

# 國立潮州高級中學

## 110 學年度入學新生 選課輔導手冊

### 潮中人圖像



快樂終身學習者

# 目次

壹、 我的學校 .....	3
貳、 110 學年度入學學生三年學習地圖 .....	4
110 學年度課程地圖	
參、 各領域課程安排及升學進路之連結.....	5
一、各領域課程安排 .....	5
二、課程與升學進路之連結 .....	10
肆、 彈性學習時間說明 .....	12
伍、 選課作業方式及流程 .....	13
【選課重要步驟】預計日程表 .....	13

## 壹、我的學校

國立潮州高中是個各類資源豐沛的學習好園地，已受到在地廣大社區家長的認同和支持。

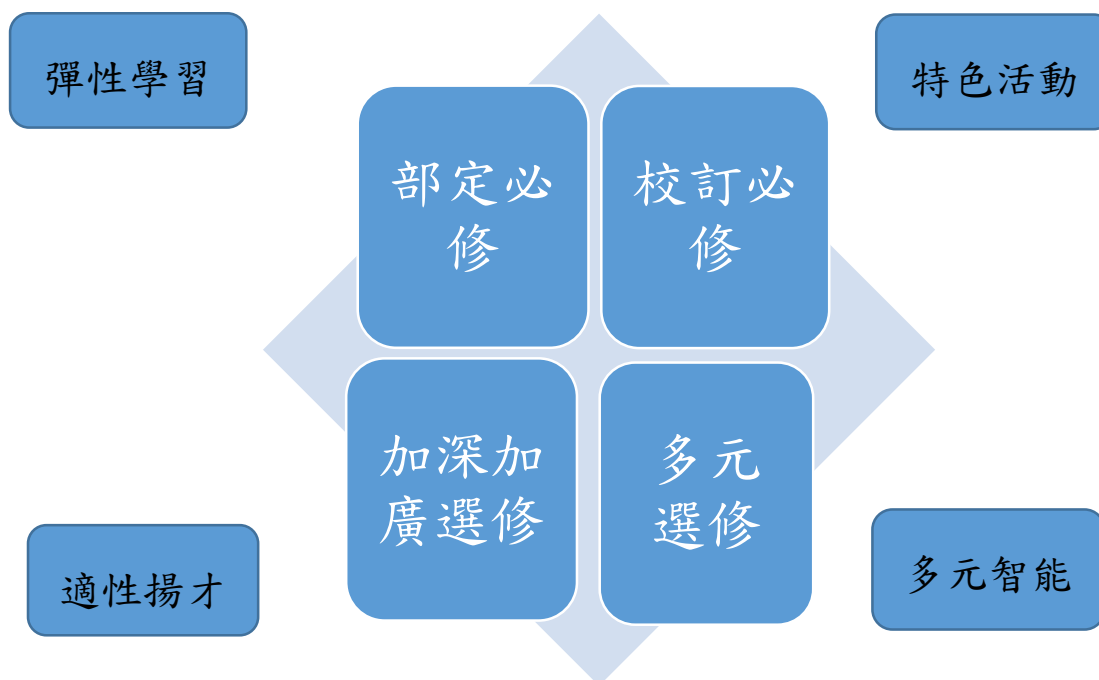
迎接十二年國教，我們已經準備好了。辦學的目標在培養學生的三大能力：「創造力、閱讀力、生活力」，透過「思辨與表達、創意與實踐、藝術與人文、國際素養、關懷與服務、身心素養」形塑國潮人「閱躍新視界，創享好生活、快樂學習者」的學生圖像。

## 潮中人圖像



快樂終身學習者

## 貳、110 學年度入學學生三年學習地圖



將 110 學年度入學學生高中三年的學習分為四大項目，

藉由學習達成快樂學習者的學習目標，說明如表所示：

## 110 學年度入學新生適用之課程地圖

國立潮州高級中學 110 學年度課程地圖(社會班群、自然班群)<sup>0</sup>

階段 <sup>0</sup>	高一上(奠基) <sup>0</sup>	高一下(奠基) <sup>0</sup>	高二上(跨越) <sup>0</sup>	高二下(跨越) <sup>0</sup>	高三上(深化) <sup>0</sup>	高三下(深化) <sup>0</sup>
基本能力必修 <sup>0</sup>	28 學分 <sup>0</sup> 國語文 4、英語文 4、數學 4、歷史 2、地理 2、公民與社會 2、物理/化學 2(2)、生物/地科 2(2)、體育 2、健康與護理 1、全民國防 1、資訊科技/生活科技 2(2) <sup>0</sup>	28 學分 <sup>0</sup> 國語文 4、英語文 4、數學 4、歷史 2、地理 2、公民與社會 2、物理/化學 2(2)、生物/地科 2(2)、體育 2、健康與護理 1、全民國防 1、資訊科技/生活科技 2(2) <sup>0</sup>	20 學分 <sup>0</sup> 國語文 4、英語文 4、數學 A/數學 B 4、歷史 2、自然科探究與實作 A/B 2、音樂 2、體育 2 <sup>0</sup>	22 學分 <sup>0</sup> 國語文 4、英語文 4、數學 A/數學 B 4、地理 2、公民與社會 2、自然科探究與實作 A/B 2、美術 2、體育 2 <sup>0</sup>	13 學分 <sup>0</sup> 國語文 4、英語文 2、美術 2、生涯規劃/生命教育 1(1)、藝術生活/家政 2(2)、體育 2 <sup>0</sup>	7 學分 <sup>0</sup> 音樂 2、生涯規劃/生命教育 1(1)、藝術生活/家政 2(2)、體育 2 <sup>0</sup>
	校訂必修 <sup>0</sup>		2 學分 <sup>0</sup> 閱讀理解 2 <sup>0</sup>	2 學分 <sup>0</sup> 專題實作 2 <sup>0</sup>		
適性學習 <sup>0</sup>	2 學分 <sup>0</sup> 日語、德語、印尼語、法語、韓語、西班牙語、動畫與文學、情感教育、旅遊英文、跨文化溝通、海洋探索、教育與社會、 <u>臺灣歷史</u> 、 <u>奧秘海洋</u> (一)、 <u>基礎素描</u> 、表演藝術、油畫創作、科學應用與探究、 <u>數位文創生活</u> 、從產地到餐桌、科技與生活、邏輯與辯論、公民馬賽克、心理學導論、原住民族語- <u>溯源</u> <sup>0</sup>			2 學分 <sup>0</sup> 日語、德語、印尼語、韓語、法語、西班牙語、雜來晚餐、婚姻與家庭、食在安心、民族主義與族群、法律與生活、觀光概論、企管好好玩、行聊天下、海洋探索、國際文化交流、田野調查與創作、 <u>閱讀人生</u> 、 <u>邏輯</u> 稱奇、 <u>奧秘海洋</u> (二)、 <u>進階素描</u> 、表演藝術、實驗技能探究、 <u>文創與生活</u> 、健康與休閒、 <u>高齡健康照護概論</u> 、人體美學之 <u>美肌實作</u> 、科學大數據、油畫創作、繪本與文學、數據分析與 PowerP 視覺化圖表設計、科學實驗專題、文學與電影、能源與動力、 <u>組式設計與應用</u> 、商品設計、 <u>邏輯與辯論</u> 、簡報力表達力、 <u>淺談微積分</u> 、心理學概論、原住民族語- <u>溯源</u> <sup>0</sup>	2 學分 <sup>0</sup> 日語、德語、印尼語、韓語、法語、西班牙語、食在安心、生活中的公民議題、 <u>活出自我</u> 、 <u>創意文案寫作</u> 、安全教育與急救、 <u>球類運動技術及裁判法</u> 、新聞英文閱讀、觀光概論、企管好好玩、 <u>創意表達</u> 、 <u>幾何作圖與組式設計</u> (一)、 <u>表演藝術</u> (二)、 <u>複合媒材</u> 、 <u>運動技術與實務</u> 、 <u>健康與休閒</u> 、 <u>高齡健康照護概論</u> 、人體美學之 <u>美肌實作</u> 、科學大數據、油畫創作、日語應用及日語歌曲、 <u>財金數學</u> 、商品設計、 <u>渾身解數</u> 、 <u>進階組式設計</u> 、 <u>經濟與人生</u> 、 <u>武器與軍隊</u> (一)、 <u>原住民族語-溯源</u> <sup>0</sup>	2 學分 <sup>0</sup> 日語、德語、印尼語、韓語、西班牙語、法語、 <u>活出自我</u> 、 <u>食在安心</u> (一)、 <u>安全教育與急救</u> 、 <u>打造品牌價值</u> 、 <u>經濟與生活</u> 、 <u>新聞英文與媒體實作</u> 、 <u>企管好好玩</u> (二)、 <u>幾何作圖與組式設計</u> (二)、 <u>公民行動方案</u> 、 <u>創意文案寫作</u> (二)、 <u>表演藝術</u> (二)、 <u>複合媒材</u> (二)、 <u>創造自造</u> 、 <u>商品設計</u> 、 <u>健康與休閒</u> (二)、 <u>高齡健康照護概論</u> (二)、 <u>人體美學之美肌實作</u> (二)、 <u>科學大數據</u> (二)、 <u>油畫創作</u> (二)、 <u>戶外教育</u> 、 <u>會計概念</u> 、 <u>財金數學</u> (二)、 <u>日本旅遊概論</u> 、 <u>觀光概論</u> (二)、 <u>科技應用專題</u> 、 <u>武器與軍隊</u> (二)、 <u>原住民族語-溯源</u> <sup>0</sup>
	多元選修 <sup>0</sup>					

加深加廣 選修 <sup>2</sup>			共同 <sup>2</sup>		2學分 <sup>1</sup> 英文作文 2 <sup>2</sup>	4學分 <sup>1</sup> 英文閱讀與寫作 2、英語聽 講 2 <sup>2</sup>	
			社會 <sup>1</sup>	8學分 <sup>1</sup> 國學常識 2、探究與實 作：地理與人文社會科 學研究 2、探究與實 作：公共議題與社會 究 2、安全教育與傷害 防護 2 <sup>2</sup>	6學分 <sup>1</sup> 語文表達與傳應用 2、探 究與實作：歷史學探究 2、 運動與健康 2 <sup>2</sup>	13學分 <sup>1</sup> 數學乙 4、族群性別與國 家的歷史 3、社會環境模 擬 3、現代社會與經濟 3 <sup>2</sup>	17學分 <sup>1</sup> 各類文學選讀 2、專題閱讀 與研究 2、科技環境與藝術 的歷史 3、空間資訊科技 3、民主政治與法律 3、數 學乙 4 (與多媒體音樂 2、 表演創作 2、思考：智慧的 駁駁 2、創新生活與家庭 2、領域課程：科技應用專題 2、五選 2) <sup>2</sup>
			自然 <sup>1</sup>	8學分 <sup>1</sup> (物)力學一 2、 <sup>1</sup> (化)物質與能量 2、 (生)生命的起源與種 物體的構造與功能 2、 <sup>1</sup> (地科)地質與環境 2 <sup>2</sup>	6學分 <sup>1</sup> (物)力學二與熱學 2、 <sup>1</sup> (化)物質構造與反應速率 2、 <sup>1</sup> (生)動物體的構造與功能 2 <sup>2</sup>	13學分 <sup>1</sup> 數學甲 4、語文表達與傳 播應用 2、 <sup>1</sup> (物)電磁現象一 1、(物) 波動光及聲音 2、 <sup>1</sup> (化)有機化學與應用科 技 2、(生)生態、演化與生 物多樣性 2、(地科)大氣 海洋及天文 2 (多媒體音樂 2、思考：智慧的駁駁 2、領 域課程：機器人專題 2、3選 1) <sup>2</sup>	17學分 <sup>1</sup> 數學甲 4、各類文學選讀 2、(物)電磁現象一 1、 (物)電磁現象二與量子現象 2、(化)化學反應與平衡二 2、(化)有機化學與應用科 技 2、(生)生態、演化與生 物多樣性 2、(地科)大氣 海洋及天文 2 (多媒體音樂 2、思考：智慧的駁駁 2、領 域課程：機器人專題 2、3選 1) <sup>2</sup>
彈性學習 <sup>1</sup>	補強課程 1節(數 1) <sup>2</sup>				補強課程 3節(國 1+英 1+數 1) <sup>2</sup>		
團體活動 <sup>1</sup>	自主學習、選手培訓、學校特色活動 2節 <sup>2</sup>						
	班會自治、社團參與、服務學習、專題演講 2節 <sup>2</sup>						

## 參、各領域課程安排及升學進路之連結

### 一、各領域課程安排

#### (一) 語文領域國語文課程安排

修課 類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定 必修	國文 4	國文 4	國文 4	國文 4	國文 4	*
加深 加廣	*	*	國學 常識 2	語文 表達 2	語文 表達 2	專題 閱讀 2 各類 文選 2
多元 選修	動畫與 文學 2 諸子領導 學導讀 (初)2	*	*	文學與 電影 2	創意文 案與寫 作 2 旅行閱 讀人生 2	諸子領 導學導 讀(進)2
校訂 必修	*	閱讀理解 2	專題實 作 2	*	*	*

#### (二) 語文領域英語文課程地圖

修課 類別	授課年級與學分配置		
	高一	高二	高三

	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	英文 4	英文 4	英文 4	英文 4	英文 2	*
加深加廣	*	*	補強選修 2	補強選修 2	英作 2	英閱 2 英聽 2
多元選修	旅遊英文 2 第二外語(日韓法西德印)2	*	*	第二外語(日韓法西德印)2	新聞英語與媒體實作 2 第二外語(日韓法西德印)2	新聞英語與媒體實作 2 第二外語(日韓法西德印)2
校訂必修	*	閱讀理解 2	專題實作 2	*	*	*

(三) 數學科課程地圖

修課類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	數學 4	數學 4	數學(A或B)4	數學(A或B)4	*	*
加深加廣	*	*	*	*	數學(甲或乙)4(4)	數學(甲或乙)4(4)
多元選修	*	*	*	財金數學數據分析摺摺與理財 2	Pythony 在高中數學的應用 2	Geogobra 在高中數學的應用 2
校訂必修	*	閱讀理解 2	專題實作 2	*	*	*

(四) 社會領域課程地圖

修課類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	歷史 2 地理 2 公民 2	歷史 2 地理 2 公民 2	歷史 2	地理 2 公民 2	*	*
加深加廣	*	*	地理探究 2 公民探究 2	歷史探究 2	族群性 別與國 家歷史 2 社會環 境議題 2 現代社 會經濟 2	藝術科 技與環 境歷史 2 空間資 訊科技 2 民主政 治法律 2
多元選修	企管好好 玩 2 文化差異 2	*	*	媒體識 讀與思 辯 2 田野調 查與創 作 2	企管好 好玩 2 文創 maker2	法律與 生活 2 文創 maker2
校訂必修	*	*	專題實 作 2	*	*	*

(五) 自然領域課程地圖

修課類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	物理/化 學 2 生物/地 科 2	物理/化學 2 生物/地科 2	自然探 究 A	自然探 究 B	*	*
加深加廣	*	*	力學一 2 有機化 學 2 動物體 2	力學二 2 物質能 量 2 植物體 2	波動光 和聲音 2 電磁一 1 平衡一 2	電磁二 2 平衡二 2 物質構 造 2

			地質與環境 2		細胞與遺傳 2	電磁一 1 生物多樣性 2 大氣海洋天文 2
多元選修	奧秘海洋 2 基礎科學探究 2	*	*	海洋探索 2 科學大數據 2	食在安心 2	食在安心 2
校訂必修		閱讀理解 2	專題實作 2			

(六) 藝術領域課程地圖

修課類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修			音樂 2	美術 2	美術 2 藝術生活 2(2)	音樂 2 藝術生活 2(2)
加深加廣	*	*	基本設計 2(2)	多媒體音樂 2(2)	表演創作 2(2)	新媒體藝術 2(2)
多元選修	文化創意設計 2	*	*	基礎素描 2 樂器演奏 2	複合媒材 2 商業設計 2	複合媒材 2 商業設計 2
校訂必修	*	*	專題實作 2	*	*	*

(七) 綜合活動領域課程地圖

修課類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	*	*	*	*	家政 2(2) 生涯/生	家政 2(2) 生涯/生



					命 1	命 1
加深 加廣	*	*	未來想 像與生 涯進路 2(2)	創意 行銷 2(2)	預約 幸福 2(2)	思考智 慧啟航 2(2)
多元 選修	心理學 概論 2	*	*	心理學 概論 2 觀光考 照培訓 2	觀光 考照 培訓 2	觀光 考照 培訓 2
校訂 必修	*	*	專題 實作 2	*	*	*

(八) 科技領域課程地圖

修課 類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定 必修	資訊/生 科 2	資訊/生科 2	*	*	*	*
加深 加廣	*	*	機器人 程式設 計 2(2)	進階程 式設計 2(2)	資訊科 技應用 專題 2(2)	工程設 計 2(2)
多元 選修	科技與 生活 2	*	*	程式設 計與應 用 2 無人機 基礎實 務 2	程式設 計與應 用 2 無人機 基礎實 務 2	程式設 計與應 用 2 無人機 基礎實 務 2
校訂 必修		*	專題 實作 2	*	*	*

(九) 健康與體育領域課程地圖

修課 類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定 必修	體育 2 健康 1	體育 2 健康 1	體育 2	體育 2	體育 2	體育 2

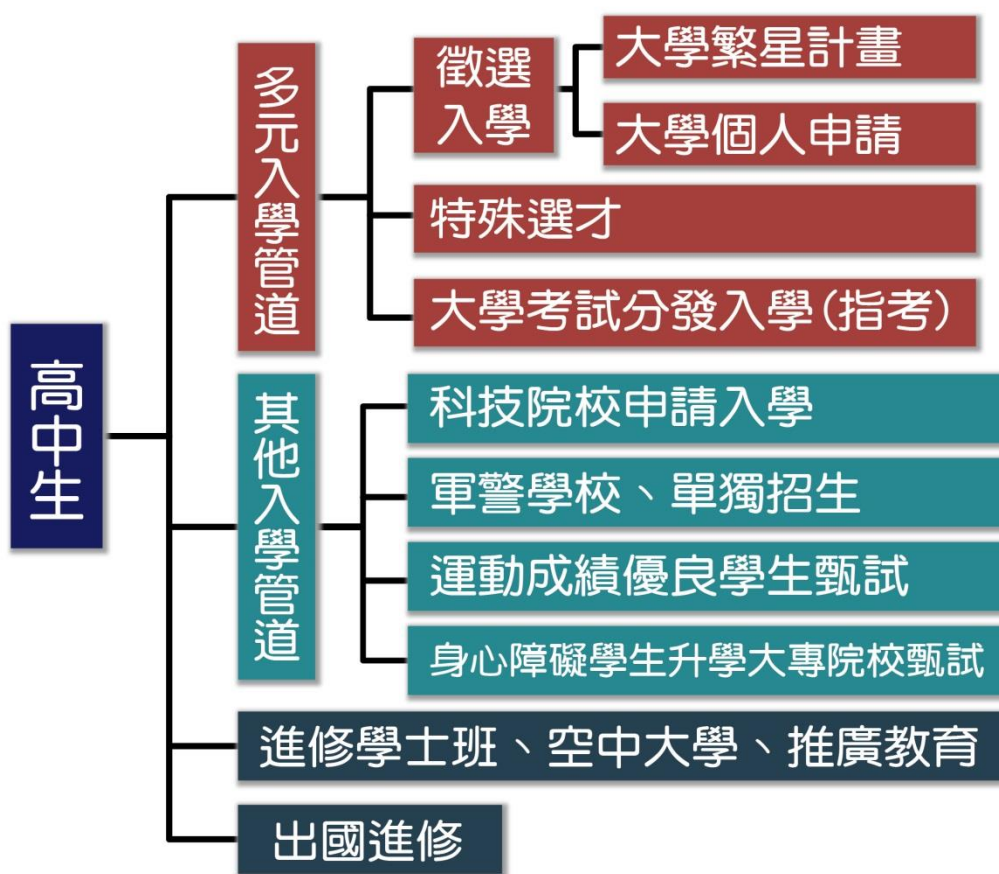
加深加廣	*	*	*	*	安全教育與防護 2(2)	健康與休閒 2(2)
多元選修	情感教育 2	*	*	長照人員培訓 2 情感教育 2	長照人員培訓 2 安全教育與急救 2	長照人員培訓 2 安全教育與急救 2
校訂必修		*	專題實作 2	*	*	*

(十) 全民國防科課程地圖

修課類別	授課年級與學分配置					
	高一		高二		高三	
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	全民國防 1	全民國防 1	*	*	*	*
加深加廣	*	*	*	*	*	*
多元選修	國防武器與軍旅生涯(初)2	*	*	國防武器與軍旅生涯(中)2	國防武器與軍旅生涯(高)2	國防武器與軍旅生涯(高)2
校訂必修	*	*	專題實作 2	*	*	*

二、課程與升學進路之連結

編號	學群	重要學科	加深加廣	多元能力
1	醫藥衛生學群	英語文 生物 國語文 化學 數學 健康與護理 資訊科技	細胞的構造與生理 英文閱讀與寫作 物質與能量 語文表達與傳播應用 英語聽講練習 數學甲 專題閱讀與研究	助人能力 組織能力 外語能力 科學能力 閱讀能力 領導能力
2	數理化學群	數學 英語文 物理 化學 資訊科技 國語文	數學甲 力學一 物質與能量 英文閱讀與寫作 數學乙	科學能力 數學推理 計算能力 抽象推理 外語能力 閱讀能力 圖形能力
3	工程學群	數學 物理 英語文 化學 資訊科技 國語文 生活科技	力學一 數學甲 英文閱讀與寫作 物質與 能量 工程設計專題製作 英語聽講練習	科學能力 數學推理 計算能力 外語能力 組織能力 機械推理 閱讀能力 操作能力
4	資訊學群	資訊科技 數學 英語文 國語文	數學甲 進階程式設計 英文閱讀與寫作 英語演講練習 數學乙 語文表達與傳播應用	組織能力 閱讀能力 數字推理 科學能力 外語能力 計算能力
5	建築設計學群	國語文 美術 英語文 數學 藝術生活 資訊科技 生活科技 地理	語文表達與傳播應用 基本設計 英語聽講練 習 科技、環境與藝術的歷史 工程設計 專題製作 新媒體藝術	藝術創作 組織能力 空間關係 閱讀能力 圖形推理
6	地球環境學群	數學 物理 地球科學 英語文 國語文 化學 資訊科技	力學一 數學甲 地球科學一 英文閱讀與寫作 寫作 物質與能量 英語聽講練習	科學能力 數字推理 外語能力 組織能力 計算能力 閱讀能力 空間關係
7	生物資源學群	生物 化學 英語文 數學 國語文	細胞的構造與生理 物質與能量 英文閱讀與 寫作 語文表達與傳播應用	科學能力 閱讀能力 組織能力 外語能力
8	生命科學學群	生物 化學 英語文 數學 國語文 資訊科技 物理	細胞的構造與生理 物質與能量 英文閱讀與 寫作 英語聽講練習 力學一	科學能力 組織能力 閱讀能力 外語能力
9	遊憩運動學群	英語文 國語文 地理 體育 歷史 數學	英語聽講練習 語文表達與傳播運用 健康與 休閒生活 運動與健康 第二外國語文	外語能力 領導能力 組織能力 銷售能力 助人能力 語文運用
10	財經學群	英語文 數學 國語文 公民與社會 資 訊科技	數學乙 英文閱讀與寫作 英語聽講練習 語文 表達與傳播應用 現代社會與經濟 數學甲	外語能力 閱讀能力 計算能力 組織能力 數字推理 領導能力
11	管理學群	英語文 數學 國語文 資訊科技 生涯規劃 公民與社會 歷史	英語聽講練習 英文閱讀與寫作 語文表達與 傳播應用 數學乙 進階程式設計	組織能力 外語能力 領導能力 閱讀能力
12	社會心理學群	英語文 國語文 公民與社會 數學 生涯規劃 生命教育	語文表達與傳播應用 公共議題與社會探究 專題閱讀與研究 英文閱讀與寫作 數學乙 族群、性別與國家的歷史 英語聽講練習	助人能力 閱讀能力 組織能力 外語能力 領導能力 語文應用
13	藝術學群	美術 藝術生活 國語文 音樂 英語文 資訊科技 歷史	新媒體藝術 基本設計 多媒體音樂 表演創作 語文表達與傳播應用 英語聽講練習 科技、 環境與藝術的歷史	藝術創作 閱讀能力 文藝創作 空間關係 組織能力
14	法政學群	公民與社會 英語文 國語文 數學 歷史	民主政治與法律 公共議題與社會探究 語文 表達與傳播應用 現代社會與經濟 英文 閱讀 與寫作 專題閱讀與研究 英語聽講練習 族 群、性別與國家的歷史 數學乙	閱讀能力 語文運用 組織能力 外語能力 領導能力 文書速度與確度 抽象推理
15	教育學群	國語文 英語文 數學 公民與社會 資訊科技 生活科技 生涯規劃	語文表達與傳播應用 國學常識 英語聽講練 習 專題閱讀與研究 公共議題與社會探究 英 文閱讀與寫作 數學乙	閱讀能力 助人能力 組織能力 領導能力 外語能力 語文運用
16	文史哲學群	國語文 歷史 英語文 藝術生活 公民與社會	語文表達與傳播應用 專題閱讀與研究 各類文學選讀 國學常識 族群、性別與國家 的歷史 歷史學探究	閱讀能力 語文能力 文藝創作 組織能力 文書速度與確度
17	外語學群	英語文 國語文 第二外國語文 歷史	第二外國語文 英文閱讀與寫作 英文聽講練 習 語文表達與傳播應用 英文創作 族群、性 別與國家的歷史	外語能力 閱讀能力 語文運用 文藝創作
18	大眾傳播學群	國語文 英語文 資訊科技 美術 公民 與社會 藝術生活 歷史 數學	語文表達與傳播應用 英語聽講練習 英文閱 讀與寫作 新媒體藝術 基本設計 專題閱讀與 研究 表演創作	組織能力 藝術創作 外語能力 文藝創作 語文應用 閱讀能力



## 肆、彈性學習時間說明

為使學生適性學習，特別增加彈性學習時間，培養學生自動自發自主學習的精神。每學期有 3 節課可安排彈性學習，另依據規定每學期須有 18 小時的自主學習時間，學生須與老師家長共同訂定自主學習計畫。

增廣/補強課程	特色活動	選手培訓	自主學習
高一上 數學 1	國際交流	語文競賽	新生說明

高一下 數學 1	多元文化	科學展覽	家長說明
高二上 數學 1	專題講座	音樂比賽	計畫介紹
高二下 數學 1	服務學習	體育比賽	撰寫指導
高三上國英數各 1	體能訓練	校內/全縣	計畫實施
高三下國英數各 1	安全訓練	全國/國際	成果發表

## 伍、選課作業方式及流程



### 【選課重要步驟】預計日程表

時間	活動內容	說明
5月20日	選課宣導	舊生於5月選課宣傳
7月10日		新生於報到時段進行選課宣導

6月1日 8月22日	學生進行選課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 利用新生訓練時間進行選課</li> <li>2. 以電腦選課方式進行</li> <li>3. 高一、二規劃1.5倍選修課程</li> <li>4. 相關選課流程參閱上圖</li> </ol>
9月1日	正式上課	跑班上課
9月8日	加、退選	得於學期前兩週進行
9月30日	檢討	課發會進行選課檢討