式、虛根	
	=	數列	數列、數列的極限、夾擠定理	
	Ξ	級數	級數、符號∑、無窮級數和	
	四	函數	函數、函數圖形、函數的極限	
	五	微分	導數、切線、微分	
	六	連續	函數的連續、中間值定理、均值定理	
	Ł	微分公式	微分之四則公式	
	八	微分公式	鏈鎖律、隱函數微分	
	九	微分公式	泰勒級數、L'Hospital's rule	
	+	函數性質的判定	極值、凹向性、函數圖形	
教學大綱:	+-	三次多項式函數	分類、函數圖形	
	+=	微分的應用	微分在生活中的應用	
	+Ξ	黎曼和積分	上和與下和、定積分	
	十四	積分	反導函數、不定積分、微積分基本定理	
	十五	積分的應用	曲線下的面積、兩函數圖形所為區域的面積	
	十六	積分的應用	旋轉體之體積、立體體積	
	+七	期末回饋與分享	期末報告	
	十八	期末回饋與分享	期末報告	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
學習評量:	期末報告			
對應學群:	數理化,			
備註:				
·				

·/1		Ī	<b>高中課程計畫</b>			
課程名稱:	中文名稱	4: 摺紙藝數				
	英文名稱	🕯 : Fold geometry				
授課年段:	三上	三上 學分總數: 2				
課程屬性:	通識性課	通識性課程				
師資來源:	校內單科	校內單科				
	A自主行	A自主行動: A1.身心素質與自我精進				
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達, B3.藝術涵養與美感素養					
	C社會參	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作				
學生圖像:	適性探索	,互助合作				
學習目標:		紙中的數學概念。 2.培育學生邏輯思考及空間概念能 能帶動組員探索,達成事半功倍的學習效果。	力。 3.透過摺紙發現生活中的數學。 4.分組討論及教學,讓學習速度			
	週次/序	單元/主題	內容綱要			
	_	摺紙介紹(I)	摺紙藝術與應用的初步認識			
	=	摺紙介紹(Ⅱ)	數學與摺紙藝術的連結			
	Ξ	基本平面圖形	利用摺紙的技巧摺製平面多邊圖形			
	四	基本立體模型(I)	利用摺紙的技巧摺製立體多面模型,			
	五	基本立體模型(II)	探討立體模型的拆解及組合			
	六	模組化摺紙藝數	學習模組化的摺製及組裝			
	t	鑲嵌式摺紙藝數	學習鑲嵌式的摺製及組裝			
	八	生活中的數學藝數	討論生活中常見的數學圖形及摺製			
	九	看著展開圖摺	1-1 中央開洞的包裝紙 1-2 立方半八面體 1-3 小十二面半十二面體 1-4 正六邊形斷面立方體			
	+	看著展開圖摺	1-5 陽馬 1-6 一半的立方體 1-7 立方體內的雙曲拋物面 1-8 扭棱立 方體			
】 教學大綱:	+-	看著展開圖摺	1-9 大十二面體外殼 1-10 地球儀 1-11 星形多面體 1-12 波浪			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+=	看著展開圖摺	1-13 爬蟲類 1-14 連體紙鶴 新版三合一紙鶴 1-15 沙漏角柱 1-16 正 八面體盒			
	+三	看著展開圖摺	1-17 方圓疊紙 1-18 截角二十面體與平面 1-19 正四面體內接正八面體 1-20 雙層螺旋立方體			
	十四	組合式摺紙	2-1 魚之立方體 2-2 鳥之立方體 2-3 亞伯斯盒 2-4 雙子座			
	十五	組合式摺紙	2-5 正六邊形截面盒 2-6 領結立方體、八分之四的立方體 2-7 領結單元 2-8 立匣體			
	十六	組合式摺紙	2-9 博羅梅安環方盒 2-10 鷺草方盒 2-11 色鉛筆市松立方體 2-12 鳥 舟風立方體			
	+七	組合式摺紙	2-13 四張一組的正四角柱 2-14 凹十二面體 2-15 正十二面體 2-16   有骨架的正八面體			
	十八	組合式摺紙	2-17 星形八面體 2-18 鋸齒分割立方體 2-19 刺棘立方體			
	十九					
	=+					
	=+-					
	=+=					
學習評量:	末個人作	1.學習單。(20%) 2.小組成員間互相討論、打分數。(20%) 3.製作教學影片(如何摺出XXX的教學影片,每組題目不同)。(20%) 4.期末個人作品展分享。(40%)				
對應學群:	建築設計	建築設計、藝術				
備註:						

钿 4 2 4 4 .	中文名稱: 影片中的生物學		
課程名稱:	英文名稱: Learning Biology from movies		
授課年段:	三上 學分總數: 2		
課程屬性:	通識性課程		
師資來源:	校內單科		
課綱核心素養:	A自主行動: A2.系統思考與問題解決,		
	B溝通互動: B2.科技資訊與媒體素養,		
	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作,		

	同工が注印里			
學生圖像:	C自主創	C自主創造, N溝通協調,		
學習目標:	培養學生	生物學的基礎知識,培養學生觀察事物的能力,培養	學生判斷資訊正確性的能力。	
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	課程介紹 美味代價	食品安全、人類對糧食的省思。	
	=	侏儸紀公園	生物技術與其隱憂,遺傳工程	
	Ξ	姐姐的守護者	訂製寶寶的倫理與法律觀	
	四	隱形房客	家居環境中的生物	
	五	搶救地球	環境變遷與永續利用,生態學	
	六	危機總動員	生物戰劑與流行病學	
	t	細胞戰場	病毒入侵與細胞防禦,細胞學	
	八	明日的記憶	理解退化性疾病患者的感受	
	九	人體的奧秘	深入觀察人體的構造與功能	
	+	魔鬼複製人	複製生物的可能後果	
教學大綱:	+-	人-基因碼之旅	追尋人類遷徙的足跡	
	+=	力爭上游	台灣溪流生態系	
	+≡	風之谷	環境變遷與適應	
	十四	車諾比的動物天堂	核災後生物的演化與適應	
	十五	暴龍	探討演化的證據	
	十六	達爾文之島	拜訪演化的聖地	
	+七	分組報告	各組選取一部影片,分析相關的生物觀念,並上台報告,解答提問	
	十八	分組報告	各組選取一部影片,分析相關的生物觀念,並上台報告,解答提問	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
學習評量:	單元學習	單、分組報告		
對應學群:	工程, 數理化, 醫藥衛生, 生命科學, 生物資源, 地球環境,			
備註:	媒體影片	(依資源取得及時事相關性隨時修訂影片種類)		

	中文名稱:賽局遊戲				
課程名稱:		英文名稱:Game Theory			
授課年段:	三上	·	學分總數: 2		
課程屬性:	通識性課	程			
師資來源:	校內單科	<b>+</b>			
	A自主行	動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解》	央, A3.規劃執行與創新應變		
課綱核心素養:	B溝通互	動:			
	C社會參與: C2.人際關係與團隊合作				
學生圖像:	創新思辨, 問題解決, 互助合作				
學習目標:	1.認識生活中的賽局。 2.遇到賽局情境,能分析現况,想出不同的對策。 3.思考各種對策的優劣,並作出有利決策。 4.培養同理 心,作出共好的決策。				
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	第1章  10個策略故事	·(1)選數遊戲·(2)以退為進·(3)妙手傳說·(4)領先還是當老二·(5)我將 堅持到底·		
	=	第1章  10個策略故事	(6)策略思維·(7)巴菲特困境·(8)混合出招·(9)別跟笨蛋對賭·(10)聰明 反被聰明誤		
	Ξ	第2章  逆推可解的賽局	·該你了,查理布朗·策略互動的兩種方式·決策樹與賽局樹·「倖存者」的策略·賽局何以能完全逆推可解·不理性vs.利他的理性		
	四	第2章∥逆推可解的賽局	·非常複雜的賽局樹·一心二用·案例分析》湯姆·奧斯朋與1984年度 橘子盃決賽的		
	五	第3章  囚徒困境及其解方	·多種情境,一個概念·一段小小的歷史·以牙還牙·朋友還是敵人?· 如何達成合作·康德定然律令		

		'-	
	六	第3章∥囚徒困境及其解方	·檯面下的企業聯盟·公共財悲劇·自然界的腥風血雨·案例分析》殺雞 取卵
	t	第4章∥美麗均衡	·協調大賽局·價格競爭賽局·性別戰與小雞遊戲·一段小小的歷史
	Л	第4章  美麗均衡	·尋找納許均衡·有無限多策略選擇的賽局·美麗均衡?·案例分析:想 到第幾層?
	九	第5章  選擇與機會	·聰明人的結局·足球賽中的混合策略 ·孩子的遊戲·實驗室中的混合策略 ·如何隨機行動·混合動機賽局中的混合策略
	+	第5章  選擇與機會	·商業對抗中的混和策略·如何尋找混合策略均衡 ·案例分析》猜拳爬樓梯遊戲
	+-	第6章∥策略行動	·改變賽局·一段小小的歷史·承諾·威脅和約定·嚇阻與強迫·快速參考 指南
	+=	第6章∥策略行動	·警告和保證·其他參與者的策略行動·威脅與約定的異同·清晰性與確定性·巨大的威脅·邊緣策略·案例分析》錯錯得對
	+=	第7章  讓策略可信	·我們能相信上帝嗎?·通往可信的八條正途·降低對手的可信性·案例 分析》可信性的教科書例子
	十四	第8章∥理解和操縱資訊	·真愛密碼?·所羅門王的困境 ·操縱資訊的方法·品質有保證嗎? ·一段小小的歷史·資訊篩選與訊號傳遞
	十五	第8章∥理解和操縱資訊	·謊言的保護傘·透過資訊篩選進行差別定價·案例分析》秘密行動
	十六	第9章∥合作與協調	·鐘形曲線讓誰付出代價·人少的路徑 ·歷史的選擇·誰當領頭羊 ·不要引爆趨勢·高處不勝寒
	+七	第9章∥合作與協調	·政治光譜卡位戰·重點回顧·案例分析》牙醫到哪開業?
	十八	第10章  拍賣、競標與競爭	·英式和日式拍賣·維克里拍賣 ·收益等值·網上拍賣 ·就像你已經得標那樣競價 阿珂姆公司
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
學習評量:	1.學習單	。(20%) 2.小組成員間互相討論、打分數。(20%) 3.d	E賽局遊戲中的表現。(30%) 4.團體競賽。(30%)
對應學群:	社會心理	!、管理、財經	
備註:			

## 四、特殊需求領域課程

	中文名稱: 學習策略				
課程名稱:	英文名稱: Learning Strategy				
授課年段:	一上	一上 學分總數: 1			
課程屬性:	身心障礙	學生			
師資來源:	校內單科	·			
	A自主行動: A1.身心素質與自我精進, A2.系統思考與問題解決				
課綱核心素養:	B溝通互動: B1.符號運用與溝通表達				
	C社會參	C社會參與:			
學生圖像:	適性探索	,問題解決			
學習目標:	能運用監	控調整策略,依據自己的學習需求彈性調整與分配個	人每週的學 習時間表		
	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	學習策略簡介	介紹學習策略課堂注意事項及內容		
	=	記憶策略1	教導記憶策略種類		
	Ξ	記憶策略2	學習評估學習材料		
	四	記憶策略3	根據學習材料重要性選擇適當的記憶策略		
	五	記憶策略4	根據學習材料重要性選擇適當的記憶策略		
	六	記憶策略5	根據學習材料重要性選擇適當的記憶策略		
	t	記憶策略6	練習記憶策略		
	八	組織策略1	學習判斷不同的學習材料		
	九	組織策略2	將不同學習材料建構出概念圖或分類		
	+	組織策略3	將不同學習材料建構出組織圖		
教學大綱:	+-	組織策略4	能根據不同學習材料選擇適合的組織策略		
	+=	組織策略5	能根據不同學習材料選擇並運用適合的組織策略		
	+=	組織策略6	練習根據不同學習材料運用整合性的組織策略		
	十四	組織策略7	練習根據不同學習材料運用整合性的組織策略		
	十五	動機策略1	調整自己對於學習目標的非理性想法		
	十六	動機策略2	堅持學習目標		
	+七	動機策略3	能發展個人的優勢能力		
	十八	動機策略4	能依據自己的特質擬訂生涯學習目標		
	十九	動機策略5	能將學習成果運用到個人生涯準備之中		
	=+	綜合練習1	練習本學期所學學習策略		
	=+-	綜合練習2	練習本學期所學學習策略		
	=+=	綜合練習3	練習本學期所學學習策略		
學習評量:	學習檔案夾,課堂參與				
備註:					

## 五、彈性學習時間之全學期授課充實(增廣)/補強性教學

夕徑	中文名稱: Fun手學數學(一)			
名稱:	英文名稱	: Have fun with Math(—)		
授課年段:	一上	<b>一</b> 上		
內容屬性:	充實/增慮	Ę.		
師資來源:	校內單科			
學習目標:	加強學生	數學基本能力,培養數學素養		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	-	實數	循環小數,算幾不等式	
	П	式的運算	乘法公式,雙重根號的化簡	
	Ш	絕對值	分點公式	
	四	指數	使用計算機求指數	
	五	常用對數	使用計算機求對數	
	六	直線方程式	斜率的意義	
	Ł	直線方程式	直線方程式的求法	
	Л	直線方程式	典到直線的距離	
	九	圓的方程式	圓的標準式	
	+	圓的方程式	圓的一般式	
教學大綱:	+-	直線與圓	圓與直線關係的判定	
	+=	直線與圓	切線方程式	
	十三	多項式除法原理	餘式定理與因式定理	
	十四	一次函數與二次函數	一次函數圖形	
	十五	一次函數與二次函數	二次函數圖形與極值	
	十六	三次函數圖形	三次函數圖形的特徵	
	+七	多項式不等式	*多項式函數圖形	
	十八	多項式不等式	因式分解求多項式不等式	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

名稱:	中文名稱: 基礎雜誌導讀一				
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	英文名稱	英文名稱: Introduction to English magazine :Basic level			
授課年段:	一上				
內容屬性:	充實/增履	E.			
師資來源:	校內單科				
學習目標:	加強學生	利用真實教材來促進學生英文學習 加強學生英文雜誌閱讀技巧 擴充學生國際觀			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	雜誌簡介	介紹雜誌		
	=	如何讀英文雜誌	介紹英文閱讀技巧		
	Ξ	關鍵時事	當今國內外大事		
	四	關鍵時事	當今國內外大事		
	五	旅遊景點	介紹旅遊名勝		
	六	旅遊景點	介紹旅遊名勝		
	t	健康知識	介紹最新健康新訊		

1	n I	净序加举	人勿目並持索並訊
	<u>八</u> 九	健康知識 唱歌學英文	介紹長新健康新訊 介紹英文歌曲
	+	唱歌學英文	介紹英文歌曲
	+-	環保永續	環保趨勢
	+=	環保永續	環保趨勢
İ	+≡	藝術生活	介紹相關藝術議題
İ	十四	藝術生活	介紹相關藝術議題
Ī	十五	食物趣聞	食物相關有趣的事
	十六	食物趣聞	食物相關有趣的事
	+七	總複習	總複習
	十八	總複習	總複習
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

A TO	中文名稱	: 閱讀理解(一)		
名稱:	英文名稱	: Reading(1)		
授課年段:	一上	一上		
內容屬性:	充實/增履	Ĭ.		
師資來源:	校內單科			
學習目標:		習:系統整理文學流變 習:歸納比較當代作品		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	-	經典文學中的科普自然	作家背景介紹	
	П	經典文學中的科普自然	作品導讀	
	Ξ	經典文學中的科普自然	作品涵詠	
	凹	經典文學中的科普自然	作品賞析	
	五	經典文學中的科普自然	延伸閱讀	
	六	經典文學中的科普自然	心得分享	
	Ŧ	現代文學中的科普自然	作家背景介紹	
	八	現代文學中的科普自然	作品導讀	
	九	現代文學中的科普自然	作品涵詠	
	+	現代文學中的科普自然	作品賞析	
教學大綱:	+-	現代文學中的科普自然	延伸閱讀	
	+=	現代文學中的科普自然	心得分享	
	十三	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十四	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十五	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十六	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	+七	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十八	評量週		
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

名稱: 中文名稱: Fun手學數學(二)

'	甘立夕秤	: Have fun with Math(二)	<b>与中課程計畫</b>
	<del></del>	. Have full with Ividuit—)	
內容屬性: 充實/增廣 師資來源: 校內單科			
學習目標:			
	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	數列	等差數列與等比數列
	=	數學歸納法	數學歸納法
	Ξ	級數	等差級數與等比級數
	四	一維數據分析	平均數,中位數,百分位數
	五	二維數據分析	散布圖,相關係數,最適直線
	六	基本計數原理	取捨原理
ĺ	t	排列	直線排列
	八	排列	重複排列
	九	組合	組合
	+	組合	二項式定理
教學大綱:	+-	機率	樣本空間與事件
	+=	機率	期望值
	十三	直角三角形的三角比	正弦,餘弦,正切基本關係
	十四	廣義角的三角比	三角比化簡公式
	十五	廣義角的三角比	極座標
	十六	三角比的性質	正弦定理
	+七	三角比的性質	餘弦定理
	十八	三角比的性質	三角測量
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發	

名稱:	中文名稱	中文名稱: 基礎雜誌導讀二				
白件.	英文名稱	英文名稱: Introduction to English magazine :Basic level				
授課年段:	一下					
內容屬性:	充實/增層	<b>E</b>				
師資來源:	校內單科	ł				
學習目標:		教材來促進學生英文學習 :英文雜誌閱讀技巧 國際觀				
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要			
	_	雜誌簡介	介紹雜誌			
	=	如何讀英文雜誌	介紹英文閱讀技巧			
	Ξ	關鍵時事	當今國際時事			
	四	關鍵時事	當今國際時事			
	五	旅遊景點	介紹旅遊名勝			
	六	旅遊景點	介紹旅遊名勝			
	t	健康知識	介紹最新健康新訊			
	八	健康知識	介紹最新健康新訊			
	九	唱歌學英文	介紹英文歌曲			
	+	唱歌學英文	介紹英文歌曲			
	+-	環保永續	環保趨勢			

		[E	7十环住山 重
	+=	環保永續	環保趨勢
	+=	藝術生活	介紹相關藝術議題
	十四	藝術生活	介紹相關藝術議題
	十五	食物趣聞	食物相關有趣的事
	十六	食物趣聞	食物相關有趣的事
	+七	總複習	總複習
	+八	總複習	總複習
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發	

   名稱:	中文名稱: 閱讀理解(二)			
H 117 .	英文名稱: Reading(2)			
授課年段:	一下	<b>-</b> 下		
內容屬性:	充實/增履	Ę		
師資來源:	校內單科	+		
學習目標:		習:系統整理古今文學 習:歸納比較作品		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	經典文學中的科普自然	作家背景介紹	
	=	經典文學中的科普自然	作品導讀	
	Ξ	經典文學中的科普自然	作品涵詠	
	四	經典文學中的科普自然	作品賞析	
<u> </u>	五	經典文學中的科普自然	延伸閱讀	
	六	經典文學中的科普自然	心得分享	
	t	現代文學中的科普自然	作家背景介紹	
	八	現代文學中的科普自然	作品導讀	
	九	現代文學中的科普自然	作品涵詠	
	+	現代文學中的科普自然	作品賞析	
教學大綱:	+-	現代文學中的科普自然	延伸閱讀	
<u> </u>	+=	現代文學中的科普自然	心得分享	
	十三	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十四	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十五	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十六	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	+七	分組報告	學生分享有趣的科普文章	
	十八	評量週	小考測驗	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	]人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

名稱:	中文名稱:「化」冗點精(一)
	英文名稱: General Review Of Chemistry (I)
授課年段:	二上
內容屬性:	充實/增廣
師資來源:	校內單科

學習目標:	複習高一	化學內容,提綱挈領,化冗長為精要。	
	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	化學中的質量關係	定比定律、倍比定律、質量守恆定律
	=	物質的組成	物質之分離與相變化
	Ξ	物質的組成	三相圖
	四	物質的組成	原子與分子
	五	物質的組成	莫耳、原子量與分子量1
	六	物質的組成	莫耳、原子量與分子量2
	Ł	原子構造	原子的構造發展史
	八	原子構造	原子中電子的排列
	九	原子構造與元素週期表	元素性質的規律性
	+	物質的構造與特性	元素週期表及週期律
教學大綱:	+-	物質的構造與特性	化學鍵與其性質1
	+=	物質的構造與特性	化學鍵與其性質2
	十三	物質的構造與特性	八隅體與路易斯結構1
	十四	物質的構造與特性	化學鍵與其構成之物質比較1
	十五	物質的構造與特性	化學鍵與其構成之物質比較2
	十六	化學反應	化學式與方程式之平衡
	+七	化學反應	化學計量1
	十八	化學反應	化學計量2
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個	  人意願自由選擇,由選課系統按志願分發	

名稱:	中文名稱: Fun手學數學(三)A		
1211年.	英文名稱	结: Have fun with Math(三)A	
授課年段:	二上		
內容屬性:	充實/增履	<b>K</b>	
師資來源:	校內單科	ł	
學習目標:	培養數學	能力與數學素養	
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	指數函數	指數函數及其圖形
	=	指數函數	按比例成長或衰退的數學模型
	Ξ	對數	從指數律認識對數律
	四	對數	解指數方程式
	五	對數函數	常用對數函數圖形
	六	對數函數	對數函數在科學或金融上的應用
	Ł	弧度量	弧度的定義、弧長與扇形面積
	八	三角函數圖形	認識sin,cos,tan的函數圖形
	九	三角函數圖形	認識cot,sec,csc的函數圖形
	+	三角的和差公式	正餘弦的和差角公式
	+-	三角的和差公式	倍角與半角公式
	+=	正餘弦的疊合	同頻波疊合後的頻率與振幅
	十三	正餘弦的疊合	同頻波疊合後的頻率與振幅
	十四	平面向量	向量的加減法與係數積
	十五	平面向量的運算	向量內積與正射影
	十六	平面向量的運算	兩向量的夾角、科西不等式
ı			

				4 1 5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		十七	二元一次聯立方程式	利用矩陣表達二元一次聯立方程組
		十八	二元一次聯立方程式	克拉瑪公式
		十九		
		=+		
		=+-		
		=+=		
	備註:	學生依個		

A 100	中文名稱: Fun手學數學(三)B			
名稱:	英文名稱	: Have fun with Math(三)B		
授課年段:	二上	二上		
內容屬性:	充實/增履	Ę		
師資來源:	校內單科			
學習目標:	培養數學	能力與數學素養		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	指數函數	指數函數及其圖形	
	=	指數函數	按比例成長或衰退的數學模型	
	Ξ	對數	從指數律認識對數律	
	四	對數	解指數方程式	
	五	對數函數	常用對數函數圖形	
	六	對數函數	對數函數在科學或金融上的應用	
	t	弧度量	弧度的定義、弧長與扇形面積	
	八	弧度量	計算機的rad鍵	
	九	週期性數學模型	認識sin,cos,tan的函數圖形	
	+	週期性數學模型	認識cot,sec,csc的函數圖形	
教學大綱:	+-	週期性數學模型	三角函數圖形的週期與振福	
	+=	週期性數學模型	三角函數圖形的極值問題	
	+=	平面向量	向量的加減法與係數積	
	十四	平面向量的運算	向量內積與正射影	
	十五	平面向量的運算	兩向量的夾角、科西不等式	
	十六	平面向量的運算	向量的加減法與係數積	
	+七	平面向量的運算	向量內積與正射影	
	十八	平面向量的運算	兩向量的夾角、科西不等式	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

夕秤 .	中文名稱: 中級雜誌導讀一			
名稱:	英文名稱	英文名稱: Learning English Through Medium Level English Magazine		
授課年段:	二上			
內容屬性:	充實/增履	§		
師資來源:	校內單科	校內單科		
學習目標:				
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	News Report / News	當月新聞回顧	
	=	People / Profile	了解當名人事蹟	
	Ξ	Travel	探索異國風土民情	
	四	Animals	了解動物習性	

1		
五	Life / Lifestyle	了解保健知識和科學新知
六	期中測驗	
t	News Report / News	當月新聞回顧
八	People / Profile	了解當名人事蹟
九	Travel	探索異國風土民情
+	Animals	了解動物習性
+-	Life / Lifestyle	了解保健知識和科學新知
+=	期中測驗	
+=	News Report / News	當月新聞回顧
十四	People / Profile	了解當名人事蹟
十五	Travel	探索異國風土民情
十六	Animals	了解動物習性
++	Life / Lifestyle	了解保健知識和科學新知
十八	期未測驗	
十九		
=+		
=+-		
=+=		

備註: 學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發

		<b>ナエド国へを禁止出点け、出点体小部リスの歌が</b> な		
	中文名稱	: 物理演習(一)		
名稱:	英文名稱	: Physics Review I		
授課年段:	二上	=上		
內容屬性:	充實/增履	Ĭ.		
師資來源:	校內單科	}		
學習目標:	對於該學	期所學物理課程(力學一)進行充實與增廣學習		
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	測量概念與國際單位系統	有效數字、基本量與導出量、SI制單位與常用單位的換算、單位因 次	
	=	直線運動	直線運動物理量定義及彼此轉換關係	
	Ξ	直線運動	直線運動物理量定義及彼此轉換關係	
	四	直線運動	常見之直線運動(自由落體、斜面運動)	
	五	直線運動	常見之直線運動(簡諧運動)	
	六	平面運動	向量概念及運動物理量之向量表示法	
	Ł	平面運動	常見拋體運動(平拋、斜拋)	
	八	平面運動	常見拋體運動(平拋、斜拋)	
	九	平面運動	等速圓周運動	
	+	牛頓運動定律	牛頓三大運動定律介紹及應用	
	+-	牛頓運動定律	牛頓三大運動定律介紹及應用	
	+=	牛頓第二運動定律應用	等速圓周運動與簡諧運動關係	
	+=	牛頓第二運動定律應用	等速圓周運動與簡諧運動關係	
	十四	萬有引力定律	數學形式與適用條件	
	十五	重力場	地表重力場,並以重力場解釋萬有引力	
	十六	克卜勒行星三大定律	介紹克卜勒行星三大運動定律內容	
	+七	萬有引力與克卜勒定律	介紹萬有引力與克卜勒定律的關係	
	十八	牛頓定律與萬有引力定律	以牛頓定律與萬有引力定律解釋行星及人造衛星之運動特性與克卜 勒第三定律關係為何	
	十九			
	=+			
	=+-			

	中文名稱:閱讀理解(三)			
名稱:		: Reading(3)		
授課年段:	二上			
內容屬性:	充實/增原	E		
師資來源:	校內單科			
學習目標:	強化國文	學科能力 ,使學生領略寓言故事中的寓意		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	先秦寓言故事	作家背景介紹	
	=	先秦寓言故事	作品導讀	
	Ξ	先秦寓言故事	作品涵詠	
	四	先秦寓言故事	作品賞析	
	五	先秦寓言故事	延伸閱讀	
	六	先秦寓言故事	心得分享	
	t	兩漢寓言故事	作家背景介紹	
	八	兩漢寓言故事	作品導讀	
	九	兩漢寓言故事	作品涵詠	
	+	兩漢寓言故事	作品賞析	
教學大綱:	+-	兩漢寓言故事	延伸閱讀	
	+=	兩漢寓言故事	心得分享	
	+=	唐宋寓言故事	作家背景介紹	
	十四	唐宋寓言故事	作品導讀	
	十五	唐宋寓言故事	作品涵詠	
	十六	唐宋寓言故事	作品賞析	
	+七	唐宋寓言故事	心得分享	
	十八	總回顧、評核週	複習與評量	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

夕延.	中文名稱:「化」冗點精(二)			
名稱:	英文名稱	英文名稱: General Review Of Chemistry (II)		
授課年段:	二下			
內容屬性:	充實/增履	Ĭ.		
師資來源:	校內單科	1		
學習目標:	複習高一	化學內容,提綱挈領,化冗長為精要。		
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	化學反應	化學反應中的能量變化1	
	=	化學反應	化學反應中的能量變化2	
	Ξ	溶液的性質	溶液的種類與性質、濃度的計算	
	四	溶液的性質	濃度的換算	
	五	溶液的性質	溶液的配製	
	六	溶液的性質	溶解度1	
	t	溶液的性質	溶解度2	
	八	溶液的性質	與濃度有關的化學計量1	
l				

	九	溶液的性質	與濃度有關的化學計量2		
	+	常見的化學反應	沉澱反應1		
	+-	常見的化學反應	沉澱反應2		
	+=	常見的化學反應	酸鹼反應1		
	十三	常見的化學反應	酸鹼反應2		
	十四	常見的化學反應	酸鹼反應3		
j	十五	常見的化學反應	氧化還原反應1		
j	十六	常見的化學反應	氧化還原反應2		
	+七	化學與化工	生活中的化學		
j	十八	化學與化工	環境中的化學		
j	十九				
	=+				
	=+-				
	=+=				
<b>主</b> :	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發				

備註:

	中文名稱: Fun手學數學(四)A			
名稱:	英文名稱	: Have fun with Math(四)A		
授課年段:	二下	=下		
內容屬性:	充實/增原	Ĭ.		
師資來源:	校內單科	}		
學習目標:	培養學生	數學能力與數學素養		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	空間概念	空間中兩直線的關係、平面與直線的關係	
	=	空間向量的座標表示	點座標、兩點的距離、點到座標軸的投影	
	Ξ	空間向量的運算	內積、正射影	
	四	空間向量的運算	科西不等式、外積	
	五	三階行列式	三向量所張的平行六面體體積	
	六	平面方程式	平面的法向量與標準式	
	Ł	平面方程式	點到平面的距離	
	八	空間中的直線方程式	空間中直線的參數式與比例式	
	九	空間中的直線方程式	直線與平面的關係	
	+	空間中的直線方程式	點到直線的距離	
教學大綱:	+-	三元一次聯立方程式	消去法求解	
	+=	三元一次聯立方程式	用電腦求解多元一次方程式的觀念	
	十三	矩陣的運算	矩陣的定義、矩陣的係數積與加減法	
	十四	矩陣的運算	矩陣乘法與反方陣	
	十五	矩陣的應用	平面上的線性變換	
	十六	矩陣的應用	二階轉移方陣	
	+七	條件機率	條件機率的意義與獨立事件	
	十八	貝式定理	貝氏定理及其應用	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:				

中文名稱: Fun手學數學(四)B 英文名稱: Have fun with Math(四)B 授課年段:

ł/T	尚 中 課 住 計 董			
內容屬性:	充實/增原	E		
師資來源:	校內單科			
學習目標:	培養學生	培養學生基本數學能力與數學素養		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	空間概念	空間中的基本性質	
	=	空間概念	空間中兩直線、兩平面及直線與平面的關係	
	Ξ	空間座標系	點座標	
	四	空間座標系	兩點距離	
	五	空間座標系	點到座標軸的投影	
	六	空間座標系	點到座標平面的投影	
	Ł	平面向量	向量係數積與加減	
	八	平面向量運算	正射影與內積、兩向量平行與垂直	
	九	平面上的比例	生活情境與平面幾何的比例問題	
	+	矩陣與資料表格	矩陣乘向量的線性組合意涵	
教學大綱:	+-	矩陣與資料表格	二元一次聯立方程組的意涵	
	+=	矩陣與資料表格	二階反方陣	
	十三	主觀機率與客觀機率	根據已知數據獲得客觀機率	
	十四	條件機率	獨立事件及其應用	
	十五	貝氏定理	條件機率的乘法公式	
	十六	貝氏定理	貝氏定理及其應用	
	+七	圓錐曲線	平面與圓錐截痕	
	十八	圓錐曲線	視覺性的認識圓錐曲線	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	備註:學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發			

名稱:	中文名稱: 中級雜誌導讀二				
白傳:	英文名稱	: Learning English Through Medium Level English	Magazine		
授課年段:	二下	= 下			
內容屬性:	充實/增履	E.			
師資來源:	校內單科	1			
學習目標:					
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要		
	_	News / News Report	當月新聞回顧		
	=	People / Profile	了解當名人事蹟		
	Ξ	Travel	探索異國風土民情		
	四	Animals	了解動物習性		
	五	Life / Lifestyle	了解保健知識和科學新知		
	六	期中測驗			
	t	News / News Report	當月新聞回顧		
	八	People / Profile	了解當名人事蹟		
	九	Travel	探索異國風土民情		
	+	Animals	了解動物習性		
	+-	Life / Lifestyle	了解保健知識和科學新知		
	+=	十二 期中測驗			
	+≡	News / News Report	當月新聞回顧		
	十四	People / Profile	了解當名人事蹟		

		,	
	十五	Travel	探索異國風土民情
	十六	Animals	了解動物習性
	+七	Life / Lifestyle	了解保健知識和科學新知
	十八	期末測驗	
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發	

	中文名稱: 物理演習(二)			
名稱:	英文名稱: Physics Review II			
授課年段:	二下			
內容屬性:	充實/增原	Ę		
師資來源:	校內單科			
學習目標:	對於該學	期所學物理課程(力學二與熱學)中進行充實與增廣學習		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	原始牛頓第二運動定律	動量、衝量及生活中應用	
	=	動量守恆	單一質點與質點組動量守恆	
	Ξ	質點組運動物理量	質心速度、質心加速度、系統總動量與其所受外力合力	
	四	角動量守恆與其應用	單一質點角動量與力矩關係以及克卜勒第二運動定律	
	五	生活與工程中牛頓三大運動定律應用	一維彈性碰撞與一維非彈性碰撞	
	六	生活與工程中牛頓三大運動定律應用	靜摩擦力、動摩擦力、靜力平衡及其應用	
	t	功與能量	向量內積、功的定義	
	Л	功與能量	功率定義及生活應用	
	九	功與能量	功與動能關係:功能定理	
	+	功與能量	功與位能關係:位能定義、重力位能、彈力位能	
教學大綱:	+-	功與能量	力學能守恆意義及應用	
	+=	功與能量	力學能守恆的應用	
	+=	溫度與熱量	溫度定義與熱量意義	
	十四	溫度與熱量	理想氣體方程式PV=nRT的由來與方程式意義	
	十五	溫度與熱量	PV=nRT的應用	
	十六	溫度與熱量	由牛頓力學推導並解釋理想氣體動力論方程式	
	+七	溫度與熱量	理想氣體動力論之內能與溫度關係	
	十八	溫度與熱量	理想氣體動力論之生活應用	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發			

A W	中文名稱: 閱讀理解(四)			
名稱: 英文名稱: Reading(4)				
授課年段:	二下	=下		
內容屬性:	充實/增履	充實/增廣		
師資來源:	校內單科	校內單科		
學習目標:	強化國文	強化國文學科能力 ,使學生領略寓言故事中的寓意		
教學大綱:	週次/序	週次/序 單元/主題 內容綱要		
	_	一 明清寓言故事 作家背景介紹		
1				

=	明清寓言故事	作品導讀
Ξ	明清寓言故事	作品涵詠
四	明清寓言故事	作品賞析
五	明清寓言故事	延伸閱讀
六	明清寓言故事	心得分享
t	現代寓言故事	作家背景介紹
八	現代寓言故事	作品導讀
九	現代寓言故事	作品涵詠
+	現代寓言故事	作品賞析
+-	現代寓言故事	延伸閱讀
+=	現代寓言故事	心得分享
+三	西洋寓言故事	作家背景介紹
十四	西洋寓言故事	作品導讀
十五	西洋寓言故事	作品涵詠
十六	西洋寓言故事	作品賞析
+七	西洋寓言故事	心得分享
十八	總回顧、評核週	複習與評量
十九		
=+		
=+-		
=+=		

477	中文名稱: F un手學數學(五)乙			
名稱:	英文名稱	: Have fun with Math(五)甲		
授課年段:	三上	三上		
內容屬性:	充實/增原	E.		
師資來源:	校內單科	1		
學習目標:	培養學生	數學基本能力與數學素養能力		
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	數與式	實數、絕對值、指數與常用對數	
	=	直線與圓	直線方程式、圓的方程式、圓與直線關係	
	Ξ	多項式函數	除法原理、餘式定理、多項式不等式	
	四	數列與級數	等差數列、等比數列	
	五	數列與級數	等差級數、等比級數	
	六	數據分析	平均數、中位數、百分位數	
	Ł	數據分析	散布圖、相關係數、最適直線	
	八	排列組合與機率	直線排列、重複排列、組合	
	九	排列組合與機率	機率、條件機率	
	+	三角比	三角函數的基本性質	
	+-	三角比	正弦定理、餘弦定理	
	+=	平面向量	平面向量的加減法與係數積	
	十三	平面向量	內積、正射影、科西不等式	
	十四	空間向量	空間向量的加減法與係數積	
	十五	空間向量	內積、正射影、科西不等式、外積	
	十六	圓錐曲線	平面與圓錐截痕	
	+七	矩陣	二元一次聯立方程組的意涵	
	十八	矩陣	二階反方陣	
	十九			

	=+	
	=+-	
	=+=	
備註:	學生依個	

	中文名稱: F un手學數學(五 ) 甲			
名稱:		: Have fun with Math(五)甲		
授課年段:	三上	三上		
內容屬性:	充實/增層	¥.		
師資來源:	校內單科	<u> </u>		
學習目標:	培養學生	數學基本能力與數學素養能力		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	數與式	實數、絕對值、指數與常用對數	
	=	直線與圓	直線方程式、圓的方程式、圓與直線關係	
	Ξ	多項式函數	除法原理、餘式定理、多項式不等式	
	四	數列與級數	等差數列、等比數列	
	五	數列與級數	等差級數、等比級數	
	六	數據分析	平均數、中位數、百分位數	
	t	數據分析	散布圖、相關係數、最適直線	
	八	排列組合與機率	直線排列、重複排列、組合	
	九	排列組合與機率	機率、條件機率	
	+	三角比	三角函數的基本性質	
教學大綱:	+-	三角比	正弦定理、餘弦定理	
	+=	矩陣	矩陣的運算	
	十三	三元一次聯立方程組	加減消去法解聯立方程組	
	十四	指數與對數	指數運算與對數運算	
	十五	平面向量	平面向量的加減法與係數積	
	十六	平面向量	內積、正射影、科西不等式	
	+七	空間向量	空間向量的加減法與係數積	
	十八	空間向量	內積、正射影、科西不等式、外積	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

夕秘.	中文名稱: 回首見「化」開(一)		
名稱: 英文名稱: Overal Review Of Chemistry (I)			
授課年段:	三上		
內容屬性:	充實/增履	<b>E</b>	
師資來源:	校內單科	ł	
學習目標:	綜觀高中	化學課程,加以提點回憶,全部統整複習。	
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	物質的組成	莫耳、原子量與分子量
	=	化學反應	化學計量1
	Ξ	化學反應	化學計量2
	四	化學反應	化學反應中的能量變化與燃燒熱、生成熱之定義
	五	化學反應	反應熱之計算1
	六	化學反應	反應熱之計算2

-	t	氣體	氣體性質與壓力計		
	八	氣體	理想氣體三大定律1		
	九	氣體	理想氣體三大定律2		
	+	氣體	莫耳分率與分壓		
	+-	氣體	分壓定律		
	+=	溶液的性質	濃度的計算與換算		
	+≡	溶液的性質	沉澱反應與氣體溶解度之探討		
	十四	溶液的性質	沉澱物之分離		
	十五	溶液的性質	拉午耳定律與理想溶液		
	十六	溶液的性質	蒸氣壓下降量、沸點上升度數、凝固點下降度數及滲透壓		
	+七	溶液的性質	依數性質、理想溶液與非理想溶液1		
	十八	溶液的性質	依數性質、理想溶液與非理想溶液2		
	十九				
	=+				
	=+-				
	=+=				
T					

備註: 學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發

   名稱::		: 物理演習(三)	
	英文名稱	: Physics Review III	
授課年段:	三上		
內容屬性:	充實/增履		
師資來源:	校內單科	·	
學習目標:	對於高一	物理課程進行充實與增廣學習	
	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	科學態度與方法	基本量與導出量、SI制單位與常用單位的換算
	=	物質組成	原子結構與物質間四種彼此交互作用力
	Ξ	物體的運動	運動物理量定義及彼此轉換關係
	四	物體的運動	牛頓三大運動定律
	五	物體的運動	生活中常見的力
	六	物體的運動	天體運動
	t	電與磁的統一	電流磁效應及生活應用
	八	電與磁的統一	電磁感應及生活應用
	九	電與磁的統一	電與磁的統整
	+	電與磁的統一	光與電磁波、都卜勒效應
教學大綱:	+-	量子現象	量子論的誕生與光的粒子性
	+=	量子現象	物質的波動性
	十三	量子現象	波粒二象性
	十四	量子現象	原子光譜
	十五	能量	能量的形式
	十六	能量	微觀尺度下的能量
	+七	能量	能量守恆
	十八	能量	質能互換
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個	  人意願自由選擇,由選課系統按志願分發	
	917年	八冬駅日口送洋,口送砵水制技心隙刀袋	

名稱: 中文名稱: 進階雜誌導讀(一)

1	高中課程計畫			
	英文名稱	英文名稱: Introduction to English magazine :Advanced level		
授課年段:	三上			
內容屬性: 充實/增廣				
師資來源:	校內單科	ł .		
學習目標:	補強正課不足 利用最新文章充實英文知能 加強學生英文閱讀技巧以應付考試 擴充學生國際觀			
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	I	課程介紹	如何使用雜誌準備考試	
	П	利用第一本雜誌研讀選文	介紹文化史地	
	Ξ	利用第一本雜誌研讀選文	充實生活健康知識	
	四	利用第一本雜誌研讀選文	了解科技時尚新知	
	五	利用第一本雜誌研讀選文	培養環保永續精神	
	六	利用第一本雜誌研讀選文	利用旅遊知識開拓眼界	
	t	總複習		
	八	利用第二本雜誌研讀選文	介紹文化史地	
	九	利用第二本雜誌研讀選文	充實生活健康知識	
	+	利用第二本雜誌研讀選文	了解科技時尚新知	
教學大綱:	+-	利用第二本雜誌研讀選文	培養環保永續精神	
	+=	利用第二本雜誌研讀選文	利用旅遊知識開拓眼界	
	十三	利用第三本雜誌研讀選文	介紹文化史地	
	十四	利用第三本雜誌研讀選文	充實生活健康知識	
	十五	利用第三本雜誌研讀選文	了解科技時尚新知	
	十六	利用第三本雜誌研讀選文	培養環保永續精神	
	+七	利用第三本雜誌研讀選文	利用旅遊知識開拓眼界	
	十八	總複習		
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發			

名稱:	中文名稱: 閱讀理解(五)		
英文名稱: Reading(5)			
授課年段:	三上		
內容屬性:	充實/增履	ŧ.	
師資來源:	校內單科	1	
學習目標:		學科能力 略文學中的哲學勵志	
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要
	_	散文中的哲學勵志	作家背景介紹
	=	散文中的哲學勵志	作品導讀
	Ξ	散文中的哲學勵志	作品涵泳
	四	散文中的哲學勵志	作品賞析
	五	散文中的哲學勵志	延伸閱讀
	六	散文中的哲學勵志	心得分享
	Ł	韻文中的哲學勵志	作家背景介紹
	八	韻文中的哲學勵志	作品導讀
	九	韻文中的哲學勵志	作品涵泳
	+	韻文中的哲學勵志	作品賞析

+-	韻文中的哲學勵志	延伸閱讀
+=	韻文中的哲學勵志	心得分享
+≡	分組報告	學生分享
十四	分組報告	學生分享
十五	分組報告	學生分享
十六	分組報告	學生分享
+七	分組報告	學生分享
十八	總複習、評核週	評量
十九		
=+		
=+-		
=+=		
學生依個	人 章 願 自 由 選擇 由 選課 系 統 按 志 願 分 發	

備註: 學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發

<b>夕</b> 秘,	中文名稱	: F un手學數學(六 ) 乙		
名稱:	英文名稱	: Have fun with Math(六)乙		
授課年段:	三下	三下		
內容屬性:	充實/增原			
師資來源:	校內單科	1		
學習目標:	培養學生	數學基本能力與數學素養能力		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	ı	無窮等比級數	介紹無窮等比級數和求法	
	=	無窮等比級數	循環小數,無窮等比級數和應用	
	Ξ	方程式的虚根	複數平面與極坐標	
	四	方程式的虚根	隸美弗定理,n次方根求法	
	五	函數	函數的定義,合成函數	
	六	函數的極限	函數的極限	
	Ł	函數的極限	函數極限的四則運算	
	八	微分	導數的意義	
	九	微分	練習多項式函數導數的求法	
	+	導函數	導函數的意義	
教學大綱:	+-	黎曼和	面積的求法:上和,下和	
	+=	積分	介紹反導函數	
	+Ξ	積分的應用	兩函數所圍成的面積	
	十四	積分的應用	旋轉體體積	
	十五			
	十六			
	+七			
	十八			
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

名稱:	中文名稱: Fun手學數學(六)甲
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	英文名稱: Have fun with Math(六)甲
授課年段	: 三下
內容屬性	: 充實/增廣

F/ I		同中球性計畫		
師資來源:	校內單科	校內單科		
學習目標:	培養數學	基本能力與數學素養		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	-	數列的極限	數列的極限,	
	=	數列的極限	夾擠定理,認識常數e	
	Ξ	無窮等比級數	介紹無窮等比級數和求法	
	四	無窮等比級數	循環小數,無窮等比級數和應用	
	五	複數	複數平面,極坐標	
	六	複數	隸美弗定理,n次方根求法	
	Ł	函數的極限	函數的極限	
	八	函數的極限	函數極限的四則運算	
	九	微分	導數的意義以,介紹多項式函數的導函數	
	+	導函數	介紹sinx,cosx的導函數	
教學大綱:	+-	黎曼和	面積的求法:上和,下和	
	+=	積分	介紹反導函數	
	十三	積分的應用	旋轉體體積,球的體積	
	十四	積分的應用	球的表面積	
	十五			
	十六			
	+七			
	十八			
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發		

名稱:	中文名稱	⑷:回首見「化」開(二)		
口冊.	英文名稱	🖟 : Overal Review Of Chemistry (II)		
授課年段:	三下	<u></u>		
內容屬性:	充實/增原	充實/增廣		
師資來源:	校內單科	ļ.		
學習目標:	綜觀高中	化學課程,加以提點回憶,全部統整複習。		
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	常見的化學反應	氧化還原反應1	
	=	常見的化學反應	氧化還原反應2	
	Ξ	常見的化學反應	氧化還原反應之平衡	
	四	化學能量之轉換	電池1	
	五	化學能量之轉換	電池2	
	六	物質的構造與特性	化學鍵與其性質	
	t	物質的構造與特性	波耳氫原子模型	
	八	物質的構造與特性	量子數觀念	
	九	物質的構造與特性	電子填入原理與電子組態	
	+	物質的構造與特性	混成軌域與價鍵理論	
	+-	物質的構造與特性	VSEPR	
	+=	物質的構造與特性	分子的極性、鍵角之比較	
	+≡	物質的構造與特性	分子之間的引力	
	十四	物質的構造與特性	化學鍵與其構成之物質比較	
	十五	化學反應速率與平衡	反應速率定律式	
l i				

			4 1 F 1 3 F 1 5
	十六	化學反應速率與平衡	反應能量圖與碰撞學說1
	+七	化學反應速率與平衡	反應能量圖與碰撞學說2
	十八	化學反應速率與平衡	影響反應速率之因素
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個	—————————————————————————————————————	

	中文名稱: 物理演習(四)			
名稱: 	英文名稱: Physics Review IV			
授課年段:	三下	三下		
內容屬性:	充實/增原	K.		
師資來源:	校內單科	}		
學習目標:	對於高二	整學年加深加廣物理課程中進行充實與增廣學習		
	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	直線運動	常見直線運動(自由落體、斜面運動、簡諧運動)之物理特性	
	=	平面運動	拋體運動(平拋、斜拋) 之物理特性	
	Ξ	平面運動	等速圓周運動之物理特性	
	四	牛頓運動定律	牛頓三大運動定律介紹及應用	
	五	牛頓第二運動定律應用	等速圓周運動與簡諧運動關係	
	六	萬有引力定律與重力場	數學形式、地表重力場,並以重力場解釋萬有引力	
	t	克卜勒行星三大定律	介紹克卜勒行星三大運動定律內容	
	八	牛頓定律與萬有引力定律	以牛頓定律與萬有引力定律解釋行星及人造衛星之運動特性	
	九	原始牛頓第二運動定律	動量、衝量與單一質點與質點組動量守恆	
	+	角動量守恆與其應用	單一質點角動量與力矩關係以及克卜勒第二運動定律	
教學大綱:	+-	生活與工程中牛頓三大運動定律應用	一維彈性碰撞與一維非彈性碰撞	
	+=	生活與工程中牛頓三大運動定律應用	靜摩擦力、動摩擦力、靜力平衡及其應用	
	+=	功與能量	功、功率定義及生活應用	
	十四	功與能量	功能定理、功與重力位能及彈力位能關係	
	十五	功與能量	力學能守恆	
	十六	溫度與熱量	理想氣體方程式PV=nRT的由來與方程式意義	
	+七	溫度與熱量	PV=nRT的應用	
	十八	量燒與	由牛頓力學推導並解釋理想氣體動力論,並探討內能與溫度關係	
	十九			
	=+			
	=+-			
	=+=			
備註:	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發			

中文名稱: 進階雜誌導讀(二)				
英文名稱: Introduction to English magazine :Advanced level				
授課年段:	三下	三下		
內容屬性:	充實/增廣			
師資來源:	校內單科			
學習目標:	利用最新文章充實英文知能 加強學生英文閱讀技巧和整合能力 擴充學生國際觀			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	課程介紹	課程及上課方式介紹	

I	= 1	利用第一本雜誌選文進行理解和討論	   介紹文化史地
	Ξ	利用第一本雜誌選文進行理解和討論	充實生活健康知識
	四	複習報告	總複習或小組分享
	五	利用第一本雜誌選文進行理解和討論	追求科技時尚新知
	六	利用第一本雜誌選文進行理解和討論	培養環保永續精神
	Ł	利用第一本雜誌選文進行理解和討論	旅遊世界開拓視野
	Л	複習報告	總複習或小組分享
	九	利用第二本雜誌選文進行理解和討論	介紹文化史地
	+	利用第二本雜誌選文進行理解和討論	充實生活健康知識
	+-	複習報告	總複習或小組分享
	+=	利用第二本雜誌選文進行理解和討論	追求科技時尚新知
	+=	利用第二本雜誌選文進行理解和討論	培養環保永續精神
	十四	利用第二本雜誌選文進行理解和討論	旅遊世界開拓視野
	十五	複習報告	總複習或小組分享
	十六		
	+Ł		
	十八		
	十九		
	=+		
	=+-		
	=+=		
٦	60 上 /元 /田	李陌白九哪惺   九哪钿芗绣枪士陌八路	

備註: 學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發

名稱:	中文名稱: 閱讀理解(六)			
	英文名稱: Reading(6)			
授課年段:	三下	三下		
內容屬性:	充實/增原	充實/增廣		
師資來源:	校內單科			
學習目標:	強化國文學科能力 ,使學生領略文學中的哲學勵志			
教學大綱:	週次/序	單元/主題	內容綱要	
	_	小說中的哲學勵志	作家背景介紹	
	=	小說中的哲學勵志	作品導讀	
	Ξ	小說中的哲學勵志	作品涵詠	
	四	小說中的哲學勵志	作品賞析	
	五	小說中的哲學勵志	延伸閱讀	
	六	小說中的哲學勵志	心得分享	
	t	分組報告	學生分享	
	Л	分組報告	學生分享	
	九	分組報告	學生分享	
	+	分組報告	學生分享	
	+-	分組報告	學生分享	
	+=	總複習 評量週	評量	
	+=			
	十四			
	十五			
	十六			
	+七			
	十八			
	十九			

	=+		
	=+-		
	=+=		
備註:	學生依個	人意願自由選擇,由選課系統按志願分發	

捌、特殊教育及特殊類型班級課程規劃表

# 玖、團體活動時間實施規劃

	第一	學年	第二	學年	第三學年		
項目	_	=	_	=	_	=	
班級活動時數	18	18	18	18	18	18	
社團活動時數	12	12	12	12	12	12	
學生自治活動時數	2	2	2	2	2	2	
學生服務學習活動時數	0	0	0	0	0	0	
<b>週</b> 會或講座時數	4	4	4	4	4	4	

# 拾、彈性學習時間實施規劃

### 一、學生自主學習實施規範

#### 國立竹南高中學生自主學習實施規範

108 年11月5日 課程發展委員會修訂

#### 一、依據

- (一)、教育部 103 年 11 月 28 日臺教授國部字第 1030135678A 號令發布之「十二年國民基本教育課 程綱要總綱」。
- (二)、教育部 107 年 2 月 21 日臺教授國部字第 1060148749B 號令發布之「高級中等學校課程規劃 及實施要點」。

#### 二、實施規定

依據「高級中等學校課程規劃及實施要點」第七條第一項第三款,「普通型學校、綜合型學校及單科型學校,學生於修業年限內,其自主學習合計應至少十八節,並應安排於一學期或各學年內實施」。

#### 三、實施原則

- (一) 學生自主學習由教務處主辦,統整各處室辦理事宜,並召開學生自主學習小組會議。
  - 學生自主學習小組由校長擔任主席,教務主任擔任執行秘書,成員包含學務主任、 圖書館主任、教學組長、導師代表三名、各學科召集人、學生代表一名、課諮召集 人,共17名。
  - 學生自主學習小組會議應討論學生自主學習之計畫申請、輔導管理、計畫檢視諮詢、成果發表及相關事宜,並議定業務分工。
  - 3. 學生自主學習小組會議決議需有二分之一(含)代表出席,並經出席代表二分之一 (含)同意通過,陳校長核可後公布與執行。
- (二)學生自主學習計畫申請說明會應與課程說明會同時辦理完,於指定時間內召開學生自 主學習小組會議審核學生所提計書書。
  - 學生於指定時間內提出自主學習計畫申請,擬訂計畫內容項目時應經監護人同意, 導師協助提出,必要時得諮詢自主學習任課教師或課諮教師群。
  - 2. 學生自主學習計畫申請與計畫修正建議及辦理原則:由自主學習任課教師檢視評估 設備、場地與學習資源之可行性,協助學生修正計畫。
  - 3. 自主學習計畫申請時間: 開學後三週內提出申請計畫。
- (三)學生自主學習成果得於導師、任課教師或相關單位協助下,由學生自主列入學生學習歷程檔案。
- (四) 學生自主學習計畫可安排下列學習活動:
  - 1. 閱讀心得報告,閱讀書籍期刊,節錄相關摘要,做成一篇心得報告。
  - 2. 專題製作,擬定專題,進行研究,培育學生研究之能力。
  - 3. 藝文創作,產出作品。
  - 4. 其他學習活動:未列於上述之範圍,學生自主提出,經學校審查通過者。

# 四.輔導原則

- (一) 學生申請自主學習,應依附件完成自主學習申請表暨計畫書,並得自行徵 詢邀請指導教師指導,由個人或小組(至多6人)提出申請,經教務處彙 整後,由學生自主學習小組審核後,由教務處安排與公告。點名由任課教 師負責,出缺勤管理由學務處負責。學生應遵守本校之學生請假規則。
- (二) 本校專任或兼任教師有擔任授課或指導之義務。學生自主學習任課教師,需辦理下列事項:
  - 1. 檢視學生執行進度,並提供諮詢與建議。
  - 2. 協助學生使用資源,如場地、設備等,並檢核學習成果是否完成。
  - 3. 使用專業教室、實驗室等場地或設備,需經任課教師同意,並由教師陪同下進行。
- 五、 本實施規範經課程發展委員會通過陳校長核可後實施,其修正時亦同。

六、 學生自主學習計畫格式

附件1

# 國立竹南高中彈性學習時間-學生自主學習申請表

			學	年度	學期		
申請			班級座號	學號	姓名(言	青親自簽名	)
學生		· ·		1 %0	×278 (3	A400 H XX 20 .	/
資料							
執行				1. 銀口銀			
學期				共學同學		( }	無則免填)
申請週數		從	週至週	計畫名稱			
學習				-1 = 111			
主題	□專	題探究	□藝文創作 □自我	え閱讀 □其他	<b>i</b> :		
主題屬性	□國語	文	英語文 □數學 □社	會 □自然 [	□化工 □藝能		
	節數	日期	實施	<b>远內容與進度</b>		設備 手機使用次數 以6節為限	場地
	1.2		與指導教師 完成本學期自主	討論自主學習 E學習實施內容		□手機□電腦□其他	□教室 □圖書館 □其他
自主	3. 4					□手機 □電腦 □其他	□教室 □圖書館 □其他
學習規則內容	5. 6					□手機 □電腦 □其他	□教室 □圖書館 □其他
	7.8					□手機 □電腦 □其他	□教室 □圖書館 □其他
	9. 10					□手機 □電腦 □其他	□教室 □圖書館 □其他

	11. 1	2					□手機□電腦□其他	□圖書館
	13. 1	4					□手機□電腦□其他	□圖書館
	15. 1	6					□手機 □電腦 □其他	□圖書館
	17. 1	8					□手機 □電腦 □其他	□圖書館
學習			(	請具體寫	出預期產出的	勺作品)		
目標								
與								
預期								
效果								
父母								
或監			指導老			道红领。	**	
護人			師簽名			導師簽名	E	
簽名								
申討	青受理	情形(此部·	分,申請同學免	填)				
	初審	ŧ.	□通過 □ 修 □不通:	正	複審	<del>}</del>		
受理日			科代表	į.	教學組長	簽章	教務主任	王簽章

<sup>※</sup>本計畫請於○○前完成內容及簽章後,以班級為單位交由導師轉教務處教學組。

附件 2

# 國立竹南高中彈性學習時間-自主學習成果紀錄表

			學年度	學期		
申請學生		班級	學號	+	性名(請親自簽名)	
資料						
執行學期			共學同學		(無	則免填)
申請週數	i	<b>坐週至週</b>	計畫名稱			
	週次	實施	5內容與進度	1	自我檢核	指導教師 確認
	1	與指導教師討論自 期自主學習實施戶		完成本學	□優良 □尚可 □待努力	0
	2				□優良 □尚可 □待努力	
	3				□優良 □尚可 □待努力	
	4				□優良 □尚可 □待努力	
	5				□優良 □尚可 □待努力	
	6				□優良 □尚可 □待努力	
自主學習	7				□優良 □尚可 □待努力	
成果記錄	8				□優良 □尚可 □待努力	
	9				□優良 □尚可 □待努力	
	10				□優良 □尚可 □待努力	
	11				□優良 □尚可 □待努力	
	12				□優良 □尚可 □待努力	
	13				□優良 □尚可 □待努力	
	14				□優良 □尚可	

		□待努力	
	1.5	□優良 □尚可	
	15	□待努力	
		□優良 □尚可	
	16	□待努力	
		□優良 □尚可	
	17	□待努力	
		□優良 □尚可	
	18	□待努力	
自主學習			
下 租 4公 11日			
成果說明			
自主學習			
日工子白			
歷程省思			
指導教師			
簽章建議			

# 二、彈性學習時間規劃表

					第一	·學年	E				第二	學年	E				第三	.學年			
米豆 ロリ		市郊	第	一學	期	第	二學	期	第	一 乌	退期	第	二學	期	第	一學	期	第	二學	期	備註
類別		內容	班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數	
自主學習			J. 13 V	2	9	12	_	9	-	2	9	12	-	9			9	_	-	9	
	國語演講	**************************************	1	1	6				1	1	6				1	1	6				
	數學培訓	-  (學科競賽)	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12				
		型培訓(學科競賽)	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12				
		(學科競賽)	1	1	12	1		12	1	1	12	1	1	12	1	1	12				
	英文演譜	,	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	
	閩南語演	· [講	1	1	6				1	1	6				1	1	6				
	客語演講	<u> </u>	1	1	6				1	1	6				1	1	6				
	 棒球		1	1	14	1	1	14	1	1	14	1	1	14	1	1	14				
	物理培訓	川(學科競賽)	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12				
	—— 化學培訓	川(學科競賽)	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12				
208 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	作文	<u> </u>	1	1	6				1	1	6				1	1	6				
選手培訓	田徑		1	1	14	1	1	14	1	1	14	1	1	14	1	1	14				
	物理培訓	川(學科競賽)	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12				
	英文作文	ζ	1	1	6	1	1	6	1	1	6	1	1	6	1	1	6	1	1	6	
	生物培訓	川(學科競賽)	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12	1	1	12				
	國語朗讀		1	1	6				1	1	6				1	1	6				
	閩南語剆	讀	1	1	6				1	1	6				1	1	6				
	客語朗讀		1	1	6				1	1	6				1	1	6				
	寫字		1	1	6				1	1	6				1	1	6				
	字音字形		1	1	6				1	1	6				1	1	6				
			2	1	14				2	1	_	2	1		2	1	14				
	排球		1	1	14	1	1	14	1	1	14	1	1	14	1	1	14				
全學期授 課	充實/增 廣	Fun手學數學 (三)A							3	1	18										學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
p.水		( <u>一/</u> ^ Fun手學數學 (三)B							3	1	18										學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發
		(一) <sup>2</sup> Fun手學數學 (四)A										3	1	18							學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發
	充實/增	Fun手學數學 (四)B										3	1	18							學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發
	-	(二 <i>)</i>													2	1	18				學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	F un手學數學 (五)乙													1	1	18				學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	物理演習(一)							2	1	18										學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	物理演習(二)										2	1	18							學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	物理演習(三)													2	1	18				學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	僙	物理演習(四)																2	1	18	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增	「化」冗點精(一)							2	1	18										學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增	「化」冗點精(二)										2	1	18							學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發
	充實/增廣	基礎雜誌導讀一	4	1	18																學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發
	庚	中級雜誌導讀一							3	1	18										學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發
	充實/增 廣	中級雜誌導讀二										3	1	18							學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	演	進階雜誌導讀(二)																3	1		學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發 與上依個人善願白中選擇,中選課系統按
	廣	回首見「化」開 (一) 回首見「化」開													2	1	18				學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發 學生依個人意願自由選擇,由選課系統按
	廣	回自見'化」開 <u>(二)</u> F un手學數學																2	1	10	學生依個人意願目田選擇,田選課系統按 志願分發 學生依個人意願自由選擇,由選課系統按
	允頁/瑁 廣	F un于學數學 (六)甲																2	1	18	學生怅個人意願目田選擇,田選課系航按 志願分發 

4/ 1														回	十跃	任正	童				
	充實/增 廣	F un手學數學 (六)乙																1	1	18	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	閱讀理解(一)	4	1	18																學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	太害/៉	閱讀理解(二)				4	1	18													學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	閱讀理解(六)																3	1	18	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	貭	Fun手學數學(一)	4	1	18																學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	Fun手學數學(二)				4	1	18													學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	閱讀理解(三)							3	1	18										學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	庚	閱讀理解(四)										3	1	18							學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	庚	閱讀理解(五)													3	1	18				學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	基礎雜誌導讀二				4	1	18													學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	充實/增 廣	進階雜誌導讀(一)													3	1	18				學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	補強性	語文高手	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	補強性	數理強棒	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	補強性	生活達人	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2		學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
週期性授	補強性	藝術大家	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2		12	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
課		IN THE INC.	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	補強性	自主學習先備課 程	12	2	12	12	2	12													學生依個人意願自由選擇,由選課系統按志願分發
	補強性	圖書資訊利用	2	2	12																學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發
	補強性	生活禮儀規範	2	2	2																學生依個人意願自由選擇,由選課系統按 志願分發

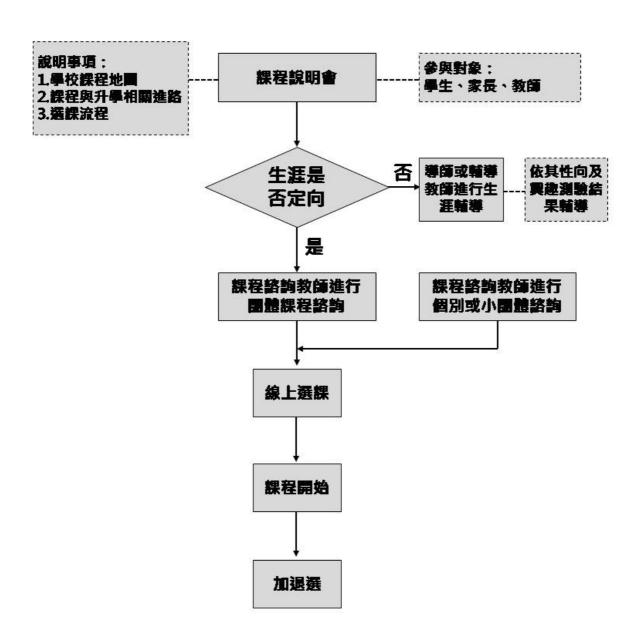
# 三、學校特色活動

754 4 70	***	第一	學年	第二	學年	年第三學年			75 40 Ft Ft 77 47 Ht 10 88 40 Ft
活動名稱	辦理方式	_	=	_	=	_	=	小時	預期效益及其他相關規定
班級讀書會	學期中	3	3	3	3			12	參與人數為全體高一高二同學,學生可進行團體活動與分組學習。
高三破百祈福包粽儀 式	學測前100 天					1		ri .	透過破百祈福包粽儀式讓同學意識時間的緊迫,進而培養同學穩定讀書的安定力量。
高一3對3籃球比賽	10月中	1						1	凝聚班上向心力、鍛鍊強健體魄。
高二羽球比賽	12月中			1				1	凝聚班上向心力、鍛鍊強健體魄。
高三5對5籃球比賽	9月中					1		1	凝聚班上向心力、鍛鍊強健體魄。
高二排球比賽	3月下旬				1			1	凝聚班上向心力、鍛鍊強健體魄。
高三排球比賽	3月中						1	1	凝聚班上向心力、鍛鍊強健體魄。
圖書館書展	每學期	2	2	2	2	2	2	12	舉辦主題書展或書籍博覽會,推廣閱讀文化,受益對象為全體師生。
申請入學指導	學期中					4		4	邀請學校老師指導同學練習應對,確認自我能力發展的特色,提高升學競爭優勢。

# 拾壹、選課規劃與輔導

一、選課流程規劃【含高一、高二及高三選課(組)流程】

(一)流程圖



.

### (二)日程表

序	時間	活動內容	說明					
1	109年5月中旬	選課宣導	舊生利用前一學期末進行選課宣導					
2	109年8月初	選課宣導	利用新生報到時段進行選課宣導					
3	一學期:109年8月中旬 第二學期:109年12月下旬	學生進行選課	1.進行分組選課 2.以電腦選課方式進行 3.規劃1.2~1.5倍選修課程 4.相關選課流程參閱流程圖 5.選課諮詢輔導					
4	一學期:109年9月上旬 第二學期:110年2月中旬	正式上課	跑班上課					
5	一學期:109年9月中旬 第二學期:110年2月下旬	加、退選	得於學期前兩週進行					
6	110年5月中旬	檢討	課發會進行選課檢討					

#### 二、選課輔導措施

### (一)發展選課輔導手冊:

由課程諮詢輔導教師編輯選課輔導手冊,將新課綱的重要措施與本校課程規畫介紹給全校親師生,協助大家了解各項改變與課程。

### (二)生涯探索:

#### 1.新生始業輔導

安排高一新生於始業輔導時,介紹國中、高中之差異、高中生之生涯進路發展及大學多元入學管道等,協助同學進行生涯試探。

#### 2.生涯規劃授課

在生涯規劃課中,協助同學了解自己的潛在能力、興趣、學業表現、個性、價值觀等 特色,幫助同學發展適性學習,增進其學習興趣。並教導同學學會做決定,以利其選擇 適合就讀類組,發揮學習的潛能。

#### 3.實施性向測驗:

高一上學期實施性向測驗,協助同學了解自己學習的潛在能力,增進對自我的認識, 以利後續的生涯抉擇與規劃。

#### 4.生涯講座:

安排專題演講,協助同學認識大學學群科系、大學課程學習、未來職涯的發展趨勢,以利適性抉擇就讀類組、豐富高中的多元學習,拓展多彩的生涯發展。

#### 5.班級輔導:

以班級座談方式,介紹有關選讀類組的資訊、考慮之因素及職業資訊,以利學生適性 抉擇選讀類組,並依需要提供個別輔導。

#### 6.家長說明會

辦理家長說明會,讓家長了解選組歷程,就學生興趣、測驗結果、學科能力、價值觀、 生涯規劃等,與孩子討論選擇就讀類組,幫助孩子適性探索,開發學習潛能,以利後續適 性抉擇就讀的大學科系。

#### (三)興趣量表:

安排高一下學期實施興趣測驗,讓學生了解自己的興趣特質,幫助學生增進對自我 的認識。學生並就個別興趣、各項測驗結果及學科能力,與家長討論抉擇就讀類組,以利 銜接後續適性學習,開拓個人的生涯發展。

### (四)課程諮詢教師:

協助學校編輯選課輔導手冊,並向學生、家長及教師說明學校課程計畫之課程及其與學生進路發展之關聯;於學生選課期間,課程諮詢教師應參考學生 學習歷程檔案,以團體或個別方式提供學生課程諮詢,倘學生尚有生涯輔導需求,則先由專任輔導教師或導師依其性向及興趣測驗結果輔導後,再由課 程諮詢教師提供其個別方式之課程諮詢。學生於完成課程諮詢後,課程諮詢教師將紀錄登載於學生學習歷程檔案。

#### (五)其他:

# 拾貳、學校課程評鑑

### 一、學校課程評鑑計畫

# 國立竹南高級中學課程評鑑計畫

中華民國 108 年 11 月 5 日課程發展委員會通過後實施 民國 108 年 12 月 24 日課程發展委員會修訂

#### 一、依據

- (一)教育部中華民國 103 年 11 月 28 日臺教授國部字第 1030135678A 號令發布之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」
- (二)教育部中華民國 108 年 4 月 22 日臺教授國部字第 1080031188B 號函發布之「高級中等學校課程評鑑機制辦理參考原則」
- (三)教育部 108 年 05 月 30 日臺教授國部字第 1080050523B 號令發佈之「高級中等學校課程評鑑實施要點」訂定本實施計畫。

#### 二、目的

- (一)蒐集分析課程規劃、教學實施與學生學習之相關資料,診斷學校課程問題,進而引導課程發展,確保課程實施與成效。
- (二)作為調整課程計畫及整體教學環境設施之改善依據,以協助掌握學校教育願景,維持學校課程發展與教學的變革與創新。
- 三、課程評鑑內容、人員、分工及時間
  - (一)課程發展委員會:
    - 1.負責課程評鑑相關規劃與實施工作。
    - 2.審議課程評鑑實施計畫、實施內容之檢核工作、規準與歷程、各項建議與改善方案。
    - 3.依據課程評鑑結果修正學校課程計畫等事宜。
  - (二)課程評鑑小組:

由校長就課程發展委員會委員,聘請 11 位委員組成課程評鑑小組,課程評鑑小組置主席一人,由教務主任擔任,執行秘書一人,由教學組長擔任。成員包括學務主任、實習主任、輔導主任及各學(群)科教學研究會召集人。負責擬定課程評鑑計畫。

- 1.協助擬定課程評鑑實施內容之檢核工具與規準及歷程。
- 2.負責彙整各科教學研究會評鑑資料實施自我檢核後之質性分析與量化結果。
- 3.運用與分析教育部所提供課程和教學成效相關資訊,完成課程評鑑報告。
- (三)各領域/群科教學研究會:
  - 1.各領域/群科教學研究會由召集人/主任召開,教學研究會所屬教師組成。
  - 2.負責提供之學生學習歷程、學習成效以及多元表現的質性分析與量化成果
- 3.組織科內教師進行自我檢核與分析,並就領域/群科課程架構,進行檢視與討論後續建 議修正方案。
  - (四)全校教師:
    - 1.參與公開觀課、教師社群專業對話回饋。
- 2.教學實施過程中針對學生學習歷程之觀察分析與學生回饋,進行教學準備、教學實施 與教學省思及教學調整之歷程資料與自我檢核。

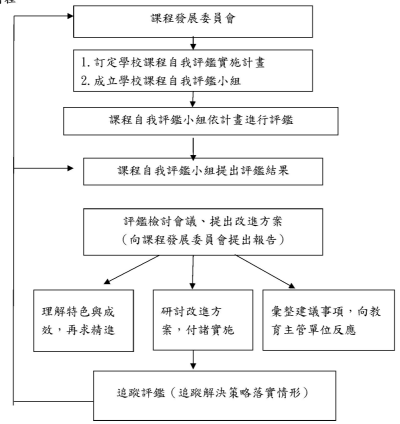
為使課程自我評鑑工具、歷程及結果分析,具備合於標準之信度、效度,使課程評鑑有效推動,必要時可邀請專家學者參與課程自我評鑑之諮詢、輔導或外部檢視作業。

	果等	會	
學生學習	學生學習歷程、成效及多元表現成	授課教師、教學研究	每學年(期)末
	等		
	教師專業社群之參與、公開觀議課	會	
教學實施	課程設計、教材編選、教學策略、	授課教師、教學研究	每學年(期)末
		員	
	與結構、教學計畫、實施與回饋等	鑑小組、課程發展委	填報前(9-10月)
課程規劃	課程計畫的訂定與執行、課程組織	教學研究會、課程評	每年課程計畫書
評鑑內容	評鑑項目	評鑑人員	評鑑時間

#### 四、課程評鑑實施方式

- (一)整體課程評鑑:由課程發展委員會、課程評與鑑小組各教學研究會,針對本校開設之 課程,確認是否符合學生升學進路需求與學生學習圖像,以作為學校課程發展之依 據。
- (二)單一課程評鑑:由開課教師依據評鑑指標自我評鑑,審核自我的教學歷程與學生學習效果,以期增進教學品質。





### 六、評鑑指標

> 1 -1 -2mm 414 1/1/	
項目	評鑑指標
	符合總綱核心素養
	對應本校願景與學生圖像
課程規劃	依據課程目標設計 18 週課程計劃
	課程規劃成果與實施歷程具體
	教材編選適宜
	課程內容符應教學目標
	應用適當教學媒體與教具
課程實施	運用適當且具多元性的評量方式
	提供學生互動回饋機會
	提供學生建立學習歷程檔案機會
	學習過程與成果符合課程規劃
	學習過程與成果強化核心素養養成
學生學習	學習過程與成果實踐學科教育目標
	學習過程與成果符合學生圖像
	學習過程與成果深化學習理解達到優化適性發展

# 七、評鑑結果運用

- (一)依評鑑結果,修正學校課程計畫、改善學校課程實施及教學環境。
- (二)增進教師對課程品質之重視,調整教材教法,進行課程及教學創新。
- (三)針對學生學習評鑑結果,安排增廣、補救教學或學生學習輔導。

# 八、計畫施行

本計畫經本校課程發展委員會審議通過、校長核定後實施。