

備查文號：中華民國109年2月15日桃教高字第1090011203號

高級中等學校課程計畫
桃園市楊梅高級中等學校
學校代碼：033316

技術型課程計畫書

本校108年11月20日第4次課程發展委員會會議通過

校長簽章：



(109學年度入學學生適用)
核定版

中華民國109年2月18日

學校基本資料表

學校校名	桃園市楊梅高級中等學校			
普通型高中	普通班；特色班；實驗班；體育班			
技術型高中	專業群科	電機與電子群:資訊科；電子科		
	建教合作班			
	重點產業專班	產學攜手合作專班		
		產學訓專班		
		就業導向課程專班		
		雙軌訓練旗艦計畫		
其他				
綜合型高中	學術學程:學術社會學程；學術自然學程			
聯絡人	處室	教務處	電話	034789618#1211
	職稱	教學組長	行動電話	956110740
	姓名	柳桂銘	傳真	034882675
	E-mail	wise0821@ymhs.tyc.edu.tw		

壹、依據

- 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。
- 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」。
- 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

表 2-1 前一學年度班級數、學生數一覽表

類型	群別	科班別	一年級		二年級		三年級		小計	
			班級	人數	班級	人數	班級	人數	班級	人數
普通型高中	學術群	普通班	13	427	0	0	0	0	13	427
		體育班	1	28	0	0	0	0	1	28
技術型高中	電機與電子群	資訊科	2	72	2	69	2	76	6	217
		電子科	1	34	1	36	1	36	3	106
綜合型高中	學術學程	學術社會學程	0	0	8	275	9	295	17	570
		學術自然學程	0	0	5	157	4	143	9	300

二、核定科班一覽表

表 2-2 109學年度核定科班一覽表

類型	群別	科班別	班級數	每班人數
普通型高中	學術群	普通班	13	35
		體育班	1	35
技術型高中	電機與電子群	資訊科	2	35
		電子科	1	35

參、學校願景與學生圖像

一、學校願景

學校願景發展歷程說明：

梅高37年8月創校，學校校訓為「愛自己、愛學校、愛國家」，為創校校長史振鼎先生所創立。學校隨著社會脈動及教育政策的發展下，在前校長蘇景進先生時期，學校為符應十二年國民教育理念及目標，校內多次討論並凝聚共識，發展出屬於梅高辦學的學校願景「創意教育、適性學習、專業發展」，作為學校課程規劃理念及課程目標，打造一所營造溫馨和諧的校園文化、建立以學生學習為中心、成為社區學子首選與鍾愛的學校。

一、學校願景

培育梅高學子，具備「創意教育、適性學習、專業發展」的世界公民。

二、說明內涵

1. 「創意教育」：

為滿足學校師生之需求、維持學校競爭力與提昇教育品質，在學校內部和外部之經營作法上進行改變與創新的作為。學校創新經營與教育可涵蓋學校行政管理、課程與教學、知識分享、外部關係，以及資訊科技等創意層面。

2. 「適性學習」：

適性化學習的「適性」，強調依學生特質調整教學內容或方式。教師設計適性化學習課程與活動時，必須考慮學生個別差異化，例如學生的能力、性向、習慣、興趣或學習困難等，提供適合個別學生的學習活動、介面或內容。

3. 「專業發展」：

教師專業發展是指針對教師在教學以及思維上，為了有效教學的目的所進行或獲得的內在與外在專業成長歷程，其中包含專業知能、教學知能以及行政知能，例如：課程發展與設計、社會資源的取得、教學創新、班級經營、行動研究以及學校行政等專業能力與知能。



二、學生圖像

學生圖像詮釋與學校願景扣合：

配合十二年國民基本教育，成就每一個孩子，以厚植國家競爭力，並以「自發」、「互動」、「共好」的教育理念建構本校為【創意教育、適性學習、專業發展】的願景，輔以本校「愛自己、愛學校、愛國家」的校訓精神，孕育學生具「國際視野、團隊溝通、問題解決、美感鑑賞、品格涵養」的學生圖像，讓學生具備帶得走的能力，成為優質世界公民，以適應快速變動的國際社會。

(一) 國際視野

培育世界公民，應具備「國際移動力」的能力。處在國際化的時代，培養學生具有寬廣的國際視野和國際移動力，實屬重要課題。學生除了學習外語，能夠閱讀國際新聞、掌握國際局勢，以及有機會與國外學生進行校際交流，都是培養世界公民應具備的「語文能力」及「探索世界」之國際移動力之作為，並呼應「專業發展」之學校願景。

(二) 團隊溝通

培育世界公民，應具備「團隊」及「溝通」的概念。團隊是組織提高運行效率的可行方式，它有助於組織更好的發揮組織成員的才能。但是，團隊還有另一方面的作用不可忽視，那就是成員之間有效的溝通、協調，才能增強組織，達成任務與目標。因此，可透過學校多元活動與多樣的課程，以培養具備「團隊合作」及「表達能力」的世界公民，並呼應「專業發展」之學校願景。

(三) 問題解決

培育世界公民，應具備「發掘問題」及「解決問題」的能力。在處理問題的過程中，幾乎運用到所有的「思考能力」。由於「問題」有繁有簡、有難有易，以及性質不同，所需運用的能力或有偏重，但是以適應生活中所要面對的各種問題來說，基本知識的認知，以及過程技能（觀察、比較、分類、關聯…）及思考智能（綜合統整、演繹推論、批判、創造、…）都是需要的、都缺一不可的。因此，可透過學校多元活動與多樣的課程，以培養具備「獨立思考」及「執行能力」的世界公民，並呼應「創意教育」之學校願景。

(四) 美感鑑賞

培育世界公民，應具備「美感」及「鑑賞」的能力。鑑賞並不是單純的欣賞，欣賞僅是主觀的審美，而鑑賞涵蓋了品味與認知評價的層次。學習過程必須透過多元方式，達成鑑賞能力的培養。涵蓋接觸、體驗、參與、體會、欣賞、分析、描述及討論。透過大量欣賞閱讀、熟悉與掌握藝術基本知識、瞭解文化與哲學概念、建立參觀學習的習慣，讓鑑賞能力內化成為個人的習慣，提高敏銳的感知能力、豐富的想像力與內化的審美認知，以建立學生人文素養的知能。因此，可透過學校多元活動與多樣的課程，以培養具備「文學鑑賞」及「藝術鑑賞」的世界公民，並呼應「適性學習」之學校願景。

(五) 品格涵養

「品格」是每個人處事的根本，古人說：「富潤屋，德潤身」；天下雜誌也曾以「品格決勝負——未來人才的秘密」為題，寫了一段發人深省的話：「以前我們為了讓自己贏在起跑點上，總會提早學英文、用最好的電腦、補資優數學、上最好的學校…等，但是我們似乎忘記了，多年以後，留在我們生命裡的，決定我們快樂幸福的，不只是英文、電腦或數學；而是在起起伏伏的人生後，能不能依舊自信、樂觀地看待自己的未來；懂不懂得好好維繫自己和他人的關係；能不能憑著誠信、負責、自律和勇氣，贏得事業和就。」。因此，可透過學校多元活動與多樣性的課程，以培養具備「人文關懷」及「公民參與」的世界公民，並呼應「適性學習」之學校願景。

圖像	向度 (一階)	指標 (二階)	操作型定義 (三階)
全球公民	1.國際視野	1-1 語文能力	1-1-1 能閱讀外語短文的報章、雜誌及書信。
			1-1-2 能運用外語適切表達自我，與他人溝通。
			1-1-3 能使用外語描述生活中相關之人、事、時、地、物。
		1-2 探索世界	1-2-1 能激發好奇心及觀察力，主動探索和發現問題。
			1-2-2 能自主探索、觀察、實驗、體驗，了解國際社會的環境變化。
			1-2-3 能具備國際化視野，並主動關心全球議題或國際情勢。
	2.團隊溝通	2-1 團隊合作	2-1-1 能提出自己的想法、方法與觀點並分享資訊和意見。
			2-1-2 能接納成員意見，凝聚共識，共同合作達成目標。
			2-1-3 能透過溝通交換彼此的想法，化解差異，取得團隊共識。
		2-2 表達能力	2-2-1 能以語言及動作，生動地表達思想和情感。
			2-2-2 能掌握表達重點、條理清楚及詞句妥切。
			2-2-3 能傾聽及條理組織材料的能力。
	3.問題解決	3-1 獨立思考	3-1-1 能透過蒐集、整理、分析、與運用資訊，有系統研判問題。
			3-1-2 能運用經驗、知識、技能，去思索、探究、推理，以滿足未能解決的問題情境之需求。
			3-1-3 能應用不同的策略解決問題，並能對新情境採取適當的策略，以激發學生的創意與批判力。
		3-2 執行能力	3-2-1 能設定明確的目標，貫徹目標的責任感與決心。
			3-2-2 能資料收集、協調分工，主動支援，達成目標。
			3-2-3 能積極參與，保持熱忱，並有挫折容忍與應變能力。
	4.美感鑑賞	4-1 文學鑑賞	4-1-1 能閱讀文學作品並感受文學形式的特徵、創作意圖與風格。
			4-1-2 能了解文學在韻律、表現手法與技巧、結構等特點。
			4-1-3 能體會文學作者的思想情感，發現並概括作品中的美感因素。
4-2 藝術鑑賞		4-2-1 能說明藝術作品的媒材、構成與創作方式，以了解作者傳達的思想、情感等。	
		4-2-2 能理解音樂基礎概念並賞析個時代音樂作品，透過唱透方式實現音樂瑜於生活中。	
		4-2-3 能具備感受美、認識美、探索美及實現美的藝術知能與涵養，培養學生帶著走的能力。	
5.品格涵養	5-1 人文關懷	5-1-1 能對不同文化特有信念、價值持開放態度，進而反省自身既存之文化偏見。	
		5-1-2 能培養具備人文素養與思辨能力。	
		5-1-3 能實踐自我覺察與人際省思。	
	5-2 公民參與	5-2-1 能參與多元文化事務及社會服務。	
		5-2-2 能具備現代社會所需的倫理道德，並參與公共行動。	
		5-2-3 能清楚知道公民應有的基本權利及應盡的義務，以社會正義為原則，關心與熱心參與公共事務。	

桃園市立楊梅高級中等學校學生圖像及素養向度、指標及操作型定義(文字說明)



國際力 學習力

國際視野 問題解決 團隊溝通 養涵格品 專業發展

品格力



肆、課程發展組織要點

桃園市立楊梅高級中等學校課程發展委員會設置要點

中華民國107年1月18日校務會議通過

壹、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》總綱之實施要點規定，設置本要點。

貳、組織：組織成員53人。

一、本委員會設置主任委員一人，由校長擔任；副主任委員一人，由教務主任擔任；總幹事一人，由教學組長擔任。

二、委員設置由處室主任、相關處室組長、學科召集人、導師代表、資源班導師、教師會代表、家長會代表、各學科代表、專家(學者)代表及學生代表組成：

(1)處室主任：學務主任、總務主任、實習主任、輔導室主任、圖書館主任、主任教官、人事室主任、會計室主任。

(2)處室組長：註冊組長、設備組長、實習組長、實驗研究組長、試務組長、訓育組長、生輔組長、體育組長、讀者服務組、資訊媒體組。

(3)學科召集人：國文科召集人、英文科召集人、數學科召集人、社會科召集人、自然科召集人、藝能科召集人、資訊科主任、電子科主任。

(4)導師代表一人及資源班導師代表一人。

(5)教師會代表一人。

(6)家長會代表一人。

(7)專家學者一人。

(8)產業代表一人。(設有專業群科者應設置之)

(9)特殊需求領域課程代表一人。

(10)地理、歷史、公民、物理、化學、生物、地球科學、音樂、美術、家政、藝術生活、生活科技、體育、健康與護理、生命教育(生涯規劃)、資訊科技概論(當該科代表為上述(1)、(2)、

(3)、(4)、(5)之當然委員時，不列該科代表)。

(11)學生代表一人。(班聯會主席)

參、委員會職責：

一、召開委員會會議。

二、參與本校普高及職業科各項課程發展及課程評鑑等相關之工作。

三、檢討本委員會推行工作之成效，擬定改進方案。

四、執行本委員會所訂定之工作事項。

肆、任務分組：本委員會下設行政及課程評鑑組、輔導工作組、學生事務組及設備規劃組四個執行小組，由相關主任擔任小組召集人。

一、行政及課程評鑑組：由教務主任擔任召集人。

(1)負責普高及職業科之課程規劃及執行工作。

(2)負責教學、師資、研習之規劃及執行工作。

(3)負責圖書、儀器設備之規劃及執行工作。

(4)負責學籍、成績處理之規劃及執行工作。

(5)負責審議學校課程計畫之工作。

(6)負責審查全學期自編教材工作。

(7)負責進行「課務評鑑」規劃及相關之工作。

二、輔導工作組：由輔導主任擔任召集人。

(1)負責學生進路、升學輔導之服務與規劃工作。

(2)負責職業試探、各項課程選修之服務與規劃工作。

三、學生事務組：由學務主任擔任召集人。

(1)負責學生事務、綜合活動之規劃及執行工作。

(2)負責學生生活管理之規劃及執行工作。

四、設備規劃組：由總務主任擔任召集人。

(1)負責學校設備統整之規劃及執行工作。

(2)負責社區資源整合之規劃及執行工作。

(3)負責課程書籍統整之規劃及執行工作。

伍、委員會召開與運作方式：

一、定期召開：每學期至少召開一次。

二、不定期召開：依課程發展之需要，由主任委員主動召集之。

三、需有應出席委員三分之二(含)以上之出席，方得開議。需有出席委員二分之一(含)

以上之同意，方得議決。

陸、本委員會會議所得結論，應送交本校校務會議追認通過。

柒、本委員會設置章程經本校校務會議通過後實施，修正時亦同。

桃園市立楊梅高級中等學校課程發展委員會設置要點

中華民國 107 年 1 月 18 日校務會議通過

壹、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》總綱之實施要點規定，設置本要點。

貳、組織：組織成員 55 人。

- 一、本委員會設置主任委員一人，由校長擔任；副主任委員一人，由教務主任擔任；總幹事一人，由教學組長擔任。
- 二、委員設置由處室主任、相關處室組長、學科召集人、導師代表、資源班導師、教師會代表、家長會代表、各學科代表、專家(學者)代表及學生代表組成：
 - (1)處室主任：學務主任、總務主任、實習主任、輔導室主任、圖書館主任、主任教官、人事室主任、會計室主任。
 - (2)處室組長：註冊組長、設備組長、實習組長、實驗研究組長、試務組長、訓育組長、生輔組長、體育組長、讀者服務組長、資訊媒體組長。
 - (3)學科召集人：國文科召集人、英文科召集人、數學科召集人、社會科召集人、自然科召集人、藝能科召集人、資訊科主任、電子科主任。
 - (4)年級代表三人及資源班導師代表一人。
 - (5)教師會代表一人。
 - (6)家長會代表一人。
 - (7)專家學者一人。
 - (8)產業代表一人。(設有專業群科者應設置之)
 - (9)特殊需求領域課程代表一人。
 - (10)地理、歷史、公民、物理、化學、生物、地球科學、音樂、美術、家政、藝術生活、生活科技、體育、健康與護理、生命教育(生涯規劃)、資訊科技概論(當該科代表為上述(1)、(2)、(3)、(4)、(5)之當然委員時，不列該科代表)。
 - (11)學生代表一人。(班聯會主席)

參、委員會職責：

- 一、召開委員會議。
- 二、參與本校普高及職業科各項課程發展及課程評鑑等相關之工作。
- 三、檢討本委員會推行工作之成效，擬定改進方案。
- 四、執行本委員會所訂定之工作事項。

肆、任務分組：本委員會下設行政及課程評鑑組、輔導工作組、學生事務組及設備規劃組四個執行小組，由相關主任擔任小組召集人。

一、行政及課程評鑑組：由教務主任擔任召集人。

- (1)負責普高及職業科之課程規劃及執行工作。
- (2)負責教學、師資、研習之規劃及執行工作。
- (3)負責圖書、儀器設備之規劃及執行工作。
- (4)負責學籍、成績處理之規劃及執行工作。
- (5)負責審議學校課程計畫之工作。
- (6)負責審查全學期自編教材工作。
- (7)負責進行「課務評鑑」規劃及相關之工作。

二、輔導工作組：由輔導主任擔任召集人。

- (1)負責學生進路、升學輔導之服務與規劃工作。
- (2)負責職業試探、各項課程選修之服務與規劃工作。

三、學生事務組：由學務主任擔任召集人。

- (1)負責學生事務、綜合活動之規劃及執行工作。
- (2)負責學生生活管理之規劃及執行工作。

四、設備規劃組：由總務主任擔任召集人。

- (1)負責學校設備統整之規劃及執行工作。
- (2)負責社區資源整合之規劃及執行工作。
- (3)負責課程書籍統整之規劃及執行工作。

伍、委員會召開與運作方式：

- 一、定期召開：每學期至少召開一次。
- 二、不定期召開：依課程發展之需要，由主任委員主動召集之。
- 三、需有應出席委員三分之二(含)以上之出席，方得開議。需有出席委員二分之一(含)以上之同意，方得議決。

陸、本委員會會議所得結論，應送交本校校務會議追認通過。

柒、本委員會設置章程經本校校務會議通過後實施，修正時亦同。

附件：桃園市立楊梅高中 108 學年度課程發展委員會委員名單

代表屬性	職稱	姓名	所屬學科	課程專業
	校長(主任委員)	鄒岳廷	生物科	生物
行政代表	教務主任(副主任委員)	李榮彬	數學科	數學
	學務主任	趙文煜	數學科	數學
	總務主任	劉湘櫻	社會科	地理
	輔導主任	林筱姍	輔導科	輔導
	實習主任	簡樹桐	資訊科	資訊
	圖書館主任	施文賢	電子科	電子
	主任教官	封穎俊	國防通識	國防通識
	會計主任	管瑞美		
	人事主任	陳育湘		
	教學組長(總幹事)	柳桂銘	數學科	數學
	註冊組長	楊偉裕	社會科	歷史
	設備組長	簡美智	數學科	數學
	實習組長	蔡宏昌	電子科	電子
	實驗研究組長	張滿萍	國文科	國文
	試務組長	鄭麗雅	資訊科技科	資訊科技
	訓育組長	陳光文	國文科	國文
	體育組長	廖健順	體育科	體育
	資訊媒體組	賴俊帆	生物科	生物
	讀者服務組	黃偉筠	國文科	國文
	生活輔導組長	謝東甫	國防通識	國防通識
學科代表	資訊科主任	呂俊郎	資訊科	資訊
	電子科主任	余家賢	電子科	電子
	國文科	黃雅苓	國文科	國文
	英文科	陳寶玉	英文科	英文
	數學科	賴申洲	數學科	數學
	社會領域科召	梁明慧	社會科	歷史
	歷史科	梁明慧	社會科	歷史
	地理科	莊渝鈞	社會科	地理
	公民科	楊喬涵	社會科	公民
	自然領域科召	許中奇	自然科	化學
	化學科	陳文苓	自然科	化學
	物理科	許中奇	自然科	物理
	生物科	張梅玲	自然科	生物
	地球科學科	許倍源	地球科學科	地球科學

學科代表	藝能領域科召	李建德	藝能科	體育
	音樂科	陳若涵	藝能科	音樂
	美術科	林攻伶	藝能科	美術
	家政科	劉淑芬	藝能科	家政
	藝術生活科	劉淑芬	藝能科	藝術生活
	體育科	廖健順	藝能科	體育
	生活科技科	張家銘	藝能科	生活科技
	資訊科技科	鄭麗雅	藝能科	資訊科技
	健康與護理科	王淑芳	藝能科	健康與護理
	生命教育(生涯規劃)科	林筱姍	輔導科	輔導
年級代表	一年級	李建德	藝能科	體育
	二年級	陳衍榮	自然科	物理
	三年級	謝興隆	自然科	物理
特殊領域代表	資源班教師	賴莉蓉	輔導科	特教
教師會代表				
專家學者代表	教育學者	陳麗如		桃園市教育局課督
產業代表	業界專家	徐永誠		精研鋁公司董事主席
家長代表	家長會長	劉金郎		
學生代表	班聯會主席	黃詩健		

伍、課程發展與規劃

一、一般科目教學重點

表5-1 一般科目教學重點與學生圖像對應表

領域	科目	科目教學目標	科目教學重點 (學校領域科目自訂)	學生圖像				
				(一) 國際 視野	(二) 團隊 溝通	(三) 問題 解決	(四) 美感 鑑賞	(五) 品格 涵養
語文領域	國語文	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 掌握學習國語文的基本方法，建立發展國語文能力應具備的知識。</p> <p>(二) 透過聆聽、閱讀掌握各類文本表述的要素，並運用於口語表達與寫作，使學生能發展思考和見解，注重理性和感性的溝通。</p> <p>(三) 理解古今多元文化，進行議題探究與思辨，以形成面對生活、社會、職場的反省力與創造力。</p> <p>(四) 認識國語文在智慧傳遞、文化創新上的價值，借助於當代科技，啟發學習動能，善用以國語文開拓眼界、關懷並改善世界的力量。</p>	<p>1、藉由各類文本範文引導學生了解字詞、句段到篇章的表意方式。</p> <p>2、藉由記敘、抒情、說明、議論、應用文本之範文教學，引導學生提昇聆聽、口語表達、識讀和寫作的的能力。</p> <p>3、透過古今中外的文本情境，訓練學生獨立閱讀各類閱讀資訊，提升思辨與博學能力。</p> <p>4、訓練學生使用適當的言辭、表現方式及文本表述來表達自己的想法，增進人我有效溝通的能力，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	英語文	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 增進英語文聽、說、讀、寫能力，以提升生活及職場溝通互動與獲取新知之能力。</p> <p>(二) 增進有效之英語文學習方法，以強化自學能力，奠定終身學習之基礎。</p> <p>(三) 提升學習自信與興趣並培養積極學習之態度。</p> <p>(四) 培養多元觀與國際觀，促進對不同文化之了解與尊重。</p> <p>(五) 培養邏輯思考與創新之能力。</p>	<p>1、引導學生學會分析並書寫各類型的句型，以利學生在專業領域中能夠閱讀英文相關資料。</p> <p>2、訓練學生學會並了解各種時態</p> <p>3、訓練學生寫作能力與閱讀能力</p>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
數學領域	數學(C)	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 提供數學學習公平受教與學會數學的機會。</p> <p>(二) 培養數學概念與技能的學習與應用的能力。</p> <p>(三) 培養使用數學軟體工具與科技應用的能力。</p> <p>(四) 培養生活與技術應用之問題解決能力。</p>	<p>1、引導學生辨識生活中問題與數學的關聯，並運用數學符號去描述、模擬、解釋與預測各種現象</p> <p>2、培養學生三角函數、複數、向量的符號、定義、概念、運算及在電學上的應用，以利學生在專業領域中演算法的推導。</p> <p>3、引導學生使用數學繪圖軟體(GGB)應用於函數圖形繪製，連結電學電路波行之觀測及計算</p> <p>4、啟發學生認識數學在生活及專業上的應用及解決問題，不宜只重知識結構及繁複公式推導</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	社會領域	歷史	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 發展個人的主體意識，以及自律自治、自發精進與自我實現的素養。</p> <p>(二) 提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應變的素養。</p> <p>(三) 發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社會參與等公民實踐的素養。</p> <p>(四) 增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知識的探究與理解能力。</p> <p>(五) 發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能力。</p> <p>(六) 培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重公民身分的敏察覺知，並涵育肯認多元、重視人權和關懷全球永續的責任意識。</p>	<p>1、引導學生了解學歷史的目的</p> <p>2、引導學生運用歷史幫助我們處理各種問題，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。</p> <p>3、引導學生我們如何透過歷史知道過去的事情</p> <p>4、訓練學生能夠了解歷史中的虛構與真實</p> <p>5、啟發學生對歷史解釋的多元性</p> <p>6、訓練學生敘述記錄自己的歷史，自己說、自己寫 (1)我的成長故事與家族故事 (2)我的家鄉故事與家鄉味道</p> <p>7、引導學生對歷史的探究與實作(主題報告)，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
地理	地理	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 發展個人的主體意識，以及自律自治、自發精進與自我實現的素養。</p> <p>(二) 提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應變的素養。</p> <p>(三) 發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社會參與等公民實踐的素養。</p> <p>(四) 增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知識的探究與理解能力。</p> <p>(五) 發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能力。</p> <p>(六) 培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重公民身分的敏察覺知，並涵育肯認多元、重視人權和關懷全球永續的責任意識。</p>	<p>1、引導學生認識地圖利用網路圖資，運用於日常生活</p> <p>2、培養學生懂得欣賞地景並了解地形作用力之奧妙</p> <p>3、培養學生關心世界大小事，培養世界觀，並尊重多元文化，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。</p>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	公民與社會	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 發展個人的主體意識，以及自律自治、自發精進與自我實現的素養。</p> <p>(二) 提升自主思考、價值判斷、理性決定與創新應變的素養。</p> <p>(三) 發展民主溝通互動、團隊合作、問題解決及社會參與等公民實踐的素養。</p> <p>(四) 增進對歷史、地理、公民與社會學科及領域知識的探究與理解能力。</p> <p>(五) 發展跨學科的分析、思辨、統整與評估的能力。</p> <p>(六) 培養對於族群、社會、地方、國家和世界多重公民身分的敏察覺知，並涵育肯認</p>	<p>1、引導學生了解國際局勢兩岸關係、世界多元文化，關心人權與生態保育，有擔任世界公民責任的覺知與行動力。</p> <p>2、培養學生關心在地社區，認知公民社會參與是解決問題的關鍵，有人際溝通的技巧及開放的心胸，廣泛而周延的社會科學涵養，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。</p> <p>3、培養學生關心民主憲政，愛國愛人，團隊合作，自主互動和和諧溝通，理性思辨，創意思考，能做一個服務與負責的好公民。</p>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

		多元、重視人權和關懷全球永續的責任意識。							
自然科學領域	物理 (A)	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 培養自然科學基本素養，具備知能與探索力並應用於日常生活中 自然科學基本素養，具備知能與探索力並應用於日常生活中有效溝通、參與公民社會做決定與解決問題，且能理解並判斷媒體報導中與科學相關之內容。</p> <p>(二) 教導基礎自然科學知識，培養興趣認方法增進個人主習系統思考、解決問題規劃執行及創新應變之能力，俾養成具有科學素的國民。</p> <p>(三) 提升基礎科學實驗操作與運用技能，未來應於生活或工職場上奠定適時代生活及社會變遷之能力。</p> <p>(四) 關懷社會價值觀之養成，懂得欣賞自然環境美珍惜有限資源愛護大並致力</p>	1、引導學生瞭解物理基本原理，切合日常生活經驗以連結相關概念。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			2、激發學生想像及動手做的學習習慣，以培養正確的科學態度，以利學生在專業領域中的深造。	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			3、訓練學生透過圖形(片)及練習，期能提高學生自行閱讀的樂趣。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	化學 (B)	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 培養自然科學基本素養，具備知能與探索力並應用於日常生活中 自然科學基本素養，具備知能與探索力並應用於日常生活中有效溝通、參與公民社會做決定與解決問題，且能理解並判斷媒體報導中與科學相關之內容。</p> <p>(二) 教導基礎自然科學知識，培養興趣認方法增進個人主習系統思考、解決問題規劃執行及創新應變之能力，俾養成具有科學素的國民。</p> <p>(三) 提升基礎科學實驗操作與運用技能，未來應於生活或工職場上奠定適時代生活及社會變遷之能力。</p> <p>(四) 關懷社會價值觀之養成，懂得欣賞自然環境美珍惜有限資源愛護大並致力</p>	1、引導學生了解自然界在化學的組成與變化。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			2、引導學生認識生活中的各式化學反應並學會計量。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			3、引導學生了解現在產業與化學的相關聯性，以利學生在專業領域中遇到和化學相關知識時能夠自行找尋方法和資料。	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
藝術領域	音樂	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 表現：善用 多元媒介 與 形式從事藝術生活的 創作 和 展現，傳達思想與情感。</p> <p>(二) 鑑賞：參與審美活動，透過感受與理解進行思維判斷， 體認藝術的價值。</p> <p>(三) 實踐：培養主動參與藝術的興趣和習慣，欣賞人生，增進 美善生活。</p>	1、培養學生能具有音樂鑑賞的能力，感知音樂並提升個人美感價值。	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			2、訓練學生能歌唱與演奏樂器並進行展演。	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			3、引導學生能透過小組報告模式進行專題研究，了解音樂史與重要音樂作品，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	美術	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 表現：善用 多元媒介 與 形式從事藝術生活的 創作 和 展現，傳達思想與情感。</p> <p>(二) 鑑賞：參與審美活動，透過感受與理解進行思維判斷， 體認藝術的價值。</p> <p>(三) 實踐：培養主動參與藝術的興趣和習慣，欣賞人生，增進 美善生活。</p>	1、訓練學生具有使用各式媒材創作以及呈現藝術作品的的能力，以利學生在專業領域中也能有美感存在。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			2、培養學生能鑑賞各種風格的藝術作品，並說出不同時期的藝術風格演變。	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			3、培養學生能將美感素養帶到日常生活當中，觀察生活周遭的美感，並主動參與藝文活動。	<input checked="" type="radio"/>					
科技領域	生活科技	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 習得科技的基本知識與技能。</p> <p>(二) 培養正確的科技觀念、態度及工作習慣。</p> <p>(三) 善用科技知能以進行創造、批判、邏輯、運算等思考。</p> <p>(四) 整合理論與實務以解決問題和滿足需求。</p> <p>(五) 理解科技產業及其未來發展趨勢。</p> <p>(六) 發展科技研發與創作的興趣，不受性別限制，從事相關生涯試探與準備。</p> <p>(七) 了解科技與個人、社會、環境及文化之相互影響，並能反省與實踐相關的倫理議題。</p>	1、引導學生了解日常生活的科技知識：包含本質演進、科技概念、科技程序及影響評估等項目。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			2、培養學生日常科技的使用態度：包含學習科技的興趣、使用科技的正確態度及養成動手實作的習慣等項目。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			3、訓練學生具備日常科技的操作技能：包含操作機具、使用科技產品及維護科技產品的能力等項目。	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			4、訓練學生科技實作的統合能力：包含設計、實作、整合、創意、溝通等項目，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。	<input checked="" type="radio"/>					
	資訊科技	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 習得科技的基本知識與技能。</p> <p>(二) 培養正確的科技觀念、態度及工作習慣。</p> <p>(三) 善用科技知能以進行創造、批判、邏輯、運算等思考。</p> <p>(四) 整合理論與實務以解決問題和滿足需求。</p> <p>(五) 理解科技產業及其未來發展趨勢。</p> <p>(六) 發展科技研發與創作的興趣，不受性別限制，從事相關生涯試探與準備。</p> <p>(七) 了解科技與個人、社會、環境及文化之相互影響，並能反省與實踐相關的倫理議題。</p>	1、引導學生了解資訊科技在生活上相關的應用，並且能夠培養學生查詢更新新科技知識的能力。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			2、培養學生資訊科技的運用，達到能夠查詢，研究，討論資料的能力。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			3、培養學生對於程式設計的基本概念，並且能夠運用程式解決生活中的問題。	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
健康與體育領域	健康與體育	<p>【總綱之教學目標】</p> <p>(一) 培養具備健康生活與體育運動的知識、態度與技能，增進健康與體育的素養。</p> <p>(二) 養成規律運動與健康生活的習慣。</p> <p>(三) 培養健康與體育問題解決及規劃執行的能力。</p> <p>(四) 培養獨立生活的自我照護能力。</p> <p>(五) 培養思辨與善用健康生活與體育運動的相關資訊、產品和服務的素養。</p> <p>(六) 建構運動與健康的美學欣賞能力及職涯準備所需之素養，豐富休閒生活品質與全</p>	1、引導學生了解影響健康的因素。	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			2、啟發學生健康的生活方式與健康的環境營造。	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			3、訓練學生健康生活型態的改善與執行。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
			4、引導學生知道青少年常見的健康問題及保健、疾病照顧、疾病與飲食管理，	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

	人健康。 (七) 培養關懷生活、社會與環境的道德意識和公民責任感，營造健康與運動社區。 (八) 培養良好人際關係與團隊合作精神。 (九) 發展健康與體育相關之文化素養與國際觀。	5、引導學生知道健康消費的權利、義務、食品安全與健康風險評估、科技產品消費及其對健康的影響。 6、訓練學生全人健康的身心探索與整合技巧，以利學生在專業領域中遇到壓力時能夠自行排解疏導。	●	○	●	○	●
體育	【總綱之教學目標】 (一) 培養具備健康生活與體育運動的知識、態度與技能，增進健康與體育的素養。 (二) 養成規律運動與健康生活的習慣。 (三) 培養健康與體育問題解決及規劃執行能力。 (四) 培養獨立生活的自我照護能力。 (五) 培養思辨與善用健康生活與體育運動的相關資訊、產品和服務的素養。 (六) 建構運動與健康的美學欣賞能力及職涯準備所需之素養，豐富休閒生活品質與全人健康。 (七) 培養關懷生活、社會與環境的道德意識和公民責任感，營造健康與運動社區。 (八) 培養良好人際關係與團隊合作精神。 (九) 發展健康與體育相關之文化素養與國際觀。	1、訓練學生學會25M以上之捷泳及蛙泳及水中自救能力。		●	●	○	○
		2、訓練學生透過體式能教學之心肺訓練，養成每天運動之習慣。	○	●	○	●	●
		3、培養學生透過各類球類活動進攻防守技術達成團隊合作精神之發揮，以利學生在專業領域中團隊合作的進行。	●	○	●	○	●
全民國防教育	【總綱之教學目標】 (一) 建構全民國防意識與知能，主動關懷社會與國家安全。 (二) 認識國際情勢與國家處境，增進對國家安全議題之認知。 (三) 了解全民防衛之意義，養成防衛動員與災害防救之意識與行動力。 (四) 建立國家認同與自信心，培養參與國防事務與促進國家永續發展的心志。	1、培養學生能理解全民國防對於國家安全之重要性，並評價各國體現全民國防理念之相關作為。	○	●	○	○	○
		2、訓練學生能舉例說明全球與亞太區域安全情勢與重要安全議題，並評述對於我國國家安全的影響。	●	○	○	○	●
		3、訓練學生能正確操作災害防救作為與程序，以利學生在專業領域遇到災害時可以有正確的因應。	○	○	●	○	●
		4、引導學生能體認全民國防的重要性，具備參與國防相關事務意願。	○	●	○	○	●

備註：學生圖像欄位，請填入學生圖像文字，各欄請以打點表示科目教學重點與學生圖像之對應，「●」代表高度對應，「○」代表低度對應。

二、群科教育目標與專業能力

表5-2 群科教育目標、科專業能力與學生圖像對應表

群別	科別	產業人力需求或職場進路	科教育目標	科專業能力	學生圖像				
					(一) 國際 視野	(二) 團隊 溝通	(三) 問題 解決	(四) 美感 鑑賞	(五) 品格 涵養
資訊科	1. 程式設計產業 2. 電腦多媒體產業 3. 遊戲設計產業 4. 機器人相關產業 5. 自動控制產業 6. 網路應用產業 7. 行動裝置產業 8. 通訊設備產業 9. 半導體產業	1. 培養具職業道德、工業安全觀念及適應未來社會變遷之人才。 2. 培養具備電腦軟體應用與程式設計相關產業專業技術之人才。 3. 培養具備電子電路相關產業專業技術之人才。 4. 培養具備微電腦應用相關產業專業技術之人才。 5. 培養具備創新思考能力與終身學習繼續進修之人才。	具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。	●	●	○	●	●	
			具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。	●	●	●	○	●	
			具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。	○	●	●	●	○	
			具備使用電腦軟體之能力。	●	○	●	○	●	
			具備程式設計與應用之能力。	●	●	●	○	●	
			具備區域網路架設與設定之能力。	○	●	●	○	○	
			具備微電腦控制及應用之能力。	●	●	●	○	●	
			具備問題解決與終身學習的能力。	○	●	●	○	○	
			具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。	○	●	●	●	○	
	具備世界公民與科技美學之素養。	●	○	○	●	●			
	1. 電子產品產業 2. 半導體 IC製造 產業 3. 手機、通訊設備產業 4. 微電腦控制設計製造產業。 5. 晶片與IC設計產業。 6. 電路設計製造產業	1. 培養具有良好專業素養及職業道德與適應未來社會變遷之人才。 2. 培養具備電子產業基礎核心能力之人才。 3. 培養具備晶片設計與數位設計之人才。 4. 培養具備電路設計與製造之人才。 5. 培養繼續進修、創新思考與自己實現的能力。	具備電學相關領域與數位電路之基礎理論與應用之能力。	○	●	●	○	○	
			具備使用基本工具、電子儀表器與相關設備之能力。	○	●	●	○	○	
			具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。	○	●	●	○	○	
			具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。	○	○	●	○	○	
			具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。	●	●	●	○	○	
			具備電路繪圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。	●	●	●	○	○	
			具備電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	●	●	●	○	○	
具備電路繪圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。			●	●	●	○	○		

備註：

1. 各科教育目標、科專業能力：請參照群科課程綱要之規範敘寫。

2. 學生圖像欄位，請填入學生圖像文字，各欄請以打點表示科專業能力與學生圖像之對應，「●」代表高度對應，「○」代表低度對應。

三、群科課程規劃

(一) 資訊科(305)

科專業能力：

1. 具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。
2. 具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。
3. 具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。
4. 具備使用電腦軟體之能力。
5. 具備程式設計與應用之能力。
6. 具備區域網路架設與設定之能力。
7. 具備微電腦控制及應用之能力。

表5-3-1電機與電子群資訊科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核							備註
		1	2	3	4	5	6	7	
名稱	名稱								
部定必修	專業科目	基本電學	○	●	●	○	○	○	○
		電子學	○	●	●	○	○	○	○
		數位邏輯設計	○	●	●	○	○	○	○
		微處理機	○	●	●	●	●	○	●
	實習科目	基本電學實習	●	●	●	○	○	○	○
		電子學實習	●	●	●	○	○	○	○
		程式設計實習	●	●	○	●	●	○	●
		可程式邏輯設計實習	●	●	○	●	●	○	●
		單晶片微處理機實習	●	●	○	●	●	○	●
		行動裝置應用實習	●	●	○	●	●	●	●
校訂必修	專業科目	基礎電子學	●	○	○	●	●	●	○
		基礎電路學	●	○	○	●	●	●	○
		基礎數位電路	●	○	○	●	●	●	○
	實習科目	專題實作	●	●	○	●	●	●	○
		創意創作實作	●	●	○	●	●	●	○
校訂選修	專業科目	電子電路	○	●	●	●	○	○	○
		微電腦結構	○	●	●	●	○	○	○
		電路學	○	●	●	●	○	○	○
	實習科目	基礎電子學實習	●	●	●	○	○	○	○
		程式設計進階實習	●	●	○	●	●	●	○
		串列埠應用實習	●	●	●	●	●	○	○
		物聯網實習	●	●	●	●	●	○	●
		數位電路應用實習	●	○	●	●	●	○	●
		智慧居家監控實習	●	●	●	●	●	●	●
		嵌入式晶片控制實習	●	●	○	●	●	○	●
		電腦繪圖與電路板製作實習	●	●	○	●	●	○	●
		電腦繪圖實習	●	●	○	●	●	○	●
		串列埠基礎實習	●	●	●	●	●	○	○

備註：

1. 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
2. 本表不足，請自行增列。

(二) 電子科(306)

科專業能力：

1. 具備問題解決與終身學習的能力。
2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。
3. 具備世界公民與科技美學之素養。
4. 具備電學相關領域與數位電路之基礎理論與應用之能力。
5. 具備使用基本工具、電子儀表器與相關設備之能力。
6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。
7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。
8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。
9. 具備電路繪圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。
10. 具備電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。

表5-3-2電機與電子群電子科課程規劃與科專業能力對應檢核表（以科為單位，1科1表）

課程類別	領域/科目	科專業能力對應檢核										備註	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
名稱	名稱												
部定必修	專業科目	基本電學	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	
		電子學	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	
		數位邏輯設計	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	
		微處理機	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	
	實習科目	基本電學實習	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	
		電子學實習	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	
		程式設計實習	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	
		可程式邏輯設計實習	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	
		單晶片微處理機實習	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	
		行動裝置應用實習	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	
	微電腦應用實習	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●		
	介面電路控制實習	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●		
校訂必修	專業科目	基礎電子學	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	
		基礎電路學	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	
		基礎數位電路	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	
實習科目	專題實作	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●	●	
	創意創作實作	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●	●	
校訂選修	專業科目	電子電路	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	
		微電腦結構	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	
		電路學	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	
	實習科目	基礎電子學實習	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	
		電腦繪圖實習	●	●	○	●	○	●	○	●	●	●	
		數位系統設計實習	●	●	○	●	○	●	○	●	●	●	
		電路板設計與製作實習	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	
		數位電路應用實習	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	
		電子電路實習	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	
		嵌入式晶片控制實習	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	

備註：

1. 科專業能力欄位，請於空格中以打點表示科目與科專業能力的對應，「●」代表高度對應，表示該科目中有章節明列；「○」代表低度對應，表示科目中雖沒有章節明列，教師於授課時仍會提及。
2. 本表不足，請自行增列。

四、科課程地圖

(一) 資訊科(&3050)

桃園市立楊梅高中 資訊科 課程地圖

學校願景：培育梅高學子，具備「創意教育、適性學習、專業發展」的世界公民。

學生圖像：國際視野、團隊溝通、問題解決、美感鑑賞、品格涵養

產業需求	科教育目標	課程類別	一上	一下	二上	二下	三上	三下	科專業能力	未來進路		
1. 程式設計產業 2. 電腦多媒體產業 3. 遊戲設計產業 4. 機器人相關產業 5. 自動控制產業 6. 網路應用產業 7. 行動裝置產業 8. 通訊設備產業 9. 半導體產業	1. 培養具備專業道德、工業安全觀念及適應未來社會變遷之人才。 2. 培養具備電腦軟體應用與程式設計相關產業專業技術之人才。 3. 培養具備電子電路相關產業專業技術之人才。 4. 培養具備電腦應用相關產業專業技術之人才。 5. 培養具備創新思考能力與終身學習繼續進修之人才。	部定必修 一般科目 專業科目 實習科目 校訂必修 一般科目 專業科目 實習科目 校訂選修 一般科目 專業科目 實習科目 團體活動 彈性學習	國語文(3) 英語文(2) 數學(4) 化學(2) 美術(1) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 體育(2) 全民國防教育(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(4) 物理(2) 美術(1) 健康與護理(1) 體育(2) 全民國防教育(1)	國語文(3) 英語文(2) 歷史(2) 音樂(1) 體育(2)	國語文(3) 英語文(2) 地理(2) 音樂(1) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 生活科技(2) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 公民與社會(2) 體育(2)	1. 具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。 2. 具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。 3. 具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。 4. 具備使用電腦軟體之能力。 5. 具備程式設計與應用之能力。 6. 具備區域網路架設與設定之能力。 7. 具備微電腦控制及應用之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院 晶片設計技能領域： (1) IC設計助理工程師 (2) 軟體設計助理工程師 (3) 系統架構助理工程師 (4) 元件設計助理工程師 微電腦應用技能領域： (1) PCB Layout助理工程師 (2) 電腦輔助製造助理工程師 (3) 電子助理工程師 (4) 軟體設計助理工程師 (5) 網路助理工程師		
			基本電學(3)	基本電學(3)	電子學(3) 數位邏輯設計(3)	電子學(3) 微處理機(3)	電子學實習(3) 可程式邏輯設計實習(3) 行動裝置應用實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)			微電腦應用實習(3)	介微電腦控制實習(3)
			英文文法(2)	英文文法(2)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2)	英文文法(2)			英文文法(2)	英文文法(2)
			基礎電路學(2)	基礎電子學(2) 基礎數位電路(2)								
			專題實作(4)	創意創作實作(4)								
			國學概要(2) 電工數學(4)	國學概要(2) 電工數學(4)								
			電子電路(2) 微電腦結構(2) 電腦學(2)	電子電路(2) 微電腦結構(2) 電腦學(2)								
			【自科單選：4選1】 非列冊專業實習(3) 非列冊專業實習(3) 電腦繪圖實習(3) 電腦繪圖與電路板製作實習(3)	【自科單選：2選1】 物理解習(3) 物理解習(3) 數位電路應用實習(3)								
			【自科單選：2選1】 物理解習(3) 物理解習(3) 數位電路應用實習(3)	【自科單選：2選1】 嵌入式晶片控制實習(3)								
班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)					
自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動 選手培訓	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動 選手培訓	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動 選手培訓	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動					

(二) 電子科(&3060)

桃園市立楊梅高中 電子科 課程地圖

學校願景：培育梅高學子，具備「創意教育、適性學習、專業發展」的世界公民。

學生圖像：國際視野、團隊溝通、問題解決、美感鑑賞、品格涵養

產業需求	科教育目標	課程類別	一上	一下	二上	二下	三上	三下	科專業能力	未來進路		
1. 電子產品產業 2. 半導體 IC 製造產業 3. 手機、通訊設備產業 4. 微電腦控制設計製造產業 5. 晶片 IC 設計產業 6. 電路設計製造產業	1. 培養具有良好專業素養及職業道德與適應未來社會變遷之人才。 2. 培養具備電子產業基礎核心能力之人才。 3. 培養具備晶片設計與數位設計之人才。 4. 培養具備電路設計與製造之人才。 5. 培養終身學習、創新思考與自己實現的能力。	部定必修 一般科目 專業科目 實習科目 校訂必修 一般科目 專業科目 實習科目 校訂選修 一般科目 專業科目 實習科目 團體活動 彈性學習	國語文(3) 英語文(2) 數學(4) 化學(2) 美術(1) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 體育(2) 全民國防教育(1)	國語文(3) 英語文(2) 數學(4) 物理(2) 美術(1) 健康與護理(1) 體育(2) 全民國防教育(1)	國語文(3) 英語文(2) 歷史(2) 音樂(1) 體育(2)	國語文(3) 英語文(2) 地理(2) 音樂(1) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 生活科技(2) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 公民與社會(2) 體育(2)	1. 具備問題解決與終身學習之能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技之能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備專業相關領域與數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備基礎基本工具、電子儀器與相關儀器之能力。 6. 具備處理專業手冊與基礎電子控制相關專業課列之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路繪圖、設計及製板與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院 晶片設計技能領域： (1) IC設計助理工程師 (2) 軟體設計助理工程師 (3) 系統架構助理工程師 (4) 元件設計助理工程師 微電腦應用技能領域： (1) PCB Layout助理工程師 (2) 電腦輔助製造助理工程師 (3) 電子助理工程師 (4) 軟體設計助理工程師		
			基本電學(3)	基本電學(3)	數位邏輯設計(3)	電子學(3) 微處理機(3)	電子學實習(3) 可程式邏輯設計實習(3) 行動裝置應用實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)			微電腦應用實習(3)	介微電腦控制實習(3)
			英文文法(2)	英文文法(2)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2)	英文文法(2)			英文文法(2)	英文文法(2)
			基礎電路學(2)	基礎電子學(2) 基礎數位電路(2)								
			專題實作(4)	創意創作實作(4)								
			國學概要(2) 電工數學(4)	國學概要(2) 電工數學(4)								
			電子電路(2) 微電腦結構(2) 電腦學(2)	電子電路(2) 微電腦結構(2) 電腦學(2)								
			【自科單選：2選1】 電腦繪圖實習(3) 數位系統設計實習(3)	【自科單選：2選1】 物理解習(3) 物理解習(3) 數位電路應用實習(3)								
			【自科單選：2選1】 物理解習(3) 物理解習(3) 數位電路應用實習(3)	【自科單選：2選1】 嵌入式晶片控制實習(3)								
班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)					
自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動 選手培訓	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動 選手培訓	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動 選手培訓	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動					

桃園市立楊梅高中 資訊科 課程地圖

學校願景：培育梅高學子，具備「創意教育、適性學習、專業發展」的世界公民。

學生圖像：國際視野、團隊溝通、問題解決、美感鑑賞、品格涵養

產業需求	科教目標	課程類別	一上	一下	二上	二下	三上	三下	科專業能力	未來進路
1. 程式設計產業	1. 培養具備專業道德、工業安全觀念及適應未來社會變遷之人才。	部定必修	國語文(3) 英語文(2) 數學(4) 化學(2) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 體育(2) 全民國防教育(1)	國語文(3) 英語文(2) 歷史(2) 音樂(1) 體育(2) 電子學(3) 數位邏輯設計(3)	國語文(3) 英語文(2) 地理(2) 音樂(1) 體育(2) 電子學(3) 微處理機(3)	國語文(3) 英語文(2) 公民與社會(2) 體育(2) 電子學(3) 電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)	國語文(2) 英語文(2) 生活科技(2) 體育(2) 微電腦應用實習(3)	國語文(2) 英語文(2) 公民與社會(2) 體育(2) 介紹網路控制實習(3)	1. 具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。 2. 具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。 3. 具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。 4. 具備使用電腦軟體之能力。 5. 具備程式設計與應用之能力。 6. 具備區域網路架設與設定之能力。 7. 具備微電腦控制及應用之能力。	(1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院
2. 電腦多媒體產業	2. 培養具備電腦軟體應用與程式設計相關產業專業技術之人才。	校訂必修	一般科目 專業科目 實習科目	基本電學(3) 程式設計實習(3)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2)	英文文法(2)	1. 具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。 2. 具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。 3. 具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。 4. 具備使用電腦軟體之能力。 5. 具備程式設計與應用之能力。 6. 具備區域網路架設與設定之能力。 7. 具備微電腦控制及應用之能力。	(1) IC設計助理工程師 (2) 軟體設計助理工程師 (3) 系統架構助理工程師 (4) 元件設計助理工程師
3. 遊戲設計產業	3. 培養具備電子電路相關產業專業技術之人才。	校訂選修	一般科目 專業科目 實習科目	論孟選讀(1) 基礎電子學(2) 基礎數位電路(2)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	國學概要(2) 電工數學(4) 電子電路(2) 微電腦結構(2) 電路學(2) 【回科選班，2選1】 物聯網實習(3) 數位網路應用實習(3)	1. 具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。 2. 具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。 3. 具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。 4. 具備使用電腦軟體之能力。 5. 具備程式設計與應用之能力。 6. 具備區域網路架設與設定之能力。 7. 具備微電腦控制及應用之能力。	(1) PCB Layout助理工程師 (2) 電腦輔助製造助理工程師 (3) 電子助理工程師 (4) 軟體設計助理工程師 (5) 網路助理工程師
4. 機器人相關產業	4. 培養具備微電腦應用相關產業專業技術之人才。	團體活動	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	1. 具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。 2. 具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。 3. 具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。 4. 具備使用電腦軟體之能力。 5. 具備程式設計與應用之能力。 6. 具備區域網路架設與設定之能力。 7. 具備微電腦控制及應用之能力。	
5. 自動控制產業	5. 培養具備創新思考能力與終身學習繼續進修之人才。	彈性學習	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	1. 具備良好職業道德觀念與安全工作習慣。 2. 具備創意思考、終身學習、問題解決及社會服務之能力。 3. 具備基本電子電路製作、應用及裝配之能力。 4. 具備使用電腦軟體之能力。 5. 具備程式設計與應用之能力。 6. 具備區域網路架設與設定之能力。 7. 具備微電腦控制及應用之能力。	
6. 網路應用產業										
7. 行動裝置產業										
8. 通訊設備產業										
9. 半導體產業										

微電腦應用技能領域:
(1) PCB Layout助理工程師
(2) 電腦輔助製造助理工程師
(3) 電子助理工程師
(4) 軟體設計助理工程師
(5) 網路助理工程師

桃園市立楊梅高中 電子科 課程地圖

學校願景：培育梅高學子，具備「創意教育、適性學習、專業發展」的世界公民。

學生圖像：國際視野、團隊溝通、問題解決、美感鑑賞、品格涵養

產業需求	科教育目標	課程類別	一上	一下	二上	二下	三上	三下	科專業能力	未來進路		
1. 電子產品產業 2. 半導體 IC 製造產業 3. 手機、通訊設備產業 4. 微電腦控制設計製造產業。 5. 晶片與 IC 設計產業 6. 電腦設計製造產業	1. 培養具有良好專業素養及職業道德與適應未來社會發展之人才。 2. 培養具備電子產業基礎核心能力之人才。 3. 培養具備晶片設計與數位設計之人才。 4. 培養具備電腦路設計與製造之人才。 5. 培養終身學習、創新的能力。	部定必修 校訂必修	一般科目 國語文(3) 英語文(2) 數學(4) 化學(2) 美術(1) 資訊科技(2) 健康與護理(1) 體育(2) 全民國防教育(1)	國語文(3) 英語文(2) 歷史(2) 音樂(1) 體育(2)	國語文(3) 英語文(2) 地理(2) 音樂(1) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 公民與社會(2) 體育(2)	國語文(2) 英語文(2) 公民與社會(2) 體育(2)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院			
			專業科目 基本電學(3)	電子學(3) 數位邏輯設計(3)	電子學(3) 微處理機(3)	電子學(3) 微處理機(3)	電子學(3) 微處理機(3)	電子學(3) 微處理機(3)	電子學(3) 微處理機(3)	電子學(3) 微處理機(3)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院
			實習科目 程式設計實習(3)	電子學實習(3) 可程式邏輯設計實習(3) 行動裝置應用實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)	電子學實習(3) 單晶片微處理機實習(3)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院
			一般科目 英文文法(2)	英文文法(2)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院
			專業科目 基礎電路學(2)	基礎電子學(2) 基礎數位電路(2)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	英文文法(2) 數學綜合演練(4)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院
實習科目 基礎電子學實習(3)	基礎電子學實習(3)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院			
一般科目 論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院			
專業科目 基礎電子學實習(3)	基礎電子學實習(3)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院			
實習科目 基礎電子學實習(3)	基礎電子學實習(3)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	論孟選讀(1)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院			
團體活動	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	班級活動(1) 社團活動與周會(1)	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院			
彈性學習	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	自主學習 充實(增廣)課程 補強課程 學校特色活動	1. 具備問題解決與終身學習的能力。 2. 具備電子專業素養與應用資訊科技的能力。 3. 具備世界公民與科技美學之素養。 4. 具備電學相關領域或數位電路之基礎理論與應用之能力。 5. 具備使用基本工具、電子儀器與相關設備之能力。 6. 具備查閱專業手冊與基礎電子控制相關電路圖識別之能力。 7. 具備電路修護、檢測與微電腦控制應用之能力。 8. 具備晶片設計、數位電路設計與相關軟體使用之能力。 9. 具備電路圖、設計及製作與相關軟體使用之能力。 10. 電子專業領域創新思考與繼續進修之能力。	升學進路： (1) 科技大學 (2) 普通大學 (3) 軍警校院			

晶片設計技能領域：
 (1) IC 設計助理工程師
 (2) 軟體設計助理工程師
 (3) 系統架構助理工程師
 (4) 元件設計助理工程師

微電腦應用技能領域：
 (1) PCB Layout 助理工程師
 (2) 電腦輔助製造助理工程師
 (3) 電子助理工程師
 (4) 軟體設計助理工程師

陸、群科課程表

一、教學科目與學分(節)數表

表 6-1-1 電機與電子群資訊科 教學科目與學分(節)數檢核表

109學年度入學新生適用

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備註		
			第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
一般科目	語文	國語文	16	3	3	3	3	2	2		
		英語文	12	2	2	2	2	2	2		
	數學	數學	8	4	4					C版	
		社會	歷史	2			2				
			地理	2			2				
	自然科學	公民與社會	2					2			
		物理	2	2						A版	
	藝術	化學	2		2					B版	
		音樂	2			1	1				
	科技	美術	2	1	1						
		生活科技	2						2		
	健康與體育	資訊科技	2	2							
		健康與護理	2	1	1						
	全民國防教育	體育	12	2	2	2	2	2	2		
		小計	70	18	16	10	10	8	8	部定必修一般科目總計70學分	
	專業科目	基本電學	6	3	3						
		電子學	6			3	3				
數位邏輯設計		3			3						
微處理機		3				3					
小計		18	3	3	6	6	0	0	部定必修專業科目總計18學分		
實習科目	基本電學實習	3		3							
	電子學實習	6			3	3					
	晶片設計	程式設計實習	3	3							
		可程式邏輯設計實習	3			3					
		單晶片微處理機實習	3				3				
	微電腦應用	行動裝置應用實習	3			3					
		微電腦應用實習	3					3			
介面電路控制實習	3						3				
小計	27	3	3	9	6	3	3	部定必修實習科目總計27學分			
專業及實習科目合計		45	6	6	15	12	3	3			
部定必修合計		115	24	22	25	22	11	11	部定必修總計115學分		

表 6-1-1 電機與電子群資訊科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)
109學年度入學新生適用

課程類別		領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備註	
				第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
校訂必修	一般科目 20學分 10.42%	英文文法	12	2	2	2	2	2	2		
		數學綜合演練	8			4	4				
		小計	20	2	2	6	6	2	2	校訂必修一般科目總計20學分	
	專業科目 6學分 3.12%	基礎電路學	2	2							
		基礎電子學	2		2						
		基礎數位電路	2		2						
		小計	6	2	4					校訂必修專業科目總計6學分	
	實習科目 8學分 4.17%	專題實作	4						4	實習分組	
		創意創作實作	4						4	實習分組	
		小計	8						4	4	校訂必修實習科目總計8學分
	校訂必修學分數合計			34	4	6	6	6	6	6	校訂必修總計34學分
	校訂科目	一般科目 16學分 8.33%	論孟選讀	4	1	1	1	1			
			國學概要	4					2	2	
			電工數學	8					4	4	
			最低應選修學分數小計	16							
專業科目 12學分 6.25%		電路學	4						2	2	
		電子電路	4						2	2	
		微電腦結構	4						2	2	
		最低應選修學分數小計	12								校訂選修專業科目總計12學分
實習科目 15學分 7.81%		基礎電子學實習	3	3							實習分組
		程式設計進階實習	3		3						實習分組
		嵌入式晶片控制實習	3						3		同科單班 AA2選1
		智慧居家監控實習	3						3		同科單班 AA2選1
		數位電路應用實習	3						3		同科單班 AE2選1
		物聯網實習	3						3		同科單班 AE2選1
		串列埠基礎實習	3					3			同科跨班 AF4選1
	電腦繪圖實習	3					3			同科跨班 AF4選1	
	串列埠應用實習	3					3			同科跨班 AF4選1	
電腦繪圖與電路板製作實習	3					3			同科跨班 AF4選1		
最低應選修學分數小計	15									校訂選修實習科目總計30學分	
校訂選修學分數合計			43	4	4	1	4	15	15	校訂選修總計58學分數	
每週團體活動時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2		
每週彈性學習時間(節數)			6	1	1	1	1	1	1		
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	35		

承辦人

科主任

教務主任

校長

檢核：

公民與社會：領綱建議第三學年不配置學分。請提規劃說明！

工業類：機械群(21)、動力機械群(22)、電機電子群(23)、化工群(24)、土木建築群(25) 需在第一學年開設物理 4 學分，分二學期授課。請提規劃說明！

音樂：領綱建議於第一學年開設學分，每科至多2學分。請提規劃說明！

行動裝置應用實習：領綱建議配置為 0 0 0 3 0 0 。請提規劃說明！

介面電路控制實習：領綱建議配置為 0 0 0 0 3 0 。請提規劃說明！

論孟選讀： 規劃以每學期 2~4 學分為原則。請提規劃說明！（111100）

表 6-1-2 電機與電子群電子科 教學科目與學分(節)數檢核表
109學年度入學新生適用

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備註		
			第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
一般科目	語文	國語文	16	3	3	3	3	2	2		
		英語文	12	2	2	2	2	2	2		
	數學	數學	8	4	4					C版	
	社會	歷史	2			2					
		地理	2				2				
		公民與社會	2						2		
	自然科學	物理	2		2						A版
		化學	2	2							B版
	藝術	音樂	2			1	1				
		美術	2	1	1						
	科技	生活科技	2						2		
		資訊科技	2	2							
	健康與體育	健康與護理	2	1	1						
		體育	12	2	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2	1	1						
	小計		70	18	16	10	10	8	8		部定必修一般科目總計70學分
專業科目	基本電學	6	3	3							
	電子學	6			3	3					
	數位邏輯設計	3			3						
	微處理機	3				3					
	小計	18	3	3	6	6	0	0		部定必修專業科目總計18學分	
實習科目	基本電學實習	3		3							
	電子學實習	6			3	3					
	晶片設計	程式設計實習	3	3							
		可程式邏輯設計實習	3			3					
		單晶片微處理機實習	3				3				
	微電腦應用	行動裝置應用實習	3			3					
		微電腦應用實習	3					3			
		介面電路控制實習	3						3		
小計	27	3	3	9	6	3	3		部定必修實習科目總計27學分		
專業及實習科目合計		45	6	6	15	12	3	3			
部定必修合計		115	24	22	25	22	11	11		部定必修總計115學分	

表 6-1-2 電機與電子群電子科 教學科目與學分(節)數檢核表(續)
109學年度入學新生適用

課程類別		領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備註	
				第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
校訂必修	一般科目 20學分 10.42%	英文文法	12	2	2	2	2	2	2		
		數學綜合演練	8			4	4				
		小計	20	2	2	6	6	2	2	校訂必修一般科目總計20學分	
	專業科目 6學分 3.12%	基礎電路學	2	2							
		基礎電子學	2		2						
		基礎數位電路	2		2						
		小計	6	2	4					校訂必修專業科目總計6學分	
	實習科目 8學分 4.17%	專題實作	4						4	實習分組	
		創意創作實作	4						4	實習分組	
		小計	8						4	4	校訂必修實習科目總計8學分
	校訂必修學分數合計			34	4	6	6	6	6	6	校訂必修總計34學分
	校訂選修	一般科目 16學分 8.33%	論孟選讀	4	1	1	1	1			
			國學概要	4					2	2	
			電工數學	8					4	4	
			最低應選修學分數小計	16							
專業科目 12學分 6.25%		電路學	4					2	2		
		電子電路	4					2	2		
		微電腦結構	4					2	2		
		最低應選修學分數小計	12								校訂選修專業科目總計12學分
實習科目 15學分 7.81%		基礎電子學實習	6	3	3						實習分組
		電腦繪圖實習	3					3			同科單班 AB2選1
		數位系統設計實習	3					3			同科單班 AB2選1
		電路板設計與製作實習	3						3		同科單班 AC2選1
		數位電路應用實習	3						3		同科單班 AC2選1
		電子電路實習	3						3		同科單班 AD2選1
		嵌入式晶片控制實習	3						3		同科單班 AD2選1
最低應選修學分數小計	15								校訂選修實習科目總計24學分		
校訂選修學分數合計			43	4	4	1	4	15	15	校訂選修總計52學分數	
每週團體活動時間(節數)			12	2	2	2	2	2	2		
每週彈性學習時間(節數)			6	1	1	1	1	1	1		
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	35		

承辦人

科主任

教務主任

校長

檢核：

公民與社會：領綱建議第三學年不配置學分。請提規劃說明！

工業類：機械群(21)、動力機械群(22)、電機電子群(23)、化工群(24)、土木建築群(25) 需在第一學年開設物理 4 學分，分二學期授課。請提規劃說明！

音樂：領綱建議於第一學年開設學分，每科至多2學分。請提規劃說明！

行動裝置應用實習：領綱建議配置為 0 0 0 3 0 0 。請提規劃說明！

介面電路控制實習：領綱建議配置為 0 0 0 0 3 0 。請提規劃說明！

論孟選讀：規劃以每學期 2~4 學分為原則。請提規劃說明！(111100)

二、課程架構表

表 6-2-1 電機與電子群資訊科 課程架構表(以科為單位, 1 科 1 表)
109學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明	
				學分數	百分比(%)		
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	20	10.42 %		
		選修		16	8.33 %		
	合計			106	55.21 %		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	18	9.38 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)	27	14.06 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	45	23.44 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	6	3.13 %	
			選修		12	6.25 %	
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	8	4.17 %	
			選修		15	7.81 %	
	合計		至少 80 學分	86	44.8 %		
	實習科目學分數		至少 45 學分	50	26.04 %		
	應修習總學分數			180 - 192 學分	192 學分		
六學期團體活動時間(節數)合計			12 - 18 節	12 節			
六學期彈性教學時間(節數)合計			6 - 12 節	6 節			
上課總節數			210 節	210 節			
<p>畢業條件</p> <p>1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。</p>							
<p>備註：</p> <p>1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。</p>							

>
表 6-2-2 電機與電子群電子科 課程架構表(以科為單位, 1 科 1 表)
109學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		說明	
				學分數	百分比(%)		
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46 %		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂	20	10.42 %		
		選修		16	8.33 %		
	合計			106	55.21 %		
專業及實習科目	部定	專業科目	學分(依總綱規定)	18	9.38 %		
		實習科目	學分(依總綱規定)	27	14.06 %		
		專業及實習科目合計		60 學分為限	45	23.44 %	
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	6	3.13 %	
			選修		12	6.25 %	
		實習科目	必修	各校課程發展組織自訂	8	4.17 %	
			選修				

		選修	15	7.81 %	
	合 計		86	44.8 %	
	實習科目學分數		50	26.04 %	
應修習總學分數			180 - 192 學分		192 學分
六學期團體活動時間(節數)合計			12 - 18 節		12 節
六學期彈性教學時間(節數)合計			6 - 12 節		6 節
上課總節數			210 節		210 節
畢業條件	1、應修習總學分為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分。 2、表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85% 及格，始得畢業。 3、專業科目及實習科目至少須修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 學分以上及格。				
備註：					
1、百分比計算以「應修習總學分」為分母。 2、上課總節數 = 應修習總學分 + 六學期團體活動時間合計 + 六學期彈性教學時間合計。 3、部定及校訂必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。					

>

捌、彈性學習時間實施規劃表

一、彈性學習時間實施相關規定

二、學生自主學習實施規範

已含在「一、彈性學習時間實施相關規定」

彈性學習時間實施規劃

一、學生自主學習實施規範

桃園市楊梅高級中學學校彈性時間(含自主學習)實施補充規定

107 年 10 月 3 日核心小組通過

107 年 11 月 7 日課發會通過

一、依據：

市立楊梅高級中等學校（以下簡稱本校）為落實彈性學習時間之實施，依據教育部 103 年 11 月 28 日臺教授國部字第 1030135678A 號發布之十二年國民基本教育課程綱要總綱（以下簡稱總綱）高級中等教育階段規定，以及高級中等學校課程規劃及實施要點，特訂定本校彈性學習時間實施補充規定（以下簡稱本補充規定）。

二、目的：

本校彈性學習時間之實施，以落實總綱「自發」、「互動」、「共好」之核心理念，實踐總綱藉由多元學習活動、補救教學、增廣教學等方式，拓展學生學習面向，減少學生學習落差，促進學生適性發展為目的。

三、本校彈性學習時間之實施原則：

- (一) 本校彈性學習時間，普通科班，在一至三年級第 1 及第 2 學期時，各於學生在校上課每週 35 節中，開設每週 3 節；職業科一至三年級第 1 及第 2 學期時，各於學生在校上課每週 35 節中，開設每週 1 節。
- (二) 本校彈性學習時間安排，考量學校空間、師資等因素，採以全年級、班群方式分別實施為原則；各年級均安排學生自主學習、選手培訓、充實（增廣）/補強性教學及學校特色活動。
- (三) 彈性學習時間之實施地點以本校校內為原則，於校外實施者，應向教務處提出申請，經核准後始得實施。
- (四) 各領域/群科教學研究會，得依實務需求，於教務處規定時間內，主動提出短期選手培訓、充實（增廣）、補強性教學之開設申請。
- (五) 選手培訓部分，必要時，得於彈性學習時間之共同時段，以跨年級方式實施。
- (六) 充實（增廣）、補強性教學課程，採「全學期」授課規劃者，應於授課之前一學期完成課程規劃，並由學生自由選讀，該選讀機制比照本校選修課程的選課機制；另授予學分之充實（增廣）、補強性教學課程，其課程開設應完成課程計畫書所定課程教學計畫，並經課程發展委員會討論通過列入課程計畫書，或經課程計畫書變更申請通過後，始得實施。

四、本校彈性學習時間之實施內容：

(一) 學生自主學習：

學生得於校定的彈性學習時間，依本補充規定提出自主學習之申請。

(二) 選手培訓：

1. 由教師就代表學校參加「縣市級」以上競賽之選手，規劃與競賽相關之培訓內容，實施培訓指導。
2. 培訓期程以該項競賽辦理前 6 個月為原則，申請表件如附件 1-1；必要時，得由指導教師經主責該項競賽之校內主管單位同意後，向教務處申請再增加 4 週以內，申請表件如附件 1-2。
3. 實施選手培訓之指導教師應填寫指導紀錄表如附件 1-3。

(三) 充實（增廣）教學：

由教師規劃與各領域課程綱要或各群科專業能力相關之課程，其課程內涵可包括單一領域探究型或實作型之充實教學，或跨領域統整型之增廣教學。

(四) 補強性教學：

由教師依學生學習落差情形，擇其須補強科目或單元，規劃教學活動或課程；其中教學活動為「短期」授課，得由教師依據學生學習落差較大之單元，於各次期中考後一週內，向教務處提出開設申請及參與學生名單，並於申請通過後實施，其相關申請表表件如附件2-1；另補強性教學課程為「全學期」授課者，教師得開設各該學期之前已開設科目之補強性教學課程。

(五) 學校特色活動：

由學校辦理例行性、獨創性活動或服務學習，其活動名稱、辦理方式、時間期程、預期效益及其他相關規定，應納入學校課程計畫；另得由教師就實踐本校學生圖像所需之內涵，開設相關活動（主題）組合之特色活動，其相關申請表表件如附件3。

前項各款實施內容，除學校特色活動、選手培訓外，其規劃修讀學生人數應達12人以上；另除學校運動代表隊培訓外，選手培訓得與學生自主學習合併實施。

五、本校學生自主學習之實施規範：

- (一) 學生自主學習之實施時段，應於本校彈性學習時間所定每週實施節次內為之。
- (二) 考量學校師資及空間，學生申請自主學習，以採「領域式」自主學習模式為原則，將區分空白領域、文學領域、外語領域、數理領域、自然科學領域、社會人文領域、數位科技領域、藝術領域、休閒運動領域、國防軍事科技、綜合領域（生命/生涯/家政）11大領域，由學生依據個人興趣、喜好自由選擇至多5個志願選填分發，每班領域自主學習人數以12至40人為限。
- (三) 學生申請自主學習，應依附件4-1完成「自主學習申請表暨計畫書」，經教務處彙整後，依其自主學習之主題與性質(領域)，由校內領域相關專長之專任教師，擔任指導教師。
- (四) 學生申請自主學習者，應系統規劃學習主題、內容、進度、目標及方式，並經指導教師指導及其父母或監護人同意，送交指導教師簽署後，依教務處規定之時程及程序，完成自主學習申請。
- (五) 每位指導教師之指導學生人數，以12人以上、40人以下為原則。指導教師應於學生自主學習期間，定期與指導學生進行個別或團體之晤談與指導，以瞭解學生自主學習進度、提供學生自主學習建議，並依附件4-2完成自主學習晤談及指導紀錄表。
- (六) 學生完成自主學習申請後，應依自主學習計畫書之規劃實施，並於各階段彈性學習時間結束前，將附件4-3之自主學習成果紀錄表彙整成冊；指導教師得就學生自主學習成果發表之內容、自主學習成果彙編之完成度、學生自主學習目標之達成度或實施自主學習過程之參與度，針對學生自主學習成果紀錄表之檢核提供質性建議。

六、本校彈性學習時間之各項規劃，均由學生依個人意願自由參加，其實施方式如下：

- (一) 自主學習：採學生申請制；學生應依本校學生自主學習實施規範之規定實施。
- (二) 選手培訓：採教師指定制；教師在獲悉學生代表學校參賽始（得由教師檢附報名資料、校內簽呈或其他證明文件），由教師填妥附件一資料向教務處申請核准後實施；參與選手培訓之學生，於原彈性學習時間之時段，則由學務處登記為公假。選手培訓所參加之競賽，以「縣市級」以上競賽為限。
- (三) 充實（增廣）教學：採學生選讀制；其選讀併同本校選修科目之選修一同實施。

(四) 補強性教學：

1. 短期授課之教學活動：採教師申請制；由教師填妥附件二資料向教務處申請核准後實施。
2. 全學期授課之課程：採學生選讀制；其選讀併同本校校訂選修科目之選修一同實施。

(五) 學校特色活動：學校辦理之例行性、獨創性活動或服務學習為主，以高一、二年級參加為原則，活動內容由各處室統籌合作、規劃辦理。

七、彈性學習時間之實施檢討，應就實施內涵、場地規劃、設施與設備以及學生參與情形，定期於每學年之課程發展委員會內為之。

八、本校彈性學習時間之學分授予方式：

- (一) 彈性學習時間之學分，採計為學生畢業總學分。
- (二) 彈性學習時間之成績，不得列入學期學業總平均成績、學年學業總平均成績計算，亦不得為彈性學習時間學年學業成績之計算。
- (三) 學生修讀本校課程計畫訂定得授與學分之彈性學習時間課程，並符合以下要件者，其彈性學習時間得授予學分：
 1. 修讀全學期授課之充實（增廣）教學或補強性教學課程。
 2. 修讀期間缺課節數未超過該教學課程全學期教學總節數三分之一。
 3. 修讀後，經任課教師評量後，學生學習成果達及格基準。
- (四) 彈性學習時間未取得學分之教學課程不得申請重修。

九、本校彈性學習時間教師教學節數，計列為每週教學節數或核發授課及指導鐘點費之規範如下：

- (一) 學生自主學習：
指導學生學生自主學習者，依實際指導節數，核發教師指導鐘點費。
- (二) 選手培訓：指導學生選手培訓者，依實際指導節數，核發教師指導鐘點費。
- (三) 充實（增廣）教學與補強性教學：
 1. 個別教師擔任充實（增廣）教學與補強性教學課程全學期授課者，得計列為其每週教學節數。
 2. 二位以上教師依序擔任全學期充實（增廣）教學之部分課程授課者，各該教師授課比例滿足全學期授課時，得分別計列教學節數；授課比例未滿足全學期授課時，依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。
 3. 個別教師擔任補強性教學短期授課之教學活動者，依其實際授課節數核發教師授課鐘點費。
- (四) 學校特色活動：由學校辦理之例行性、獨創性活動或服務學習，依各該教師實際授課節數核發鐘點費，教師若無授課或指導事實者不另行核發鐘點費。

十、本補充規定經課程發展委員會討論通過，陳校長核定後實施，並納入本校課程計畫。

市立楊梅高級中等學校 學年度第 學期彈性學習時間

選手培訓實施延長申請表

指導教師姓名		指導競賽名稱	
競賽級別		<input type="checkbox"/> 國際級或全國級 <input type="checkbox"/> 區域級 <input type="checkbox"/> 縣市級	
競賽日期		培訓期程/週數	
培訓學生資料		班級	學號
		姓名	
延長培訓規劃與內容			
序號	日期/節次	培訓內容	培訓地點
1			
2			
3			

競賽主責處室核章

教務處核章

校長核章

市立楊梅高級中等學校 學年度第 學期彈性學習時間

補強性教學活動實施申請表

授課教師姓名		教學單元名稱	
參與學生資料	班級	學號	姓名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

備註：

1. 授課教師可由學生自行邀請、或由教務處安排。
2. 12 人以上可提出申請、表格若不敷使用，請自行增列。

市立楊梅高級中等學校 學年度第 學期彈性學習時間

特色活動實施申請表

授課教師 姓名		活動名稱	
適用班級			
對應本校 學生圖像			
特色活動 主題			
特色活動 實施地點			
特色活動 實施規劃 內容	週次	實施內容與進度	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
特色活動 實施目標			

活動主責處室核章

教務處核章

校長核章

市立楊梅高級中等學校 學年度第 學期彈性學習時間

自主學習申請表暨計畫書

申請學生資料	班級	學號	姓名(請親自簽名)		
自主學習主題(領域)	<input type="checkbox"/> 文學閱讀 <input type="checkbox"/> 外語領域 <input type="checkbox"/> 數理探究 <input type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 社會人文 <input type="checkbox"/> 數位資訊科技 <input type="checkbox"/> 藝術音樂 <input type="checkbox"/> 休閒運動 <input type="checkbox"/> 國防軍事 <input type="checkbox"/> 綜合領域(生命/生涯/家政) <input type="checkbox"/> 空白領域				
自主學習實施地點					
自主學習規劃內容	週次	實施內容與進度			
	1	與指導教師討論自主學習規劃，完成本學期自主學習實施內容與進度。			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	10-18				
			
	19-21	完成自主學習成果紀錄表撰寫並參與自主學習成果發表。			
自主學習學習目標	條列...				
自主學習所需協助					
學生簽名		指導教師簽名		父母(監護人)簽名	

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

市立楊梅高級中等學校 學年度第 學期彈性學習時間

自主學習晤談及指導紀錄表

指導學生 資料	班級	學號	姓名
自主學習 主題(領域)	<input type="checkbox"/> 文學閱讀 <input type="checkbox"/> 外語領域 <input type="checkbox"/> 數理探究 <input type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 社會人文 <input type="checkbox"/> 數位資訊科技 <input type="checkbox"/> 藝術音樂 <input type="checkbox"/> 休閒運動 <input type="checkbox"/> 國防軍事 <input type="checkbox"/> 綜合領域(生命/生涯/家政) <input type="checkbox"/> 空白領 域		
自主學習實 施地點			
自主學習學 習目標			
序號	日期/節次	諮詢及指導內容摘要紀錄	指導教師簽名
1			
2			
3			

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

市立楊梅高級中等學校 學年度第 學期彈性學習時間

自主學習成果紀錄表

申請學生資料	班級	學號	姓名 (請親自簽名)	
自主學習主題(領域)	<input type="checkbox"/> 文學閱讀 <input type="checkbox"/> 外語領域 <input type="checkbox"/> 數理探究 <input type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 社會人文 <input type="checkbox"/> 數位資訊科技 <input type="checkbox"/> 藝術音樂 <input type="checkbox"/> 休閒運動 <input type="checkbox"/> 國防軍事 <input type="checkbox"/> 綜合領域 (生命/生涯/家政) <input type="checkbox"/> 空白領域			
自主學習實施地點				
自主學習學習目標				
自主學習成果記錄	週次	實施內容與進度	自我檢核	指導教師確認
	1	與指導教師討論自主學習規劃，完成本學期自主學習實施內容與進度。	<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待努力	◎
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20	參與自主學習成果發表。		◎
	21	完成自主學習成果紀錄表撰寫。		◎
	22			
自主學習 成果說明				
自主學習 學習目標 達成情形				
自主學習歷 程省思				
指導教師指 導建議				

指導教師簽章

承辦人員核章

教學組長核章

教務主任核章

三、彈性學習時間規劃表

說明：

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

科別	授課節數						備註
	第一學年		第二學年		第三學年		
每周彈性學習時間(節數)	一	二	一	二	一	二	
資訊科	1	1	1	1	1	1	
電子科	1	1	1	1	1	1	

開設年段	開設名稱	每週節數	開設週數	實施對象	開設類型					師資規劃	備註	
					自主學習	選手培訓	充實(增廣)性教學	補強性教學	學校特色活動			
第一學年	第一學期	自主學習	0	0	資訊科 電子科	V					內聘	
		程式設計初探	2	6	資訊科 電子科			V			內聘	
		文書處理	2	6	資訊科 電子科			V			內聘	
		物聯網初體驗	2	6	資訊科 電子科			V			內聘	
		Google雲端服務初體驗	2	6	資訊科 電子科			V			內聘	
		高一職業科學習歷程檔案說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
		高一職業安全講座	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
		高一職業科選課說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
	第二學期	自主學習	0	0	資訊科 電子科	V					內聘	
		程式設計應用	2	8	資訊科 電子科			V			內聘	
		作業系統與虛擬機初探	2	8	資訊科 電子科			V			內聘	
		歷程檔案之文書處理	2	8	資訊科 電子科			V			內聘	
		APP程式設計初體驗	2	8	資訊科 電子科			V			內聘	
		高一職業科學習歷程檔案說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
第二學年	第一學期	自主學習	0	0	資訊科 電子科	V					內聘	
		作業系統與虛擬機體驗	2	7	資訊科 電子科			V			內聘	
		周邊電路之程式設計	2	7	資訊科 電子科			V			內聘	
		機器人控制初探	2	7	資訊科 電子科			V			內聘	
		智慧居家監控	2	7	資訊科 電子科			V			內聘	
		高二職業科選課說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
		高二職業科學習歷程檔案說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
	第二學期	自主學習	0	0	資訊科 電子科	V					內聘	
		選手培訓	0	0	資訊科 電子科		V				內聘	
		CPLD之程式設計	2	7	資訊科 電子科			V			內聘	
		機器人控制體驗	2	7	資訊科 電子科			V			內聘	

第三學年		單晶片程式設計	2	7	資訊科 電子科			V			內聘	
		高二職業科選課說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
		高二職業科學習歷程檔案說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘	
	第一學期		自主學習	0	0	資訊科 電子科		V				內聘
			選手培訓	0	0	資訊科 電子科			V			內聘
			微處理機架構分析	2	7	資訊科 電子科				V		內聘
			複數分析	2	7	資訊科 電子科				V		內聘
			循序邏輯分析	2	7	資訊科 電子科				V		內聘
			高三職業科選課說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘
	第二學期		高三職業科學習歷程檔案說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘
			自主學習	0	0	資訊科 電子科		V				內聘
			算術邏輯單元功能分析	2	6	資訊科 電子科				V		內聘
			運算放大器的應用	2	6	資訊科 電子科				V		內聘
			微積分的應用	2	6	資訊科 電子科				V		內聘
			高三科技大學校系介紹	2	2	資訊科 電子科					例行性	內聘
高三職業科學習歷程檔案說明	2	1	資訊科 電子科					例行性	內聘			

玖、學生選課規劃與輔導

一、校訂選修課程規劃（含跨科、群、校選修課程規劃）

表 9-1-1 原班級選修方式課程規劃表

序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置					
				第一學年		第二學年		第三學年	
				一	二	一	二	一	二
1.	一般	論孟選讀	資訊科	1	1	1	1	0	0
			電子科	1	1	1	1	0	0
2.	一般	國學概要	資訊科	0	0	0	0	2	2
			電子科	0	0	0	0	2	2
3.	一般	電工數學	資訊科	0	0	0	0	4	4
			電子科	0	0	0	0	4	4
4.	專業	電路學	資訊科	0	0	0	0	2	2
			電子科	0	0	0	0	2	2
5.	專業	電子電路	資訊科	0	0	0	0	2	2
			電子科	0	0	0	0	2	2
6.	專業	微電腦結構	資訊科	0	0	0	0	2	2
			電子科	0	0	0	0	2	2
7.	實習	基礎電子學實習	資訊科	3	0	0	0	0	0
			電子科	3	3	0	0	0	0
8.	實習	程式設計進階實習	資訊科	0	3	0	0	0	0

表 9-2-1 多元選修方式課程規劃表

序號	科目屬性	科目名稱	適用群科別	授課年段與學分配置						開課方式	同時段開課
				第一學年		第二學年		第三學年			
				一	二	一	二	一	二		
1.	實習	嵌入式晶片控制實習	資訊科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AA2選1
2.	實習	智慧居家監控實習	資訊科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AA2選1
3.	實習	電腦繪圖實習	電子科	0	0	0	3	0	0	同科單班	AB2選1
4.	實習	數位系統設計實習	電子科	0	0	0	3	0	0	同科單班	AB2選1
5.	實習	電路板設計與製作實習	電子科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AC2選1
6.	實習	數位電路應用實習	電子科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AC2選1
7.	實習	電子電路實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AD2選1
8.	實習	嵌入式晶片控制實習	電子科	0	0	0	0	0	3	同科單班	AD2選1
9.	實習	數位電路應用實習	資訊科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AE2選1
10.	實習	物聯網實習	資訊科	0	0	0	0	3	0	同科單班	AE2選1
11.	實習	串列埠基礎實習	資訊科	0	0	0	3	0	0	同科跨班	AF4選1
12.	實習	電腦繪圖實習	資訊科	0	0	0	3	0	0	同科跨班	AF4選1
13.	實習	串列埠應用實習	資訊科	0	0	0	3	0	0	同科跨班	AF4選1
14.	實習	電腦繪圖與電路板製作實習	資訊科	0	0	0	3	0	0	同科跨班	AF4選1

二、選課輔導流程規劃

(一) 流程圖(含選課輔導及流程)

(二) 日程表

序號	時間	活動內容	說明
1	10月(上學期)/3月(下學期)	選修課程 / 彈性學習課程會議	各科目主任/各科目召/教務處 討論開課內容、班級人數 各科規劃1.2~1.5倍選修課程
2	8月(新生) /11月(上學期)/ 4月(下學期)	選課輔導說明會	1. 高一下學期辦理「班群分流說明會」 2. 期中進行選課輔導說明會，介紹各課程內容及線上選課操作流程 3. 新學年新生利用新生訓練進行選課宣導
3	12月(上學期)/5月(下學期)	線上正式選課	1. 登入【志願選課】網頁進行選課 2. 相關選課流程參閱網路公告流程圖
4	12月(上學期)/5月(下學期)	人工改選 / 加選課程	1. 正式選課結果未達開班人數之課程需輔導學生改選 2. 未在選課時間內完成選課之同學需以人工加選方式完成選課
5	12月(上學期)/5月(下學期)	個人選課確認 / 公告選課結果	1. 學生紙本核對確認選課內容 2. 公告選課結果
6	9月(上學期)/2月(下學期)	選修課程 / 彈性學習課程 / 加退選	於每學期前兩週進行加退選

選課規劃與輔導

一、選課流程規劃

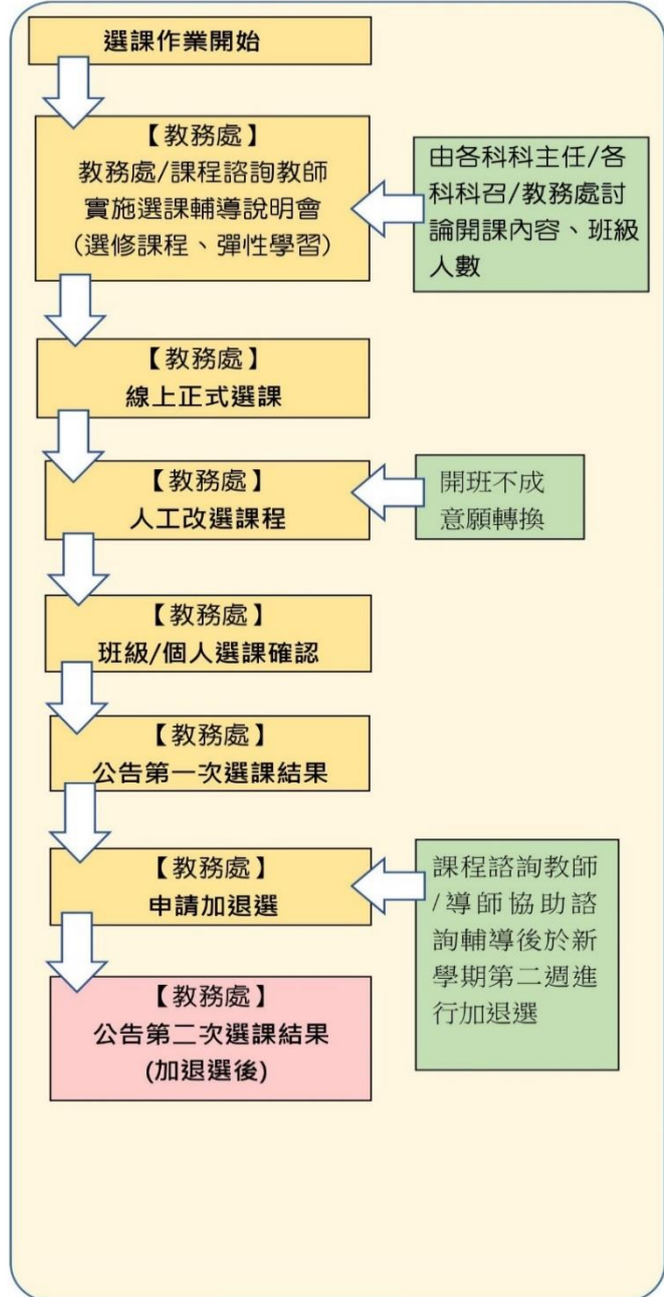
(一) 流程圖

楊梅高中學生 選課輔導流程規劃流程圖

1. 選擇**班群**程序 (普高/技高適用)



2. 選擇**課程**程序 (普高/技高適用)



三、選課輔導措施

注意：請參閱填報系統上傳檔案「109_033316_選課輔導程規劃_選課輔導措施.pdf」，請學校另行列印

選課輔導措施

(一)發展選課輔導手冊：

(二)生涯探索：

生涯探索實施項目如下：

一年級/實施內容

1. 新生始業輔導：進行認識梅高、介紹高中與國中生活之差異、高中畢業之進路發展、認識大學入學多元管道之定向輔導
2. 鼓勵學生參訪大學及參加寒暑假各大學營隊
3. 實施「大考中心興趣量表」、「新編多元性向測驗」施測及解釋
4. 高一下學期開設全學年生涯規劃課程(實施卡片媒材之探索活動，運用能力強項卡、生涯卡、說書人、學群學類卡、嗨卡、紅花卡……等)
5. 選班群暨選課輔導
6. 家長選班群暨選課輔導說明會，協助家長瞭解本校課程規劃、多元入學方案內容，成為孩子生涯發展的助力
7. 提供選班群或選課困難學生個別輔導
8. 指導學生上傳學習歷程檔案，提昇彙整學習歷程資料及成果之能力
9. 薪火相傳活動：傑出校友分享生涯歷程

二年級/實施內容

1. 協同扶輪社辦理生涯領航職業介紹活動，拓展學生職涯視野
2. 舉辦多場次大學學群學系講座
3. 進行「大學學系探索量表」施測
4. 薪火相傳活動：繁星、個人申請錄取生分享升學準備策略
5. 舉辦大學參訪活動
6. 鼓勵學生參加寒暑假各大學營隊

三年級/實施內容

1. 家長大學多元入學方案說明會
2. 高三導師甄選入學輔導說明會
3. 進行「大學學系探索量表」解釋
4. 大學甄選入學簡章及注意事項說明會
5. 繁星推薦校內推薦暨志願選填說明會
6. 大學暨四技科大書審資料製作及面試技巧講座
7. 大學暨四技科大第二階段模擬面試輔導
8. 建立面試考古題與學長姐書審檔案資料庫
9. 準大學新鮮人自我探索工作坊
10. 大學考試分發選填志願諮詢輔導
11. 大學考試分發選填志願說明會

(三)興趣量表：

108 課綱提供高中生更多選修課的空間，這些選修課包含：學科的加深加廣、補救性或學科以外的多元選修，因此，同學們依照自己的興趣、性向，選擇自己有興趣的學問，向下延伸。未來的大學升學也參考高中選課情形或是要求學生在高中時選修過相關課程。輔導室將於高一生涯規劃課程提供同學多元的方式來認識自己，其中實施大學入學考試中心興趣量表為主要的心理測驗項目。提供客觀之評量資料，幫助學生對自我之認識，作為學生選擇班群及選課之重要參考依據。

測驗名稱：大學入學考試中心興趣量表

施測時間：高一上學期

施測人員：專任輔導教師

施測方式：以班級為單位團體線上施測

施測地點：電腦專科教室

(四)課程諮詢教師：

總綱自 108 學年度實施後，學校可自主規劃之課程包括校訂必修、加深加廣選修、校訂選修（包括多元選修、補強性選修）及彈性學習時間，所以為使學生及家長瞭解學校總體課程之規劃，學校除應擬訂課程地圖外，並須辦理課程說明會、輔導學生選課及提供學生有關課程對應未來進路之諮詢。為使學校有系統、有步驟辦理「提供學生課程諮詢」相關事宜。未來學校每學期於學生選課前，課程諮詢教師應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。學校應置課程諮詢教師，其工作內容規定如下：

（一）每學期學生選課前，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。

（二）每學期學生選課期間，參考學生學習歷程檔案，以團體或個別方式提供學生諮詢。

（三）針對有生涯輔導需求之學生，由專任輔導教師或導師依其性向及興趣測驗結果輔導後，提供個別方式之課程諮詢。

（四）將課程諮詢紀錄登載於學生學習歷程檔案。

附件、教學大綱

附件一：部定一般科目各領域跨科之統整型、探究型、實作型課程規劃

附件二：校訂科目教學大綱

(一) 一般科目

表 11-2-1-1 桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	英文文法		
	英文名稱	English Grammar		
師資來源	校內單科			
科目屬性	必修 一般科目			
	領域：			
	非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
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：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	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科	電子科		
	12	12		
	第一學年 第二學年 第三學年	第一學年 第二學年 第三學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、讓學生學會分析句型。 二、了解各種時態。 三、增進寫作與閱讀能力。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
(一)五大句型		1.五大句型介紹 2.五大句型分析 3.五大句型的熟悉與應用	36	
(二)時態		1.現在式/過去式/未來式的介紹 2.完成式的介紹與所有時態的應用	18	
(三)主被動語態		1.主動被動的介紹 2.主動被動語態的熟悉與應用	18	
(四)文法理解與練習上		1.常見動詞用法 2.連接句子結構的句型 3.名詞子句及It常用句型 4.不定詞及It常用句型 5.動名詞及相關句型 6.關係子句及相關句型	54	
(五)文法理解與練習下		7.副詞子句及相關句型 8.分詞及相關句型 9.與比較相關的句型 10.與假設法相關的句型 11.介係詞相關句型 12.強調用法的句型 13.否定句與	54	
(六)短文寫作與練習		1.學生佳作欣賞 2.學生佳作模仿 3.寫生自由創作	36	
合計			216	
學習評量 (評量方式)	問答、作業、紙筆			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	本科目結合一般英文課程以在教室由老師上課講解為主。			

表 11-2-1-2桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數學綜合演練		
	英文名稱	Mathematical comprehensive drill		
師資來源	校內單科			
科目屬性	必修 一般科目			
	領域：			
	非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
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：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	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科	電子科		
	8	8		
	第二學年	第二學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、引導學生瞭解數學的基本概念，以增進學生的基本數學知識。二、訓練學生的演算與作圖等能力，以應用於處理事務的技能。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
三角函數的應用		1. 三角函數的圖形與週期 2. 三角測量	12	
指數與對數		1. 指數與指數函數 2. 對數與對數函數 3. 常用對數及其應用	20	
空間向量		1. 空間坐標系 2. 空間向量 3. 空間中的平面	20	
一次聯立方程式與矩陣		1. 二元一次聯立方程組 2. 矩陣的運算	20	
二元一次不等式與線性規畫		1. 二元一次不等式 2. 線性規畫	6	
二次曲線		1. 拋物線 2. 橢圓 3. 雙曲線	14	
微分		1. 極限的?念 2. 微分公式 3. 微分的應用	28	
積分		1. 積分的?念 2. 多項式函數的積分	24	
合 計			144	
學習評量 (評量方式)	1. 問答評量 2. 作業評量 3. 紙筆評量			
教學資源	課本及自編教材			
教學注意事項	一、數學概念的介紹，宜由實例入手，提綱挈領，化繁為簡。本著因材施教之原則，實施個別輔導 二、引導學生復習複數、排列組合、積分及其應用的概念 三、引導學生復習導函數的概念			

表 11-2-1-3桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	論孟選讀		
	英文名稱	On Meng Selected Reading		
師資來源	校內單科			
科目屬性	選修 一般科目			
	領域：			
	非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
課綱核心素養	A 自主行動：A1.身心素質與自我精進 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、C2.人際關係與團隊合作			
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	電子科	資訊科		
	4	4		
	第一學年 第二學年	第一學年 第二學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、提昇學生閱讀、表達、欣賞及寫作語體文之興趣與能力。二、培養學生閱讀及欣賞淺近古籍之興趣與能力，以陶冶優雅之氣質與高尚之情操。三、指導學生研讀中國文化基本教材，以培養倫理道德之觀念和愛國淑世之精神。四、指導學生熟習常用之應用文格式與作法，以應實際生活及職業發展之需要。五、促進學生思考、組織、創造與想像之能力。六、加強學生人文素養，以鑄鑄人文關懷之情操。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
論語選讀		1. 孔子之為人 2. 論學 3. 論仁 4. 論道德修養 5. 論君子與小人 6. 論教育思想	27	
孟子選讀		1. 孟子其人 2. 性善論與人禽之辨 3. 孟子教育思想 4. 知言養氣與義利之辨 5. 仁政王道與王霸之辨	27	
應用文		1. 書信 2. 便條 3. 名片 4. 柬帖 5. 會議文書 6. 傳真 7. 契約 8. 規章 9. 履歷 10. 自傳	18	
合計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 問答評量 2. 作業評量 3. 紙筆測驗			
教學資源	中國文化教材			
教學注意事項	1. 教學評量方式宜多樣化。 2. 利用教科書、影片、相關文章促進學生對於文化的體會。 3. 給予學生實作的機會。			

表 11-2-1-4桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	國學概要		
	英文名稱	National Studies Summary I II		
師資來源	校內單科			
科目屬性	選修 一般科目			
	領域：			
	非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
課綱核心素養	A 自主行動：A1.身心素質與自我精進 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、C2.人際關係與團隊合作			
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科	電子科		
	4	4		
	第三學年	第三學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、培養學生閱讀理解及分析歸納能力。二、訓練學生閱讀及寫作能力。三、建立學生自學能力，並推動校內閱讀風氣及終身學習觀念。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
閱讀課程		閱讀理解與分析	18	
表達課程		語文表達與寫作	18	
國學常識		1.文字演變及六書概說 2.經學概要 3.子學概要 4.史學概要 5.文學發展與重要著作	36	
合計			72	
學習評量 (評量方式)	1.問答評量 2.作業評量 3.紙筆測驗			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	1.教學評量方式宜多樣化。 2.給予學生實作的機會。			

表 11-2-1-5桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電工數學		
	英文名稱	Electrical mathematics		
師資來源	校內單科			
科目屬性	選修 一般科目			
	領域：			
	非跨領域			
科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
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：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	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科	電子科		
	8	8		
	第三學年	第三學年		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、配合各相關專業科目的教學需要，以達學以致用的目的。二、造就學生的基礎學力，以培養繼續進修、自我發展的能力。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
坐標系與函數圖形(著重坐標的運算、銜接基本電學中交流電表示法)		1. 平面坐標系 2. 函數圖形 3. 二次函數	18	
三角函數(著重三角函數的運算、銜接基本電學中交流電表示法)		1. 銳角三角函數 2. 廣義角三角函數 3. 正、餘弦函數的週期現象的表徵	18	
平面向量(著重向量的運算、銜接基本電學中交流電表示法)		1. 向量的坐標表示法 2. 向量的內積	18	
多項式的運算(著重解聯立方程式的運算)		1. 多項式的基本運算 2. 餘式定理與因式定理	18	
微積分概述(微分的基本概念)		1. 極限的概念 2. 微分和極限的關係	18	
微積分概述(微分的應用)		1. 微分和三角函數波形的關係 2. 微分在科學中的應用	18	
微積分概述(積分的基本概念)		1. 極限的概念 2. 積分和極限的關係	18	
微積分概述(積分的應用)		1. 積分和三角函數波形的關係 2. 積分在科學中的應用	18	
合 計			144	
學習評量 (評量方式)	1. 問答評量 2. 作業評量 3. 紙筆測驗			
教學資源	自編教材			
教學注意事項	一、引導學生復習各種函數的圖形 二、教學評量方式宜多樣化 三、善於利用教科書、投影片、掛圖、計算器等教具			

(二) 專業科目

表 11-2-2-1 桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎電子學		
	英文名稱	Fundamental Electronics		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修 專業科目			
	專業科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科	電子科		
	2	2		
	第一學年第二學期	第一學年第二學期		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、引導學生進入電子領域。二、讓學生對電子學的基本概念有所認知。三、做為電子學的銜接課程。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
二極體、電晶體		1. 電子學相關知識瞭解 2. 二極體及其應用電路認識 3. BJT及直流偏壓分析	36	
電晶體電路、場效應電晶體		1. BJT交流電路分析 2. 串級電路分析 3. FET構造、特性及直流偏壓分析	36	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 問答評量 2. 作業評量 3. 紙筆測驗			
教學資源	1. 電子學課本			
教學注意事項	1. 此課程與電子學搭配授課			

表 11-2-2-2桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎電路學			
	英文名稱	Basic Electric Circuits			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 專業科目				
	專業科目				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決				
適用科別	資訊科	電子科			
	2	2			
	第一學年第一學期	第一學年第一學期			
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。二、培養學生應用電學的基礎並具有電路分析、設計的能力。				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、電的基本概念		1. 介紹電學的單位 2. 科學符號的介紹		2	
二、電學的歷史		1. 電學的演進		2	
三、歐姆定律		1. 歐姆定律介紹		8	
四、串並聯電路		1. 串並聯電路 2. KVL、KCL介紹 3. 分壓、分流的介紹		8	
五、直流網路		1. 節點電壓法 2. 迴路電流法 3. 重疊定律 4. 戴維寧等效定律		8	
六、直流功率		1. 功率的計算 2. 最大功率轉移		8	
合計				36	
學習評量 (評量方式)	(一)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。(二)評量方式：紙筆測驗、口試。(三)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。				
教學資源	一、選擇合適之教科書。二、自編教材。				
教學注意事項	一、教學方法 以課堂講授為主，任課教師除講解相關之課程內容外，應於課堂上實際演算部份例題，以幫助學生瞭解課程內容。二、教學資源 為使學生能充分了解電路學的原理，宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。三、相關配合事項 (一)可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。				

表 11-2-2-3桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎數位電路			
	英文名稱	Basic Digital Circuit			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修 專業科目				
	專業科目				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決				
適用科別	資訊科	電子科			
	2	2			
	第一學年第二學期	第一學年第二學期			
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、培養學生對數位電路基礎設計能力。二、增加學生對數位系統設計之興趣。				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、基礎電路學、電子學介紹		1. 介紹會用到的電路學資料 2. 介紹會用到的電子學資料		4	
二、數字系統		1. 各種數字系統介紹 2. 各種數字系統的轉換 3. 補數的介紹 4. 其他數字系統		6	
三、基本邏輯閘		各種邏輯閘的介紹		6	
四、布林代數		1. 基本定理介紹 2. 卡諾圖 3. 布林代數的化簡		10	
五、組合邏輯		1. 加法器 2. 減法器 3. 解碼器 4. 編碼器 5. 多工器 6. 解多工器		10	
合 計				36	
學習評量 (評量方式)	(一)評量時間：定期評量(二次段考、期末考)、不定期評量(隨堂測驗)(二)評量方式：紙筆測驗、口試。				
教學資源	一、選擇合適之教科書。二、自編教材。				
教學注意事項	一、教學方法(一)講述教學法。(二)合作學習法。(三)問題教學法。(四)小組討論教學法二、教學資源(一)教科書：自編教材、補充教材。(二)教具：投影片、元件實物。(三)其他資源：動態多媒體教材、網路相關資料庫。三、教學相關配合事項(一)本課程希望可以使學生具有數位邏輯的基本觀念，以提高學習興趣與效果。(二)相關實習：數位邏輯實習。(三)可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。				

表 11-2-2-4桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子電路			
	英文名稱	Electronic Circuits			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	專業科目				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	(三) 問題解決				
適用科別	資訊科	電子科			
	4	4			
	第三學年	第三學年			
建議先修科目	有，科目：電子學				
教學目標 (教學重點)	一、讓學生對電子學有進階的認識。 二、讓學生對電路的概念更為完整。 三、將既有之電子學概念應用於電路中。				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
BJT電路分析		1. 直流分析 2. 交流分析(CE、CC及CB組態)		18	
FET電路分析		1. 直流分析 2. 交流分析(CS、CD及CG組態)		18	
OPA電路分析		1. 加法器、減法器 2. 微分器、積分器 3. 濾波器 4. 窗型比較器 5. 樞密特比較器		18	
正弦波振盪器		1. BJT正弦波振盪器 2. FET正弦波振盪器 3. OPA正弦波振盪器		12	
非正弦波振盪器		1. 555IC認識與應用 2. OPA樞密特振盪器 3. 三角波產生器 4. PWM電路認識與應用		15	
A/D與D/A電路		1. A/D與D/A認識 2. A/D電路分析 3. D/A電路分析 4. A/D與D/A應用		12	
數位電路分析		1. 解碼器、編碼器 2. 多工器、解多工器 3. 計數器 4. 移位暫存器		15	
合 計				108	
學習評量 (評量方式)	1. 問答評量 2. 作業評量 3. 紙筆測驗				
教學資源	1. 電子電路課本				
教學注意事項	1. 此課程為電子學與數位邏輯之進階，與實習課程互相搭配				

表 11-2-2-5桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	微電腦結構			
	英文名稱	Microcomputer Costruction			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	專業科目				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決				
適用科別	資訊科	電子科			
	4	4			
	第三學年	第三學年			
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、認識微電腦系統結構 二、熟悉INTEL中央處理器之指令及架構 三、認識精簡指令集計算機				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、微電腦的認識		1-1 微電腦之演進 1-2 數位系統基本原理 1-3 微電腦系統架構 1-4 微電腦系統的應用		9	
二、中央處理器的介紹		2-1 CPU的內部結構 2-2 算術邏輯單元(ALU) 2-3 控制單元 2-4 暫存器用途 2-5 界面訊號		9	
三、微電腦硬體的說明		3-1 8088CPU的接腳及其功能 3-2 脈波產生器 3-3 匯流排之緩衝與鎖定 3-4 匯流排的時序 3-5 備妥與等待狀態(READY and Wait State) 3-6 最大與最小模式 3-7 中斷控制		9	
四、程式規劃的學習		4-1 運算元的儲存方式 4-2 定址模式 4-3 指令集 4-4 運算元的型態 4-5 資料搬移指令 4-6 算術及邏輯指令 4-7 程式控制指令		9	
五、記憶體系統		5-1 動態記憶體(DRAM) 5-2 靜態記憶體(SRAM) 5-3 唯讀記憶體(ROM) 5-4 快取記憶體(Cache Memory) 5-5 記憶體界面與控制 5-6 記憶體管理		9	
六、鐘脈產生器與輸入/輸出界面		6-1 鐘脈波產生器原理 6-2 鐘脈波產生IC8284 6-3 微電腦系統的輸入/輸出(I/O)結構 6-4 輸入與輸出技巧 6-5 資料並列輸入/輸出IC8255 6-6 直接記憶體存取(DMA)		9	
七、80486、80586、8086微處理器		7-1 80486微處理器簡介 7-2 80486的暫存器架構 7-3 80486的指令集 7-4 80486的記憶體管理 7-5 80486的保護模式 7-6 80486的虛擬8086模式 7-7 80486的記憶體分頁機構 7-8 Pentium(80586)微處理器簡介 7-9 Pentium(80586)的指令集		9	
八、精簡指令集計算機簡介		8-1 RISC基本原理 8-2 RISC內部結構 8-3 RISC資料型態、指令集及位址模式 8-4 管線式執行		9	
合計				72	
學習評量 (評量方式)	(一)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。(二)評量方式：紙筆測驗、口試。(三)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。				
教學資源	一、選擇合適之教科書 二、自編教材				
教學注意事項	一、使用微電腦當實體教材，說明CPU內部的詳細結構，並配合微電腦實習課程，以建立微電腦的整體概念。 二、分析電路原理及配合程式解說之。 三、以精簡指令集計算機當輔助教材。				

表 11-2-2-6桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電路學			
	英文名稱	Electric Circuits			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修 專業科目				
	專業科目				
	科目來源	群科中心學校公告一校訂參考科目			
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決				
適用科別	資訊科	電子科			
	4	4			
	第三學年	第三學年			
建議先修科目	有，科目：基礎電路學、基本電學				
教學目標 (教學重點)	一、因應電機、電子、資訊等相關產業的中級技術人力之需求。二、培養學生應用電學的基礎並具有電路分析、設計的能力。				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
一、直流電路分析		1. 串並聯電路 2. KCL、KVL介紹 3. 分壓、分流定律		9	
二、網路定理		1. 節點電壓法 2. 迴路電流法 3. 重疊定律 4. 密爾門定律 5. 戴維寧等效定律 6. 諾頓等效定律		9	
三、雙埠參數		1. 雙埠網路分析		6	
四、儲能元件與理想變壓器		1. 電容與儲能 2. 電感與儲能 3. 變壓器與等效電路		6	
五、含直流電源之 RC 電路與 RL 電路		1. RC 充放電 2. RL 充放電 3. RLC 充放電		6	
六、弦波電源電路		1. 基本交流電路 2. 複數運算		12	
七、各種功率分析		1. 直流功率的計算 2. 交流功率的計算		12	
八、頻率響應與諧振電路		1. 頻率響應分析 2. 諧振電路分析		12	
合計				72	
學習評量 (評量方式)	(一)總結性評量、形成性評量並重；配合期中考、期末考實施測驗，搭配隨堂測驗、習題作業。(二)評量方式：紙筆測驗、口試。(三)掌握學生學習成效，作為教學改進參考。				
教學資源	一、選擇合適之教科書 二、自編教材				
教學注意事項	一、教學方法 以課堂講授為主，任課教師除講解相關之課程內容外，應於課堂上實際演算部份例題，以幫助學生瞭解課程內容。二、教學資源 為使學生能充分了解電路學的原理，宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。三、相關配合事項 (一)本課程須先具基礎電路學與基本電學的基本觀念，以提高學習興趣與效果。(二)可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。				

(三) 實習科目

表 11-2-3-1 桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	專題實作			
	英文名稱	Project Practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	必修				
	實習科目				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養				
適用科別	資訊科	電子科			
	4	4			
	第三學年第一學期	第三學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：程式設計實習、單晶片微處理機實習				
教學目標 (教學重點)	一、以小組方式進行(2-4人)。二、利用程式設計實習、單晶片微處理機實習整合出一個專題報告或成品。				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
工場安全衛生及專題製作說明		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 專題製作說明。		3	
軟體介紹		1. 程式語言複習 2. 程式語言應用在專題製作		15	
硬體介紹		1. Arduino實例介紹。 2. 8951單晶片實例介紹。 3. CPLD實例介紹。		18	
整合介紹		1. 整合實例介紹		18	
專題製作實作		1. 分組討論，分享專題題目如何制定。 2. 訂定進度，並進行各組專題製作。		18	
合計				72	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量				
教學資源	1. 相關書籍 2. 自編教材 3. 歷屆專題成品				
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。				

表 11-2-3-2桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	創意創作實作		
	英文名稱	Creativity Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	必修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科	電子科		
	4	4		
	第三學年第二學期	第三學年第二學期		
建議先修科目	有，科目：實習實作			
教學目標 (教學重點)	一、熟悉週邊裝置的控制，培養裝置應用的基本能力。二、培養學生創意思考與實作的能力。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、基本控制實習(一)		1. LED控制 2. 按鈕與鍵盤控制 3. 七段顯示器與點陣控制 4. 蜂鳴器	9	
二、基本控制實習(二)		1. 繼電器控制 2. 溫度感測器 3. LCD控制	9	
三、進階控制實習(一)		1. 紅外線感測 2. 超音波測距 3. WiFi模組與實際應用	9	
四、進階控制實習(二)		1. 藍芽模組與實際應用 2. 馬達控制 3. RFID控制	9	
五、創意思考的培養		1. 收集資料(生活中的創意) 2. 討論資料(生活中的不方便) 3. 討論資料(可能解決問題的方法)	18	
六、創意實作		1. 分組實作	18	
合 計			72	
學習評量 (評量方式)	1. 實習工作報告。 2. 期末成果：必須是一項成型的產品，並且能夠說明、推銷自己的作品。期末實作心得報告。			
教學資源	一、選擇合適之教科書 二、自編教材			
教學注意事項	一、使用Arduino當實體教材，說明各種周邊電路的詳細結構，並實作控制。二、分析電路原理及配合程式解說之。三、分組實作，實現小組的創意。四、教學資源 為使學生能充分了解各種感測器的控制，宜多使用教具、投影片、多媒體或網路教材資源庫支援教學。五、相關配合事項：(一)本課程須先具基礎電路學與基本電學的基本觀念，以提高學習興趣與效果。(二)可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容與授課進度。			

表 11-2-3-3桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎電子學實習		
	英文名稱	Basic Electronic Circuits Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科			
	3			
	第一學年第一學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、與基礎電子學理論課程互相對映。二、熟悉電路麵包板之操作、認識基本電子元件。三、認識常用之基礎儀器介紹。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及基本電子電路認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 基本電子電路認識。	3	
基本實習器材介紹與使用		1. 基本手工具使用。 2. 基本儀器使用。 3. 麵包板使用。 4. 基本電子元件介紹。	6	
基本電子電路製作		1. 萬用板使用。 2. 電子電路製作。	9	
量測電路製作		1. 元件介紹與製作說明。 2. 量測電路製作。 3. 儀器使用、量測方法及數據紀錄說明 4. 簡易故障排除。	18	
音樂盒電路製作		1. 元件、原理及架構介紹。 2. SMT零件焊接練習。 3. 音樂和電路板製作。 4. 音樂盒機構部分組裝。 5. 電路調校、測試與故障排除。	18	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 個別評量 2. 期中期末實作評量			
教學資源	1. 基礎電子學實習課本			
教學注意事項	1. 與基礎電子學理論課程互相搭配			

表 11-2-3-4桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	程式設計進階實習		
	英文名稱	Programming Advanced Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科			
	3			
	第一學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：程式設計實習			
教學目標 (教學重點)	一、熟悉陣列的使用及應用。二、熟悉指標的使用及應用。三、熟悉函式的使用及應用。四、熟悉結構的使用及應用。五、熟悉類別的使用及應用。六、熟悉物件導向程式設計。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及程式應用		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 程式應用的認識。	3	
陣列		1. 陣列使用。 2. 陣列的應用實例。	6	
指標		1. 結構使用。 2. 結構的應用實例。	9	
函式		1. 函式使用。 2. 公用函式的使用。 3. 函式的應用實例。	6	
結構		1. 結構使用。 2. 結構的應用實例。	6	
類別		1. 類別使用。 2. 類別的應用實例。	6	
物件導向程式設計		1. 物件導向程式設計實例 2. 物件導向程式設計	18	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量 3. 上機評量			
教學資源	教科書或自編教材			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-5桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	串列埠應用實習			
	英文名稱	Serial port control Practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修				
	實習科目				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(五) 品格涵養				
適用科別	資訊科				
	3				
	第二學年第二學期				
建議先修科目	有，科目：程式設計				
教學目標 (教學重點)	一、瞭解串列埠控制原理。二、熟悉類C程式設計。三、熟悉顯示元件控制。四、熟悉感測元件控制。				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
工場安全衛生及串列埠認識		1. 實習工場設施環境及機具設備認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全認識。 3. 並列與串列通訊介紹。		3	
程式語言回顧與開發環境認識		1. C語言程式設計回顧。 2. 開發環境認識與操作。 3. 用串列埠傳遞訊息。		3	
LED控制		1. LED簡介。 2. 閃爍警示燈製作。 3. 霹靂跑馬燈製作。 4. 霹靂燈製作。 5. 呼吸燈製作。		3	
開關應用		1. 按鍵開關與指撥開關介紹訊息讀取。 2. 按鍵開關訊息讀取。 3. 指撥開關訊息讀取。 4. 開關控制LED。		3	
光感測元件與類比訊號		1. 數位與類比訊號簡介。 2. 光感測元件介紹。 3. 從串列埠讀入與輸出類比訊號。 4. 光控電路製作。		6	
七段顯示器應用		1. 七段顯示器介紹。 2. 七段顯示器控制。 3. 多位元七段顯示器介紹。 4. 多位元七段顯示器控制。 5. 電子碼表製作。		6	
LED點矩陣顯示器應用		1. LED點矩陣顯示器介紹。 2. LED點矩陣顯示器控制。 3. 認識SPI介面與MAX7219。 4. 電子字幕製作。		6	
LCD顯示器應用		1. LCD顯示器介紹。 2. 在LCD顯示器上顯示圖形。 3. 在串列式LCD顯示器模組顯示圖形。		3	
溫溼度感測器模組應用		1. 溫溼度感測器簡介。 2. 讀取溫溼度感測器模組資訊。 3. 數位式溫濕度計製作。		3	
超音波感測器模組應用		1. 超音波感測器模組簡介。 2. 從串列埠監控視窗觀察超音波感測器模組資訊。 3. 超音波感測器模組應用，簡易測距儀製作及防撞器製作。		3	
PWM應用		1. PWM簡介。 2. PWM應用。 3. 調光器製作。		3	
小型直流馬達應用		1. 直流馬達介紹。 2. 直流馬達控制。 3. 溫控風扇製作。		3	
藍牙應用		1. 藍牙簡介。 2. 從軟體串列埠程式設定藍牙模組。 3. APP Invertor 2 程式設計回顧。 4. 從行動裝置上控制LED亮滅。		3	
紅外線發射及接收模組應用		1. 紅外線發射接收機簡介。 2. 簡易遙控器製作。		3	
RFID應用		1. RFID簡介。 2. 簡易門禁系統製作。		3	
合計				54	

學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量 3. 上機評量。
教學資源	1. 自編教材。 2. 教學影片及投影片。
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。

表 11-2-3-6桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	物聯網實習		
	英文名稱	IOT Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科			
	3			
	第三學年第一學期			
建議先修科目	有，科目：程式設計			
教學目標 (教學重點)	一、認識物聯網架構，包含物聯網感知層、物聯網網路層及物聯網應用層。二、瞭解適用在物聯網應用的訊息傳輸協定。三、能利用物聯網雲端平台配合感測器及電子設備設計簡易智慧控制專題。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及物聯網認識		1. 實習工場設施環境及機具設備認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全認識。 3. 物聯網認識。	3	
物聯網認識與應用介紹		1. 培養學生具體瞭解物聯網發展。 2. 藉由實例介紹，讓學生快速了解物聯網各種應用。	9	
物聯網基礎		1. 了解物聯網核心概念。 2. 熟悉物聯網應用架構。 3. 了解與物聯網相關之科技。 4. 建立物聯網平台開發環境。	12	
物聯網感知層認識與感測器使用		1. 溫溼度感測器 2. 光感測器 3. 氣體感測器 4. RFID	15	
物聯網專題製作		1. 照明設備控制 2. 溫度設備控制 3. 濕度設備控制 4. 其他環境監控	15	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量			
教學資源	1. 自編教材			
教學注意事項	1. 可搭配專題製作課程			

表 11-2-3-7桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位電路應用實習		
	英文名稱	Digital Circuits Appliance Experiment Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(二) 團隊溝通、(三) 問題解決			
適用科別	電子科	資訊科		
	3	3		
	第三學年第一學期	第三學年第一學期		
建議先修科目	有，科目：數位邏輯設計			
教學目標 (教學重點)	一、讓學生瞭解組合邏輯之應用。二、讓學生瞭解序向邏輯之應用。三、數位電路專題實作。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及數位電路認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 數位電路認識。	3	
組合邏輯之應用(一)		1. 加法器、並加器的設計 2. BCD加法器的設計	9	
組合邏輯之應用(二)		1. 解碼器、編碼器、多工器、解多工器的設計 2. 掃描電路的介紹 3. 四位元多工掃描電路板製作	9	
序向邏輯之應用(一)		1. 非同步器計數器(滿模、非滿模)的設計 2. 同步計數器(滿模、非滿模)的設計	9	
序向邏輯之應用(二)		1. 移位暫存器的設計 2. 鍵盤掃描電路板製作。	12	
數位電路專題		1. 組合邏輯與序向邏輯整合應用 2. 數位電子鐘電路板製作。	12	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 實作評量 3. 紙本報告評量			
教學資源	1. 自編教材 2. 教科書 3. 教學影片或投影片			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-8桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	智慧居家監控實習		
	英文名稱	Wisdom Home Monitoring Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科			
	3			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：微電腦應用實習			
教學目標 (教學重點)	一、智慧居家監控開發系統及環境的認識。二、智慧居家燈光、節能與電器的控制認識與設計。三、智慧居家溫度、濕度與空氣品質的監控認識與設計。四、智慧居家門禁、防盜與安全的監控認識與設計。五、智慧居家遠端遙控認識與設計。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及智慧居家監控認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 智慧居家監控認識。	3	
開發系統認識		Arduino編輯及編譯環境的介紹	3	
居家環境		1. 單色彩色LED的控制實習。 2. 電器插座的控制實習。 3. 溫溼度的監測與控制實習。	18	
居家安全		1. 4*4矩陣式鍵盤及鍵盤式密碼鎖控制實習。 2. RFID電子晶片密碼鎖控制實習。 3. 防盜安全感測器控制實習。	18	
遠端遙控		1. ESP8266 Wi-Fi控制模組實習。 2. 傳送環境監測數據至雲端伺服器實習。	12	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量 3. 上機實作評量			
教學資源	1. 智慧居家實驗課本。 2. 自編教材。 3. 教學影片及投影片。			
教學注意事項	1. 建議以2人一組為原則 2. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 3. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-9桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	嵌入式晶片控制實習		
	英文名稱	Embedded wafer control Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科	電子科		
	3	3		
	第三學年第二學期	第三學年第二學期		
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、認識微電腦系統內部架構。二、熟悉微電腦核心處理器之系統呼叫函數及架構。三、能了解工作原理及正確寫出對控制週邊元件的應用程式。四、能正確操作發展設計平台與實習儀器，快速進行軟體及硬體除錯。五、建立對微電腦應用之興趣，養成正確及安全衛生的工作習慣。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及嵌入式系統認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識 3. 嵌入式系統認識	3	
開發環境介紹		1. 樹莓派作業系統的下載、安裝及設定 2. 樹莓派作業系統設定、語言編輯環境介紹	3	
程式語言介紹與練習		1. Linux環境介紹與基礎指令介紹與練習 2. 語言編輯環境介紹與撰寫	3	
基本IO控制(一)		1. LED控制 2. 段顯示器控制 3. LCD控制	9	
基本IO控制(二)		1. 按鈕控制 2. 矩陣式鍵盤控制 3. 聲音控制 4. 音訊輸出實習 5. 視訊輸出實習	9	
感測電路之應用		1. 溫溼度感測 2. 超音波感測 3. 紅外線感測 4. 麥克風感測	12	
專題實作		專題實作	15	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 實作評量 3. 紙本報告評量			
教學資源	1. 自編教材 2. 教科書 3. 教學影片或投影片			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-10桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦繪圖與電路板製作實習		
	英文名稱	Computer Circuits Drawing and Layout Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科			
	3			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、使學生認識及使用電腦繪圖軟體。二、建立學生Layout基本概念。三、使學生能用電腦繪圖軟體繪製電子電路。四、使學生能用電腦繪圖軟體Layout電路。五、使學生能用蝕刻方式製作印刷電路板。六、使學生能用雕刻機製作印刷電路板。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、工場安全衛生及電腦繪圖認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 電腦繪圖介紹。	3	
二、電路圖繪製		1. 電腦輔助設計軟體使用。 2. 基本電路繪製。 3. 電路模擬介紹及使用。	15	
三、Layout概念介紹		1. 零件佈局。 2. Layout基本概念介紹。 3. 整體佈局概念。	18	
四、印刷電路板製作		1. 印刷電路板製作。 2. 電路板雕刻機使用。	18	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量。2. 紙本報告評量。3. 上機實作。			
教學資源	1. 教科書。2. 自編教材。3. 教學影片及投影片。			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-11 桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦繪圖實習		
	英文名稱	Computer Circuits Drawing		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科			
	3			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、使學生認識及使用電腦繪圖軟體。二、建立學生Layout基本概念。三、使學生能用電腦繪圖軟體繪製電子電路。四、使學生能用電腦繪圖軟體Layout電路。五、使學生能用蝕刻方式製作印刷電路板。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
一、工場安全衛生及電腦繪圖認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 電腦繪圖介紹	3	
二、電路圖繪製		1. 電腦輔助設計軟體使用。 2. 基本電路繪製。 3. 電路模擬介紹及使用。	18	
三、Layout概念介紹		1. 零件佈局。 2. Layout基本概念介紹。 3. 整體佈局概念。	18	
四、印刷電路板製作		1. 電路板製作程序介紹。 2. 蝕刻方式製作印刷電路板。	15	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量 3. 上機實作			
教學資源	1. 教科書。 2. 自編教材。 3. 教學影片及投影片。			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-12桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	串列埠基礎實習		
	英文名稱	Serial port Basic Control Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(五) 品格涵養			
適用科別	資訊科			
	3			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	有，科目：程式設計			
教學目標 (教學重點)	一、瞭解串列埠控制原理。二、熟悉類C程式設計。三、熟悉顯示元件控制。四、熟悉感測元件控制。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及串列埠認識		1. 實習工場設施環境及機具設備認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全認識。 3. 並列與串列通訊介紹。	3	
程式語言回顧與開發環境認識		1. C語言程式設計回顧。 2. 開發環境認識與操作。 3. 用串列埠傳遞訊息。	3	
LED控制		1. LED簡介。 2. 閃爍警示燈製作。 3. 霹靂跑馬燈製作。 4. 霹靂燈製作。 5. 呼吸燈製作。	6	
開關應用		1. 按鍵開關與指撥開關介紹訊息讀取。 2. 按鍵開關訊息讀取。 3. 指撥開關訊息讀取。 4. 開關控制LED。	3	
光感測元件與類比訊號		1. 數位與類比訊號簡介。 2. 光感測元件介紹。 3. 從串列埠讀入與輸出類比訊號。 4. 光控電路製作。	3	
七段顯示器應用		1. 七段顯示器介紹。 2. 七段顯示器控制。 3. 多位元七段顯示器介紹。 4. 多位元七段顯示器控制。 5. 電子碼表製作。	6	
LED點矩陣顯示器應用		1. LED點矩陣顯示器介紹。 2. LED點矩陣顯示器控制。 3. 認識SPI介面與MAX7219。 4. 電子字幕製作。	6	
LCD顯示器應用		1. LCD顯示器介紹。 2. 在LCD顯示器上顯示圖形。 3. 在串列式LCD顯示器模組顯示圖形。	6	
溫溼度感測器模組應用		1. 溫溼度感測器簡介。 2. 讀取溫溼度感測器模組資訊。 3. 數位式溫濕度計製作。	6	
超音波感測器模組應用		1. 超音波感測器模組簡介。 2. 從串列埠監控視窗觀察超音波感測器模組資訊。 3. 超音波感測器模組應用，簡易測距儀製作及防撞器製作。	6	
PWM應用		1. PWM簡介。 2. PWM應用。 3. 調光器製作。	3	
小型直流馬達應用		1. 直流馬達介紹。 2. 直流馬達控制。 3. 溫控風扇製作。	3	
合計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量。2. 紙本報告評量。3. 上機評量。			
教學資源	1. 自編教材。2. 教學影片及投影片。			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-13 桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電路板設計與製作實習			
	英文名稱	Circuit board design and production practice			
師資來源	內聘				
科目屬性	選修				
	實習科目				
	科目來源	學校自行規劃			
學生圖像	(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞				
適用科別	電子科				
	3				
	第三學年第一學期				
建議先修科目	無				
教學目標 (教學重點)	一、深入了解電路板之設計流程。二、熟悉電路板之設計方法。三、設計電路板與專題製作題目相互結合。				
教學內容					
主要單元(進度)		內容細項		分配節數	備註
工場安全衛生及印刷電路板製作認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 印刷電路板製作認識。		3	
電路板製作軟體介紹(一)		1. 學習電路板製作軟體工作介面及操作環境。 2. 學習電路零件的放置方式與設計。		9	
電路板製作軟體介紹(二)		1. 學習建立與管理零件庫。 2. 學習電路板佈線、佈局規則與設計。		6	
雕刻機使用介紹(一)		1. 雕刻機使用介紹。 2. 電路板製作軟體在雕刻機上的使用。		9	
雕刻機使用介紹(二)		1. 電路板製作軟體在雕刻機上的使用。 2. 雕刻機實地操作		9	
專題製作電路之設計與實作		1. 專題製作電路設計規劃。 2. 專題電路板實作。		18	
合計				54	
學習評量 (評量方式)	1. 實作評量 2. 紙本報告評量				
教學資源	1. 自編教材 2. 教學影片及投影片。				
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。				

表 11-2-3-14桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電腦繪圖實習		
	英文名稱	Circuits Drawing and Layout Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	電子科			
	3			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、讓學生認識電腦繪圖軟體。二、讓學生對Layout 有基本概念。三、電路繪製。四、印刷電路板製作。五、電路版雕刻機介紹及使用。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及電腦繪圖認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 電腦繪圖介紹。	3	
電路圖繪製		1. 電腦輔助設計軟體使用。 2. 基本電路繪製。 3. 電路模擬介紹及使用。	15	
Layout概念介紹		1. 零件佈局。 2. Layout基本概念介紹。 3. 整體佈局概念。	18	
印刷電路板製作		1. 印刷電路板製作。 2. 電路版雕刻機使用。	18	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量 3. 上機實作			
教學資源	1. 教科書。 2. 自編教材。 3. 教學影片及投影片。			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-15 桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	數位系統設計實習		
	英文名稱	Digital System Design Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(四) 美感鑑賞、(五) 品格涵養			
適用科別	電子科			
	3			
	第二學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、深入了解邏輯電路之設計流程及數位電路之設計。二、深入瞭解邏輯設計理論。三、與硬體電路相互結合。			
教學內容				
	主要單元(進度)	內容細項	分配節數	備註
	工場安全衛生及數位系統認識	1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 數位系統設計介紹。	3	
	晶片設計軟體	1. 硬體描述。 2. 電路設計。 3. Quartus 軟體操作。 4. 邏輯設計。	15	
	數位系統電路設計(一)	1. 四位元多工掃描電路繪製。 2. 鍵盤掃描電路繪製。	18	
	數位系統電路設計(二)	1. 數位電子鐘電路繪製。	18	
	合計		54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量 3. 上機實作。			
教學資源	1. 自編教材 2. 教科書。 3. 教學影片及投影片。			
教學注意事項	1. 本科目為實習科目，依相關規定實施分組教學。 2. 授課過程中，須使學生能了解軟體的智慧財產權問題，培養公民意識與社會責任。			

表 11-2-3-16桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	電子電路實習		
	英文名稱	Electronic Circuits Experiment Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(二) 團隊溝通、(三) 問題解決、(五) 品格涵養			
適用科別	電子科			
	3			
	第三學年第二學期			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、與電子電路理論課程互相對映。二、加強電子電路理論基礎。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及電子電路認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 基本電子電路認識。	3	
(一)波行產生電路		1. 基本電子電路。 2. 波形產生電路。	18	
(二)訊號處理電路		1. 數位電路。 2. 訊號處理電路。	18	
(三)穩壓直流電路		1. 穩壓直流電源。 2. 其他應用。	15	
合 計			54	
學習評量 (評量方式)	1. 分組評量 2. 紙本報告評量			
教學資源	1. 電子電路課本			
教學注意事項	建議2人一組為原則			

表 11-2-3-17 桃園市楊梅高級中等學校 校訂科目教學大綱

科目名稱	中文名稱	基礎電子學實習		
	英文名稱	Basic Electronic Circuits Practice		
師資來源	內聘			
科目屬性	選修			
	實習科目			
	科目來源	學校自行規劃		
學生圖像	(一) 國際視野、(三) 問題解決、(五) 品格涵養			
適用科別	電子科			
	6			
	第一學年			
建議先修科目	無			
教學目標 (教學重點)	一、與基礎電子學理論課程互相對映。二、熟悉電路麵包板之操作、認識基本電子元件。三、認識常用之基礎儀器介紹。四、量測電路、音樂盒電路製作。			
教學內容				
主要單元(進度)		內容細項	分配節數	備註
工場安全衛生及基本電子電路認識		1. 實習工場設施環境及機具設備的認識。 2. 工業安全及衛生、消防安全的認識。 3. 基本電子電路認識。	6	
基本實習器材介紹(一)		1. 基本手工具使用。 2. 基本儀器使用。	9	
基本實習器材介紹(二)		1. 麵包板使用。 2. 基本電子元件介紹。	9	
基本電子電路製作		1. 萬用板使用。 2. 電子電路製作。	12	
量測電路製作(一)		1. 元件介紹與製作說明。 2. 量測電路製作。	18	
量測電路製作(二)		1. 儀器使用、量測方法及數據紀錄說明 2. 簡易故障排除。	18	
音樂盒電路製作(一)		1. 元件、原理及架構介紹。 2. SMT零件焊接練習。 3. 音樂和電路板製作。	18	
音樂盒電路製作(二)		1. 音樂盒機構部分組裝。 2. 電路調校、測試與故障排除。	18	
合計			108	
學習評量 (評量方式)	1. 個別評量 2. 期中期末實作評量			
教學資源	1. 基礎電子學實習課本			
教學注意事項	1. 與基礎電子學理論課程互相搭配			

(四) 彈性學習時間之充實(增廣)/補強性課程 (全學期授課)

(五) 特殊需求領域課程

桃園市楊梅高級中等學校
科目學分數規劃說明

109學年度入學新生適用

電機與電子群(23)： 資訊科(305)	
科目屬性	部定必修一般科目
科目名稱	音樂
規劃建議	包括「音樂」、「美術」、「藝術生活」三科目，各校自選二科目開設，共 4 學分。建議於第一學年開設。
學校現況	[00 11 00]
規劃理由說明	本校共有48個班，一個年級16個班，其中有13班為普通科，另3班為職業類科；以本校藝能科現有的師資，無法在第一學年，滿足16個班級開設「藝能領域」課程，因此將「音樂」於第二學年上下學期每週1節方式開設，以因應本校藝能科師資不足及避免兼代課師資不穩定之問題。

電機與電子群(23)： 資訊科(305)	
科目屬性	部定必修一般科目
科目名稱	公民與社會
規劃建議	1.「社會領域」包括「歷史」、「地理」、「公民與社會」三科目，各校可依群科屬性、議題融入、學生生涯發展、學校發展特色、師資調配(含協同教學)等彈性開設，每科目2-4 學分，學生至少修習二科目以上。2.可開設跨科目統整型、探究型或實作型之社會探究與實作課程 2 學分。3.建議各校於第一學年每學期彈性開設 2-4 學分，第二學年開設 2 學分，合計 6-10 學分。
學校現況	[00 00 20]
規劃理由說明	本校資訊、電子科學生入學成績普遍低落，因為國中程度較差的原因，學生在專業科目的適應上需要花較多的時間，因此在規劃設計課程時，本校將專業科目部分內容規畫成基礎的校訂選修科目(基礎電路學、基礎電子學、基礎數位電路、基礎電子學實習)，並切配合學生屬性，規劃出不同的進入讓學生去選修，也因此「公民與社會」學分安排必須移至第三學年授課，希望委員能夠同意配置學分的方式，以利本校學生修習專業課程的完整規劃。

電機與電子群(23)： 資訊科(305)	
科目屬性	部定必修一般科目
科目名稱	物理
規劃建議	包括「物理」、「化學」及「生物」三科目，各校可彈性 開設至少二科目以上，合計為 4~6 學分。另下列適用類群 之「物理」、「生物」依領綱建議得開設如下：1.工業類（機械群、動力機械群、電機與電子群、化工群、土木與建築 群）於第一學年開設「物 理」4 學分，分 2 學期授課。 2.農業類（農業群）於第一學年開設「生物」4 學分，分 2 學期授課。
學校現況	[20 00 00]
規劃理由說明	

電機與電子群(23)： 資訊科(305)	
科目屬性	部定必修實習科目
科目名稱	行動裝置應用實習
規劃建議	請符合部定實習科目之授課年段與學分配置建議。
學校現況	[00 30 00]
規劃理由說明	本校資訊科重視程式設計，除部定一上的「程式設計實習」外，另於一下規劃「程式設計進階實習」，以加強學生程式設計能力，因此將此「行動裝置應用實習」課程，調至二上開設，以銜接一年級的程式設計實習，用以加深加廣學生的程式設計能力、應用及興趣。

電機與電子群(23)： 資訊科(305)	
科目屬性	部定必修實習科目
科目名稱	介面電路控制實習
規劃建議	請符合部定實習科目之授課年段與學分配置建議。
學校現況	[00 00 03]
規劃理由說明	本校為使學生於二年級後，每一學期都能應用電腦及程式做控制，因此將部定的「介面電路控制實習」調至三下開設；此外，三上可開設一門多元選修課程，以接二下的多元選修課程，使課程整體的規劃更具靈活度。

電機與電子群(23)： 資訊科(305)	
科目屬性	校訂選修一般科目
科目名稱	論孟選讀
規劃建議	校訂科目規劃以每學期 2~4 學分為原則。
學校現況	[11 11 00]
規劃理由說明	因國文教學研究會的建議，本科學生論孟常識需求，以及部分內容和國語文重疊，因此希望課程規劃在第一學年到第二學年開設1學分的校訂選修課程。

電機與電子群(23)： 電子科(306)	
科目屬性	部定必修一般科目
科目名稱	音樂
規劃建議	包括「音樂」、「美術」、「藝術生活」三科目，各校自選二科目開設，共 4 學分。建議於第一學年開設。
學校現況	[00 11 00]
規劃理由說明	本校共有48個班，一個年級16個班，其中有13班為普通科，另3班為職業類科；以本校藝能科現有的師資，無法在第一學年，滿足16個班級開設「藝能領域」課程，因此將「音樂」於第二學年上下學期每週1節方式開設，以因應本校藝能科師資不足及避免兼代課師資不穩定之問題。

電機與電子群(23)： 電子科(306)	
科目屬性	部定必修一般科目
科目名稱	公民與社會
規劃建議	1.「社會領域」包括「歷史」、「地理」、「公民與社會」三科目，各校可依群科屬性、議題融入、學生生涯發展、學校發展特色、師資調配(含協同教學)等彈性開設，每科目2-4 學分，學生至少修習二科目以上。2.可開設跨科目統整型、探究型或實作型之社會探究與實作課程 2 學分。3.建議各校於第一學年每學期彈性開設 2-4 學分，第二學年開設 2 學分，合計 6-10 學分。
學校現況	[00 00 02]
規劃理由說明	本校資訊、電子科學生入學成績普遍低落，因為國中程度較差的原因，學生在專業科目的適應上需要花較多的時間，因此在規劃設計課程時，本校將專業科目部分內容規畫成基礎的校訂選修科目(基礎電路學、基礎電子學、基礎數位電路、基礎電子學實習)，並切配合學生屬性，規劃出不同的進入讓學生去選修，也因此「公民與社會」學分安排必須移至第三學年授課，希望委員能夠同意配置學分的方式，以利本校學生修習專業課程的完整規劃。

電機與電子群(23)： 電子科(306)	
科目屬性	部定必修一般科目
科目名稱	物理
規劃建議	包括「物理」、「化學」及「生物」三科目，各校可彈性開設至少二科目以上，合計為4~6學分。另下列適用類群之「物理」、「生物」依領綱建議得開設如下：1.工業類（機械群、動力機械群、電機與電子群、化工群、土木與建築群）於第一學年開設「物理」4學分，分2學期授課。2.農業類（農業群）於第一學年開設「生物」4學分，分2學期授課。
學校現況	[02 00 00]
規劃理由說明	

電機與電子群(23)： 電子科(306)	
科目屬性	部定必修實習科目
科目名稱	行動裝置應用實習
規劃建議	請符合部定實習科目之授課年段與學分配置建議。
學校現況	[00 30 00]
規劃理由說明	因本科要在第二學年第二學期開設校訂選修的實習課程，所以在沒有先修科目問題的情況下將行動裝置應用實習移至第二學年第一學期開設。

電機與電子群(23)： 電子科(306)	
科目屬性	部定必修實習科目
科目名稱	介面電路控制實習
規劃建議	請符合部定實習科目之授課年段與學分配置建議。
學校現況	[00 00 03]
規劃理由說明	因本科要在第三學年第一學期開設校訂選修的實習課程，所以在沒有先修科目問題的情況下將介面電路控制實習移至第三學年第二學期開設。

電機與電子群(23)： 電子科(306)	
科目屬性	校訂選修一般科目
科目名稱	論孟選讀
規劃建議	校訂科目規劃以每學期 2~4 學分為原則。
學校現況	[11 11 00]
規劃理由說明	因國文教學研究會的建議，本科學生論孟常識需求，以及部分內容和國語文重疊，因此希望課程規劃在第一學年到第二學年開設1學分的校訂選修課程。

