中華民國 93 年 8 月 31 日發布 中華民國 94 年 1 月 20 日修正發布 中華民國 95 年 6 月 23 日修正發布 中華民國 97 年 1 月 24 日發布

# 普通高級中學課程綱要

教育部中華民國97年1月

檔 號: 保存年限:

# 教育部 今

地 址:100台北市中正區中山南路5號

傳 真: (02)33437784

聯絡人: 徐振邦 電話: (02)77367780

發文日期:中華民國97年1月24日

發文字號:台中(一)字第0970011604B號



修正「普通高級中學課程暫行綱要」,並將名稱修正為「普通高級中學課程綱要」,預定自中華民國九十八年八月一日起由高中一年級起逐年實施。(請至教育部網頁下載http://www.edu.tw,請點選本部單位介紹/中等教育司/高級中學課程綱要/普通高級中學課程綱要)



# 目 錄

普通高級中學課程綱要總綱	1
壹、目標	1
貳、科目與學分數	1
參、實施通則	2
普通高級中學必修科目「綜合活動」課程綱要	7
普通高級中學必修科目「國文」課程綱要	11
普通高級中學選修科目「區域文學選讀」課程綱要	17
普通高級中學選修科目「小說選讀」課程綱要	19
普通高級中學選修科目「論孟選讀」課程綱要	21
普通高級中學選修科目「語文表達及應用」課程綱要	23
普通高級中學必修科目「英文」課程綱要	25
普通高級中學選修科目「英語聽講」課程綱要	35
普通高級中學選修科目「英文閱讀與寫作」課程綱要	37
普通高級中學選修科目「英文作文」課程綱要	39
普通高級中學選修科目「英文文法」課程綱要	41
普通高級中學必修科目「數學」課程綱要	43
普通高級中學選修科目「數學」課程綱要	71
普通高級中學必修科目「歷史」課程綱要	85
普通高級中學選修科目「歷史」課程綱要	117
普通高級中學必修科目「地理」課程綱要	125
普通高級中學選修科目「應用地理」課程綱要	147
普通高級中學必修科目「公民與社會」課程綱要	159
普通高級中學選修科目「公民與社會」課程綱要	185
普通高級中學必修科目「基礎物理」課程綱要	199
普通高級中學選修科目「物理」課程綱要	215
普通高級中學必修科目「基礎化學」課程綱要	225
普通高級中學選修科目「化學」課程綱要	235
普通高級中學必修科目「基礎生物(1)」課程綱要	243
普通高級中學必修科目「基礎生物(2)(應用生物)」課程綱要	251
普通高級中學選修科目「生物」課程綱要	257
普通高級中學必修科目「基礎地球科學」課程綱要	267
普通高級中學選修科目「基礎地球科學」課程綱要	275
普通高級中學選修科目「地球科學」課程綱要	281
普通高級中學必修科目「音樂」課程綱要	285
普通高級中學選修科目「音樂」課程綱要	293
普通高級中學必修科目「美術」課程綱要	297
普通高級中學選修科目「美術」課程綱要	305

普通高級中學必修科目「藝術生活」課程綱要	309
普通高級中學必修科目「家政」課程綱要	315
普通高級中學選修科目「時尚生活」課程綱要	323
普通高級中學選修科目「飲食文化與製作」課程綱要	325
普通高級中學選修科目「形象管理與時尙」課程綱要	327
普通高級中學必修科目「生活科技」課程綱要	329
普通高級中學必修科目「資訊科技槪論」課程綱要	335
普通高級中學選修科目「資訊科學」課程綱要	345
普通高級中學必修科目「健康與護理」課程綱要	353
普通高級中學選修科目「健康自我管理」課程綱要	361
普通高級中學選修科目「健康情感管理」課程綱要	365
普通高級中學必修科目「體育」課程綱要	369
普通高級中學選修科目「健康與休閒類」課程綱要	381
普通高級中學必修科目「全民國防教育」課程綱要	385
普通高級中學選修科目「全民國防教育」課程綱要	389
普通高級中學選修科目「第二外國語」課程綱要	393
普通高級中學選修科目「生命教育」課程綱要	397
普通高級中學選修科目「哲學與人生」課程綱要	403
普通高級中學選修科目「宗教與人生」課程綱要	409
普通高級中學選修科目「生死關懷」課程綱要	415
普通高級中學選修科目「道德思考與抉擇」課程綱要	419
普通高級中學選修科目「性愛與婚姻倫理」課程綱要	423
普通高級中學選修科目「生命與科技倫理」課程綱要	427
普通高級中學選修科目「人格統整與靈性發展」課程綱要	431
普通高級中學選修科目「生涯規劃」課程綱要	435

# 普通高級中學課程綱要總綱

【中華民國 97 年 1 月 24 日台中 (一) 字第 0970011604B 號令發布】

# 壹、目標

普通高級中學教育,除延續國民教育階段之目的外,並以提昇普通教育素質,增進身心健康,養成術德兼修、五育並重之現代公民爲目的。

爲實現本階段教育目的,須從生活素養、生涯發展及生命價值三層面輔導 學生達成下列目標:

- 一、提昇人文、社會與科技的知能。
- 二、加強邏輯思考、判斷、審美及創造的能力。
- 三、增進團隊合作與民主法治的精神及責任心。
- 四、強化自我學習的能力及終身學習的態度。
- 五、增強自我了解及生涯發展的能力。
- 六、深植尊重生命與全球永續發展的觀念。

# 貳、科目與學分數

普涌高級中學課程綱要科目及學分數表

	<u> </u>										
	年級		一生	F級	二年	F級	三年	F級	備註		
類別	領域	學期 學分 科E		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期		
	綜 台	活	動	2*	2*	2*	2*	2*	2*		
	語文	國	文	4	4	4	4	4	4		
	領域	英	文	4	4	4	4	4	4		
	數		學	4	4	4	4			1.數學、英文、基礎物理於高二開始	
	社會	歷	史	2	2	2	2			分爲A、B兩版,且A包含於B。	
	領域	地	理	2	2	2	2			2.社會領域歷史、地理、公民與社會 等三科,學校得採取每學期 4 學分	
	<b>製</b>	公民與	社會	2	2	2	2			的排課方式。	
	自然	基礎物基礎的	_							3.自然領域含括基礎物理、基礎化	
	領域	基礎生基礎地球	上物	4	4	4	4			學、基礎生物、基礎地球科學等D 科,每一科目至少修習2學分。	
必修	藝術領域	音 美 藝術生	樂術	2	2	2	2	2	(2)	藝術領域含括音樂、美術、藝術 生活等三科,每一科目至少修習 二學分。	
	生活領域健康與	家 生活和 資訊和 健康與	斗技 論	2	2	2	2	(2)	2	家政、生活科技、資訊科技概論、 健康與護理等四科合計 10 學 分,每一科目至少修習 2 學分。 各校可彈性調整授課學期。	
	體育	體	育	2	2	2	2	2	2		
		國防教育	Ť	1	1						
		學分數小		29	29	28	28	12	12	138	
	/每週	節數小記	+	/31	/31	/30	/30	/14	/14	/150	
700	語	文	類	0-2	0-2	0-3	0-3	0-19	0-19		
選修	數	學	類								
	社 會	學科	類								
					•			•	•		

	自然科	學	類							
	第二外國	語文	類							
	藝術與人	、文	類							
	生活、科技與	資訊	類							註:生涯規劃類、生命教育類在
	健康與休	間	類	2-4	2-4	2-5	2-5	2-21	2-21	三年選修課程中至少各佔 1 學
	全民國防	教育	類	Z <del>-4</del>	Z <del>-4</del>	2-3	2-3	Z <del>-</del> Z1	Z <del>-</del> Z1	分。
	生 命 教	育	類							
	生 涯 規	劃	類							
	其 他		類							
	選修學分數_	上限小	計	4	4	5	5	21	21	60
必認	選修學分數上	限總	計	33	33	33	33	33	33	198
/4	<b>每週節數上</b> 限	總計		35	35	35	35	35	35	210

### 「科目與學分數表」之說明:

- 一、本表所列數字表示每週上課之節數,除「綜合活動」打「\*」表示必修不計學分 外,該數字亦同時表示各該科目每學期之學分數。
- 二、「綜合活動」每週教學節數兩節,必修不計學分。各校可因應實際需求,於每週兩小時的課程中,安排各項綜合活動,如專題演講、社團活動等。社團活動以每週一節爲原則。
- 三、「語文」與「數學」應培養學生基本能力與興趣,作爲支持其終身學習的基礎。
- 四、爲因應學生性向、生涯發展取向之差異,數學、英文、基礎物理三科教材自高 二起分爲 A、B 兩版,提供不同深度、廣度、與學習速度的課程,且 A 版教材 包含於 B 版教材。
- 五、「社會」與「自然」領域之必修部分以學科基本知識、技能爲主,注重通識及對 生命、人文與自然的關懷,俾有助於提昇終身學習之能力與興趣。
- 六、各科專業知識與技術,應於選修課程中培養。各類別開設之科目及學分數,除各科課程綱要專案小組規劃之選修課程綱要外,亦可由各校成立之課程發展委員會,依各校經營理念及特色自行規劃。
- 七、體育班之課程、教材及教法應保持彈性,適合學生身心特性及體育類別需要, 其課程綱要由教育部另訂之。
- 八、普通高級中學學生畢業之最低學分數為 160 學分,包括:
  - (一)必修學分:表中所列之必修科目均須修習,至少須120學分成績及格,始得 畢業,其中應包括後期中等教育共同核心課程(修訂後公布)。
  - (二)選修學分:至少須修習 40 學分,其中「第二外國語文」、「藝術與人文」、「生活、科技與資訊」、「健康與休閒」、「全民國防教育」、「生命教育」、「生涯規劃」、「其他」等八類合計至少須修習 8 學分。

# 參、實施通則

### 一、課程設計與發展

#### (一)課程設計原則:

- 1.普通高級中學課程設計應銜接國民中小學九年一貫課程與大學基礎教育 課程。
- 2.普通高級中學課程設計應依學科性質重視實用性、實作性學習。
- 3.普通高級中學課程應研訂課程分版與進階的標準與實施方式,並提供課 務發展與運作實例,以提昇課務運作績效。

4.各校應將生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、 海洋教育、環境教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育等重要議 題納入相關的課程中,並強化品德教育,以期讓學生在不同的科目脈絡 中思考這些議題,以收相互啓發整合之效。

### (二)課程整合機制:

- 1.普通高級中學各領域課程發展應建置領域內不同學科間、跨領域間相互 檢視及對話之機制,落實領域內學科、領域間課程綱要內容之相互統整。
- 2.普通高級中學各科課程綱要之設計宜本彈性自主之原則,並注意相關科目間之整合,以期課程設計之多元化,與各科教材間之互補與相互支援性。

### (三)學校課務運作:

- 1.普通高級中學課程設計宜給予學校適當之自主性,由各校組織課程發展 委員會,依學校經營理念自行規劃學校課程計畫、安排選修課程、審查 教師自編教科用書與實施課程評鑑。各校應於學年度開學前,將學校課 程計畫送所屬主管教育行政機關備查。
- 2.學校課程發展委員會之組成方式由學校校務會議決定之。學校課程發展委員會之成員應包括學校行政人員代表、年級及各科教師代表、家長代表及社區代表等,必要時得聘請學者專家、學生代表列席諮詢。學校得考量地區特性、學校規模,聯合成立校際之課程發展委員會。

#### (四)落實選修機制:

- 1.各校可依地區特性開設地方文史與藝術等相關選修科目,以彰顯高中教育的地方特色。
- 2.各校應訂定期程表漸進推動「無固定班級授課制」,並積極開設選修科目,以因應學生的個別差異與發展。學校每學期開設選修科目之學分數,以各學期規定選修學分數的一點五倍為原則,以供學生選讀。
- 3.各校可視教學空間與設備設施狀況,突破班級單元教學限制,採總量整合運用,將電腦教室、實驗室及部分專科教室等調整運用,並善用班群結構實施群組選修課程。

### 二、教材編選

#### (一)教材內容:

- 1.各科之教材內容宜強調相互關連性與應用性,以期學生能習得統整性的 知識能力。
- 2.教材內容宜與學生之生活經驗作適度的聯結,並善用網路資源,以提高 學習興趣及知識的可應用性,並拓展國際視野。
- 3.生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環境教育、 永續發展、多元文化及消費者保護教育等材料宜適度融入相關科目教材 之編選。

#### (二)教材編選:

- 1.教材之編選宜強調基本概念與原理原則之習得,並提供高層次認知思考能力之學習素材,讓學生習得運用知識解決問題之能力,避免零碎的知識材料。
- 2.各校得因應地區特性、學生特質與需求,選擇、整合或自行編輯合適的 教科用書和教材,以及編選彈性學習時數所需的課程教材,惟全學期全

學年使用之自編教科用書應送交各校「課程發展委員會」審查。

# 三、教學實施與教師專業成長

#### (一)教學實施:

- 1.教學應依據學科性質、教材內容與學生能力,兼顧創意和適性,並適度 補充最新之知識。
- 2.教學實施宜以學生爲中心,並強化學生自主學習、批判性與創造性思考的能力,引導其學習如何學習、思考如何思考,進而培養終身學習的能力。
- 3.教學活動設計應顧及學生的多元智能需求,以達成適性發展的目標。
- 4.教學實施宜與社區、社會適度互動,有效利用多元教學媒體與社區資源, 以增進學生公民意識與社會參與能力,並提昇教學效果。
- 5.教師應於學期開始前,擬訂一學期之教學計畫,送教務處與上網,並準備教學所需材料及有關事項。

### (二)教師專業成長:

- 1.學校應規劃教師增能進修計畫,其內涵應包括觀念釐清、學校課程願景、 教材編選、教學策略與評量素養等向度。
- 2.教師應積極主動進修或參與教學觀摩與經驗分享等研習活動,增進教學知能與開發各種教學模式及參與校內外研究,以提高教學品質。

### 四、學習評量

#### (一)評量設計與實施

- 1.教學應兼顧形成性評量、總結性評量與診斷性評量等學習評量。
- 2.學習評量應兼顧認知、情意、技能三層面及各領域、學科之核心能力與內 涵。
- 3.學習評量應參照學習目標、教材性質與學生個別差異,採用適當而多樣的評量方法。
- 4.教師應強化高層次認知思考,以培養學生論證、審辨、批判性和創造性的 思考能力。

#### (二)評量分析與檢討:

- 1.教師應檢視與改善評量工具,分析與善用評量結果,以作爲改進教材教 法、學習評量、實施補救教學及輔導學生學習的依據。
- 教師應強化學生輔導工作,充分協助學生自主選修或選擇適性分版課程,並落實補救教學。

### 五、行政配合

### (一)教育行政機關:

- 1.教育行政機關持續建置「中小學基本能力指標」與「學生學習成就資料庫」,長期瞭解學生在各科學習成就,並進行國際比較,以研議學生學習成就的有效策略或補救措施。
- 2.教育行政機關應建置高中學生能力的檢測,並落實補償修習機制,且強 化能力銜接與補救教學,協助學生確實修習完整課程內容。
- 3.教育行政機關與學校應針對學習弱勢學生予以適當協助。
- 4.教育行政機關應硏議與推動課程試辦計畫,並鼓勵學校參與試辦計畫。
- 5.教育行政機關應結合師資培育機構,預先調配各學科師資培育數量,妥

- 善解決師資調配的配套措施,以因應課程變革,並適度保障教師的工作權。
- 6.教育行政機關應強化高中與大學交流對話機制,加強大學與高中課程銜接,及落實大學招生配套措施,如減少大學入學考試科目、教材分版之考試內涵、調整大學入學考試方式、調整大學入學招生管道比例或考試期程。
- 7.教育行政機關應協助學校克服課務運作、教學空間、教學設備與經費之 限制。
- 8.教育行政機關應於綱要實施之前,舉辦課程、教材、教學與評量之相關 研習會,使教師充分瞭解綱要之精神與內容,提昇教師教材選編、創意 與適性教學及多元評量的能力。
- 9.教育行政機關於綱要實施之後,得就課程設計、教材編選、教學實施與 教師專業進修做整體或抽樣評鑑,並提供各校改進所需之資源;各校應 依據評鑑結果積極改進。

#### (二)學校與其他單位:

- 1.各校對課程設計、教材編選、教學實施積極開發創意者,應給予必要之 協助與獎勵。
- 2.各校各科教師應安排共同專業發展時間,進行經驗分享、教學觀摩或研 討教學法。
- 3.師資培育機構應配合教育部調配各學科師資培育數量,並積極配合課程 修訂調整課程結構與內涵。
- 4.國立編譯館應配合課程調整,強化教科書編審組織與制度,加強教科書 審查工作,以提昇教材品質。

# 普通高級中學必修科目「綜合活動」課程綱要

# 壹、課程目標

「綜合活動」課程目標爲銜接九年一貫課程「綜合活動學習領域」,培養學生具備生活實踐能力的總目標,以呼應此次高中課程修訂的基本理念。先從「自我」出發,強化體驗、省思與實踐,激發潛能與促進適性發展。再延伸到「人我」,涵養互助合作與修己善群之團體精神,促進個性與群性的調和發展。後擴及「大我」,體現社會正義的熱忱與知能,涵養關愛自己、社會與自然環境的情懷。本課程欲達成之目標如下:

- 一、提升自我學習、邏輯思考、價值澄清與問題解決的能力,以強化自我體驗、 省思與實踐。
- 二、擴展生活經驗,持續發展興趣與專長,提升個人生活與休閒能力,以發揮個 人潛能及促進適性發展。
- 三、增強自治、領導與溝通能力,以涵養互助合作、修己善群之團體精神。
- 四、落實團體、社群與服務活動,強調合作學習,涵養敬業樂群與團隊精神,以促進個性及群性的調和發展。
- 六、實踐關懷生命,保護與改善自然環境,以涵養關愛自己、社會與自然環境的 情懷。

# 貳、核心能力

本課程欲培養之核心能力如下:

- 一、建構自我體驗、省思與實踐的能力。
- 二、具備自我學習、邏輯思考、價值澄清與解決問題的能力。
- 三、培養探索、創浩、休閒與生活的能力。
- 四、養成自治、領導、溝通與協調的能力。
- 五、涵養敬業樂群的團隊精神,具備合作學習之能力。
- 六、激發同理心、親和力、服務他人和關懷社會的態度及能力。
- 七、涵養尊重生命,關懷自己、他人與自然環境的態度及能力。

# 參、時間分配

- 一、本課程每週教學節數以二節為原則,其中班級活動一節列為新師基本時數。 各校可因應實際需求,於每週二節的綜合活動課程或課餘時間,安排班級活動、社團活動、學生自治會活動、學生服務學習活動及學校特色活動,唯社 團活動每學年不得低於 24 節。
- 二、學校宜以三年整體規劃逐年實施為原則,一學年或一學期之總節數配合實際 教學需要,彈性安排各項綜合活動,不受每週二節或每週班級活動、社團活 動各一節之限制。

# 肆、活動綱要

「綜合活動」是指依據學生興趣、需要及身心發展情形,並兼顧學校發展與 社區資源,透過體驗、省思與實踐,以建構自我價值觀與意義、增強解決問題能 力、強化團隊合作服務及促進全人發展的活動。其內容包括班級活動、社團活動、 學生自治會活動、學生服務學習活動及學校特色活動。項目與內涵如下表。

項目	內涵
班級活動	由導師輔導的班會或班級性活動,用以實踐民主議事程序,推展班級
	自治、聯誼活動、班級團體輔導及生活教育活動。
社團活動	依學生興趣、性向與需求、師資、設備及社區狀況成立社團,並在教
	師輔導下進行學習活動。
學生自治	輔導成立學生自治會組織,以提供學生服務,反映學生意見等事務,
會活動	如班聯會、畢聯會或其它學生自治組織。
學生服務	配合學校、社區需要,實施計畫性的服務學習活動,如校園志工、社
學習活動	區服務、公共服務、休閒服務、環保服務等。
學校特色	依據學生興趣與身心發展階段、學校背景與現況、家長期望、社區資
活動	源辦理的例行性或獨創性活動。如週會、教學參觀、專題學習或研究、
	通識教育講座、媒體識讀、學習成果發表、節日慶祝、健康體適能、
	國內外交流、聯誼活動、校際活動、始(畢)業活動、親職活動及其
	他創意活動。

# 伍、實施要點

# 一、計畫擬訂

- (一)綜合活動三年整體實施計畫之擬訂,應邀集學校行政人員、專任教師、導師及學生代表組成課程發展機制,參酌師生家長意見,結合各類課程,納入學校課程計畫,並參酌各校特性、指導人員、設備、場地、活動時間與社區資源等因素彈性設計實施。
- (二)全體教師對綜合活動均負指導、輔導及參與之責任。班級活動由導師擔任; 社團活動應遴選適當教師擔任;必要時,得聘請具有專長之本校職工、家 長、校友、大學學生或社會人士擔任;學生自治會活動由學務人員負責; 學生服務學習活動及學校特色活動由相關處室負責。
- (三)各項活動之進行,應著重團體精神之陶冶,提供學生共同參與及人際互動之機會。
- (四)全校每一學生參與綜合活動之機會均等,不應受家庭社經背景及學生個人 學業成績等因素影響。對於身心發展有特殊需求之學生,尤應安排適當之 活動項目,並給予特別之輔導。
- (五)各項活動之實施計畫務求周全,應顧及學生身心發展與安全措施;活動內容應符合本課程之目標,並應記錄、檢討,以作爲活動改進之參考。

### 二、活動規劃選擇

- (一)綜合活動課程以不採用教科書教學爲原則。
- (二)學校得依據本課程綱要、學生興趣與需求,規劃或選擇活動,編印或選用活動手冊或各項活動資料,供師生使用。

- (三)活動內容應與各科學習充分統整與貫串,並與生活經驗、生涯規劃作適度的聯結;活動實施得打破年級、班級之限制,營造一至三年級學生交流及學習情境。
- (四)活動之規劃與選擇,除應與各類課程結合外,亦應掌握自主性與統整性適切融入生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環境教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育等重要議題,以讓學生體驗省思與實踐,培養各項核心能力。
- (五)學校得依據情境分析,發揮創意,營造學校特色。

# 三、實施方法

### (一) 班級活動

- 1.班會活動進行方式,除開會應依會議規範程序進行外,宜力求生動變化,不 要過分拘泥於形式,以提高學生參與的興趣。
- 2.班級活動應本民主精神,並由導師負責輔導,配合學校行事曆,研擬學期班 級活動計畫。
- 3.導師輔導學生慎選幹部,積極參與,培養民主風度,協助學生解決問題,並 促進班級互動溝通。
- 4.生活教育應包括自我管理、生活經營、人際尊重、團隊合作等常態性生活教育。

#### (二) 社團活動

- 1.社團活動由學生依其興趣、性向,並依學校社團申請辦法提出成立社團,宜 打破班級年級限制,並得實施跨校社團活動,促進校際交流。
- 2.社團活動項目,應配合學校場地、設備、教師專長、學生興趣與社區資源等 因素,選擇實施。
- 3.社團活動之進行,宜採同儕互動學習方式,並兼顧技能學習與情意陶冶。

#### (三)學生自治會活動

- 1.學生自治會應提供全校學生服務,支援學生各種教育活動與代表學生意見, 處理學生本身事務。
- 2.各校可依學生年齡、能力、經驗、意願及學校需要,訂立學生自治會組織章 程明訂職權範圍,並積極協助學生建立自治團體。

#### (四)學生服務學習活動

- 1.學校應依學生能力、參與意願、學校教育目標、社區需求及活動的教育性、 持續性與利他性,利用綜合活動時間或課餘時間,來推展服務學習活動。
- 2.學校宜鼓勵各任課教師於其任教專業科目中結合服務學習,掌握合作、互惠、多元、學習及社會正義的服務學習特質,培養新世紀具反思行動能力的國民。

#### (五)學校特色活動

- 1.學校特色活動之項目選擇與內容安排,應配合學校課程計畫與呼應體驗省思實踐理念,參酌學生興趣與身心發展階段,學校背景與現況及社區資源等因素彈性實施。
- 2.學校特色活動應於學期前排定時間,列入學校行事曆,由有關處室負責擬定 各項活動實施計畫與進度,教師積極參與,並透過學生自治會、社團或班級 進行設計及實施。

# 四、活動評量

- (一) 評量應依據活動目標及學習內涵,採用多元的評量方法。
- (二) 評量內涵應兼顧情意態度、知識技能及努力程度。
- (三) 評量應兼重形成性評量與總結性評量。
- (四)評量宜分工合作分層負責,班級活動由導師負責評定,社團活動由社團指導老師負責評定,學生自治會活動、學生服務學習活動、學校特色活動由各處室或相關人員負責評定。
- (五)評量由導師彙整相關教師或負責人員的評量結果,適切參酌學生自評、同 麼評量、家長評量及其他相關人員的評量資料實施總評。
- (六)評量結果以文字描述爲主,視學校需要得輔以等級呈現。結果得另列社團 成績或綜合活動評語,融入導師評語或納入日常生活考評。結果呈現應本 鼓勵原則,給予正向增強;然對表現欠佳者應提出具體事實與建議。

# 五、活動資源

- (一)善用學校各項教學資源,積極拓展社區資源,營造良好活動環境。
- (二)得與社區內各級學校與機構,合聘師資,交換或使用教學資源或共用軟硬體設施。

# 普通高級中學必修科目「國文」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「國文」,同時具有語文教育、文學教育與人文教育等性質,欲達成之目標如下:

- 一、達成本國語文,聽、說、讀、寫之學科能力指標。(詳見下節)
- 二、學習經由各類文學作品之欣賞與寫作練習,開拓生活視野,培養優美情操, 認識複雜人性,養成廣大的同情,以及表白自我內心,引發人我共感的能力。
- 三、養成廣泛閱讀的習慣,理解文明社會的基本價值,經由文化經典與當代生存 環境的對話,開發文化反思的能力與尊重多元的精神。

# 貳、核心能力

普通高級中學學生在「語文」領域「國文」科上之學習,應達成以下能力指標:

高中學生到 18 歲時應能夠:

### 一、聽

- (一)分析與評論談話內容。
- (二)分析與評論演講、報導的內容。
- (三)分析與評論各類影音資料的內容。

### 二、說

- (一) 富感情的朗讀作品,並應用於說話中。
- (二)善用口語表達技巧。
- (三)應用技巧表情達意,交換意見。
- (四)針對不同場合適當的說明意見,分享經驗。

### 三、讀

- (一)利用進階詞彙、語法、修辭,輔助閱讀。
- (二) 廣泛利用文化知識,輔助閱讀。
- (三)鑑賞與評論各類作品。

### 四、寫

- (一)善用技巧遣詞造句。
- (二)善用寫作技巧,流暢的表情達意。
- (三)創作結構嚴謹的作品。

# 參、時間分配

第一、二、三學年每學期四學分,共二十四學分。每週授課四節,時間分配 原則如下:

- 一、範文每週三節。
- 二、寫作練習及指導每二週二節。
- 三、文學、文化名著閱讀,應用範文教學時間作閱讀指導;應用寫作練習及指導時間,作「閱讀報告」之寫作指導。

# 肆、教材綱要

### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容應具時代意義、前瞻視野,反映在地經驗或普世價值。
- (二) 範文之選材, 必須具有語文訓練、文藝欣賞及人文素養之價值。
- (三)編選範文時,應將三學年六學期所選用之教材,作通盤計劃,按不同交類、文字深淺、內容性質,作有系統之編排。
- (四)每課範文應附有題解、作者、注釋、問題討論等項。
- (五)選文應力求內容切時,旨趣合宜;思理精闢,層次分明;情意真摯,想像豐富;文辭雅暢,篇幅適度。
- (六)文學、文化名著閱讀,宜著重文字難易適中、內容豐富賅博、思想新穎深刻、文學樣式多元,經任課教師指導後,能由學生自行閱讀吸收者。

# 二、教材之配置

### (一) 範文

#### 1.語體文與文言文之比例

學年 百分比 文別	第一學年	第二學年	第三學年
語體文	60%	55%	50%
文言文	40%	45%	50%

- 說明:(1)上表所列之範文比例,語體文包括散文、詩歌、小說;文言文包括散文、 詩歌、小說及文化經典。
  - (2)上表所列百分比,取其約數,可酌量增減,但以百分之五爲限。

#### 2.節文選材及配置

- (1)各冊編排由淺而深,兼顧不同文體文類,及其發展變遷的脈絡。
- (2) 文言選文:依據前述教材編選原則,及以往教科書選文經驗,並經由 專業評選小組討論,以兼顧不同時代、不同作者、不同文 體與本土素材爲原則,酌選文言文篇章四十篇(附件一), 提供編選參考。
- (3)語體選文:1.以台灣新文學以降之名家、名篇爲主(應包含原住民作品),
  - 2.兼及其他近現代華文作家與優秀翻譯作品,
  - 3.並可酌採古代接近語體之作。
- (4)選文應語言曉暢、具文學性,並顧及當代議題(如:海洋文化、性別 平等、人權法治、生命教育、環保教育、永續發展、多元文化等議題)。
- (5)每冊應選一課文化經典教材,分別依次選自:《論語》、《孟子》、《墨子》、《韓非子》、《老子》、《莊子》。
- (6) 每冊應選一至二課古典詩歌、一課現代詩歌。

#### 3.範文之配置

- (1)第一冊至第五冊,每冊十三課;第六冊十一課。
- (2)各冊課數得依選文深淺長短酌予增減一課。

### (二) 寫作練習

- 1.任課教師可採命題作文、情境寫作、短文及應用文寫作等方式進行,以培養 學生寫作能力。
- 2.每學期文學、文化名著閱讀,學生應交「閱讀報告」一篇;任課教師應於一年級上學期開始指導學生撰寫。
- 3.寫作練習篇數:
  - (1)第一、二學年第一、第二學期及第三學年第一學期習作五篇,批改四篇,共同訂正一篇。
  - (2) 第三學年第二學期習作三篇,批改二篇,共同訂正一篇。
- (三) 文學、文化名著閱讀

除各冊範文以外,應適度選讀文學、文化名著。教師指導學生撰寫「閱 讀報告」,作爲平時或定期成績評量,併入寫作練習篇數計算。

# 伍、實施要點

# 一、教材內容

國文教材以範文爲主,以文學、文化名著閱讀爲輔。學生國文科各項優良作品,宜由學校每年展覽一次。

### 二、教材編選

#### (一) 範文

- 1.教材之編選須遵照前列之教材編選原則。
- 2.語體文與文言文之比例、文化經典、詩歌、範文課數,均須遵照教材配置之 規定。
- 3.文言文官選篇幅適度,內容生動,文字精鍊者。
- 4. 每課範文所附之題解、作者、注釋、問題討論之編選要領如下:
  - (1) 每課範文附相關的題解、作者、注釋、問題討論等資料。
  - (2) 題解包括文類、主旨、寫作背景之剖析。
  - (3) 作者介紹宜力求詳實深刻,與選文之背景密切配合。
  - (4)注釋使用語體文,以詞意解釋爲原則,盡量避免引用他書文字及深奧 典故。
  - (5)問題討論官引導學生深入體會範文之旨趣,提升其思辨及表達之能力。

#### (二)文學、文化名著閱讀

由各校國文教學委員會依照教學進度、學生需要、出版現況,配合教材 配置比例,自訂實施辦法。

### 三、教師手冊之編輯

- (一)每課應正確指出教學目標、教學要旨,然後分析其內容形式,提供適當之 教學法。
- (二)每課宜有課文之深究與鑑賞,並詳細補充相關之作者生平、範文背景、生字難詞之訓解及活用、相關語文文學資料之介紹說明。

# 四、教學方法及過程

### (一) 範文

1.各課範文應要求學生熟讀深思,教學重點以提示全篇主旨、內容精義及段落

大意,以培養學生欣賞之能力。

- 2.範文之教學宜針對文類形式及語文表達特色加以討論,以培養學生寫作能力。
- 3. 範文講授應作延伸閱讀與討論。
- 4.範文講授官與選修科目,文學、文化名著閱讀結合教學。
- 5.教學時並應利用視聽器材,提供學生欣賞,藉以增進其對課文之了解。

#### (二) 寫作練習

- 1.寫作練習,由教師命題,間可指導學生自由命題。
- 2.命題作文或引導寫作務求適合學生理解及寫作能力,並配合生活環境,與課文密切聯繫。
- 3.教師批改寫作練習,應注意內容題旨之切合,以及標點符號之應用、錯別字 之訂正等。

#### (三) 文學、文化名著閱讀

- 1.任課教師每學期應視學生程度及需要,選擇適當內容及份量之文學、文化名著,供學生閱讀。
- 2. 文學、文化名著閱讀包括語文、文學、文化及當代議題等相關著述或篇章。
- 3.每學期文學、文化名著閱讀,學生應交「閱讀報告」一篇併入寫作練習篇數 計算。
- 4.任課教師可以用讀書會方式,鼓勵同學進行多元閱讀及交互討論。
- (四)教師宜於課內外適時指導學生練習適當之語言表達。

# 五、與其他事項之聯繫

- (一)本教材應與歷史、地理、公民與社會,或其他有關學科之教材與議題配合,相輔相成,使教育成效更爲彰顯。
- (二)國文教學除本科外,另設選修科目:包括區域文學選讀、小說選讀、論孟 選讀、語文表達及應用。
- (三)國文教學研究會應遵照規定舉行,其討論內容應以教材及教學方法研究爲主,其他有關之教學行政工作爲次。
- (四)學生各項優良學習成果,除在班上傳閱、揭示或陳列外,學校每學期應就 寫作、演說、辯論、朗誦、吟唱、閱讀等項,酌量舉行比賽,以資觀摩。

### 六、教學評量

- (一)國文成績之評量,包括日常考查、平時練習、定期考試等方式,考查學生 在範文學習、寫作練習及課外閱讀等各方面學習進展之情況。
- (二)國文科教學評量須以本科教學目標爲原則,並注意情意目標的評量。
- (三)教學評量,須根據各課教學目標、教學內容、及其教材性質訂定之。
- (四)評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等方面,應力求其完整性。
- (五) 評量方法:採用口試、筆試、觀察、作品評量等方式。

#### 1.範文評量

- (1) 方式:
  - 日常考查
  - 定期考查
- (2) 內容:
  - 詞語方面:生字、難詞之辨析,古今字詞義之演變。

- 旨義方面: 文章立義、各段要旨之領會。
- 篇章方面: 課文結構及段落呼應之分析。
- 表達技巧: 各文體文類表達技巧之把握。
- 應用方面:從討論問題中考察語言表達能力、組織能力、對範文之認識 程度、在人生修爲中之參考價值等項。

#### 2.寫作練習評量

- (1)方式:於平時就下列項目考查評量,並酌予個別指導訂正。
- (2) 內容:
  - 文字方面:書體端整,無錯別字。
  - •標點方面:標點符號使用適切。
  - •表達方面:措辭恰當,行文流暢。
  - 內容方面:立義精當,取材切題,情景交融,事理兼顧。
  - 結構方面:結構完整,段落分明,層次有序,前後呼應。
  - 篇幅方面: 長短適中,無冗贅拖沓之累,亦無殘缺脫漏之病。

#### 3.文學、文化名著閱讀評量

- (1) 方式:考查「閱讀報告」。
- (2) 內容:
  - 報告之格式及作法。
  - 對閱讀教材之整體掌握。
  - 對閱讀教材之重點摘要介紹。
  - 對閱讀教材內容之分析評論。
  - 對閱讀教材之閱讀心得感想。
  - 報告本文之語文表達。
  - •對同學心得報告的欣賞與相互分享。

### (六)國文總成績之計算

國文總成績之計算:第一、二、三學年範文(包括日常考查、定期考查)占百分之七十,寫作練習占百分之三十(包括文學、文化名著「閱讀報告」及各式作業)。

(七)教學評量後,應視需要實施補救教學。

#### 七、輔導

- (一)語文資優學生,應酌增補充教材,著重課外自學輔導,以增進其學習與寫作之能力。
- (二)其他特殊學生,應視個案情形,予以個別輔導。

附件一:文言文選文四十篇

時代	課數	課名	作 者
-	1	燭之武退秦師	左傳
#· <b>*</b>	2	大同小康	禮記
先秦	3	勸學	荀子
(五篇)	4	漁父	屈原
	5	馮諼客孟嘗君	戰國策
漢魏六朝	6	過秦論	賈誼
(六篇)	7	鴻門宴	司馬遷
	8	出師表	諸葛亮
	9	桃花源記	陶淵明
	10	世說新語選	劉義慶
	11	<b>蘭亭集序</b>	王羲之
唐宋	12	春夜宴從弟桃花園序	李白
(十二篇)	13	師說	韓愈
	14	始得西山宴遊記	柳宗元
	15	阿房宮賦	杜牧
	16	岳陽樓記	范仲淹
	17	醉翁亭記	歐陽修
	18	訓儉示康	司馬光
	19	傷仲永	王安石
	20	六國論	蘇洵
	21	赤壁賦	蘇軾
	22	上樞密韓太尉書	蘇轍
	23	金石錄後序(可節選)	李清照
明清	24	<b>郁離子選</b>	劉基
(九篇)	25	指喻	方孝孺
	26	項脊軒志	歸有光
	27	晚遊六橋待月記	袁宏道
	28	<b>陶庵夢憶選</b>	張岱
	29	原君	黄宗羲
	30	廉恥	顧炎武
	31	左忠毅公逸事	方苞
	32	病梅館記	龔自珍
臺灣題材	33	東番記	陳第
(八篇)	34	裨海紀遊選	郁永河
	35	望玉山記	陳夢林
	36	紀水沙漣(東征集)	藍鼎元
	37	勸和論	鄭用錫
	38	放鳥	<u>吳</u> 德功
	39	遊關嶺記	洪繻
	40	台灣通史序	連横

# 普通高級中學選修科目「區域文學選讀」課程綱要

# 壹、課程目標

高中國文科「區域文學選讀」,是一門以學校所在區域爲主之文學選讀的科目,本課程欲達成之目標如下:

- 一、培養探索區域文學興趣,並養成主動閱讀的習慣,提升欣賞文學作品的能力。
- 二、呈現文學在地性,激發學生對鄉土的認知與感情。
- 三、啓迪多元文化之理念,尊重各族群、各地方的文學表現,促進整體社會之和 諧與發展。

# 貳、時間分配

- 一、建議在高一或高二修習。
- 二、各校可依實際教學需要,設計成為一學期二學分或一學年四學分之課程,每 週授課二節。

# 參、教材綱要

# 一、教材編選

- (一)承接高中國文科教材編選原則,切合學生身心發展及學習興趣。
- (二)參酌國文科篇目內容,規劃適合當地文化、社會整體發展之文學內涵。
- (三)各區域文學的教學,必須與當地文化、文學之學習結合,並能與社區互動,符合實際需求。
- (四)教材之編選,應尊重各族群之主體地位,必要時應向當地耆老及相關專長人士請益,以充實選材內容。
- (五)市面已刊行之文學讀本與當地關係密切而適當者可以選用。各校亦可由國文科教學研究會或任課教師自編教材,經教學研究會審查後送學校課程發展委員會審議通過後採用。
- (六)教材附作家介紹、簡明注釋及問題討論等。編排宜由淺而深,可兼顧不同 文體文類及其發展變遷的脈絡。

# 二、教材內容

- (一)「區域文學選讀」之內容,包括古典文學、現代文學、原住民文學及母語文學。視學校所在地酌選當地優秀的作家作品,並兼顧區域文學史發展之特色。
- (二)選文篇數得依選文深淺長短及實際考量,自行斟酌。

# 肆、實施要點

- 一、編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容應 具時代性及前瞻性。
- 二、「區域文學選讀」實際上課之教材,依各地各校學生不同需要而編選,教學時官說明時代、區域之背景,力求與當地文學之精神與特色結合。

#### 普通高級中學課程綱要

- 三、講解與討論並重,加強田野訪談、調查,認知並分享區域文學的喜悅。
- 四、充分運用科技與資訊、視聽媒體,及當地文史資源,進行區域文學內涵之欣賞、整理、保存,並與其他科目交流。

### 五、教學評量

- (一)成績之評量,包括日常考查、平時作業、定期考試等方式,考查學生在各方面學習進展之情況。
- (二)評量內容包括記憶、理解、分析、綜合、應用、鑑賞等方面,應力求其完整性。
- (三)評量方法:採用口試、筆試、觀察、作業評量等方式交替進行。避免因為 評量的形式化而使學習窄化,或因評量鬆散而無法激勵學習。
- (四) 評量方法,採用口試、筆試、觀察、上臺演練、作業評量等方式。

# 普通高級中學選修科目「小說選讀」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「小說選讀」課程欲達成之目標如下:

- 一、利用選修之彈性,針對高中必修國文受限於篇幅而選錄不足的小說文類,加以補充性教學。
- 二、利用小說高度技巧性與藝術性的特色,開啟較爲專業性的文學學習。
- 三、利用小說有人物、有情節等的高度可讀性,從而學習文學與人生的對話。

# 貳、時間分配

- 一、建議在高一或高二修習。
- 二、各校可依實際教學需要,設計成一學期二學分或一學年四學分之課程,每週 授課二節。

# 參、教材綱要

### 一、教材編選

- (一)各校可斟酌實際情況,講授多種短篇小說名篇,或長篇小說專書。
- (二)教材編選宜兼顧當代議題,如性別、環保、弱勢族群等相關篇章。
- (三)本科目教材可選擇市面的出版品(或由老師自編教材),經教學研究會審查後送學校課程發展委員會審議通過後採用。

### 二、教材內容

- (一)本課程教材內容可涵蓋古典或現代,本國或外國小說,亦可有所偏重。
- (二)教材內容官配合學生成長經驗,選擇以「成長」爲主題的作品。

# 肆、實施要點

- 一、編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- 二、本課程除由老師講演之外,應特別重視討論,引導學生表達其閱讀感受。
- 三、本課程可規劃學生分組討論,針對作品的主題、人物、技巧等做充分討論與 發言。
- 四、本課程的講授,除史傳性的介紹作者生平背景及其時代相關資料外,宜特別引導學生作文學文本的細讀。

#### **T**、教學評量

- (一)成績評量包括課堂討論、口頭報告、書面論文及期末筆試等方式。
- (二)書面論文可以個人寫作或小組合作方式進行。
- (三)成績評量應以學生對小說的感受性爲主,而以知識性的認知爲次。

# 普通高級中學選修科目「論孟選讀」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「論孟選讀」課程欲達成之目標如下:

- 一、研讀論語、孟子文化經典教材、培養學生社會倫理之意識及淑世愛人之精神。
- 二、汲取古人深思、反省之生活智慧,並落實在日常生活上。
- 三、配合現代思潮,以達新舊傳承之目的。

# 貳、時間分配

- 一、建議在高二或高三修習。
- 二、各校可依實際教學需要,設計成一學期二學分或一學年四學分之課程,每週 授課二節。

# 參、教材綱要

### 一、教材編選

- (一)選文應顧及當代思潮,並切合學生之學習興趣與吸收能力。
- (二)應配合教學節數,編選適量教材。
- (三) 每課選文官附有簡明之注釋、章旨、問題與討論等。

# 二、教材內容

- (一) 簡介孔丘、孟軻之生平事蹟。
- (二) 概述論語、孟子二書。
- (三) 先講授論語,後講述孟子。
- (四)選文應呈現孔、孟主要思想,並顧及當代思潮。

# 肆、實施要點

- 一、編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- 二、闡釋篇章內容時,宜充分說明時代背景,並力求與現代精神契合。
- 三、講解與討論並重,每節預留適度時間供學生發問或互相討論。
- 四、結合相關趣味故事,增加學生學習樂趣。
- 五、本科教學應與國文、歷史、公民與計會等科密切聯繫,以加強其效果。

#### 六、教學評量

- (一)成績之評量,包括日常考查、平時作業、單元習作練習、定期考試等方式, 特別重視學生在課堂的口頭報告與討論的情形。
- (二) 評量內容可依學生不同能力提升之需要而斟酌。
- (三) 評量方法採用口試、筆試、觀察、上臺演練、作業評量等方式。

# 普通高級中學選修科目「語文表達及應用」課程綱要

# 壹、課程目標

高中「語文表達及應用」選修科目,包括文字書寫之各種現代語文應用及口 頭講述能力之培養,本課程欲達成之目標如下:

- 一、培養學生語文表達及應用之基本能力,包括:觀察、模仿、思考、分析、歸納、聯想、想像、綜合、應用、鑑賞、創作等。
- 二、培養學生因應各種不同需要靈活表達及應用語文之能力。
- 三、指導學生體認自我定位,明瞭群己關係,擁有正確之處世態度及良好之人際 關係。
- 四、指導學生具備溝通協調、理性思辨、專業統整、終身學習之能力。

# 貳、時間分配

- 一、建議在高二或高三修習。
- 二、各校可依實際教學需要,設計成一學期二學分或一學年四學分之課程,每週 授課二節。

# 參、教材綱要

# 一、教材編選

應與國民中學語文學習領域聽、說、讀、寫各方面的教材銜接,並切合現代 生活之需要。教材之編選,有以下四點要領:

- (一)語文表達及應用能力之訓練,在文字書寫方面,包括命題寫作及引導寫作 之能力;在口頭講述方面,包括演講、辯論、報導、口頭報告、口頭問答 等能力。
- (二)因應各種不同需要,包括不同學程進修之銜接,及未來進入社會靈活表達 及應用語文之能力。
- (三)面對現代生活靈活表達及應用語文之能力,包括適合各種情境,自由運用 及發揮之能力。

### 二、教材內容

- (一)寫作練習之命題寫作,包括各種文類之寫作練習。引導寫作則包括改寫、 縮寫、重組、提綱、看圖作文、自擬題目、情境作文等之寫作練習。
- (二)適合時代需求之口語表達及應用之內容包括:演講、辯論、報導、口頭問答等語文表達能力之訓練,及便條、名片、書信、自薦函、公文、對聯、 題辭、啟事、自傳、履歷表、廣告詞、新聞稿等應用文形式之訓練。

# 肆、實施要點

- 一、編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- 二、語文表達及應用實際上課之教材內容,可依各校學生不同需要而講授。
- 三、語文表達及應用實際上課之教材份量,可依各校不同的時間分配,具有彈性。

#### 普通高級中學課程綱要

- 四、在各單元中,宜舉範例說明。
- 五、在各單元後,宜附有習作練習。

### 六、教學評量

- (一)成績之評量,包括日常考查、平時作業、單元習作練習、定期考試等方式, 考查學生在各方面學習進展之情況。
- (二) 評量內容可依學生不同能力提升之需要而斟酌。
- (三) 評量方法採用口試、筆試、觀察、上臺演練、作業評量等方式。

# 普通高級中學必修科目「英文」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「英文」課程係銜接國民中小學九年一貫課程之英語教育,旨在提升學生之英語文能力,以作爲將來升學或就業之準備。課程目標同時包括學習方法與邏輯思考的訓練以及興趣的培養,並藉由文化的了解培養恢宏的世界觀。

普通高級中學英文科課程應達到下列教學目標:

- 一、增進英語文的聽、說、讀、寫能力,以應用於實際生活之溝通。
- 二、培養以英語文進行邏輯思考、分析、判斷與整合創新的能力。
- 三、建立有效的英語文學習方法,以加強自學能力,奠定終身學習之基礎。
- 四、涵育學習英語文的興趣與積極的態度,主動涉獵各領域知識,提升人文素養與科技知能。
- 五、促進對多元文化的了解與尊重;培養國際視野與全球永續發展的世界觀。

# 貳、核心能力

核心能力包含基本能力及進階能力兩項。基本能力爲透過後期中等教育(高中、高職及五專前三年)之共同課程所培育之英語文能力,相當於高中一年級學生所需具備的英語文能力;進階能力則相當於高二、高三學生所需具備之英語文能力。

### 一、語言能力

#### (一)聽

#### 1.基本能力

- (1) 能聽懂教室用語。
- (2)能大致聽懂教師用英語所講述的課文內容概要,以及所提出與課文內容相關的問題。
- (3)能大致聽懂英語日常對話。

#### 2. 進階能力

- (1) 能聽懂教師用英語所講述的課文內容概要,以及所提出與課文內容相關的問題。
- (2) 能聽懂與課文主題類似或相關之會話、故事或敘述。
- (3) 能聽懂英語日常對話。
- (4) 能聽懂英語教學廣播節目。
- (5) 能聽懂公共場所廣播的內容,如捷運、車站、機場廣播。
- (6)能大致聽懂英語影片及國內英語新聞報導的內容。

### (二) 說

#### 1.基本能力

- (1)能使用主要的英語教室用語。
- (2) 能以英語就課文內容進行簡單的問答。

#### 普通高級中學課程綱要

- (3) 能參與課堂上的英語口語練習。
- (4)能以英語淮行簡易的口語溝涌。
- (5) 能以英語簡單描述日常事物。

### 2. 進階能力

- (1) 能以英語討論課文內容。
- (2) 能以英語轉述課文內容或故事。
- (3) 能以英語看圖敘述。
- (4) 能以英語進行日常生活溝通。
- (5) 能善用語言或非語言之溝通技巧,強化溝通成效。
- (6) 能以英語簡單介紹國內外風土民情。

#### (三)讀

#### 1.基本能力

- (1) 能看懂常用的英文標示和圖表。
- (2) 能了解閱讀資料中的基本訊息。
- (3) 能看懂短文故事並瞭解其大意。
- (4) 能藉助字典或其他輔助工具,自行閱讀與課文難度相當之課外教材。

#### 2. 進階能力

- (1) 能利用字詞結構、上下文意、句型結構及篇章組織推測字詞意義或句子內容。
- (2) 能熟悉各種閱讀技巧(如擷取大意、推敲文意、預測後續文意),並有效應用於廣泛閱讀(extensive reading)中。
- (3)能了解短文、書信、故事、漫畫、短劇及簡易新聞報導等的內容或情 節。
- (4)能了解及欣賞不同體裁、不同主題之文章。
- (5)能分析及判斷文章內容,瞭解敘述者的觀點及態度。

#### (四)寫

#### 1.基本能力

- (1) 能正確使用大小寫及標點符號。
- (2) 能正確合倂句子、改寫句子。
- (3) 能運用適當的詞彙或句型造出正確的句子。
- (4) 能針對課文問題寫出答案。
- (5) 能將簡易的中文句子翻譯成英文。

### 2. 進階能力

- (1) 能針對各類選文之問題,寫出合適的答案。
- (2) 能針對某一題材寫出通順的段落。
- (3) 能書寫簡單的便條、書信、電子郵件、心得、感想等。
- (4) 能根據提示(如圖畫、表格等) 寫出簡要的故事或說明。
- (5) 能將中文的句子與段落翻譯成英文。

#### (五)聽、說、讀、寫綜合應用能力

#### 1.基本能力

- (1)能以英語正確流利地朗讀短文、故事等。
- (2) 能掌握所學字彙及句型,適當地應用於課堂及日常生活之溝通。
- (3)能看懂並填寫常用的表格。

#### 2. 進階能力

- (1)能有效整合聽、說、讀、寫各項語言能力,適切地應用於各種溝通情境。
- (2)能聽懂日常生活對話、簡易故事或廣播,並能簡要地說出或記下要點。
- (3)能看懂故事及短文,並以簡短的句子述說或寫出大意。
- (4) 能看懂日常書信、電子郵件、留言和賀卡、邀請卡等,並能以口語或 書面作回應。
- (5) 能以口語或書寫方式翻譯中英文的句子或段落。
- (6) 能以英語文簡單的說出或寫出摘要。

# 二、邏輯思考、判斷與創造力

#### 1.基本能力

- (1) 能把各類訊息加以比較、歸類、排序。
- (2) 能根據上下語境釐清不同訊息間的因果關係。
- (3)能分辨客觀事實與主觀意見。

#### 2. 進階能力

- (1)能分析、歸納多項訊息的共通點或結論。
- (2) 能將習得的原則類推到新情境中,解決問題。
- (3) 能綜合現有訊息,預測可能的發展。
- (4) 能評估不同資訊,提出合理的判斷或建議。
- (5) 能整合、規劃相關資訊及資源,並發揮創意。

# 三、學習方法

#### 1.基本能力

- (1) 能預習、溫習功課。
- (2) 能把握任何溝通的機會、表達意見。
- (3) 能瞭解基本英文閱讀技巧,以提升閱讀能力與興趣。
- (4) 能利用工具書(如字典)或其它資源,主動了解所接觸英文的內容。

### 2. 進階能力

- (1) 能思考及詢問課文內容及找尋相關資料,強化學習成效。
- (2) 能探討並有效運用各種學習英語文的方法及技巧。
- (3) 能主動尋找機會、積極利用資源,提升英語文的溝通能力。
- (4)能運用邏輯思考,強化語言學習之成效。
- (5) 能檢視自我學習過程,並隨時改進。
- (6) 能訂定英文學習計畫,養成自主學習的習慣,奠定終身學習的基礎。

### 四、學習興趣與熊度

#### 1.基本能力

- (1) 樂於參與上課時的各類練習活動,不畏犯錯。
- (2)樂於接觸課外的英語文多元素材,如小說、報章雜誌、電影、歌曲、 廣播、網路等。
- (3) 樂於以英語文與人溝通,如面對面或透過網路、書信等。
- (4)樂於參與有助提升英語能力的活動,如歌唱比賽、演講比賽、朗誦比賽、作文比賽、短劇比賽、英語營等。

#### 2. 進階能力

- (1) 能主動接觸課外的英語文多元素材,如小說、報章雜誌、廣播、電視、電影、歌曲、網路等等。
- (2) 能主動以英語文與人溝通,如面對面或透過網路、書信等。
- (3) 能主動從網路或其它管道蒐尋課文相關資源,並與老師及同學分享。
- (4) 能積極參加英語文活動,充實生活內容,增加生活樂趣。
- (5) 能積極以英語文爲工具,探索不同領域的新知。

# 五、文化涵養與世界觀

#### 1.基本能力

- (1) 能認識外國之主要節慶習俗及風土民情。
- (2) 能了解、尊重不同之文化習俗。
- (3)能了解我國主要節慶之英語表達方式。
- (4) 能以簡易英語介紹國內外風土民情。
- (5) 能具有基本的世界觀。

#### 2. 進階能力

- (1)能了解與欣賞外國的風土民情。
- (2) 能了解國際計會之基本生活禮儀。
- (3)能比較國內外文化的異同,並進一步了解其源由。
- (4)能以英語文介紹我國的風土民情。
- (5)能了解國際事務,具有國際視野。
- (6) 能融合文化知識與語言能力,解決生活中的實際問題。
- (7) 能養成地球村的觀念, 尊重生命與全球的永續發展。

# 參、時間分配

第一、二、三學年,每學期四學分,每週四節。

# 肆、教材綱要

# 一、編纂原則

高中英文教科書是一種綜合性的教材,宜兼顧聽、說、讀、寫四種語言能力的培養,並應重視四種能力的綜合運用。爲符合漸進、累積、反覆的教材編纂原則,教材須依年級循序漸進,並與國民中小學九年一貫課程的教材銜接。全部教材分成六冊,以配合高中三學年之使用。內容的編寫宜納入多元的主題,藉由生動、活潑的活動設計,與實際生活應用結合。第一學年爲聽、說、讀、寫並重的綜合性課程;第二、三學年,除持續聽、說、讀、寫的訓練外,應進一步加強閱讀與寫作能力的培養。

### (一) 基礎與進階教材難度的區別

因應學生程度差異的問題,教材從高二開始分爲 A、B 兩版,且 A 包含於 B,兩者的主要差別在於 A 版僅包含難度較低的「基礎教材」,而 B 版除了「基礎教

材」外,還包括難度較高、挑戰性較大的「進階教材」。基礎與進階教材難度的 區別,以下列四項標準界定之:

- 1.文本的難度:包括主題深度(生活化或專業化程度等)、字彙的難度(如字頻的高低、字的長短、生字量的多寡等)、句型文法的難度(如句子結構的複雜性、常用性等)、訊息處理量(如閱讀內容的長短及複雜度、聽力素材速度的快慢等)。
- 2.活動的難度:涵蓋的聽、說、讀、寫技能項目越多,或所需之運用技能 (productive skills)成分越高,則挑戰性越高。回答的開放程度越高,難度 越高;對回答的精確度要求越高,難度越高。
- 3.導引的程度:所提供的導引或協助(如聽力或閱讀活動前提供重點字彙、背景知識的介紹等)越多,練習活動越容易達成,較適合作爲基礎教材。
- 4.認知的層次:基礎教材以理解、應用、基本思考能力的培養爲主;進階教材 則加重分析、判斷與創造能力的訓練。

基礎教材爲所有學生必需學習者,若單獨使用,則爲 A 版教材。進階教材則是在基礎教材之上另行加深加廣者,基礎教材加上進階教材則爲 B 版教材。編纂時,進階教材可以獨立成冊;亦可與基礎教材結合,集中於教材的某幾課或分散至各單元的結尾。基礎、進階若合併成冊,務必清楚標示,以利分類教學之進行。

### (二)教材編選原則

教材之課數、課文長度、字彙、文法、課文內容及練習活動應符合以下原則: 1.課數

基礎教材原則上每冊十至十二課左右。高二、高三教材,應考慮到分版教學的需要,編纂時每冊除了原訂基礎教材為 A、B 兩版共用之外,可多編數課難度較高的進階教材,或針對每課基礎教材加編進階教材,亦可單獨成冊發行,作為 B 版加深、加廣教學之用,以配合不同程度學生之需求。

#### 2.課文長度

編輯者可依文體選材彈性處理,字數不另設下限與上限。

#### 3.字彙

教材內生字,盡可能選用常用率最高的七千字,依字頻高低,循序漸進,優先採用頻率較高的字彙。原則上,高一及高二、三的基礎教材,優先選用常用率最高的四千五百字;進階教材則可適度選用常用率在四千五百至七千之間者。

各冊單課的生字數量或有多寡不一,但原則上基礎教材每一冊的生字總量不宜超過六百字,高二、三的 B 版教學同時使用基礎及進階教材,兩種教材合併計算,每冊的生字總量則以不超過七百字為原則。

#### 4. 文法

文法教材應以銜接國民中小學九年一貫課程所學過的基本句型及文法觀 念爲原則,進一步加深、加廣,以幫助學生瞭解較複雜的語句結構,增進學 生的閱讀理解與造句的能力。句型結構或文法較爲複雜或於書寫、口語溝通 中較不常用者,學生僅需理解即可,不需提列爲各課文法素材。較爲常用的 重要句型結構,學生則需熟習,以期能應用於溝通中,故宜提列爲文法素材, 並在各課提供適度說明與練習。

文法教材的呈現宜視實際需要,在各課中提列介紹,若選文內容中並無 重要的新句型或文法觀念,不必勉強爲之。

### 5.課文內容

課文之選材宜多樣化,並兼顧知識性、趣味性、實用性及啓發性。內容應結合學生其他領域的學習,配合科學發展、社會脈動與世界潮流,介紹各種新知,以增長學生個人的知能。此外,應配合學生的生活背景與心智發展,納入生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、環保教育、海洋教育、多元文化、消費者保護教育、生涯規劃等相關議題,以期提升學生的人文素養,深植尊重生命與全球永續發展的觀念。

#### 6.練習活動

練習活動可包括字彙、文法練習及與課文內容相關之閱讀、聽力、口說及寫作等練習,力求意義的賦予及情境的營造,可以遊戲、歌唱、角色扮演等活動方式爲之。

# 二、編寫方式

教材編寫宜注重設計之整體性及活動之多元性。課文以一般知識性、趣味性、實用性和啓發性的文章爲主,選材宜多樣化。課文應力求主題明確、結構完整、脈絡鮮明,以配合閱讀技巧(如掃瞄 scanning 及略讀 skimming)及寫作技巧(如主題句 topic sentence 及連貫性 coherence)的介紹。

對話教材,應力求對話內容及語句的真實性(authenticity)、並符合口說英語(spoken English)的特質。長度不宜過長,希望學生皆能熟稔、應用。

字彙、片語及文法句型應配合課文介紹,並在之後的課文或練習中反覆出現,以期學生能溫故知新。

練習活動可包括聽、說、讀、寫四項能力之個別及綜合訓練。每課可根據課文的特性,設計與課文主題、文體、文法要點等密切相關的活動,例如字彙、片語、句型、文法、閱讀、聽力、口說、寫作等練習。各項練習應力求靈活,有變化,並涵蓋不同難度,以配合學生之需要。

另外,可配合課文主題採用相關之生活教材或活動,擴大學生對英語文的接觸層面,讓學生透過不同形式之教材,體驗豐富多樣的語言學習經驗,以增進學習興趣,進而提升聽說讀寫之各項能力。

# 三、教學資料

### (一) 基本資料

- 1.教科書:高中三學年每學期各一冊,共六冊。若高二、三 B 版進階教材獨立 成冊,則每學期各編一冊進階教材以配合基礎教材,共四冊。
- 2.教師手冊:配合教科書,每冊編寫一本。若 B 版中的進階教材獨立成冊,則

宜另編一本教師手冊搭配使用。

#### (二)輔助資料

- 1.習作簿:配合教科書,每冊編寫一本。若 B 版的進階教材獨立成冊,宜另編習作搭配使用。
- 2.光碟:配合教科書,製作發音清晰、速度自然之光碟。
- 3.電腦輔助教學軟體,如互動光碟、網站。

# 伍、實施要點

### 一、教材編選

高中英文教材,可由各校就審定通過的英文教科書中擇優選用或自編教材。編寫時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容應具時代性及前瞻性。配合各校學生的程度,選取涵蓋多樣化題材、文體、多元文化觀,且選文廣納生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、環保教育、海洋教育、多元文化、消費者保護教育、生涯規劃等主題之教科書,以提升學生人文、社會與科技的智能,涵育對國際事務及外國文化的了解。

各校進行  $A \times B$  分版適性教學時,A 版教材爲「基礎教材」,B 版教材則包括「基礎教材」與「進階教材」。基礎與進階兩種教材的組合,可有下列幾種方式:

- (一)基礎與進階教材合倂成冊。
- (二)基礎教材獨立成冊;進階教材以補充教材型態編輯成冊,或由教師自行編選。
- (三) 基礎與進階教材皆由教師自行編選。

若爲自編教材,應符合普通高級中學課程綱要之教學目標,並遵循本教材綱 要中之各項編纂要點,同時參酌以下三項原則:

- (一)教材編寫應與學生的程度密切配合。
- (二)審慎評估各校所能提供的教學資源。
- (三) 教材內容與地區特色應能儘量吻合。

# 二、教學方法

教學活動應秉持「學生本位」的理念,以學生的練習爲主,教師的講解爲輔。 各項練習活動可採個別練習、團體練習或二者相輔而行。教學過程中,學生是學 習的主體,教師則扮演輔導學習的角色;教師應引導及鼓勵學生主動參與各項教 學活動,並儘量使用英語,以增加學生接觸英語及使用英語的機會。教師應靈活 運用各種媒體,以提高學生的學習興趣與效果。教學活動之實施,應強調適時複 習及實際應用。教師應針對不同程度之學生,選用適當的教材,提供適當的教學 活動以達到因材施教的目標。

高中英文教學要領如下:

- (一)兼顧聽、說、讀、寫四項語言能力之訓練及整合運用。教學時可運用任務導向(task-based)的活動,引導學生靈活運用所學之字彙、片語及文法於日常生活溝通中。
- (二)聽力教學以語意理解爲主,口說教學以語意表達爲主。聽說教學應配合 各種主題營造適當情境,設計各類活動,並靈活利用各類教具及媒體。
- (三)閱讀教學涵蓋課文教學和字彙教學。課文教學應透過不同的活動設計, 讓學習者了解選文的主旨及重要細節,並熟悉各種閱讀技巧。字彙教學 應配合上下文進行,讓字彙自然出現在句子、對話或短文中,使學生確 實了解其意義與用法。
- (四)寫作教學宜依學年循序漸進,讓學生從合併句子、改寫句子、造句、回答問題,進而到段落、課文摘要、日記、書信、短文及圖表等,進行不同層次之寫作練習活動。教學應強調寫作歷程的重要,包括構思內容、規劃組織、遣詞造句、修訂文稿等。
- (五) 文法教學以出現在課本中的用法爲主,講解宜簡明有系統,並設計情境 豐富的練習活動,以培養學生實際應用文法結構或句型的能力。

### 三、教學評量

評量的主要目的在了解學習成效及診斷學生學習困難,作爲實施補救教學之依據。教學評量應採多元評量模式,包括總結式及形成式評量,以了解學生之學習起點、過程、態度、成果及個別進步情形,可採檔案評量的方式,將學生之各項學習活動表現詳加記錄,並將相關作品整理成個人檔案,作爲評量的參考。教學評量原則條列如下:

- (一) 評量應配合教學目標、能力指標、教材內容及教學活動。
- (二)成績評量應包括正式測驗、課堂參與、作業表現、學習態度及進步情形等項目。
- (三)評量應多樣化,兼採紙筆、口說及聽力測驗或報告等不同方式,亦可利 用網路對學生進行教學評量。
- (四)評量應涵蓋語言成分(發音、字彙、文法)及語言應用能力(聽、說、 讀、寫),且後者重於前者。
- (五) 評量取材應避免冷僻艱深之素材。
- (六)評量應符合適性原則,依學生程度命題,不官過難。
- (七)教師可建立個人試題檔案,於每次評量後進行簡易分析,以評估試題品 質及教學成效。
- (八)教師可彈性利用具公信力的英語檢定考試,來檢視教學評量的品質。

# 四、教學資源

英文教學應結合平面教材、教具、以及各種教學媒體,以創造豐富的語言學 習環境,讓學生的聽、說、讀、寫能力皆能達到預期的目標。除教科書以外,應 善用以下的教學資源:

- (一)配套的教師手冊、學生習作、光碟。
- (二)教具及輔助教材如圖卡、情境圖、實物等。
- (三)適當的課外閱讀教材。
- (四)與課文有關的錄影帶、互動光碟、VCD或 DVD。
- (五)各類電腦輔助教學軟體,如互動光碟、網站。

# 普通高級中學選修科目「英語聽講」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「英語聽講」課程欲達成之目標如下:

- 一、培養聆聽英語的能力。
- 二、培養使用英語進行日常對話的能力。
- 三、培養以英語表達意見,描述熟悉的人、事、地、物和參與簡單討論的能力。
- 四、增進對英語溝通禮儀的認識,以在不同的場合與情境中適當應對。
- 五、增進對外國文化的瞭解,並培養以簡單英語介紹中外文化的能力。

# 貳、時間分配

第一或第二學年,每學期一至二學分,每週一至二節。

# 參、教材綱要

### 一、編纂原則

- (一)教材之主題以學生之興趣及需要爲依歸,力求實用。
- (二)教材應該涵蓋聽力與口語訓練,尤其應該注重兩者的整合。
- (三)教材編排及活動設計以促進學生主動參與,培養其會話能力與技巧,建立 其口語表達的信心爲目的。
- (四)中外文化之比例,力求適中,期使學生能了解外國文化,並介紹本國文化。

## 二、編寫方式

- (一)設計適當的聽力練習及口語活動,配合多媒體教材,使學生熟悉英美日常 生活用語,並以英語適切表情達意及介紹周遭環境。
- (二)配合仿說、問答、對話等練習活動,讓學生能熟悉正確的發音及語調。
- (三)配合圖片,提示單字或片語,讓學生練習以口語描述事件,表達自身經驗或比較本國與外國文化異同。
- (四)提供情境及所需的字詞,引導學生討論,完成對話、角色扮演或短劇編寫。
- (五)除了對話及選文外,每課亦應提供不同之聽力題材,以使教學活潑,並使 聽力訓練更生活化。

### 三、教學資料

- (一)教科書一冊,供學生使用。
- (二)教師手冊:配合教科書編寫。
- (三)光碟:每課均附發音清晰、速度自然之光碟。
- (四)各類電腦輔助教學軟體,如互動光碟、網站。

# 肆、實施要點

### 一、教學原則

- (一)兼顧聆聽與口說的能力訓練,並建立學生口語表達的信心。
- (二)聽講教學應儘量以英語進行,並輔以多媒體教材,提供學生聽英語的環境。
- (三)聽力與口語訓練應由淺而深,由簡而繁;由單句或簡短對話開始,再漸進到一般對話、故事或短文。
- (四)教學過程中,應該適度介紹基本的聽力理解與口語表達技巧。
- (五)聽講教學時應輔以生動的圖片或實物以提高學生的興趣。
- (六)除利用多媒體教材外,儘量安排學生分組演練,避免機械性背誦,且應著 重練習活動之系統及連貫性。

## 二、教學方法

- (一)使用影音教材之前,教師應提供適切的導引資料,引起動機、幫助理解。
- (二)影音教材使用後,應設計適當活動,以檢視學生對教材的理解。
- (三)引導學生根據教材內容,進行討論,分組編寫對話或角色扮演,互相觀摩 學習。
- (四)簡單說明不同地區之腔調及特殊用語。
- (五)行時,應重視語意的溝通與表達;對於文法、用字等相關錯誤,可選擇適 當時機討論改正。

### 三、教學評量

- (一)聽力評量以理解內容要點爲主;口說評量以適切表達語意爲重。
- (二) 評量應兼顧學生日常的參與及表現;練習過程及學習成果並重。
- (三)聽力的評量可以採是非、選擇、填圖、排列圖序、動作反應等方式進行。
- (四)聽力的評量亦可與寫作配合,如聽寫、回答問題、書寫摘要等。評分標準 以內容表達爲主,不需側重文法、拼字的正確。
- (五)口說能力的評量可採口頭回答問題、看圖說話、分組對話,或角色扮演等方式進行。
- (六)評量的範圍應與教學目標密切配合,並先讓學生充分了解。亦可酌量由學生參與考評,但應事先設計表格,統一評分標準。

# 普通高級中學選修科目「英文閱讀與寫作」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「英文閱讀與寫作」課程欲達成之目標如下:

- 一、培養學生整合性的閱讀與寫作的能力。
- 二、增進學生對於文章的鑑賞、分析及從閱讀資料中擷取重要資訊的能力。
- 三、訓練學生根據閱讀題材,以英文寫出自己觀點與想法的能力。

# 貳、時間分配

第一至第三學年,每學期一至二學分,每週一至二節。

# 參、教材綱要

### 一、編纂原則

- (一) 教材編寫以學生之需要及實用性爲依歸。
- (二)選文應涵蓋各種重要文體,以供學生欣賞、分析與仿作。
- (三)活動設計重點在於培養閱讀與寫作的能力與技巧,並有效整合這兩種能力。

### 二、內容取材

- (一)選材官多樣化,並以實用性及生活化爲依歸。
- (二)選材應顧及學生的生活背景與心智發展。
- (三)寫作範文的選材,官挑選結構清楚、組織完整之文章。

### 三、教學資料

- (一)教科書一冊,供學生使用
- (二)教師手冊一書,配合教科書編寫。

# 肆、實施要點

### 一、教學原則

- (一)教學強調閱讀與寫作能力的整合訓練,引導學生利用閱讀內容,進行寫作。
- (二) 鼓勵學生主動積極參與具有創意性的閱讀與寫作活動。
- (三)儘量安排學生分組練習,避免機械性的讀和寫活動,且應著重練習活動之 漸進、連貫。
- (四)教師可提供學生相關的閱讀與寫作教材,進行加深、加廣的教學。

### 二、教學方法

- (一)閱讀與寫作教學活動進行前,教師應提供背景資料以引起學生學習之動機 與興趣。
- (二)寫作活動開始前,教師應先引導學生利用各項閱讀技巧進行相關文章的閱讀、賞析,認識相關詞彙及針對同一主題的不同切入觀點與敘寫手法。
- (三)設計適當的練習及活動,讓學生對所閱讀文章之內容能先以口語表達個人看法,進而以書面抒發己見。
- (四)教師應鼓勵學生發揮創造力與想像力,針對閱讀的選文加以改寫或創作。

## 三、教學評量

- (一) 評量應與教學目標密切配合。
- (二) 評量應兼顧學生學習的參與及表現;練習過程及學習成果並重。
- (三)評量的範圍應明確,方式應多樣化,可採閱讀後再創作、閱讀後歸納整理、 閱讀歸納再創作、閱讀啓示或閱讀評論等方式進行;亦可酌量由學生參與 考評,但應事先設計表格,統一評分標準。

# 普通高級中學選修科目「英文作文」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「英文作文」課程欲達成之目標如下:

- 一、提高學生以英文描述熟悉的人、地、物之能力。
- 二、充實學牛以英文敘述日常生活事件之能力。
- 三、培養學生以英文說明或申論一般觀念之能力。

# 貳、時間分配

第一至第三學年,每學期一至二學分,每週一至二節。

# 參、教材綱要

### 一、編纂原則

- (一)教材內容應配合學生的程度、興趣和生活經驗。
- (二)取材應符合時代性、多樣性的原則,可包括短文、故事、對話、圖表、漫 書、廣告等。
- (三) 文體類別應包括描寫文、敘述文、論說文及應用文(書信、激請兩)等。

## 二、編寫方式

- (一)各種文體及寫作方式的介紹應附範例,並有明確的組織與架構。
- (二)教材編排應循序漸進,以段落開始,再發展成爲短文。
- (三)段落教材應包括主題句、結論句、段落發展與承轉的介紹。
- (四)短文教材應介紹整篇文章的結構,包括開頭段(opening paragraph)、本文(body paragraphs)及結尾段(concluding paragraph)。

### 三、教學資料

- (一)教科書一冊,供學生使用
- (二)教師手冊一書,配合教科書編寫。
- (三)英文作文電腦軟體或網站,提供學生課堂以外之練習。

# 肆、實施要點

## 一、教學原則

作文教學應以學生練習爲主,教師講解爲輔,以積極鼓勵的態度,訓練學生的表達能力和語文的正確運用,進而啓發學生創作的潛能。教學應強調寫作歷程的重要,包括構思內容、規劃組織、遣詞造句、修訂文稿等。

### 二、教學方法

- (一)寫作練習應循序漸進由單句寫作、引導寫作(包括依主題句寫作、情境作文、看圖作文、書寫信函等)、進而進行摘要寫作及自由寫作。
- (二)讓學生看一段文章,分析主題句和接續發展,使其了解段落的組織與內容前後的連貫,並依主題句寫出完整的段落。

#### 普通高級中學課程綱要

- (三)讓學生看一篇短文,分析其文體及特色,使其了解短文的組織與結構,學 習擬定大綱,再做引導式寫作練習,例如:模仿範文寫作、根據圖表寫作、 根據情境寫作等。
- (四)教師可讓學生練習不同文體的寫作活動,例如:寫電子郵件、部落格日記、文體改寫、接龍寫作、看圖寫故事、聽故事寫摘要、看文章寫心得、寫「筆談」(Dialogue Journal)等。
- (五)作文批閱可由教師直接訂正錯誤,或由教師挑出錯誤,讓學生自行訂正改寫後,再收回批閱。另一可行方式是由教師選出數篇作文,全班一起討論、訂正。此外,程度佳的學生也可以相互修正作文。
- (六)爲鼓勵學生,批閱時應標示佳句,並在批改後公佈佳作,供同儕觀摩欣賞, 也可出專刊,鼓勵寫作,增進學生寫作的興趣。

## 三、教學評量

- (一)成績評量應包括學生日常的習作、自我訂正及重寫、同儕文章的討論訂正、 以及正式寫作測驗。
- (二)作文成績之評定可參酌大學入學考試中心之評分指標:內容佔 25%、結構組織佔 25%、文法佔 20%、用字拼字佔 20%、體例(包括標點符號、大小寫等)佔 10%為原則。
- (三)學生的成績考查應兼採同儕間相對參照及個人自我參照的標準。

# 普通高級中學選修科目「英文文法」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「英文文法」課程欲達成之目標如下:

- 一、能認識英文的各種詞類。
- 二、加強學生對英文句構單位認知的能力。
- 三、提升學生對英文常用句型結構及其溝通功能的瞭解。
- 四、充實學生應用英文常用句型的能力。

# 貳、時間分配

第一或第二學年,每學期一至二學分,每週一至二節。

# 參、教材綱要

### 一、編纂原則

文法教科書可依照結構難易程度,或依文法上的分類來編寫,內容除簡要 說明文法重點外,應提供實用的例子、練習、與整合性的複習單元。

### 二、編寫方式

#### (一)、教材內容要項

- 1.各種詞類的介紹。
- 2.英文結構單位(如詞素、單字、複合詞、片語、子句、句子等)的介紹。
- 3.常用句型的介紹,及句型之比較、合併或轉換的說明。
- 4.符合自然溝通情境的例子。
- 5.以上文法知識在閱讀、翻譯及寫作等方面的應用。
- 6.單句、對話、短文及其它可將文法知識運用於自然溝通情境的教材(如角色 扮演、語言遊戲等)。
- 7.多元的練習活動。
- 8.目錄和索引,以方便教師或學生找到要研習的文法重點。
- (二) 教材呈現方式
  - 1.句型結構的引介應簡明扼要、有系統,同時應注意句型結構的溝通功能。
  - 2.例子應正確清晰地呈現文法結構,避免出現困難罕用的生詞。
- 3.練習活動應以實用、有效爲原則,可兼採書寫與口語方式進行;練習活動不 侷限於單句,可採對話、短文等形式。同時應儘量提供語用情境。
- 4.避免呈現冷僻艱澀的文法結構,並適當比較口語與書面語在文法上的差異。

### 三、教學資料

- (一)教科書一冊,供學生使用。
- (二)教師手冊:配合教科書編寫。
- (三)學生練習網站或光碟。

# 肆、實施要點

### 一、教學原則

- (一)教學應兼顧文法知識之培養與實際應用能力之訓練。
- (二) 文法分析或講解必需簡明扼要;講解時間不應多於學生練習時間。
- (三) 文法教學內容應選擇基本常用之規則,且不官教授過時冷僻之規則。
- (四)介紹文法結構時,應適時介紹該結構之溝通功能。
- (五)適度提醒台灣高中生常犯之錯誤。
- (六)引導學生發掘語言使用上之錯誤,進行訂正。

## 二、教學方法

- (一)文法結構、文法規則、及句型應以有意義而自然的單句、對話或短文爲例, 加以解說、分析及練習。
- (二)文法知識可配合「高中英文」讀本課文中相關的句子來講解,以提高學生學習的興趣。
- (三)有些文法規則可讓學生經由多聽、多看例子而自行歸納整理出來。
- (四)透過練習讓學生把學習過的句型應用在實際的語用情境。
- (五)經常複習並有系統地比較相關的文法句型。
- (六)可藉助電腦輔助教學設備提供程度較差學生反覆練習的機會。

## 三、教學評量

- (一) 評量應以文法知識的應用爲主。
- (二)除紙筆考試以外,亦應酌用聽、說的方式加以評量。
- (三)試題應配合學生的程度,採用多元有效的評量方式。

# 普通高級中學必修科目「數學」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「數學」課程欲達成的目標如下:

- 一、培養學生具備以數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
- 二、培養學生具備實際生活應用和學習相關學科所需的數學知能。
- 三、培養學生欣賞數學內涵中以簡馭繁的精神和結構嚴謹完美的特質。

# 貳、核心能力

- 一、演算能力:能熟練多項式、分式、根式、指對數、三角的運算及估算。
- 二、抽象化能力:能將具體世界中的概念以數學形式表徵。
- 三、推理能力:能認識證明,並進行推論。
- 四、連結能力:能整合數學內部知識並與具體世界連結。
- 五、解題能力:能解決數學形式與生活情境中的數學問題。
- 六、溝通能力:能正確、流暢地利用口語或文字表達解題想法。
- 七、使用計算工具的能力:能使用計算器來處理繁瑣的計算與解決較複雜的問題。

# 參、時間分配

第一、二學年每學期四學分,每週授課四節。

# 肆、教材綱要

普通高級中學必修科目「數學」課程分爲數學I、II、III、IV,各四學分。

#### 一、各學年課程的定位如下:

高一數學(數學 I、II)的定位為學習與生活關聯或其他學科需要用到的數學,以建立學生在各學科進行量化分析時所需要的基礎。高一上處理有關連續量的課題,包括由度量連續量所產生的實數,以及描述量與量關係的基本函數,如多項式函數與指數、對數函數。高一下處理有關離散量的課題,包括數列與級數、排列組合、生活中常見的古典機率,以及其他學科常用到的數據分析等。

高二數學(數學 III、IV)的定位爲社會組與自然組學生在學習上所應具備的數學知識,其主題爲坐標、向量幾何與線性代數。

- 二、教材綱要包括主題、子題、內容、備註。備註欄表列學習規範及全國性評量不應測試的內容。有關綱要內容的說明與範例則置於附錄。
- 三、課程分版:高二數學分爲  $A \times B$  兩版,B 版的內容包含 A 版,所增加的題材以加註 $\bigcirc$ 號區隔。

第一學年:數學 I (函數)、4學分

第一學年 <b>主題</b>	- : 數學 I (函數 ) 子 <b>題</b>	內容	備註
一、數與式		1.1 數線上的有理點及其十進位表示法 1.2 實數系:實數的十進位表示法、四則運算、絕對値、大小關係 1.3 乘法公式、分式與根式的運算	1.2 不含非十進位的 表示法
		<ul><li>2.1 數線上的兩點距離與分點公式</li><li>2.2 含絕對值的一次方程式與不等式</li></ul>	
二、多項式函數	2 7 7 7 11 17 12	1.1 一次函數 1.2 二次函數 1.3 單項函數:奇偶性、單調性和 圖形的平移	1.3 僅介紹 4 次(含) 以下的單項函數
	2.多項式的運算 與應用	2.1 乘法、除法(含除式為一次式 的綜合除法)、除法原理(含 餘式定理、因式定理)及其應 用、插值多項式函數及其應用	與最低公倍式、 插值多項式的次
		3.1 二次方程式的根與複數系 3.2 有理根判定法、勘根定理、∜a 的意義 3.3 實係數多項式的代數基本定 理、虛根成對定理	3.1 不含複數的幾何 意涵
	圖形與多項式 不等式	4.1 辨識已分解的多項式函數圖 形及處理其不等式問題	4.1 不含複雜的分式 不等式
		1.1 指數爲整數、分數與實數的指數定律 2.1 介紹指數函數的圖形與性質	
製、對數函		(含定義域、値域、單調性、 凹凸性) 3.1 對數的定義與對數定律 3.2 換底公式	3.2 換底公式不宜牽 涉太過技巧性與
	4.對數函數	4.1 介紹對數函數的圖形與性質 (含定義域、值域、單調性、 凹凸性)	不實用的問題

主題	子題	內容	備註		
	5.指數與對數的	5.1 對數表(含內插法)與使用計	5.1 不含表尾差		
	應用	算器、科學記號			
		5.2 處理乘除與次方問題			
		5.3 等比數列與等比級數			
		5.4 由生活中所引發的指數、對數			
		方程式與不等式的應用問題			
	認識定理的敍述	介紹命題、充分條件、必要條件、			
附 錄	與證明	 充要條件、反證法 ( 含√2 爲無理			
		數的證明)			

數學Ⅱ(有限數學)、4學分

主題	有限數學)、4學 <sub>2</sub> <b>子題</b>	, 内容	備註
	1.數列	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.1 只談實數數列、
一、數列與級數			不含二階遞迴關   係
		1.2 數學歸納法	1.2 不等式型式的數
與級			│ 學歸納法置於數 │ 學甲/乙Ⅰ數列與
數	2 27 由4		極限中討論
		2.1 介紹∑符號及其基本操作 1.1 簽買的潛器概念: 介紹「試	
	-    -    -    -    -    -    -	1.1 簡單的邏輯概念:介紹「或」、 「且」、「否定」及笛摩根定	
		律	
		1.2 集合的定義、集合的表示法與 操作	
_		1.3 基本計數原理 (含窮舉法、樹	
二、排列		狀圖、一一對應原理) 1.4 加法原理、乘法原理、取捨原	
列		理	
組合		2.1 直線排列、重複排列 2.2 組合、重複組合	2.1 不含環狀排列
台		2.2 阻口、里饭租口	本章節要避免情境 本章節要避免情境
			不合常理、過深、或
			同時涉及太多觀念 的題型
	3.二項式定理	3.1 以組合概念導出二項式定	
	1 梯木売明留市	理、巴斯卡三角形 1.1 樣本空間與事件	展開式
<u> </u>	-  ・	1.1 像平全间央事件	
三、機率		2.1 古典機率的定義與性質	2.1 不含幾何機率
	性質 性質 8 條件機密與目	3.1 條件機率、貝氏定理、獨立事	
	氏定理	件	
 	1.一維數據分析	1.1 平均數、標準差、數據標準化	1.1 只談母體數據分 析,不涉及抽
四、數據分析			様,可用計算工
	2 一分仏典に上 パ 1つ		具操作
分 析	2維數據分析 	2.1 散佈圖、相關係數、最小平方 法	<ul><li>2.1 可用計算工具操作</li><li>作。最小平方法</li></ul>
12.1		140	的證明置於附錄
附	1.演算法	輾轉相除法、二分逼近法	
錄	2.最小平方法	最小平方法的證明	

第二學年:數學 III (平面坐標與向量)、4 學分

主題	子題	的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	備註
一、三角		.1 直角三角形的邊角關係(正	
	邊角關係	弦、餘弦)、平方關係、餘角	
	2 磨釜角網極學	關係 2.1 廣義角的正弦、餘弦、正切、	2.1 cot_sec_csc 置於
	z. 廣義丹英國主 標	平方關係、補角	數學甲I、數學乙
	* *	2.2 直角坐標與極坐標的變換	I
	3.正弦定理、餘弦 定理	3.1 正弦定理、餘弦定理	
	4.差角公式	1.1 差角、和角、倍角、半角公 式	4.1 不含和差化積、 積化和差公式
	5.三角測量	5.1 三角函數值表	5.1 可使用計算器求
		5.2 平面與立體測量	出三角函數值
	1.直線方程式及		
	其圖形	<ul><li>1.2 兩線關係(垂直、平行、相 交)、聯立方程式</li></ul>	
古古	2.線性規劃	2.1 二元一次不等式	
二、直線與圓		<ul><li>2.2 線性規劃(目標函數爲一次 式)</li></ul>	
圓	3.圓與直線的關		
	係	3.2 圓與直線的相切、相割、不相交的關係及其代數判定	3.2 不含兩圓的關係
		1 幾何表示、坐標表示,加減	
	示法	法、係數乘法	
		1.2 線性組合、平面上的直線參	
	7 不面向导的员	數式 2.1 內積與餘弦的關聯、正射影	
`	2.午面问里的內   積	(1) 內價與缺效的關聯、正新影 與高、柯西不等式	
平面向量		2.2 直線的法向量、點到直線的	
		距離、兩向量垂直的判定	
		3.1 面積公式與二階行列式的定	
	列式	義與性質、兩向量平行的判 定	
		正 3.2 兩直線幾何關係的代數判	
		定、二階克拉瑪公式	

數學 IV (線性代數)、4 學分

	(線性代數)、4學分					
主題	子題		內容		備註	
一、空間向1	1.空間概念	1.1	空間中兩直線、兩平面、及 直線與平面的位置關係	1.1	僅作簡單的概念 性介紹	
	2.空間向量的坐 標表示法	2.1	空間坐標系:點坐標、距離 公式			
		2.2	空間向量的加減法、係數乘法,線性組合			
	3.空間向量的內 積	3.1	內積與餘弦的關聯、正射影 與高、柯西不等式、兩向量			
	4 外積、體積與行	4 1	垂直的判定 外積與正弦的關聯、兩向量			
	列式		所張出的平行四邊形面積			
			三向量所張出的平行六面體 體積			
					不含特殊技巧行 列式題型	
<u>-</u>	1.平面方程式	1.1	平面的法向量、兩平面的夾 角、點到平面的距離			
空間由	2.空間直線方程 式	2.1	直線的參數式、直線與平面 的關係			
空間中的平面與直線	77	⊚2	.2 點到直線的距離、兩平行線 的距離、兩歪斜線的距離			
血 與 点	3.三元一次聯立		消去法			
線	方程組		.2 三平面幾何關係的代數判定			
	矩陣	1.1	高斯消去法(含矩陣的列運 算)	1.1	重點在於矩陣三 角化的演算法	
三	2.矩陣的運算	2.1	矩陣的加法、純量乘法、乘 法			
、 矩 陣	3.矩陣的應用	3.1	轉移矩陣、二階反方陣			
庫	◎4.平面上的線	4.1	伸縮、旋轉、鏡射、推移			
	性變換與二	4.2	線性變換的面積比	4.2	此處面積指兩向	
	階方陣				量所張出的平行 四邊形面積	
四	1.抛物線	1.1	#213 have 1 - 1		含斜或退化的二	
一一次	2.橢圓	2.1	<b>帽圆標华式(召午物與押舶)</b>	二之	曲線;不含直線與 欠曲線的關係(指	
二次曲線	3.雙曲線	3.1	雙曲線標準式(含平移與伸縮)	** .,	與切線 );不含圓 曲線的光學性質	

# 伍、實施要點

### 一、教材編寫

- (一)應力求掌握本課綱設計的精神編寫教材,儘量配合課綱子題設計的先後來 訂定章節,但在內容上則不必拘泥綱要內容編排的順序。爲達成教材流暢 性與完整性所新增的內容,可置於附錄。
- (二)在編寫要領上,應注意下列事項:
  - 1.編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接。教材應具時代性, 前瞻性及國際性。
  - 2. 教材應以精緻與完備的出版品呈現。
- 3.教材應注意到銜接、統整和連結。
- 4.教材的呈現應循序漸進,適當鋪陳,引發學習動機,注意學生學習心理,在 直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。
- 5.教材應有足夠多的範例與習題。範例應具有意義並反映數學思考,在範例之 後應有隨堂練習,在課文之後應有啓發深思的習題。習題要扣緊主題,在深 度上由淺入深,不宜與教材內容有太大落差。範例與習題的妥適性可由下列 的指標來判斷:
  - (1) 是否為無意義的人工化難題?
  - (2) 所謂生活化的問題是否符合常理?
  - (3)是否屬於大學程度的題材,雖可用高中所學的方法解決,但仍屬困難?
- 6.範例與習題應注意與生活、其他學科及下列九大議題的連結:生命教育、性 別平等、法治教育、人權教育、環保教育、永續發展、多元文化、消費者保 護教育、海洋教育。
- 7.教師手冊要提供教師對教材進一步的認識,對課程深入的瞭解和最有效率的 教法。教師手冊亦應提供相關的進階資訊供教師參考。
- 8.專有名詞應採用教育部最新編訂公布名詞。各專有名詞及外國人名應於索引 中附原文。
- (三)審查注意事項:教科書的審查應掌握課程綱要的內容、備註及其說明所呈現的精神,並依據上述教材編寫注意事項進行。審查時,應遵照國立編譯館所頒布的審訂規範,並尊重出版自由的精神。

## 二、教學進度

各校可配合學生學習情況,彈性調整教學進度。針對放棄學習的學生,應予適當的輔導。針對學習較慢的學生,應有以下補救措施:可依學習不足狀況開設基礎數學選修課程;可彈性調整學習進度,只要在學測前學完數學必修課即可;學習方式可採螺旋式,不一定要按課綱的章節順序學習;可依實際狀況彈性調整評量方式。針對學習較快的學生,則可提供進階選修課程,以激發其學習熱忱。

## 三、教學設備與資訊

爲建構抽象思維的實體圖像,數學學科中心應研發電腦輔助教學範例(例如:以電腦協助講授函數圖形、立體幾何、解方程式和統計課程),並建立教學資訊平台,充分提供各項網路教學資訊予各校。

## 四、計算工具的使用

(一)在學生已熟練計算原理的情況下,爲避免太多繁複計算降低學習效率,應

允許學生於學習及評量中適當地使用計算器。例如統計數據的計算可使用普通計算器,指數、對數函數及三角函數的求值則可使用科學計算器。

(二)在學生熟練描點繪圖的情況下,可輔以電腦繪圖,加強其建立函數圖形的 直觀。

### **五、**教學評量

- (一)平時測驗的方式宜有彈性,要針對學生學習狀況設計適合其程度的評量方式。在評量時要給予充分的時間思考,並要求學生將過程寫下,以瞭解學生思考的步驟。測驗的題目應區分爲基礎和進階兩類,依學生程度做適當的評量。
- (二)為導正學習文化,在實施全國性測驗評量時,應提供學生充分的思考時間, 以避免學生為求快速解答而忽略數學思考的學習。同時題數不宜太少,以 免為求鑑別度而將題目導引到難題化。程度上應從基礎題到進階題均勻分 布。

相關評量單位應研究優良題型的評鑑指標,協助教學現場創造出優質的學習環境。

# 陸、附錄

數學 I、II、III 及 IV 的說明與範例。

### 數學I:函數

數學 I 處理連續量相關的課題,包括度量連續量的實數,以及表現兩連續量關係的函數,函數也是數學與具體世界連結的媒介。近年來,由於許多學科的數量化與數學化的需求,使得各國的高中數學教育特別重視函數及其應用,在先進國家,學生除用描點繪圖外,還用電腦繪圖輔助函數的學習,以建立其函數與圖形的直觀連結。本次課綱修訂,也加強函數這個主題。在高一階段,學生要學習基本函數(多項式函數、指數、對數函數)的基本操作,認識其基本特徵與圖形以及基本的應用。因爲其他學科普遍用到一次函數、二次函數,以及指數、對數函數,更應特別加強這些題材的學習。

#### 一、數與式

實數是度量連續量的符號。在第一章的「數與式」中,學習目標爲建構直尺,也就是要學習實數的十進位表示法,以及處理數線上的幾何問題。

首先複習有理數系並延伸介紹循環小數,但此處僅需初步介紹循環小數爲有理數,證明則留待極限的章節討論。藉由有理數的十進位表示法,導入介紹數線上實數的十進位表示法,即無限小數。此處僅需建立實數可由有限小數逼近的直觀,不需涉及實數的完備性觀念。至於√2 爲無理數的證明,則置於附錄。在數的學習中,要循序漸進地引領學生學習以文字替代具體數字的形式操作,包括展開、分解與化簡,以與國中的經驗連結,並作爲學習函數的基礎。

其次由數線上的方程式複習變數的觀念,處理數線上的幾何問題,包括分點 公式,以及與距離相關的方程式與不等式問題。

#### 1.數與數線

1.1 數線上的有理點及其十進位的表示法

透過有理數的相除意涵,讓學生發現有理數可以用有限小數或循環小數來表

示,此處讓學生操作分母爲一位數的有理數即可。循環小數爲有理數的證明,留 待極限章節處理,此處僅需初步介紹。要告知學生一個實數爲有理數的充分必要 條件爲該數的十進位表示法是有限小數或循環小數。

1.2 實數系:實數的十進位表示法、四則運算、絕對值、大小關係

實數與數線上的點有一一對應的關係,透過不斷作十等分的細分,直觀介紹 實數可用有限或無限小數表示,並建立實數可用有限小數逼近的直觀。實數的操 作包括絕對值、根數操作與實數大小的比較。

- $\sqrt{2}$  可表爲無限小數。
- 絕對值的定義。
- 複習根式的運算與化簡:如  $\frac{1}{\sqrt{2}-1}=\sqrt{2}+1$ 、  $\sqrt{a^2}=|a|$  、 算幾不等式  $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$  。
- 數的大小比較。
- 1.3 乘法公式、分式與根式的運算

對文字符號所組成的代數式能進行展開、分解及化簡等形式運算。乘法公式及其逆運算(如:立方和、立方差),此處不要延伸爲複雜的因式分解。

- 型如 $(a+b)^3$ 、 $(a+b)(a^2-ab+b^2)$ 、 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 、 $(a+b+c)^2$ 、 $(1-x)(1+x+x^2)$ 的展開式與逆運算,但不宜過度延伸。
- 不含雙十字交乘法如(x+y-1)(x-y+2)的因式分解。
- 不官的公式:  $x^3 + y^3 + z^3 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 xy yz zx)$   $\circ$
- 能化簡繁分式與根式,如:

$$\frac{1}{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)} = \frac{2ab}{a+b} \cdot \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2}} = \frac{|c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot \sqrt{5 + 2\sqrt{6}} = \sqrt{3} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{x^2 + x^{-2} + 2} = x + x^{-1} \circ$$

- 2.數線上的幾何
- 2.1 數線上兩點距離與分點公式

例如能算出介於a,b之間且與a,b 距離的比為 2:3 的點x。

- 2.2 含絕對值的一次方程式與不等式
  - 三角不等式:  $|a+b| \le |a| + |b|$ 。
  - |x-3| < 2 且 |x-1| < 1 的解的範圍爲 1 < x < 2 。
  - $\bar{x}|x-1| < |2x-3|$  的解的範圍。

### 二、多項式函數

本章的重點是簡單多項式與多項式的除法。在第二章「多項式函數」裡,首先複習函數的概念以及一次與二次函數,作爲與國中課程的銜接,並作適度延伸,強調函數的特徵、圖形與應用的連結。一次、二次函數是最基本的函數,要加強學習。在一次函數裡,學生要理解變化率的物理意涵,以及斜率的幾何意涵。在二次函數裡,學生要複習與延伸學習配方法、平移、極值、判別式和正定性(恆正性),能繪圖並能應用。在單項函數  $y=cx^n$  (n=1、2、3、4) 中,學生要能繪

圖、瞭解函數的奇偶性、單調性,並作函數圖形的平移。簡單多項式函數是本章的基礎,學生應該要熟練。

在一般多項式的應用中有兩個課題,一是多項式的求值,一是插值多項式。 原則上多項式可以透過四則運算求值,也因爲如此,多項式被用來逼近一般函 數,並用來求一般函數的近似值。另外,多項式也被用來作爲插值的工具。插值 方法很重要,它用少量的數據表現連續型的資訊,展現數學的效率與精確性。

除法是處理多項式的核心方法。一般多項式透過與低次多項式的相比(即相除),可得出多項式的不同表現,並可用來求值。此處低次多項式是指型如 $(x-a)\cdot(x-a)(x-b)\cdot x^2+1\cdot x^2+x+1$ 的一次與二次多項式。比如將多項式 f(x)除以(x-a),餘式可得 f(a);連續除以(x-a)可得 f(x)的(x-a)冪方展開式,它可用來求 f(x)在 a 附近的近似值。又如將 f(x)分別除以(x-a),(x-b),得餘式  $\alpha$ ,  $\beta$ ,可用來表現通過 $(a,\alpha)$ , $(b,\beta)$ 的插值多項式,此插值多項式即爲 f(x)除以(x-a)(x-b)的餘式,此爲數學化繁爲簡的精神。在多項式方程式的除法課題裡,具體多項式的次數仍不宜超過五次,重點是學會除法的操作與化繁爲簡的精神。餘式定理與因式定理是除法原理的推論。因式定理可用來証明插值多項式的唯一性。學生學到不超過三次的插值多項式即可,以避免繁瑣的計算。

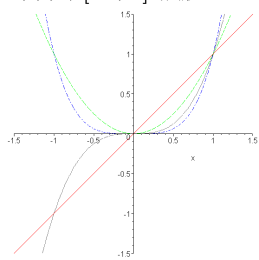
多項式方程式的課題是求多項式的根。首先處理二次方程式的求根問題,包括判別式、根的公式解、根與係數關係,以及它們的應用。在二次方程式的複數根裡,介紹複數系,包括複數的四則運算、共軛複數,以及二次方程式的共軛複數根(虛根成對)。但由於複數平面以及複數的幾何意涵需要較成熟的數學素養,故此處暫不涉及,而留待高三選修數學甲 I 的三角函數章節再處理。二次以上的整係數多項式方程式可用簡單的因式分解(如平方差、立方和、立方差)或牛頓定理求其有理根。但此部份的多項式不宜太高次,首尾項的係數也不宜有太多因數,以避免繁複的操作;此段內容應避免學生誤會整係數多項式方程式的根都是有理數。一般多項式求實根的主要辦法是勘根定理,此處重點是以求 n 次方(實)根,以及低次多項式方程式的實根爲主,前者是學習指數函數的先備知識。最後談一般實係數多項式的虛根成對定理,並介紹一般實係數多項式可分解爲一次式與二次式乘積的代數基本定理。

多項式函數的圖形與多項式不等式的重點,主要是讓學生辨識到已分解的多項式函數的圖形特徵(包括零根位置、重根的意涵、函數值的正負),其中零根的位置與單項函數圖形的平移作連結,重根的意涵與單項函數的圖形作連結,函數值的正負與二次式的恆正性作連結。讓學生建立函數圖形與函數特徵的關聯是函數學習的重要內涵。函數圖形可在書上呈現,或以電腦繪圖展示。

#### 1.簡單多項式兩數及其圖形

- 1.1 一次函數:變化率(應用意涵,如速度)、斜率(幾何意涵)
  - 介紹函數 y = f(x)的符號及函數圖形。
- $y = mx + b = m(x x_0) + m, x_0, b$  的幾何意涵,其中 m 在幾何上的意涵爲斜率,在應用上的意涵表示 y 對 x 的變化率。
- 1.2 二次函數:配方法、圖形、極值、判別式、正定性(恆正性)、應用實例
  - 極値問題的應用 , 例如:  $f(x) = x^2 + 2x + 3, -2 \le x \le 2$  的極値。
  - 正定性:所謂二次式的正定性是指其函數值的恆正性,譬如判斷  $x^2 x + 4$  恆 爲正。

- 能繪出各種不同型式的二次函數的圖形,如 y = c(x-a)(x-b)、  $y = ax^2 + bx + c$  、  $y = a(x-h)^2 + k$  ,並能進行二次函數不同型式的轉換。
- 1.3 單項函數的奇偶性、單調性和圖形的平移
  - 瞭解函數  $y = x^n$  , n = 1, 2, 3, 4 在[-1.5, 1.5]的圖形。



- 當n 爲正整數時,型如 $y = cx^n$ 函數的奇偶性與單調性。
- 瞭解 c 的正負、大小與函數  $y = cx^n$  圖形的關係。
- 利用平移畫出型如  $y = c(x-h)^n + k$  的圖形,但不涉及二項式展開的逆運算。

### 2.多項式的運算與應用

- 2.1 乘法、除法(含除式爲一次式的綜合除法)、除法原理(含餘式定理、因式定理)及其應用(含多項式函數的求值)
- $(x-a)(x^{n-1}+x^{n-2}a+\cdots+a^{n-1})=x^n-a^n$  , n=2,3,4  $\circ$
- $(x+a)(x^2-ax+a^2) = x^3+a^3$  •
- 除法中的除式不宜太高次,以一次式和二次式爲主。
- 透過連續的多項式綜合除法,求  $f(x) = 2x^3 5x^2 + 6x + 3 = a + b(x-1) + c(x-1)^2 + d(x-1)^3$  中的 a,b,c,d 與求 f(1.01)的二位小數近似值。
- 求  $f(x) = 2x^3 5x^2 + 6x + 3 = a + b(x-1) + c(x-1)(x-2) + d(x-1)(x-2)(x-3)$ 中的 a, b, c, d 。
- f(x)除以(x-a)(x-b)的餘式爲通過(a,f(a)),(b,f(b))的插值多項式。
- 若f有 a,b 兩實根,則f可寫成f(x) = q(x)(x-a)(x-b)的型式。
- 透過因式定理證明插值多項式的唯一性。
- 設通過(1,1),(2,3),(3,7)的多項式為f(x) = a + b(x-1) + c(x-1)(x-2),求 a,b,c及 $f(\frac{1}{2})$ 。

- 插値多項式:通過(11,3),(12,5),(13,8)的多項式可表示爲  $f(x) = 3 \times \frac{(x-12)(x-13)}{(11-12)(11-13)} + 5 \times \frac{(x-11)(x-13)}{(12-11)(12-13)} + 8 \times \frac{(x-11)(x-12)}{(13-11)(13-12)}$ ,求 f(11.5)的値。
- 此處暫不處理下面的題型:「設通過(1,1),(2,3),(3,7)的多項式爲  $f(x)=a+bx+cx^2$ ,求a,b,c。」此類題型將在數學 IV 的聯立方程組章節中處理。
- 3.多項式方程式
- 3.1 二次方程式的根與複數系(含複數根與複數的四則運算)
- 二次方程式的根包括判別式、公式解、根與係數關係及簡易分式方程式;複數系包括複數的引進(不引進複數平面與複數的幾何意涵,如:絕對值)、複數的四則運算,以及共軛複數。
- 複習  $ax^2 + bx + c = 0$  的公式解,含複數根。
- 簡易分式方程式 (通分展開後爲二次方程式),如:  $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} = \frac{3}{2}$ 。
- 3.2 有理根判定法、勘根定理、 $\sqrt[n]{a}$  的意義

本節談論的是一般實係數的多項式,整係數多項式的因式分解不必太過強調,以免學生誤會整係數多項式的根都是有理根。

- 有理根判定法:首尾項係數不宜有太多因數,以免過於繁複的運算。
- 勘根定理:  $x^n = a$  的求實數解,其中 a > 0、求  $f(x) = x^3 + 2x^2 + 3x + 4$ 的實根。
- 3.3 實係數多項式的代數基本定理、虛根成對定理
  - 證明虛根成對定理,並讓學生知道實係數多項式可分解爲一次式與二次式的 乘積的事實:

$$f(x) = k(x - a_1)^{r_1} \cdots (x - a_k)^{r_k} (x^2 + b_1 x + c_1)^{s_1} \cdots (x^2 + b_m x + c_m)^{s_m}$$
 其中二次式不可分解。

- 利用除法求  $f(x) = 5x^4 21x^3 + 30x^2 9x + 7$  在 x = 2 + i 的値。
- 4.多項式函數的圖形與多項式不等式
- 4.1 辨識已分解的多項式兩數圖形及處理其不等式問題

只談低次或已分解的多項式不等式問題,並能辨識函數圖形特徵(根的位置、重根、函數值正負的區間),但重根不宜超過三次,儘量多透過教科書的呈現或電腦繪圖協助學生建立圖形與函數的連結。此處不需延伸到複雜的分式不等式的問題。

• 
$$(x-1)(x+2)^2(x-4) > 0$$
 •  $(x-1)(x-2)^3(x^2+x+1) > 0$  •

- $x^3 1 > 0$   $x^4 2x^2 3 > 0$  •
- 簡易分式不等式:  $\frac{1}{x} < 0 \cdot \frac{1}{x-1} < 1 \cdot \left| \frac{1}{x} \right| < 1$  。

## 三、指數、對數函數

本章的重點爲指數定律、對數定律及其應用。指數定律的學習由指數爲整數、分數到實數,以數字、文字方式循序漸進,讓學生熟悉指數定律,並透過計算器的操作,建立10<sup>x</sup>,x=0.1,0.2,…,0.9的數字感,並輔以生活上的實例。指數爲實數的定義不必嚴格,直觀上僅需利用指數爲有理數去逼近即可。

要介紹指數函數(底數 $a>0, a\ne 1$ )的圖形與性質,包括:值域、單調性(嚴格遞增、嚴格遞減)與凹凸性,這裡凹凸性僅做割弦在函數圖形上方的直觀介紹即可。主要的指數函數為 $2^x$ 及 $10^x$ 。

對數的內容包括: $x = \log_a b$ 的定義是 $a^x = b$ 、對數定律以及換底公式。換底公式是將一般底換成 10 為底,以配合後面對數表的使用。傳統上換底公式的題材常製造出許多難題,並無實用的意義,這類題材應予刪除。對數定律是處理指數 方程式的核心方法。對數定律包括  $\log(xy) = \log x + \log y$ 、  $\log(x/y) = \log x - \log y$  與  $\log(x^a) = \alpha \log x$ 。它將乘除問題化簡為加減問題,次方問題化簡為乘除問題。在介紹對數定律時,不要列出太多衍生的公式,以免打亂了上述化簡的核心思想。

對數函數要介紹對數函數的定義域、値域、單調性以及凹凸性,其中凹凸性僅作割弦在函數圖形下方的直觀介紹即可。關於一般底的對數函數,可透過換底公式換爲以 10 爲底的對數函數  $\log_a x = \frac{1}{\log a} \log x$ ,也就是一般底的對數函數只是  $y = \log x$  在 Y 軸上的伸縮,故對數函數主要介紹  $y = \log x$  爲主。

指數、對數的應用包括:學習對數表、認識科學記號、利用對數表處理大、小數的乘除與次方問題、等比數列與級數、一般算幾不等式,以及處理指數方程式、指數不等式的應用問題。生活周遭與自然界中有許多呈指數成長或衰退的現象,如人口成長、細胞分裂、放射性元素衰變、藥物代謝、複利等,或以指數方式度量的音量、音階、地震強度、酸鹼值等。透過這些實例引領學生學習以指數方程式或不等式建立數學模型。純人工化指對數方程式與指對數不等式問題則不官過度延伸。

#### 1.指數

- 1.1 指數爲整數、分數與實數的指數定律
- n 次根數的操作: $10^{\frac{1}{2}} \cdot 10^{\frac{1}{3}} = 10^{\frac{5}{6}}$  , $2^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} = 6^{\frac{1}{3}}$  。
- 指數爲分數的指數函數的單調性, $10^{\frac{1}{3}} < 10^{\frac{1}{2}}$ 。
- 指數化簡不宜太過複雜或太人工化,下列題型不適宜: 化簡 $(x^{\frac{a}{a-b}})^{\frac{1}{c-a}} \cdot (x^{\frac{b}{b-c}})^{\frac{1}{a-b}} \cdot (x^{\frac{c}{c-a}})^{\frac{1}{b-c}};$

若
$$a^{2x} = 2 + \sqrt{3}$$
,求 $\frac{a^{3x} + a^{-3x}}{a^x + a^{-x} + \sqrt{6}}$ 的値。

• 指數爲實數的定義不必嚴格,直觀上僅需利用指數爲有理數去逼近即可。

### 2.指數函數

2.1 介紹指數函數圖形與性質(含單調性、凹凸性) 這裡凹凸性僅做割弦在函數圖形上方的直觀介紹即可。主要的指數函數為2<sup>x</sup> 及10<sup>x</sup>。

#### 3.對數

- 3.1 對數的定義與對數定律
  - 對數定律僅介紹:  $\log(xy) = \log x + \log y$  ,  $\log(x/y) = \log x \log y$  ,  $\log(x^{\alpha}) = \alpha \log x$  。不要列出太多衍生的公式,如

$$\log_{a^m} b^n = \frac{n}{m} \log_a b, (\log_a b) (\log_b c) = \log_a c, a^{\log_x b} = b^{\log_x a}$$

3.2 換底公式:  $\log_a x = \frac{1}{\log a} \log x$ 

換底公式是換成 10 為底的對數為主,以配合後面對數表的使用。傳統上換底公式常製造出許多難題,並無實用的價值,這類題材應予刪除。

#### 4.對數函數

- 4.1 介紹對數函數圖形與性質(含定義域、對數定律、單調性、凹凸性)
- 此處凹凸性僅作割弦在函數圖形下方的直觀介紹即可。
- $y = a^x$  等價於  $x = \log_a y$  •
- $\log_a x = \frac{1}{\alpha} \log x$  ,  $\alpha = \log a$  , 也就是對數函數的換底是在値域上的伸縮。
- 算幾不等式

算幾不等式
$$\sqrt{ab} \le \frac{a+b}{2}$$
等價於 $\frac{\log a + \log b}{2} \le \log\left(\frac{a+b}{2}\right)$ ,等式成立於 $a = b$ 

此處的算幾不等式等價於對數函數的凹凸性,僅作直觀介紹,不用嚴格證明。

- 5.指數與對數的應用
- 5.1 對數表(含內插法)與使用計算器、科學記號 表尾差與內插法的概念相同,但內差法的適用範圍廣泛,故刪除表尾差的內 容以內插法取代。
- 5.2 處理乘除與次方問題、算幾不等式
  - 處理乘除與次方問題,如: $2^{100}$  爲幾位數?  $(1.18)^{10}$  約爲多少(有效數字小數點以下兩位)?
- 5.3 等比數列與等比級數
  - 簡單介紹等比數列、等比級數,不含無窮等比級數。
- 5.4 由生活中所引發的指數、對數方程式與不等式的應用問題,如:複利、人口成長、細胞分裂、放射元素衰變、藥物代謝、貸款等問題。純人工化指數方程式與指數不等式問題則不宜過度延伸。

## 數學 II:有限數學

數學 II 處理與離散量相關的有限數學問題。二十世紀計算機的發明,提供人類處理大量數據的工具,促使許多學門進行數量化與數學化的革命。有限數學包括離散數學(數列與級數、排列組合)、離散的古典機率論,以及基本的數據分析,這些都是各學科進行量化分析所需的基本工具。雖然有限數學的課題仍是古典的內容,但因應時代的發展,應有新的視角,特別是它在計算機科學與統計科學方面新的應用,並避免操練傳統的人工化難題以及繁瑣的計算。

### 一、數列與級數

本章節作爲有限數學的先備知識,主要是讓學生發現數列的規律性,歸納成公式,並用數學歸納法加以證明。核心的公式爲一階線性遞迴關係。至於一階遞迴不等式是屬於分析方面題材,留待數學甲/乙 $\Pi$ 的極限章節中處理。級數部分包括基本的求和公式與 $\Sigma$ 符號的操作。

#### 1.數列

- 1.1 發現數列的規律性
- 一階遞迴關係: 由具體實例讓學生由前數項推測下一項,並歸納出遞迴關係,如  $a_{n+1}=a_n+d$  、  $a_{n+1}=ra_n$  、  $a_{n+1}=a_n+n$  、  $a_{n+1}=a_n+n^2$  、  $a_{n+1}=(n+1)a_n$  。
- 1.2 數學歸納法:以驗證前述所發現的數列規律爲主,含不等式的數學歸納法將在數學甲/乙 II 的「數列及其極限」章節中討論。
- 2.級數
- 2.1 介紹 Σ 符號及其基本操作
  - 展開式與Σ型式的互換。
  - $\Sigma$ 的性質:  $\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{n} b_k$  ,  $\sum_{k=1}^{n} ca_k = c \sum_{k=1}^{n} a_k$  。
  - 換指標  $\sum_{k=1}^{n} a_k = \sum_{k=2}^{n+1} a_{k-1}$  ,以一個  $\sum$  爲限。
  - 歸納出基本求和公式:  $\sum_{k=1}^{n} k \cdot \sum_{k=1}^{n} k^2 \cdot \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k\left(k+1\right)}$  的公式,並用數學歸納法證明。

## 二、排列、組合

「排列組合」的定位爲處理生活中常見的計數問題,並作爲學習古典機率的準備。排列組合以及計數的問題,最基本的公式通常並不複雜,學生學習的困難常在於無法把文字敘述的題目,適當地「翻譯」與「對應」到該用的公式。學習翻譯與對應的同時,也應該強調分辨「計數對象是什麼」的重要性,也就是要分清楚「什麼跟什麼是不同的物件」。這種將語文轉化爲數學的題材,應在教材中詳細闡述,同時教師於課堂上也需按部就班引導學生,並讓學生多做閱讀練習,以建立學生在此方面的轉化能力。

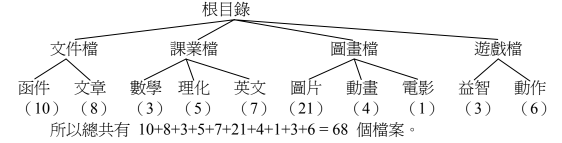
過去在「排列組合」的教學上,常有許多刁鑽古怪的難題,有些題型的情境不合常理,有些是大學才需要學習,有些則是用到太多觀念(如「環狀排列」等),這類難題都應避免,以免降低了學習效率。學生應該只需掌握下列範例中的基本題型即可。

- 1.邏輯、集合與計數原理
- 1.1 簡單的邏輯概念:介紹「或」、「且」、「否定」及笛摩根定律。

- 1.2 集合的定義、集合的表示法與操作 聯集、交集、補集、差集、乘積集合與文氏圖。
- 1.3 基本計數原理(含窮舉法,樹狀圖、一一對應原理)

集合元素的計數(應介紹符號 |S|,用以表示一個集合 S 的元素個數)。原始的計數仍然出自窮舉法,但可使用樹狀圖幫助組織資料,以達成計數目的。

• 電腦裡的檔案通常依照樹狀結構組織起來,例如(括弧中數字表示檔案個數):



- •一一對應原理:在兩集合之間如果能建立一一對應,則兩集合的元素個數相等。例如有 51 個人參加網球單淘汰賽,就是說任何一位選手只要輸一場,就被淘汰出局。並且每一場比賽都一定有一位得勝,不允許有和局。在每一輪比賽中,將選手盡可能地配對相比。如果有奇數位選手,則暫時剩下一位。只要比賽進行足夠多次,最後就會有一位冠軍出現。請問總共要比賽幾場,才能產生冠軍?因爲 51 不算是太大的數目,當然可以使用直接安排比賽程序得出答案。但是更能看出問題核心的辦法,是觀察出下面的一一對應。因爲每一場比賽會產生唯一的失敗者,而且每位選手如果會失敗,也只會失敗一次,所以比賽的場次與失敗者之間有一個一一對應,也就是說比賽場數等於失敗者人數。因爲最後只有冠軍一個人從來不曾失敗,所以一共剛好比賽 50 場。
- 1.4 加法原理、乘法原理、取捨原理
- 加法原理:假設 A 與 B 是不相交的有限集合,則  $|A \cup B| = |A| + |B|$ 。
- 介紹 A, B 為兩集合時,乘積集合  $A \times B$  的定義和乘法原理:  $|A \times B| = |A| \cdot |B|$ 。
- 取捨原理只考慮最多三個集合間的取捨,令A, B, C爲三個有限集合,則
  - (1)  $|A \cup B| = |A| + |B| |A \cap B|$
  - (2)  $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| |A \cap B| |B \cap C| |C \cap A| + |A \cap B \cap C|$ 。 另外可用文氏圖說明取捨原理。

經常看到把 Principle of Inclusion and Exclusion(PIE)翻譯爲「排容原理」,或「容斥原理」。但中文裡原來沒有「排容」或「容斥」這類習慣說法,且這些名詞無法明確表達這個數學概念的真正意涵。一般我們只有在傳統習慣的文辭中沒有恰當翻譯法時,才去生造或杜撰新名詞。其實 Inclusion and Exclusion 就是在做「取捨」,因此把 PIE 翻譯爲「取捨原理」較爲恰當。

- 2.排列與組合
- 2.1 直線排列、重複排列

### 直線排列:

- n 個相異物件的排列數爲階乘數 n!。 (球與籃子模式:把編號是 1 到 n 的球,放入編號是 1 到 n 的籃子裡,每個籃子恰放一個球,放法總數爲階乘數 n!。)
- % n 個元素的集合中,每次取出 k 個相異元素做排列,則總數爲排列數

 $P_k^n = \frac{n!}{(n-k)!}$ 。( 球與籃子模式:把編號是1到k的球,放入編號是1到n

的籃子裡,每個籃子最多放一個球,放法總數爲排列數 $P_k^n$ 。)

- 班上有50人,要選正、副班長各1人,共有多少種選法? 重複排列:重複排列可看做是乘法原理的推廣。
- 從 n 個元素的集合中,每次取出 k 個元素做排列,允許重複取出同樣的元素,則總數爲  $n^k$ 。

(球與籃子模式:把編號是 1 到 k 的球,放入編號是 1 到 n 的籃子裡,每個籃子裡的球數沒有限制,放法總數為  $n^k$ 。)

- 三排組合號碼鎖,每排有 10 個數字,共有10<sup>3</sup> 種組合。
- 投銅板,出現正面記爲 1,出現反面記爲 0。若令集合  $A=\{0,1\}$ ,則投 n 次 所有可能結果的集合爲  $A^n=A\times A\times \ldots \times A$  (共乘 n 次),其元素個數爲  $2^n$ 。

### 2.2 組合、重複組合

組合:由組合數的基本公式 $C_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ ,經簡單計算得出的式子,儘量賦予選取物件式的組合解釋。

- 從 n 個元素的集合中每次取出 k 個相異元素,不同取法的總數是組合數  $C_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!} \, \circ$
- 從 n 個元素的集合中每次取出 k 個元素,允許重複取出同樣的元素,則不同取 法的總數爲重複組合數  $C_k^{n+k-1}$ 。
- 球與籃子模式: 把k 個沒有編號且不可分辨差異的球,放入編號是 1 到n 的籃子裡,每個籃子裡的球數沒有限制,放法總數爲重複組合數 $C_{l}^{n+k-1}$ 。
- 對於給定的 n 與 k , 方程  $x_1+x_2+\cdots+x_n=k$  的非負整數解總數也是重複組合 數  $C_k^{n+k-1}$  。
- 3.二項式定理

二項式展開爲二項分布的基礎,而二項分布爲機率統計的一個核心概念。

- 3.1 以組合概念導出二項式定理、巴斯卡三角形
  - 二項式定理:利用組合的概念推導出  $(x+y)^n$  展開式中一般項的形式,應處理 生活中二項式展開的問題,不宜延伸做人工化的例題,如:求 $\left(x^2+\frac{1}{x}+1\right)^5$ 中 x的係數。
  - 巴斯卡三角形。利用二項式定理所推導的各種公式,儘量賦予「有幾種不同選法」或「有幾種不同走法」的解釋,以增加學生對於組合的直觀認識。

## 三、機率

- 1.樣本空間與事件
- 1.1 樣本空間與事件

藉由集合來說明幾個事件的同時發生、至少有一件發生、某事件未發生等狀況。

- 樣本空間爲投銅板五次的所有可能,事件爲「正面出現的次數爲 3」。
- 2.機率的定義與性質
- 2.1 古典機率的定義

藉由生活中的實例,以說明機率函數要滿足的基本條件。並證明機率函數的基本性質。

- 班上有50人,同學間有人生日相同的機率爲何?
- 3.條件機率與貝氏定理
- 3.1 條件機率、貝氏定理
  - 某公司的產品分別由 A、B、C 工廠所提供,其中 A 工廠提供 40%, B 工廠 提供 30%, C 工廠提供 30%,而 A 工廠的所生產的產品中有 5%的瑕疵品,B 工廠的所生產的產品中有 10%的瑕疵品、C 工廠的所生產的產品中有 8%的瑕疵品,若從該公司的產品中發現一個瑕疵品,則此瑕疵品為 A 工廠所製造的 機率為何?
  - 某一檢查方法對檢驗某一疾病有90%的準確率,也就是說,如果患有該疾病的人做檢查,那麼有90%的機會會呈現陽性反應;如果沒有該疾病的人做檢查,也有90%的機會會呈現陰性反應。假設已知全國人口中有2%的人得患有該疾病,如果有一人以此檢查方法的檢查結果爲陽性,那麼他罹患該病的機率爲何?

### 四、數據分析

透過平移與伸縮將數據標準化,是數據分析的一個核心方法。在教學現場,學生可利用計算器進行數據標準化,以避免繁瑣的運算。

- 1.一維數據分析
- 1.1 平均數、標準差、數據標準化(可以用計算器操作)
- 數據集中的趨勢,如:算術平均數:  $\mu = \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{n} x_k \right)$ ,幾何平均數:  $\left( x_1 x_2 \cdots x_n \right)^{\frac{1}{n}}$  等。
- 數據分散的趨勢:標準差:  $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{n} (x_k \mu)^2 \right)}$  。
- 説明一元二次多項式 $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}(x_k-x)^2$ 的最小値為 $\sigma^2$ ,最小値發生在 $x=\mu$ 。
- $\frac{x_i \mu}{\sigma}$ 稱爲數據 $x_i$ 的標準化。

### 2.二維數據分析:

2.1 散佈圖、相關係數、最小平方法:要尋找兩量關係時,應先將兩量標準化, 成爲中心均在 0 點的「無因次量」後,再進行兩量關係的分析。

• 
$$(\hat{x}_k, \hat{y}_k), k = 1, 2, \cdots, n$$
 為標準化的數據,相關係數為使得  $e(r) = \sum_{k=1}^n (\hat{y}_k - r\hat{x}_k)^2$  為  
最小的  $r$ ,即  $e(r) = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i^2 - 2\hat{x}_i\hat{y}_ir + \hat{x}_i^2r^2) = r^2 - 2(\sum_{i=1}^n \hat{x}_i\hat{y}_i)r + 1$ 的最小值發生在  
 $r = \sum_{i=1}^n \hat{x}_i\hat{y}_i$ 。

- 迴歸直線  $\hat{y} = r\hat{x}$  爲使得 e(r) 爲最小的直線。
- 以實際數據和圖形操作最小平方法,其證明置於附錄。

### 數學 II 附錄

演算法雖是古老的課題,但在傳統的教學中並未加以重視。近五十年來計算機的發展,使得許多演算法可以透過計算機加以實視,因而凸顯了演算法的重要性。在本節中,只談兩個古典的演算法,即整數的輾轉相除法以及求多項式實根的二分逼近法。輾轉相除法是可不經因數分解而求二整數的最大公因數,特別是可以處理大數的問題。它是人類第一個遞迴的演算法,充份展現了除法化繁爲簡的精神。在教材上,可於附錄中以電腦程式語言或演算法形式語言呈現輾轉相除法。在二分逼近法中,學生應該學會迭代的思考方法,並可透過計算器實現此想法,初步認識極限逼近的歷程。因考量時數限制,故將此演算法內容置於附錄。應鼓勵學生用簡單的程式語言撰寫演算法,並在計算機上實現。

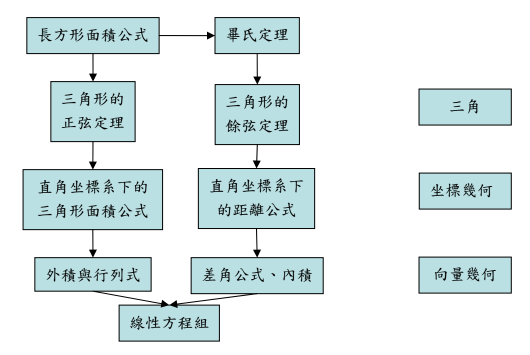
#### 1.演算法

- 整數的輾轉相除法。
- 多項式求根的二分逼近法。
- 2.最小平方法的證明

## 數學 III: 坐標與向量幾何

坐標幾何是透過直角坐標系的架設,將幾何問題代數化,以代數的形式運算解決幾何問題,同時也賦予一般線性方程組的幾何意涵。線性方程組具有廣泛的應用,因此坐標幾何是許多應用問題的基礎。本冊的架構是先談三角與三角測量,再來談垂直與平行概念下的直線及其應用。有了三角的基礎後,可以進入具角度概念的向量幾何。透過向量的運算(如線性組合、內積、外積),處理幾何中長度、角度、面積等問題,並應用到解線性方程組。本冊內容與物理運動學的學習相輔相成。

坐標與向量幾何的脈絡如下:



### 一、三角

本章探討一般三角形的邊角關係及其應用。角度的概念由直角三角形的邊角關係切入,再延伸到極坐標下的正、餘弦。極坐標是以觀測者爲中心的自然坐標系,正、餘弦函數則是極坐標轉換到直角坐標下的媒介。在極坐標的範疇,廣義角度只需談 $\pm 360$ 。向徑  $r \ge 0$  的範圍即可;三角函數在超過 360° 的週期意涵留待三角函數章節時再處理。三角形的邊角關係先介紹銳角的正弦與餘弦,對廣義角三角函數的求值則透過參考角與補角關係來處理。學生應先透過特殊角的三角函數的求值,熟悉直角坐標與極坐標的變換。

三角形的邊角關係表現在正弦與餘弦定理,這是三角學的核心內容。在向量幾何課題當中,正弦定理發展成外積公式,餘弦定理發展成內積公式。一般來說,正、餘弦定理有兩種推導方法,一種是將三角形切割成兩個直角三角形,再透過直角三角形的面積公式及畢氏定理分別推得正弦、餘弦定理。另一種是用坐標幾何方式來處理,將三角形一個頂點置於原點,一邊置於 X 軸,然後再透過面積公式或距離公式來處理。事實上這兩種方法是等價的,但前者較爲根本,後者則較易連結到差角公式與向量幾何。本課綱的設計是用前者處理銳角三角形的邊角關係,用後者處理鈍角三角形的邊角關係,以使學生能夠學到兩種處理方法。最後談一般三角形邊角關係的海龍公式,它是把正弦與餘弦定理結合起來的應用。

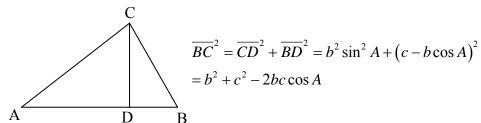
差角公式是計算兩線或兩向量交角的核心公式,其衍生公式如和角、倍角、 半角公式,可用於三角函數的求值與三角測量。和差化積與積化和差的題材因涉 及不同週期的三角函數的疊合,不需在高中時處理,故予刪除。

最後透過平面與立體的三角測量,讓學生學會三角的應用。三角測量應注意測量的策略與實用性,不宜出太困難的問題。

- 1. 直角三角形的邊角關係
- 1.1 直角三角形的邊角關係(正弦、餘弦)、平方關係、餘角關係
  - 只談正弦、餘弦的定義,以及正弦、餘弦的平方與餘角關係。

### 2. 廣義角與極坐標

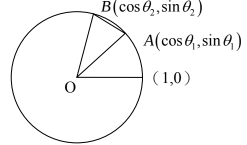
- 2.1 廣義角的正弦、餘弦、正切及平方關係與補角關係
  - 引進參考角的概念,利用補角關係,將廣義角的三角函數求值化爲銳角三角函數的求值。參考角 $\alpha$ 的定義爲廣義角 $\theta$ 與 X 軸的銳夾角,如:  $\theta = \pm 150^{\circ}, \alpha = 30^{\circ}; \theta = \pm 225^{\circ}, \alpha = 45^{\circ}; \theta = \pm 300^{\circ}, \alpha = 60^{\circ}$ 。此處只需談正弦、餘弦和正切即可。
- 單位圓的坐標爲  $(\cos\theta,\sin\theta)$ 。由單位圓的坐標,易推得正弦、餘弦的補角關係。
- 2.2 直角坐標與極坐標的變換 極坐標中 r,  $\theta$  的範圍為  $0 \le r < \infty, 0 \le \theta < 360^\circ$
- 3.正弦定理、餘弦定理
- 將三角形切割成兩個直角三角形,再透過直角三角形的面積公式及畢氏定理推得正弦、餘弦定理的證明。



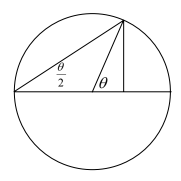
- f A f D f B  $f \bullet$  用坐標幾何方式來處理一般三角形的正弦、餘弦定理,例如以下三個定理。
- 面積與正弦定理:將 $\triangle$ ABC 的 A 點置於原點,B 置於(c,0),則 C 點置於 $(b\cos A, b\sin A)$ ,由面積公式可得

$$\triangle$$
ABC 面積  $=$   $\frac{1}{2}c \cdot b \sin A$  同理可得  $\triangle$ ABC 面積  $=$   $\frac{1}{2}a \cdot c \sin B$   $\triangle$ ABC 面積  $=$   $\frac{1}{2}a \cdot b \sin C$   $\circ$ 

- 長度與餘弦定理:將 $\triangle$ ABC 的 A 點置於原點,B 置於(c,0),則 C 點的坐標爲  $(b\cos A, b\sin A)$ ,由距離公式得  $a^2 = (b\cos A c)^2 + (b\sin A)^2 = b^2 + c^2 2bc\cos A$ 。
- 海龍公式。
- 4. 差角公式:  $\cos(\theta_2 \theta_1) = \cos\theta_1 \cos\theta_2 + \sin\theta_1 \sin\theta_2$
- 4.1 差角、和角、倍角、半角公式
- 由餘弦定理的角度來看,差角公式較爲根本且自然。由複數的極式來看,和角公式則較自然,此處的切入點爲餘弦定理,故先介紹差角公式。  $B(\cos\theta_2,\sin\theta_2)$
- 差角公式的證明: 設 A,B 的坐標分別爲  $(\cos\theta_1,\sin\theta_1),(\cos\theta_2,\sin\theta_2)$ ,應用餘弦定理於 $\triangle$  OAB,可得  $\cos(\theta_2-\theta_1)=\cos\theta_1\cos\theta_2+\sin\theta_1\sin\theta_2$ 。



• 和角、倍角、半角公式:包括  $\cos(\theta_1 + \theta_2) \cdot \sin(\theta_1 + \theta_2) \cdot \tan(\theta_1 + \theta_2) \cdot \cos 2\theta \cdot \sin 2\theta \cdot \cos \frac{\theta}{2} \cdot \sin \frac{\theta}{2}$  。



- 求 cos 15° 的值。
- 5.三角測量

三角測量應注意測量的策略及其實用性。

- 5.1 三角函數值表 在教學過程中可複習內插法。
- 5.2 平面與立體測量

### 二、直線與圓

本章先探討在垂直與平行概念下的直線方程式及其應用。直線的型式主要談點斜式,其他型式如斜截式、兩點式等不需另立名稱,可在應用時推導。不要讓學生背太多公式,而是要讓他們多練習推演,在反覆推演的練習中,自然會熟悉斜截式與兩點式。在兩線關係中,先談平行與垂直關係,如過一點垂直或平行於另一給定直線的直線方程式。其次談兩聯立方程式的幾何意涵(相交、平行),以及一些幾何與物理的應用,如外心、反射、鏡射等問題。在線性規劃這一節裡,將直線與具體世界做連結,可使學生體認到數學的應用性與普遍性。過去教材中分點公式的相關題材不在此討論,留待平面向量時再一併處理。

本章第二部分探討圓與直線的關係,透過解二元一次與二元二次聯立方程式,判斷圓與直線的相割、相切或不相交等關係。

- 1.直線方程式及其圖形
- 1.1 點斜式

其他型式如兩點式不需特別提及公式,可在例題中推導。

- 1.2 兩線關係(垂直、平行、相交)、聯立方程式
  - 過直線外一點與該直線平行、垂直的直線方程式。
- 2.線性規劃
- 2.1 二元一次不等式

能夠在坐標平面上標示滿足二元一次不等式的區域。

2.2 線性規劃(目標函數爲一次式) 學生應了解平行直線系 ax + by = k。線性規劃中目標函數限爲一次式。

- 3.圓與直線的關係
- 3.1 圓的方程式
- 3.2 圓與直線的相切、相割、不相交的關係及其代數判定 代數判定是指圓與直線的聯立方程式有重根解(相切)、兩相異解(相割)、 無實數解(不相交)。

### 三、平面向量

物理上用向量表現力與速度。向量是只有長度、方向意涵,而不管起始點的抽象符號。由幾何角度而言,用坐標幾何探討幾何性質時,應與所架設坐標系的原點所在何處無關,這正符合向量與起始點無關的概念。因此向量成爲探討平面與空間幾何自然且精簡的語言。

向量概念與運算要將有向線段的意涵與位置向量的坐標意涵緊密結合。位置 向量所形成的向量空間具有代數運算的結構,即線性組合、內積與外積。它就如 同實數系般,是平面與空間至精至簡的表現,可將幾何問題代數化,也可將線性 方程組的問題賦予幾何意涵,是學生未來學習線性代數、多變量微積分、向量分 析和多變量統計分析的基礎。因此,位置向量的線性組合、內積與外積是向量幾 何的重點。

平面向量的線性組合題材包括向量的合成與分解。向量的合成包括分點公式、直線的參數式、以及兩向量所張出的平行四邊形。平面上的任意向量可分解為兩特定不平行向量的線性組合。向量的分解應與二元一次聯立方程組相結合。

內積與外積是在直角坐標系下,兩單位向量夾角的餘弦與正弦的代數表現。在二維時,外積指的就是行列式。事實上,給定兩位置向量 $\bar{a}$ 、 $\bar{b}$  ,經由餘弦定理計算其終點距離,可得 $|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta = a_1b_1 + a_2b_2$  ,經由正弦定理計算其所張平行四邊形面積,可得 $|\bar{a}||\bar{b}|\sin\theta = a_1b_2 - a_2b_1$  ,左端是具幾何表現的投影與高,右端展現代數的雙線性、對稱性與反對稱性。這兩個公式是向量幾何的核心公式。

內積的應用包括兩向量的直交化(將一向量分解成平行與垂直另一向量的兩個分量)、直線的法向量、點與直線的距離、直線與圓的關係(柯西不等式的應用)、兩直線的夾角和兩直線垂直的判定等。

行列式的應用包括面積的計算與兩直線平行的判定。二階行列式應與二元一次聯立方程組連結。二元一次聯立方程組 $\begin{cases} a_1x+b_1y=c_1\\ a_2x+b_2y=c_2 \end{cases}$ 有兩個意涵,即兩直線

關係與線性組合 $\bar{c} = x\bar{a} + y\bar{b}$ 。其有解的判定爲 $\bar{a} \times \bar{b}$ 所決定的行列式不等於0,代表兩直線不平行,或兩行向量 $\bar{a} \times \bar{b}$ 不平行。其公式解爲克拉瑪公式。

- 1.平面向量的表示法
- 1.1 幾何表示、坐標表示,加減法、係數乘法 向量爲有向線段的幾何表示法。
  - 證明簡單平面幾何的性質,如三角形兩邊中點連線定理。
  - 向量爲位置向量的坐標表示法,包括橫式與直式。
- 1.2 線性組合、平面上的直線參數式 向量的合成:分點公式、三角形的重心、內心。
  - 直線的參數式與直線上的運動。
  - 能在平面上標示出 $\left\{x\begin{bmatrix}1\\2\end{bmatrix}+y\begin{bmatrix}2\\1\end{bmatrix}\right|0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\right\}$ 的區域。
  - 向量的分解,如將 $\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ 分解爲 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ 與 $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ 的線性組合。
- 2.平面向量的內積
- 2.1 內積與餘弦定理的關聯、正射影與高、柯西不等式
  - 內積與餘弦定理

給定
$$\vec{a} = (a_1, a_2), \vec{b} = (b_1, b_2)$$
  
由餘弦定理得

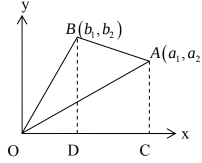
$$(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta$$

展開可得 $a_1b_1 + a_2b_2 = |\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta$ ,此式右端反映幾何的角度,左端則爲簡單的代數運算。因此將左端定義爲 $\vec{a},\vec{b}$ 的內積,以符號 $\vec{a}\cdot\vec{b}$ 表示。亦即向量內積爲餘弦定理在向量幾何下的代數表現。向量內積具有下列代數性質:

$$\vec{b}$$
 $\vec{a}$ 
 $(a_1, a_2)$ 

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} \cdot \vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$$

- 平行四邊形相關定理的證明。
- 柯西不等式: $|ax+by|^2 \le (a^2+b^2)(x^2+y^2)$ ,可處理圓與直線關係。
- 三角不等式: $\left|\vec{a} + \vec{b}\right| \le \left|\vec{a}\right| + \left|\vec{b}\right|$
- 兩向量的直交化:將向量(4,5)分解爲與向量(1,2)垂直與平行的兩個分量。
- 三角形的外心。
- 2.2 點到直線的距離、兩向量垂直的判定
- 3.面積與二階行列式
- 3.1 面積公式與二階行列式的定義與性質、兩向量平行的判定
  - 三角形面積的行列式公式:面積公式可採下列兩種方法切入: 1.三角形 $\triangle$ OAB,O(0,0)、 $A(a_1,a_2)$ 、 $B(b_1,b_2)$



$$A(a_1, a_2)$$
  $\triangle OAB$ 面積 =  $\frac{1}{2}b_1b_2 + \frac{1}{2}(a_2 + b_2)(a_1 - b_1) - \frac{1}{2}a_1a_2$   
=  $\frac{1}{2}(a_1b_2 - a_2b_1)$ 

2.由 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ 向量所張開的三角形面積

$$\Delta OAB = \frac{1}{2} |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = \frac{1}{2} |\vec{a}| |\vec{b}| \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2}$$
$$= \frac{1}{2} \sqrt{(a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) - (a_1b_1 + a_2b_2)^2} = \frac{1}{2} |a_1b_2 - a_2b_1|$$

• 行列式的性質 
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} b_1 & a_1 \\ b_2 & a_2 \end{vmatrix}$$
 ,  $\begin{vmatrix} a_1 + c_1 & b_1 \\ a_2 + c_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}$  ,  $\begin{vmatrix} ca_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$  。

- 3.2 兩直線幾何關係的代數判定、二階克拉瑪公式
  - 考慮聯立方程組  $\begin{cases} a_1x+b_1y=c_1\\ a_2x+b_2y=c_2 \end{cases}$  , 其幾何關係是指兩線相交、平行或重合,其

線性組合關係是指 $\bar{c}$ 可否表現爲 $\bar{a}$ 、 $\bar{b}$ 的線性組合,其代數判定是指 $\bar{a}$ 、 $\bar{b}$ 所形成的行列式是否爲0。

• 二階克拉瑪公式。

## 數學 IV:線性代數

### 一、空間向量

首先介紹空間中的線、面及其相互關係,如垂直、平行與相交。此部分僅需作簡單的概念性介紹。其次介紹直角坐標系以及距離公式。距離公式是三維空間的畢氏定理,是空間幾何的基石。

空間向量的舖陳與平面向量大致相同,包括線性組合、內積與外積,以及三 元一次聯立方程組的應用。空間向量的線性組合,包括特殊點的定位。

空間中兩向量的內積是其夾角的餘弦在直角坐標系下的表現,具雙線性與交換性。內積的應用包括兩向量的直交化(正射影、高、柯西不等式)、平面的法向量、兩平面的夾角、點與面的距離、以及兩向量垂直的判定。

空間中兩向量的外積是其夾角的正弦以及公垂向量在直角坐標系下的代數 表現,具雙線性與反對稱性。外積的主要應用包括,計算兩向量所張出的平行四 邊形的面積、求兩向量所張出的平面方程式、以及求兩歪斜線的距離。

體積是空間幾何的另一主題。在介紹體積時,要先說明平行六面體的體積公式為底面積乘以高,再介紹三階行列式的體積公式。行列式要與三元一次聯立方程組的幾何意涵相結合,即行列式不等於 0 對應於三平面交於一點,或三行向量所形成的平行六面體體積不為 0。

- 1.空間概念
- 1.1 空間中兩直線、兩平面、及直線與平面的位置關係
- 2.空間向量的坐標表示法
- 2.1 空間坐標系:點坐標、距離公式
- 2.2 空間向量的加減法、係數乘法,線性組合 分點公式
  - 能在空間坐標中標示出 $\{(1,2,3)+t(0,1,-1)|0 \le t \le 1\}$ 的線段。
  - 能在空間坐標中標示出 $\{s(1,2,3)+t(0,1,-1)|0 \le s \le 1,0 \le t \le 2\}$ 的區域。
- 3.空間向量的內積
- 3.1 內積與餘弦定理、兩向量的直交化、柯西不等式

給定兩位置向量 $(a_1,a_2,a_3)$ 、 $(b_1,b_2,b_3)$ ,經由餘弦定理計算其終點距離得:  $a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3=|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta$ ,由此定義 $\bar{a}$ 、 $\bar{b}$ 的內積爲 $a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3$ ,亦即向量內積爲餘弦定理在向量幾何下的代數表現。

- 4.外積、體積與行列式
- 4.1 外積與正弦的關聯,兩向量所張出的平行四邊形面積
  - 兩向量的公垂向量。
  - 空間中兩向量所張出的平行四邊形面積

$$A^{2} = |\vec{a}|^{2} |\vec{b}|^{2} - (\vec{a} \cdot \vec{b})^{2} = \begin{vmatrix} a_{2} & a_{3} \\ b_{2} & b_{3} \end{vmatrix}^{2} + \begin{vmatrix} a_{3} & a_{1} \\ b_{3} & b_{1} \end{vmatrix}^{2} + \begin{vmatrix} a_{1} & a_{2} \\ b_{1} & b_{2} \end{vmatrix}^{2} \circ$$

- 4.2 三向量所張出的平行六面體體積
  - 空間中平行六面體體積爲底面積乘以高。
  - $\bar{a}$ , $\bar{b}$ , $\bar{c}$  三向量所形成平行六面體的體積爲 $|\bar{a}\cdot(\bar{b}\times\bar{c})|$ 。
- ◎4.3 三階行列式的定義與性質
  - 三階行列式與平行六面體的體積。
  - 行列式的性質與降階法。
  - 行列式的應用: 三角形面積、三線共點、三階克拉瑪公式, 但此部分不宜過 度延伸。
  - 不宜含特殊技巧的行列式題型,如: $\begin{vmatrix} a^2+1 & ba & ca \\ ab & b^2+1 & cb \\ ac & bc & c^2+1 \end{vmatrix}$ 、

$$\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & a+c & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} \circ$$

- 二、空間中的平面與直線
- 1.平面方程式
- 1.1 平面的法向量、兩平面的夾角、點到平面的距離
- 2.空間直線方程式
- 2.1 直線的參數式、直線與平面的關係

直線的參數式、點到直線的距離、兩平行線的距離、兩歪斜線的距離、直線與平面的關係

- 判別直線 $L: \frac{x-1}{2} = y+1 = \frac{z}{3}$ 與平面E: 2x+y-z=3的關係。
- ◎2.2 點到直線的距離、兩平行線的距離、兩歪斜線的距離
- 3.三元一次聯立方程組
- 3.1 加減消去法、代入消去法
  - 求插值多項式的係數。
  - 求過三點的圓方程式。
- ◎3.2 三平面幾何關係的代數判定
  - 考慮三元一次聯立方程組  $\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \end{cases}$  , 探討其三平面關係的意涵  $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$

(三平面交於一點、三平面交於一線、三平面沒有共同交點等)、線性組合的意涵( $\bar{a}$  是否可表現成 $\bar{a}$ 、 $\bar{b}$ 、 $\bar{c}$ 的線性組合)以及代數判定( $\bar{a}$ 、 $\bar{b}$ 、 $\bar{c}$ 所決定的行列式是否爲 0)。

### 三、矩陣

矩陣是線性代數、離散數學、多變量微積分、多變量統計分析的基本工具, 自然組與社會組的學生都需要。

矩陣的介紹可由一般線性方程組切入,介紹高斯消去法,並配合實用的例子。其次介紹一般矩陣的加法、純量乘法與乘法。矩陣的應用則介紹轉移矩陣與二階反方陣,此部分的學習應與線性組合相連結。最後介紹二階方陣的線性變換意涵。

#### 1.線性方程組與矩陣

高斯消去法(含矩陣的列運算)。

- 2.矩陣的運算
- 2.1 矩陣的加法、純量乘法、乘法
  - 含方陣與行矩陣的乘法(不應談特徵方程式及 Caley-Hamilton 定理)。
- 3. 矩陣的應用
- 3.1 轉移矩陣、二階反方陣
  - 轉移矩陣舉應用實例。
  - 二階反方陣須與解聯立方程組作連結。
- ◎4.平面上的線性變換與二階方陣
- 4.1 伸縮、旋轉、鏡射、推移
- 4.2 線性變換的面積比

行列式爲線性變換面積比的意涵,此處面積指兩向量所張出的平行四邊形面積。

• 令 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$
 ,  $A \times \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  分別映射到 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  。

• 求將 
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 與  $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$  分別映射到  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  與  $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  的線性變換的矩陣。

### 四、二次曲線

平面解析幾何處理平面上的一般曲線,最簡單的曲線是二次曲線。在此章介紹橢圓、雙曲線、拋物線的標準式,以及相對應的焦點、對稱軸、漸近線和拋物線的準線。

從二次曲線的定義(介紹焦點、準線),推得以原點爲中心的二次曲線的標準式,但不處理傾斜與退化型的二次曲線。此處目的是讓學生熟悉根式的操作與配方法,並能繪製二次曲線的圖形。此外,透過平移與伸縮,讓學生認識一般二次曲線都可以化簡成標準式。不談一般二次曲線與直線的關係(包括弦與切線),因此也不談焦弦,不探討圓錐曲線的光學性質。

#### 1.抛物線

1.1 抛物線的標準式

拋物線:
$$\sqrt{x^2 + (y-c)^2} = |y+c|$$
。

• 介紹拋物線的各要素:頂點、焦點、準線、對稱軸。

#### 2.橢圓

2.1 橢圓的標準式

橢圓: 
$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a$$
 ∘

- 介紹橢圓的各要素:頂點、中心、焦點、長軸、短軸。
- 圖形的平移:

透過 
$$\left\{\frac{\overline{x}=x-h}{\overline{y}=y-k}\right\}$$
 ,了解  $\frac{\left(x-h\right)^2}{a^2}+\frac{\left(y-k\right)^2}{b^2}=1$ 的圖形,是  $\frac{\overline{x}^2}{a^2}+\frac{\overline{y}^2}{b^2}=1$ 的圖形的 平移。

• 圖形的伸縮:中心在原點的二次曲線的伸縮及所導出的二次曲線系  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = k$  的圖形的伸縮,也就是對標準式的伸縮。此處用到二次式的齊次 性。透過 $\bar{x} = \frac{x}{t}$ ,  $\bar{y} = \frac{y}{t}$ ,了解 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = t^2$ 的圖形,是 $\frac{\bar{x}^2}{a^2} + \frac{\bar{y}^2}{b^2} = 1$ 的圖形的伸縮。

• 能透過配方法將 
$$ax^2 + cy^2 + dx + ey + f = 0$$
 化成  $a(x-h)^2 + c(y-k)^2 = ah^2 + ck^2 - f$  。

### 3.雙曲線

3.1 雙曲線的標準式

雙曲線:
$$\left|\sqrt{(x-c)^2+y^2}-\sqrt{(x+c)^2+y^2}\right|=2a$$

- 介紹雙曲線的各要素:頂點、中心、焦點、貫軸、共軛軸、漸近線。
- 介紹雙曲線的共軛雙曲線。
- 介紹雙曲線圖形的平移與伸縮。

# 普通高級中學選修科目「數學」課程綱要

# 壹、課程目標

選修數學提供學生適才適性的學習機會,針對不同學生的需要,選修課程共分四類:標準課程、基礎課程、統整課程和進階課程。各類課程的目標與對象如下:

### 一、標準課程:

名稱	目標	建議對象
數學甲I	提供將來要進入理、工、醫、農領域學	自然組學生
數學甲 II	生所需的數學基礎	自然組學生
數學乙I	提供將來要進入工商管理領域學生所	社會組學生
數學乙 II	需的數學基礎	社會組學生

### 二、基礎課程

名稱	目標	建議對象
基礎數學I	補救數學基礎不足的部份	數學基礎不足者
基礎數學 II	補救數學基礎不足的部份	數學基礎不足者

### 三、統整課程

名稱	目標	建議對象
統整數學	進行不同章節的連結以深化學習	一般學生
數學演習	加強練習,從實作中掌握學習目標	一般學生

### 四、進階課程

名稱	目標	建議對象
微積分I	定位爲大一微積分,這是順應世界潮	學習超前學生
微積分 II	流,提供學生提前修習大學課程的管道	學習超前學生
選修代數	加深加廣代數學的學習	有興趣的學生
選修幾何	加深加廣幾何學的學習	有興趣的學生
數學軟體	學習以數學軟體解決問題	有興趣的學生
數學建模	學習建立數學模型解決問題	有興趣的學生

註 1:微積分 I 涵蓋數學甲 II 的內容,可取代數學甲 II 的選修。

註 2: 微積分 I、II 可到大學選修。

# 貳、時間分配

### 一、標準課程

名稱	學分數	建議年級
數學甲I	4	三上
數學甲 II	4	三下
數學乙I	3	三上
數學乙 II	3	三下

註:對學習超前的學生可提前修習數學甲 I,以接續選修微積分 I、II。

### 二、基礎課程

名稱	建議學分數	建議年級
基礎數學I	1	一上
基礎數學 II	1	一下

# 三、統整課程

名稱	建議學分數	建議年級
統整數學	2~3	三年級任一學期
數學演習	1	各學期

# 四、進階課程

名稱	建議學分數	建議年級
微積分I	3~4	三上
微積分 II	3~4	三下
選修代數	2	一、二年級任一學期
選修幾何	2	二、三年級任一學期
數學軟體	2	二、三年級任一學期
數學建模	2	二、三年級任一學期

# 參、教材綱要

本課綱僅規範標準課程的綱要。基礎課程、統整課程及進階課程的內容由各校自訂。但進階課程中的微積分 I、II 應等同於大學的微積分標準。

數學甲 I、4 學分

主題	子題	內容	備註
	1.隨機的意義	1.1 隨機的意義	
		1.2 期望値、變異數、標準差	
LAIA	2.二項分布	2.1 獨立事件、重複試驗、二項	
機工		分布、二項分布的性質	
、機率統計	3.抽樣與統計推	3.1 抽樣方法:簡單隨機抽樣	3.1 不含系統抽樣、
	論	3.2 亂數表	部落抽樣
П		3.3 常態分布、信賴區間與信心	
		水準的解讀	
	1.一般三角函數	1.1 弧度、弧長及扇形面積公式	
	的性質與圖形	1.2 倒數關係、商數關係、平方	
		關係	
<u> </u>		1.3 三角函數的定義域、値域、	
二、三角函數		週期性質與圖形	
角			2.1 不含不同週期的
函	用	2.2 圓、橢圓的參數式	三角函數疊合
數	3.複數的幾何意	3.1 複數平面、絕對值、複數的	
	涵	極式、複數乘法的幾何意義	
		3.2 棣美弗定理,複數的 $n$ 次方	
		根	

### 數學甲 II、4 學分

主題	子題		內容		備註
,	1.數列及其極限		兩數列的比較數列的極限及極限的性質	1.2	以圖形、電腦展 示的範例建立學 生對於極限的直 觀
極限與函數			無窮等比級數、循環小數 夾擠定理	1.4	可用圖形或面積 意涵說明夾擠定 理
	2.函數的概念	2.1	函數的定義、圖形、四則運 算與合成函數		
			函數的極限 連續函數、介值定理		
	1.微分	1.1	導數與切線		
		1.2	微分的加、減、乘運算		
	2.函數性質的判	2.1	遞增、遞減、凹凸性、函數		
多	定		極値的一階與二階檢定法		
項		2.2	三次多項式的繪圖		
以家			定積分的意義		
數		3.2	微積分基本定理	2 2	<b>元</b> 洲卫八州华八
一、多項式函數的微積分		3.3	多項式函數的定積分與不定 積分的計算	3.3	个
槓分	4.積分的應用	4.1	以求圓面積、球體體積、角		
/3			錐體體積、解自由落體運動		
			方程式爲主		
附錄	牛頓求根法				

### 數學乙 I、3 學分

× 1 -	- 1 /1		
主題	子題	內容	備註
	1.隨機的意義	1.1 隨機的意義	
	2.期望值、變異	2.1 期望値、變異數、標準差	
機変	數、標準差		
機率統計	3.獨立事件	3.1 獨立事件	
	4.二項分布	4.1 重複試驗、二項分布、二項	
П		分布的性質	

主題	子題	內容	備註
	5.抽樣與統計推	5.1 抽樣方法:簡單隨機抽樣	5.1 不含系統抽樣、
	論		部落抽樣
		5.2 亂數表	
		5.3 常態分布、信賴區間與信心	
		水準的解讀	
	1.弧度、弧長	1.1 弧度、弧長及扇形面積公式	
<u>`</u>	2.一般三角函數	2.1 倒數關係、商數關係、平方	
二角	的性質與圖形	關係	
二、三角函數		2.2 三角函數的定義域、値域、	
數		週期性質與圖形	

#### 數學乙 II、3 學分

主題	子題	內容	備註
			NUM HTT
	1.数/3/人六恒四位		1.2 以圖形、電腦展 示的範例建立學 生對於極限的直 觀
、極限與函數	2.無窮等比級數	<ul><li>2.1 無窮等比級數</li><li>2.2 循環小數</li><li>2.3 夾擠定理</li></ul>	2.3 可用圖形或面積 意涵說明夾擠定 理
	3.函數的概念	3.1 函數的定義、圖形、四則運 算與合成函數	
	4.函數的極限	4.1 函數的極限 4.2 連續函數、介值定理	

# 肆、實施要點

### 一、教材編寫

- (一)應力求掌握本課綱設計的精神編寫教材,儘量配合課綱子題設計的先後來 訂定章節,但在內容上則不必拘泥綱要內容編排的順序。爲達成教材流暢 性與完整性所新增的內容,可置於附錄。
- (二)在編寫要領上,應注意下列事項:
  - 1.編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接。教材應具時代性、 前瞻性及國際性。
  - 2. 教材應以精緻與完備的出版品呈現。
  - 3.教材應注意到銜接、統整和連結。
  - 4.教材的呈現應循序漸進,適當鋪陳,引發學習動機,注意學生學習心理,在 直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。
  - 5.教材應有足夠多的範例與習題。範例應具有意義並反映數學思考,在範例之 後應有隨堂練習,在課文之後應有啓發深思的習題。習題要扣緊主題,在深

度上由淺入深,不宜與教材內容有太大落差。範例與習題的妥適性可由下列 的指標來判斷:

- (1) 是否為無意義的人工化難題?
- (2) 所謂生活化的問題是否符合常理?
- (3)是否屬於大學程度的題材,雖可用高中所學的方法解決,但仍屬困難?
- 6.範例與習題應注意與生活、其他學科及下列九大議題的連結:「生命教育、性別平等、法治教育、人權教育、環保教育、永續發展、多元文化、消費者保護教育、海洋教育」。
- 7.教師手冊要提供教師對教材進一步的認識,對課程深入的瞭解和最有效率的 教法。教師手冊亦應提供相關的進階資訊,供教師參考。
- 8.專有名詞應採用教育部最新編訂公布的數學名詞。各專有名詞及外國人名應 於索引中附原文。
- (三)審查注意事項:教科書的審查應掌握課程綱要的內容、備註及其說明所呈現的精神,並依據上述教材編寫注意事項進行。審查時,應遵照國立編譯館所頒布的審訂規範,並尊重出版自由的精神。

### 二、教學進度

各校可配合學生學習情況,彈性調整教學進度。針對放棄學習的學生,應予適當的輔導。針對學習較慢的學生,應有以下補救措施:可依學習不足狀況開設基礎數學選修課程;可彈性調整學習進度,只要在學測前學完數學必修課即可;學習方式可採螺旋式,不一定要按課綱的章節順序學習;可依實際狀況彈性調整評量方式。針對學習較快的學生,則可提供進階選修課程,以激發其學習熱忱。

### 三、教學設備與資訊

爲建構抽象思維的實體圖像,數學學科中心應研發電腦輔助教學範例(例如:以電腦協助講授函數圖形、立體幾何、解方程式和統計課程),並建立教學資訊平台,充分提供各項網路教學資訊予各校。

### 四、計算工具的使用

- (一)在學生已熟練計算原理的情況下,爲避免太多繁複計算降低學習效率,應 允許學生於學習及評量中適當地使用計算器。例如統計數據的計算可使用 普通計算器,指數、對數函數及三角函數的求值則可使用科學計算器。
- (二)在學生熟練描點繪圖的情況下,可輔以電腦繪圖,加強其建立函數圖形的 直觀。

### 五、教學評量

- (一)平時測驗的方式宜有彈性,要針對學生學習狀況設計適合其程度的評量方式。在評量時要給予充分的時間思考,並要求學生將過程寫下,以瞭解學生思考的步驟。測驗的題目應區分爲基礎和進階兩類,依學生程度做適當的評量。
- (二)為導正學習文化,在實施全國性測驗評量時,應提供學生充分的思考時間, 以避免學生為求快速解答而忽略數學思考的學習。同時題數不宜太少,以 免為求鑑別度而將題目導引到難題化。程度上應從基礎題到進階題均勻分 布。

相關評量單位應研究優良題型的評鑑指標,協助教學現場創造出優質的學習環境。

## 伍、附錄

數學甲 I、II 及數學乙 I、II 的說明與範例。

### 數學甲 I (選修)

數學甲I包括機率統計II以及三角函數,這些課題是銜接大學的微積分與機率統計的題材。在學習新的題材時,同時可統整複習數學 II 的機率統計以及數學 III 的三角學,以強化學生的基礎。

### 一、機率統計 II

生活中所接觸的變量(variables)常常具有隨機現象,比如甲乙兩人猜拳 n次,甲贏乙的次數;投擲銅板 n次,出現正面的次數;由電話簿隨機抽 n個樣本,調查支持某一候選人的人數;股票的市場價值;台北市的房價;學測的成績;班上同學的身高體重;麥當勞一個月所賣出的漢堡個數等等。這些具有隨機性(不確定性)的變量就稱作隨機變量(也叫隨機變數)。它可能是離散型的(取值為離散的),也可能是連續型的。老師可在教學活動中請同學舉出隨機變數的例子,但隨機變數不需用機率空間上的函數來嚴格定義。隨機現象對自然組與社會組的學生同等重要。

對於機率與統計而言,重點在讓學生了解隨機的本質,並能學到估計的概念,而不只是學到數學的計算。各種概念產生的背後原因,如機率的性質,期望值、變異數及信賴區間等,更應闡釋清楚。

首先需對隨機變數進行數據資料的整理,也就是製作次數圖(X 軸爲隨機變量的值,Y 軸爲次數)。將次數除以總次數,所得的函數就稱爲機率質量函數(離散型),或機率密度函數(連續型)。高中課程只處理離散型的隨機變數。

人們常想粗略知道某一隨機變數的値有多大,而期望値的角色,就是用單一數值來代表隨機現象中變量的大小。期望值就像是隨機變數的核心,隨機變數所有可能的值,都散佈在期望値的左右。變異數是用來度量隨機變數的隨機性,變異數愈小,愈多隨機變數的值會落在期望值附近。當變異數爲 0 時,所有隨機變數的值都是確定的值(也就是期望值)。反之,變異數愈大,反應了隨機變數的隨機性(不確定性)愈大。某項測驗的成績的變異數大,表示該測驗比較能夠區隔學生能力的差異。變異數的正平方根稱爲標準差,用來表示隨機變數的可能值偏離期望值的大小。

#### 1. 隨機的意義

#### 1.1 隨機的意義

- 班上同學的學測級分相對次數圖 (X 軸爲學測級分,Y 軸爲該成績的相對次數)。
- 投銅板三次,正面出現的機率質量函數圖(X 軸爲正面出現的次數(X=0,1,2,3),Y 軸爲該次數出現的機率)。

#### 1.2 期望值、變異數、標準差

人們常想粗略知道某一隨機變數的値有多大,而期望值的角色,就是用單一 數值來代表隨機現象中變量的大小。期望值就像是隨機變數的核心,隨機變數所 有可能的值,都散佈在期望值的左右。變異數的正平方根稱爲標準差,用來表示 隨機變數的可能值偏離期望值的大小。

#### 2.二項分布

2.1 獨立事件、重複試驗、二項分布、二項分布的性質

說明此分布的由來,並且強調處處可見。給出其機率質量函數,並以二項式定理驗證確爲機率質量函數。

- 擲銅板出現正面、反面的機率各爲 1/2,投 n 次出現 k 次正面的機率爲  $C_k^n \left(\frac{1}{2}\right)^n$ 。
- ◆繪出二項分布的圖形,求期望値np、變異數np(1-p)及標準差。
- 3.抽樣與統計推論
- 3.1 抽樣方法: 簡單隨機抽樣

說明經常需要收集資料,以便對隨機現象做推論或預測。說明何時要普查, 何時要抽樣調查,並介紹隨機抽樣法。

3.2 亂數表

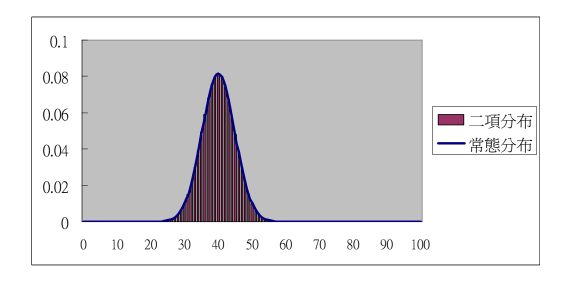
介紹亂數表的使用,並說明何時可使用。

3.3 常態分布、信賴區間與信心水準的解讀

高中程度的統計推論只做隨機變數期望值的估計,它的背後理論是中央極限定理。要介紹中央極限定理,就需要引入常態分布。此部分僅做通識性的介紹,以活動方式建立學生對於中央極限定理的直觀。

對一固定的信心水準,給出信賴區間公式,再讓學生以亂數表模擬或實驗投 擲正面出現機率為p的銅板n次,代入信賴區間公式,以說明信心水準的意涵; 並以此解讀,何以大多數的學生所得的信賴區間都會涵蓋p?

- 二項分布 $C_k^n(p)^k(1-p)^{n-k}$ , p = 0.4, n = 100 。
- 常態分布  $\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ ,  $\mu = np$ ,  $\sigma = \sqrt{np(1-p)}$ ,  $e = 2.718\cdots$ ,常態分布可介紹它的表示法。



### 二、三角函數

在三角函數裡首先介紹弧度的觀念,並以圓心在原點的圓介紹廣義角的三角函數及其週期性質。討論它們的倒數關係、商數關係和平方關係,但三角恆等式不官過度操作。

複數的幾何意涵是以三角函數呈現,內容包括複數的極式與棣美弗定理。爲了處理 1 的 n 次方根問題,要複習正、餘弦函數的和角公式。

三角函數的應用包括波動現象的刻劃,如:正、餘弦函數的疊合,以及圓、 橢圓及其應用。

- 1.一般三角函數的性質與圖形
- 1.1 弧度、弧長及扇形面積公式 複習弧度、弧長及扇形面積公式。
- 1.2 倒數關係、商數關係、平方關係
- 1.3 三角函數的定義域、値域、週期性質與圖形 包括六種三角函數。

由 $\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$ ,以及倒數關係及商數關係推導出 $1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$ 。

2.三角函數及其應用

這裡主要談的是三角函數的應用及相關的三角方程式與恆等式。

- 2.1 波動
  - 認識  $A\sin(\omega \cdot t + \theta_0)$ , A 為振幅、  $\omega \cdot t + \theta_0$  為相角的物理意涵。
  - 正、餘弦函數的疊合:透過和角公式,同週期正、餘弦函數的和,如:  $a\cos(\omega t) + b\sin(\omega t) = A\sin(\omega t + \theta_0)$  。
  - 不談不同週期的正、餘弦函數的疊合。因此也不談和差化積與積化和差的公式。
- 2.2 圓、橢圓的參數式
- 3.複數的幾何意涵
- 3.1 複數平面、絕對值、複數的極式、複數乘法的幾何意義
- 3.2 棣美弗定理,複數的 n 次方根
  - $(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta) = \cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)$  •
  - 複數的 n 次方根僅談根的求法,以及複數的等比級數,如:
- $1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1}$ ,不宜做牽涉到根的變形的級數問題,如:

$$\frac{1}{1-\omega} + \frac{1}{1-\omega^2} + \dots + \frac{1}{1-\omega^n} \circ$$

## 數學甲 II (選修)

數學甲 II 的目標是對函數、多項式函數及定量幾何作一統整學習,並爲未來微積分的學習做準備。

#### 一、極限與函數

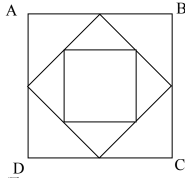
本章的用意是要對函數作一統整的學習並延伸到函數的操作,特別是合成函數的操作,合成函數應與平移與伸縮作連結。夾擠定理應透過幾何圖形建立直觀,並利用不等式做上下界的估計,不等式型式的數學歸納法亦在此學習。

- 1.數列及其極限
- 1.1 兩數列的比較

- 不等式型式的數學歸納法。
- 1.2 數列的極限及極限的性質

以圖形、電腦展示的範例讓學生認識極限的概念。

- 1.3 無窮等比級數、循環小數
  - 證明循環小數是有理數。
  - 無窮等比級數的應用範例:如下圖,ABCD 爲邊長等於1的正方形,連接ABCD
     各邊中點可得一個內接正方形,如此繼續作下去,會得到無限多個正方形, 求這些正方形的面積總和。



#### 1.4 夾擠定理

可用圖形或面積來建立夾擠定理的直觀,例如:

• 圓面積可用內接與外切正 n 邊形的面積夾擠而得。

#### 2.函數的概念

- 2.1 函數的定義、四則運算、合成函數
  - 合成函數學習的重點在將重要函數寫成簡單函數的合成,或是將函數標準化。例如利用平移將  $y = (x h)^3$  化成標準式  $y = x^3$ ,透過學習  $y = x^3$ 的函數性質,了解  $y = (x h)^3$ 的函數性質。

函數的例子及繪圖:這裡的繪圖是指圖形的描點,是要建立學生對於圖形的 直觀。

- 絕對値函數 y = |x| 、簡單有理函數  $y = \frac{c}{x^n}$  , n=1,2 ,以及這些函數的平移。
- 根式函數與隱函數,如:  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$  、  $x^2 + y^2 = 1$  。
- 3.函數的極限
- 3.1 函數的極限
- 3.2 連續函數、介值定理

### 二、多項式函數的微積分

透過介紹微積分的基本概念,對多項式函數的性質作統整學習。包括三次多項式函數的繪圖,以及推導一些幾何形體的面積、體積的公式。至於牛頓求根法則置於附錄。

- 1.微分
- 1.1 導數與切線
- 1.2 微分的加減運算
- 2.函數性質的判定
- 2.1 上升、下降、凹凸性、函數極值的一階、二階檢定法

- 2.2 三次多項式的繪圖
  - 透過函數的特徵(極值點、反曲點、上升、下降、凹凸性)來繪圖。
- 3.積分的意義
- 3.1 定積分的意義
  - 介紹上、下和及其極限。用  $\sum_{k=1}^{n} k$  ,  $\sum_{k=1}^{n} k^2$  的求和公式計算  $\int_0^a x dx$  ,  $\int_0^a x^2 dx$  。
- 3.2 微積分基本定理
  - 由高度函數對底的積分來定義面積函數,並說明面積函數對底的微分爲高度。
  - 由速度函數對時間的積分來定義距離函數,並說明距離函數對時間的微分為 速度。
- 3.3 多項式函數的定積分與不定積分的計算:不涉及分部積分與變數變換法
- 4. 積分的應用
- 4.1 以求圓面積、球體體積、角錐體體積和解自由落體運動方程式爲主
  - 圓面積:假設已知圓周長公式,以積分方法求圓面積: $\int_0^R 2\pi r dr = \pi R^2$ 。
- 球體體積:假設已知圓面積公式,以切割 X 軸方式的積分方法求球體體積:  $\int_{-R}^{R} \pi \left( \sqrt{R^2 x^2} \right)^2 dx = \frac{4}{3} \pi R^3 \ \circ$ 
  - 角錐體體積: 假設已知底面積 A,以切割 Z 軸方式的積分方法求角錐體體積: 在每一個截面的面積  $H^2: z^2 = A: A(z)$  ,  $\int_0^H \frac{Az^2}{H^2} dz = \frac{1}{3}AH$  。
  - 自由落體運動方程式:已知初始位置 $z_0$ 與初始速度 $v_0$ ,求時間t時的速度:

$$v(t) = v_0 - gt$$
 ;時間 t 時的位置:  $z_0 + \int_0^t v(t) dt = z_0 + v_0 t - \frac{1}{2} gt^2$ 。

數學甲 II 附錄: 牛頓求根法

•  $\sqrt{a}$  ,  $a^{\frac{1}{n}}$  的牛頓求根法。

### 數學乙I(選修)

數學乙I包括機率統計II以及三角函數,這些課題是銜接大學的微積分與機率統計的題材。在學習新的題材時,同時可統整複習數學II的機率統計以及數學III的三角學,以強化學生的基礎。

### 一、機率統計 II

生活中所接觸的變量(variables)常常具有隨機現象,比如甲乙兩人猜拳 n次,甲贏乙的次數;投擲銅板 n次,出現正面的次數;由電話簿隨機抽 n個樣本,調查支持某一候選人的人數;股票的市場價值;台北市的房價;學測的成績;班上同學的身高體重;麥當勞一個月所賣出的漢堡個數等等。這些具有隨機性(不確定性)的變量就稱作隨機變量(也叫隨機變數)。它可能是離散型的(取值爲離散的),也可能是連續型的。老師可在教學活動中請同學舉出隨機變數的例子,但隨機變數不需用機率空間上的函數來嚴格定義。隨機現象對自然組與社會組的學生同等重要。

對於機率與統計而言,重點在讓學生了解隨機的本質,並能學到估計的概念,而不只是學到數學的計算。各種概念產生的背後原因,如:機率的性質,期望值、變異數及信賴區間等,更應闡釋清楚。

首先需對隨機變數進行數據資料的整理,也就是製作次數圖(X 軸爲隨機變量的值,Y 軸爲次數)。將次數除以總次數,所得的函數就稱爲機率質量函數(離散型),或機率密度函數(連續型)。高中課程只處理離散型的隨機變數。

人們常想粗略知道某一隨機變數的値有多大,而期望値的角色,就是用單一數值來代表隨機現象中變量的大小。期望值就像是隨機變數的核心,隨機變數所有可能的值,都散佈在期望値的左右。變異數是用來度量隨機變數的隨機性,變異數愈小,愈多隨機變數的值會落在期望值附近。當變異數爲 0 時,所有隨機變數的值都是確定的值(也就是期望值)。反之,變異數愈大,反應了隨機變數的隨機性(不確定性)愈大。某項測驗的成績的變異數大,表示該測驗比較能夠區隔學生能力的差異。變異數的正平方根稱爲標準差,用來表示隨機變數的可能值偏離期望值的大小。

#### 1.隨機的意義

#### 1.1 隨機的意義

以生活上的實例說明,如:

- 班上同學的學測級分相對次數圖 ( X 軸爲學測級分, Y 軸爲該成績的相對次數)。
- 投銅板三次,正面出現的機率質量函數圖(X軸爲正面出現的次數 (X=0,1,2,3),Y軸爲該次數出現的機率)。

#### 2.期望值、變異數、標準差

人們常想粗略知道某一隨機變數的値有多大,而期望値的角色,就是用單一數值來代表隨機現象中變量的大小。期望值就像是隨機變數的核心,隨機變數所有可能的值,都散佈在期望值的左右。變異數的正平方根稱爲標準差,用來表示隨機變數的可能值偏離期望值的大小。

#### 3.獨立事件

### 4.二項分布

4.1 重複試驗、二項分布、二項分布的性質

說明此分布的由來,並且強調處處可見。給出其機率質量函數,並以二項式定理驗證確爲機率質量函數。

• 擲銅板出現正面、反面的機率各為 1/2 ,投 n 次出現 k 次正面的機率為

$$C_k^n \left(\frac{1}{2}\right)^n \circ$$

- 繪出二項分布的圖形,求期望值np ;變異數np(1-p)及標準差的計算可置於教科書的附錄。
- 5.抽樣與統計推論
- 5.1 抽樣方法: 簡單隨機抽樣

說明經常需要收集資料,以便對隨機現象做推論或預測。說明何時要普查,何時要抽樣調查,並介紹隨機抽樣法。

5.2 亂數表

介紹亂數表的使用,並說明何時可使用。

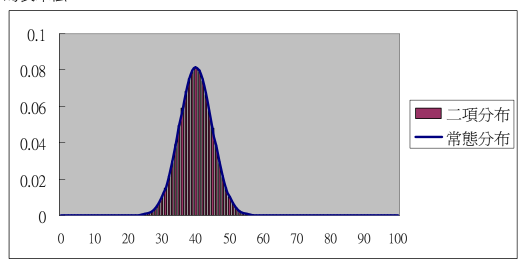
5.3 常熊分布、信賴區間與信心水準的解讀

高中程度的統計推論只做隨機變數期望值的估計,它的背後理論是中央極限 定理。要介紹中央極限定理,就需要引入常態分布。此部分僅做通識性的介紹, 以活動方式建立學生對於中央極限定理的直觀。

對一固定的信心水準,給出信賴區間公式,再讓學生以亂數表模擬或實驗投

擲正面出現機率爲p的銅板n次,代入信賴區間公式,以說明信心水準的意涵;並以此解讀,何以大多數的學生所得的信賴區間都會涵蓋p?

- 二項分布  $C_k^n(p)^k(1-p)^{n-k}$ , p=0.4, n=100 。
- 常態分布  $\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ ,  $\mu=np$ ,  $\sigma=\sqrt{np(1-p)}$ ,  $e=2.718\cdots$ ,常態分布可介紹它的表示法。



### 二、三角函數

在三角函數裡首先介紹弧度的觀念,並以圓心在原點的圓介紹廣義角的三角函數及其週期性質。討論它們的倒數關係、商數關係、平方關係,但三角恆等式不宜過度操作。

- 1.弧度、弧長
- 1.1 弧度、弧長及扇形面積公式 複習弧度、弧長及扇形面積公式。
- 2.一般三角函數的性質與圖形
- 2.1 倒數關係、商數關係、平方關係
- 2.2 三角函數的定義域、値域、週期性質與圖形包括六種三角函數。
  - 由 $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ ,以及倒數關係及商數關係推導出 $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$ 。

# 數學乙 II (選修)

數學乙II的目標是對兩數作一統整學習。

### 一、極限與函數

本章的用意是要對函數作一統整的學習並延伸到函數的操作,特別是合成函數的操作,合成函數應與平移與伸縮作連結。夾擠定理應透過幾何圖形建立直觀,並利用不等式做上下界的估計,不等式型式的數學歸納法亦在此學習。

#### 1.數列及其極限

- 1.1 兩數列的比較
  - 不等式型式的數學歸納法

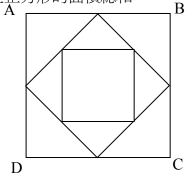
### 1.2 數列的極限及極限的性質

以圖形、電腦展示的節例讓學生認識極限的概念。

#### 2.無窮等比級數

### 2.1 無窮等比級數

 無窮等比級數的應用範例:如下圖,ABCD爲邊長等於1的正方形,連接ABCD 各邊中點可得一個內接正方形,如此繼續作下去,會得到無限多個正方形, 求這些正方形的面積總和。



#### 2.2 循環小數

• 證明循環小數是有理數。

#### 2.3 夾擠定理

可用圖形或面積來建立夾擠定理的直觀,例如:

• 圓面積可用內接與外切正 n 邊形的面積夾擠而得。

### 3.函數的概念

- 3.1 函數的定義、四則運算、合成函數
  - 合成函數學習的重點在將重要函數寫成簡單函數的合成,或是將函數標準化。例如:利用平移將  $y = (x h)^3$  化成  $y = x^3$  的標準式,透過學習  $y = x^3$  的函數性質,了解  $y = (x h)^3$  的函數性質。

函數的例子及繪圖:這裡的繪圖是指圖形的描點,是要建立學生對於圖形的直觀。

- 絕對値函數 y = |x| 、簡單有理函數  $y = \frac{c}{x^n}$  ,n=1,2 ,以及這些函數的平移。
- 根式函數與隱函數,如:  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$  、  $x^2 + y^2 = 1$  。

#### 4.函數的極限

- 4.1 函數的極限
- 4.2 連續函數、介值定理

# 普通高級中學必修科目「歷史」課程綱要

# 壹、課程目標

- 一、藉由歷史問題的探討,提升歷史思維的能力。
- 二、理解文化的根源,建立自我認同感。
- 三、認識世界多元文化的特質與演變,養成互爲主體、彼此尊重的開闊胸襟。
- 四、激發對於歷史的興趣,充實生活的內涵。

## 貳、核心能力

高中生學習歷史應以歷史思維(historical thinking)爲核心能力,並由此能力達成其他幾項基本目標。所謂歷史思維,也可以稱爲歷史意識(historical consciousness),是指:「人們自我察覺到過去、現在和未來之間總是不斷流動的,而且在這種過程中每件事物都一直變遷中。」簡單地說,歷史意識其實就是「變遷的意識」(sense of change)。

一般而言,歷史思維會隨著年齡的增長及認知能力的發展而日漸提升。從「歷史記憶」到「專業史學」之間,歷史思維又可區分爲多種進階的理想類型。高中歷史教育應超越「歷史記憶」、「過去的意識」等初級階段,學習靈活運用(一)時序觀念、(二)歷史理解、(三)歷史解釋、(四)史料證據等四項能力。

### 一、時序觀念

時序不僅指客觀時間的順序,也指主觀上對時間秩序的表述。時序觀念是理解歷史的基礎,也是歷史學科的特質。歷史事件及人物應放置在時間架構下,才可能顯現意義與價值。發展學生時序觀念,建構事件之間的關連性,進而理解歷史的變遷、延續或斷裂等觀念。

時序觀念大致可區分爲兩個層面:

(一)運用各種時間術語及歷史分期

時間術語與歷史分期都是人爲的建構、約定成俗的用法。學生必須運 用適當的時間術語、分期方式來描述過去,並且在歷史的脈絡下觀察和理 解。

- 1.熟悉各種計量時間單位的術語(例如:日、月、年、世紀)。
- 2.熟悉歷史大敘述中的分期方式(例如:上古、近代、先秦時期、文藝復興時期、大航海時代、西元前、西元)。
- 3.使用不同的時間術語描述某一特定時段(例如:1910 年代、20 世紀初、第 一次世界大戰前後等用語的交替使用)。
- (二)區別過去與現在的不同,並建立過去與現在的關連性學生藉由史事排序,建立時間架構,觀察時代差異,理解歷史變遷。
  - 1.說明過去與現在的差異與類似之處。
- 2.說明不同時代間的差異,並依特質將過去區分爲幾個不同的時期。
- 3.根據資料、圖片,建立具有時間性的架構(如年表、時間軸)。
- 4.以時間性的架構說明某個歷史事件的演變或現象(例如:法國大革命的發生)。
- 5.根據學習內容,掌握某個時代中變遷與延續的因素。

### 二、歷史理解

指學生能夠對史實的歷史脈絡與意義加以掌握。歷史理解可區分爲二個層 面:

- (一) 能夠認知與掌握歷史文本的內容與意義
  - 1.經由閱讀或討論,能掌握歷史敘述中的論點。
- 2.能以個人的敘述形式重新表達原本的中心意涵。
- 3.能經由文本中的歷史敘述,理解作者的立場。
- (二)能夠就一歷史事件,進行設身處地的認知

歷史理解基本上要求學生學習「設身處地認識過去」。然而,身爲歷史理解的主體,純粹客觀只是一種高貴的理想而已,學生應嘗試學習有意義的理解。

- 1.在時代脈絡下的意涵掌握重要的歷史性名詞。
- 2.以當時的時序、空間、用語、概念、價值觀等爲基礎,解說相關的歷史事件 或情境。
- 3.參照既有的歷史敘述檢視自己原有的認知,重新認識某一歷史事件或情境。
- 4. 設想當時人物的經驗及其看法,並且避免只用現在的價值或規範從事評斷。

### 三、歷史解釋

已逝的過去無法「如實再現」,歷史只能透過史料證據來重新建構,因此,所有的歷史在本質上都是對過去的一種解釋。「歷史理解」著重在設身處地認知過去,目的在儘可能接近無法全然再現的過去;而「歷史解釋」則以史料證據、與歷史理解爲基礎,有意識地對過去提出合理合情的、系統性的、因果關係式的說法。

歷史解釋可區分為兩個層面:

(一)分辨不同的歷史解釋

不同的史料證據、時代關懷、作者身份、想法都可能導致不同的解釋, 歷史解釋因而總是呈現多元的面貌。

- 1.辨識對過去不同的解釋,並比較不同解釋的差異所在。
- 2.依史料選擇差異與史料多寡,說明對過去爲何有不同的解釋。
- (二)對歷史事件的原因與影響提出解釋

歷史解釋旨在建構事件前因(背景、原因)後果(結果、影響)之間的關連性。

- 1.體認歷史的因果關係不具有必然性,而是人為的分析與解釋。
- 2.能辨識出某一歷史解釋中作者所認爲的幾項重要原因。

### 四、史料證據

史料必須置於歷史脈絡中,轉化爲證據,方具有價值。學生必須學習在史料中發現線索,並且經由一番思考、討論或推理,而能判斷其作爲證據的適當性。 史料證據可區分三個層面:

- (一)直接從史料中找出關鍵的線索,例如態度、意見、動機等。
- (二)依據某一探討主題,評估個別史料作爲證據的適當性。
- (三)理解因解釋者(包括他人或自己)立場的不同,各種史料的判斷及取捨, 會導致差異。

# 參、時間分配

本課程之必修科目共計八學分,四學期,分二學年於高一及高二講授。每學期兩學分,每週上課二節。惟各校得視需要採單一學期四學分方式排課。

# 肆、教材綱要

### 一、高中歷史第一冊

本冊爲整個高中歷史課程之首冊。宜置入簡短的引言,說明歷史教育之必要,以及授課順序上採用【第一冊:臺灣史】、【第二冊:中國史】、【第三冊:世界史】及【第四冊:世界史】之流程安排的理由。

單元		出が欠』とが1年 <b>重點</b>	說明
			到1-1 有關臺灣史事的明確記錄始於近四、五
	1.	字 写 日 疑 彌 # 上 史前文化	百年前,但在有文字記錄以前,臺灣島
		<ul><li>台灣的原信</li></ul>	
		民族	先提示臺灣人文地理環境與原住民關
			係,接著敘述臺灣的史前歷史以及 16
			世紀末以前就居住在臺灣的原住民。敘
			事以提綱挈領爲原則,不宜瑣碎。
			1-2 由於對史前史的理解是透過考古工作與
			學術研究所重建的認知,未必充分反映
			史前概貌,因此敘述時應舉例並說明此
			種知識的不完整性與重建史前史知識
			的重要性。
			1-3 有關臺灣原住民的介紹,重點放在荷蘭
			統治時期前夕的社會與文化特徵;至於
早			17世紀初以後的發展,可於以下相關各
早期台灣			單元適切的地方敘述。也應說明我們對
台			當時社會文化理解的侷限性。建議可以
湾			利用 17 世紀初的文字記錄加以說明,
			再進一步利用人類學與歷史學的研究
			成果,講述有關臺灣土著(原住民)的分
			類以及社會文化的特徵。
	2.荷、西與鄭氏	• 臺灣與世界	2-1 本主題講述大航海時代臺灣地理位置的
	政權	• 鄭氏政權	特色、16 世紀中葉以後東亞情勢的變
			化,以及臺灣走入「世界體系」的過程,
			進而敘述荷、西及鄭氏時期的歷史。
			2-2 介紹荷、西時期臺灣的變遷與發展。重
			點放在臺灣與世界的初步接軌、荷蘭統
			治下的措施與族群間的互動。關於西班
			牙的部份,因爲佔領時間短、研究較
			少,敘述可以稍微簡略。
			2-3 有關鄭氏政權的敘述,可從鄭芝龍、鄭

單元	主題	重點	說明
	1.政治經濟的發展	<ul><li>漢現</li><li>會 的</li><li>後</li><li>世之教</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一直</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一面</li><li>一</li></ul>	成功父子的事業、臺灣在鄭氏政權下的 史事加以敘述,如鄭氏進取臺灣的背景、鄭氏三代治下臺灣的政、經、社會 及文化建樹、鄭氏政權的對外關係以及 與清朝交涉的始末。 1-1 自 16 世紀後期以來,漢人開始移入臺 灣,逐漸建立以漢人爲主體的社會。本

單元	主題	重點	說明
	3.外力衝擊與近	• 涉外事件與	3-1 本主題講述 19 世紀後期臺灣遭受到的
	代化	台灣地位的	衝擊、清廷和臺灣士民的因應之道。
清代		轉變	3-2 外力衝擊的部份,重點包括「開港」通
竹竹		• 清代近代化	商、牡丹社事件、中法戰爭。可兼述外
的統治		的努力	國人在臺灣的通商、傳教以及對台灣戰
治			略位置的興趣。
			3-3 清廷的對策包括「開山撫番」與建省、
			政府主導的近代化事業。民間方面則可
			討論新興的經濟機會與產業調整。最後
			可討論政、經中心的北移以及生態環境
			的改變。
	1.殖民統治前期	• 統治政策與	1-1 本主題講述日本領有臺灣的過程、統治
	的特色	臺民反應	方針的改變以及臺灣居民的反應。早期
		• 基礎建設與	統治的兩個面向:一方面採用軍警壓制
		經濟發展	手段,以穩固統治;另一方面則籠絡紳
			商、從事建設,以爭取民心。
			1-2 可先行講述軍事鎭壓與警察制度等壓制
			性作爲。針對居民的反應,應講述武裝
			抗日活動,並介紹其中之一、兩個重大
			事件。其次介紹殖民統治政策的變化(如
			由軍人總督到文官總督的改變、「同化
日			政策」下的各種改革等),以及臺灣人的
本			非武裝抗日運動(延續至 1930 年代上半
統			期)。針對原住民族的「理蕃政策」,也
日本統治時			應加以討論。
期			1-3 日本殖民政府為爭取民心,方便統治以
			及擴大殖民地的價值,致力從事基礎建
			設並發展經濟。應講述日本殖民統治下
			的基礎建設和經濟發展。基礎建設包括
			交通、水利、電氣、金融制度等方面,
			新式教育也可視爲其中之一環。經濟發
			展方面可討論農業改良、新式糖廠、蓬
			萊米等問題,並可介紹林產與特產的開 ※※※※
			發等等。台日間之商業往來也應加以討
			論。

單元	主題	重點	說明
	2.社會與文化的	• 殖民地的社	2-1 本主題講述日本殖民統治下的社會狀
	變遷	會與文化	況、傳統文化的延續與新文化的發展。
		• 文學藝術的	2-2 社會方面可討論新型態本土知識菁英的
		發展	形成,及其對社會的影響,如領導殖民
			地反抗運動和各種思潮的鼓吹與傳佈
			等。殖民地社會有其特色,可討論日臺
			社群關係、差別待遇、階層結構、習俗
			改良與婦女地位改變等。
			2-3 在日本統治下,臺灣開始接受西方近代
			文學與藝術,包括近代學術研究的引
			進、新文學藝術的成就,可舉重要文學
			家、藝術家及其作品加以討論,對於新
			產生的創作歌謠與電影,也應加以介
	2 HP 15 + H1 4.4 / 入婦		紹,但也應顧及傳統文化的存續情況。
=			3-1 本主題敘述 1930 年代以後,日本帝國
	社會	等措施	在東亞地區的發展下,臺灣社會所遭受
本		<ul><li>太平洋戰爭 與戰時體制</li></ul>	的衝擊與反應。 3-2 敘述殖民政府在臺灣推動的南進政策、
日本統治時		兴蚁时脰削	9-2
時			至氏化連動與工業化二項政策,並徒及   日本帝國之「大東亞共榮圈」的構想。
期			應述及臺灣人民對阜民化運動的反應。
			3-3 講述臺灣人民被捲入日本對外征戰的種
			種面向,包括軍事動員,以及太平洋戰
			争爆發之後的物資統制、社會動員等。
			戰爭後期盟軍轟炸臺灣可一倂敘及。
	1.政治:從戒嚴	• 國民政府的	1-1 本主題首先簡要回溯中華民國政府的歷
	到解嚴	接收與中華	史,接著敘述國民政府接收臺灣及中華
		民國政府遷	民國政府遷台的過程,有關國際交涉事
		台	件應依史實敘述,避免主觀的論述。
			1-2 簡述第二次世界大戰結束以來臺灣的政
		道路	治發展,如二二八事件、長期戒嚴、民
四		• 國際局勢與	
営		兩岸關係	1-3臺灣與世界各國的關係可著重從被承認
代			爲代表中國之政權到被國際孤立的歷 和
當代臺灣			程。可簡述 1980 年代末期以來影響台
	つ気流・卍目印	。 颂 添 淼 邑 妈	灣海峽兩岸關係的重大事件。
	4.經濟・戍長與 - 挑戰	<ul><li>● 經濟發展的 大勢</li></ul>	2-1 本主題簡述 60 年間台灣經濟發展之大勢、影響經濟發展之內外因素,並突顯
	がいまな	<ul><li>△努</li><li>● 經濟發展的</li></ul>	
		▼ 經 質 歿 茂 旳 挑戰	2-2 敘述重點應包括戰後台灣經濟發展的幾
		370 <del>平</del> 人	2-2 款述重點應已指載後百傳整價發展的效 個階段,政府的政策與民間的成就,國
			際貿易對經濟發展的影響。
			M H M FJ ML1H JX IX H J W 首

單元	主題	重點	說明
			2-3 討論經濟與工業發展所帶來的社會與環 保等問題與國際(含中國)經濟變動的挑 戰。
四、	3.社會:變遷與 多元	• 社會變遷 • 生活形態的 改變	3-1 國內外的政經形勢,刺激國內社會的凝
當代臺灣	4. 文 化 : 中 國 化、本土化與 全球化	展的大勢 • 世界地球村	學。  4-1 本主題簡單回顧近四百年間臺灣文化的變遷,並介紹在全球化之下生活與思維的改變。  4-2 敘述重點在於戰後教育的普及與高等教育的提倡、文學與藝術的發展,以及不同年代的流行文化。敘述過程應關注到教育與文化的發展受到中國化、本土化的影響。  4-3 當代社會因資訊來源豐富、國際往來頻繁,對現代人的生活與思維產生巨大的影響。  4-6 敘述台灣與當代世界文化的交流。

#### ※課綱各欄之指引功能

- 1.本課綱中之「單元」、「主題」及「重點」,都必須涵括在教科書之中。「單元」、 「主題」及「重點」之標題,編者可以參考自行設計,不必援用。
- 2.課綱右欄中之「說明」,是針對該「單元」、「主題」及「重點」的解釋,提供相關使用者參考。在「一綱多本」的理念下,宜以「說明」欄中的知識點為基礎,依照各單元的順序,自行安排撰寫的歷史脈絡。「說明」欄中如有條列式之細目,不必逐條照列。

#### ※建議的單元:

- 1.所謂「建議的單元」或者稱之爲「歷史的留白」,旨在讓教師發揮教學自主權, 並彌補課綱中未受充分注意的弱勢族群、地方史等課題。教科書的編輯者及教 師應珍惜此項設計之理念,多加彈性運用。
- 2.第一冊講授台灣歷史,安排 12 個主題,共 12 週的課量,預留四週供任課教師彈性運用。教師可以利用該時段,安排分組討論、報告寫作、資料研讀……等活動,或者補充課程。該時段應進行與本冊歷史課程相關之活動,而不可移作其他用途。

# 二、高中歷史第二冊

單元	主題	重點	說明
	1.從國家的出現	• 國家的出現	1-1 城邑、青銅器和文字的出現,既標識
	到編戶齊民社	與文化的多	早期國家組織的形成,也反映了不同
	會的形成	元	地域文化的多元性。本節可選擇新石
		• 封建體制的	器晚期至商的重要遺址與文物爲例,
		盛衰	依以下重點說明:
		• 編戶齊民社	(1) 城邑的興築、青銅器的製作和文字
		會的形成	的運用,如何能夠反映早期國家組
			織的存在和政權的特性;
			(2)城邑的類型、青銅器的樣式和文字
			的形象,如何可以顯示這個時期不
			同地域文化多元並起的特色。
			1-2 商、周時期「國之大事,在祀與戎」,
			封建體制以國族一體、階級秩序爲基
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
			動態爲背景,根據以下要點綜合討論
			封建體制的特質,及其成立與衰微的
華			過程:   (1) 氏族结構,完計豐銀和冊京傳統的
夏			(1)氏族結構、宗法體制和世官傳統的   關係與變遷;
世界			
華夏世界的形成			聯繫與興廢;
形			(3)天下與華夷觀念的形成與華夷間的
			分合與互動。
〈三代秦漢			1-3 編戶齊民成爲國家社會的中堅,攸關
人			春秋戰國時期列國軍政社會體制的重
漢			組。本節可以春秋至戰國國際競爭日
~			趨激烈爲背景,就以下重點加以討
			論,並留意其與秦漢帝國體制間的關
			係:
			(1)基層聚落型態的整編;
			(2)土地、賦役制度和農耕技術的轉變;
			(3)地方行政組織的發展;
			(4)成文法典的出現。
			至於晚周民間對世變的不同反
	2 麦煤玄国的中	。 白 玄 妹 幼 妈	應,可就整體加以簡述。
			2-1 秦漢帝國的成立是傳統政治史上影響
	立與崩解	基礎	深遠的重大事件。本節可就以下要點   概述自旁統治的其際:
		• 國家與社會的互動	概述皇帝統治的基礎:  (1)「皇帝」一詞的意涵;
		•	(1)  量帝」一副的息涵,  (2) 五德終始說的淵源與特色;
		▼ 人 下 伏 庁 四 轉變	(3)官僚與行政體系的權限與功能;
		<del>門</del> 交	(4) 禮儀、律令、官文書和水陸交通網
			( ) /

單元	主題	重點	說明
	2.秦漢帝國的成	• 皇帝統治的	絡的角色。
	立與崩解	基礎	2-2 秦漢的國家政策和社會活動,有著密
		• 國家與社會	
		的互動	構成深遠的影響。本節可就以下要點
		• 天下秩序的	說明,並留意其與中古時期相關發展
		轉變	的關係:
			(1) 國家學術政策的社會政治影響,可
			以秦始皇焚書阬儒、以吏爲師和漢
			武帝罷黜百家、置五經博士爲背景
			先後說明:
			a.秦漢何以皆以刑、德之術治民;
			b.漢武帝置五經博士如何促進了士族 的形成和儒家文化的傳播。
			(2) 民間工商活動與官方財經政策,可
			以戰國至秦漢工商活動及國家政策
華			的發展爲背景討論:
<u>复</u>   <del>   </del>			a.民間工商活動造成社會財富不均,秦
原			漢政府如何因應。
的形			b.基於國家財政需求,政府採行了哪些
華夏世界的形成			措施統制民間經濟。
			c.兩漢社會財富逐漸集中在士族、豪強
一代			手中的過程,及其對社會政治的影
〈三代秦漢			鄉。
漢			2-3 隨著帝國的成立與發展,商、周以來
			的華夷觀念也有了新的變化。本節可
			就以下要點說明,並留意其與中古時
			期胡漢關係發展間的聯繫:
			(1)帝國與周邊民族的關係
			a.帝國如何認識周邊民族,並從而界說
			自身。
			b.帝國與周邊民族發展出了哪些互動 模式。
			(2) 在華夏觀念逐漸摶成的過程中,帝
			國內部有哪些社會、政治、文化或
			地域性的因素,誘發了不同區域分
			途發展的趨勢。
			惟在思考討論時,應避免漢文
			化本位的論述。

單元	主題	重點	說明
	1.漢唐之際的大	• 世族與門閥	1-1 漢唐之間政權林立,世族、門閥的社
	變動	的興衰	會政治影響舉足輕重。本節可擇一、
		• 從分到合的	二事例,以任官、賦役、土地制度的
		胡漢關係	發展爲主軸,就以下要點概述其形成
			背景,及不同地域、時期的轉變與特
			色:
			(1)漢末、曹魏地方世族與部曲的形成;
			(2) 南遷士族門第與在地土著,以及胡
			族政權與北方士族大姓間的互動。
			1-2 漢唐之間胡漢或漢 '蠻 」關係的調整,
			對日後隋唐帝國體制的形成深具影
			響。本節可擇一、二具體事例,或重
			要史實爲例,依以下要點,先後說明
			其發展:
			(1) 胡漢或漢「蠻」之間在政治體制與
<u> </u>			社會文化上的整合;
中士			(2) 胡漢或漢「蠻」間社會、生活的相   互涵化。
的			
中古的變革			或朝代更迭,不官成爲學習的主要
			內容。在思考分析時,也應避免漢
魏			文化本位的論述。
〈魏晉南	2.東亞新秩序的	• 隋唐帝國的	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
北	形成	新體制	史意義。本節可從重要的社會政治結
朝		• 歐亞交通網	構面向,討論以下要點,並留意其與
陪		與東亞文化	漢晉以來及宋元以下相關發展的銜
隋唐		圈的形成	接:
~			(1)帝國政府如何進一步整合胡漢關
			係,逐步裁抑漢晉以來的地方世族
			與門第,並強化皇權的政治體制:
			a.胡漢共治體制的形成;
			b.中央與地方軍、政體制的重組;
			c.取士任官途徑的轉變;
			d.土地、賦役制度的調整;
			e.水、陸交通系統的建設。
			(2)以安史之亂爲例,說明上述措施如
			何轉而促成了地方勢力的崛起與胡
			漢關係的緊張。 2.2 由从充淨和之化的「圖際化」具際再
			2-2 中外交通和文化的「國際化」是隋唐 時期的重大特色,也反映了帝國的社
			时期的里人特色,也及映了市國的旭    會經濟變化。本節可擇一、二事例,
			其與中古時期及宋元以下的發展:

單元	主題	重點	說明
<b>單</b> 三、近世的發展〈宋元、明、清〉		<ul><li>專制皇權的發展</li><li>士紳、宗族與社會</li></ul>	(1)唐代城市的 關學與 不

單元	主題	重點	說明
			(1)宋與遼、金、西夏「國與國」關係
			的形成背景及其歷史意義;
			(2)朝貢貿易體制的形成及其所反映的
			東亞國際關係。
	2.工商經濟與庶	• 工商活動與	2-1 工商活動、貨幣經濟,以及經濟重心
	民文化	貨幣經濟	南移,是中唐以下具有長遠意義的新
		• 文人風尙與	現象。本節可就以下要點說明其背景
		庶民文化	及發展:
			(1) 精耕細作、商品經濟、專業市鎭與
			全國市場的發展;
			(2)白銀、紙鈔的通行與商業資本的發
			展。
			2-2 中唐以下,隨工商發展、印刷術普及,
			與讀書人口的大量增加,逐漸形成了
			文人階層,他們出身庶民社會,具有
			自覺和經世致用的理想,也反映了庶
			民社會對國家體制的反思。本節側重
			科舉制度與社會文化間的互動,可擇
			一、二事例,就以下要點說明:
			(1)科舉對士大夫身分的取得及其階層
			文化形成的影響;
			(2) 文人的生活品味與城市交遊的社會
			政治意義;
			(3) 庶民節慶、休閒和藝文活動的娛樂
			功能與社會政治意義。
			科舉制度對東亞國家的影響應
			簡要說明。

類力的崛起 • 西力衝擊與 西風東漸 一西風東漸 一西風東漸 一方勢力崛起等,使得帝國的統治 序逐漸面臨傾頹、瓦解。本節側重 清民變與地方勢力之間的互動,及 崩壞帝國威信的過程,可以太平天 事件爲例,就以下要點分析探討: (1)太平天國發動變事的義理基礎和 統中國文化、西方基督教義的 係,以及它們對帝國統治所構成 挑戰; (2)地方督撫、士紳對太平天國攻擊 家及民間信仰等行動的理解與 應; (3)督撫、士紳在鎮壓太平天國等民 時,如何促成地方勢力的崛起, 響帝國統治的威信。	<ul> <li>西力衝擊與西風東漸</li> <li>地方勢力崛起等,使得帝國的統治程序逐漸面臨傾頹、瓦解。本節側重略清民變與地方勢力之間的互動,及其崩壞帝國威信的過程,可以太平天國發動變事的義理基礎和作統中國文化、西方基督教義的條係,以及它們對帝國統治所構成的挑戰;</li> <li>(2)地方督撫、士紳對太平天國攻擊傷家及民間信仰等行動的理解與區應;</li> <li>(3)督撫、士紳至鎮壓太平天國等民變時,如何促成地方勢力的崛起,影響帝國統治的威信。至於戰爭或民間宗教的細節不宜著墨太多。</li> <li>1-2 18世紀後期以後,瓦解帝國統治秩戶的另一大因素是西方國家軍事力的衝擊和西方文化的東漸。本節河投資。</li> <li>1-2 18世紀後期以後,瓦解帝國統治秩戶的另一大因素是西方國家軍事力自衛擊和西方文化的東漸。本節河投資。</li> <li>(1)條約體制如何取代朝貢制度,及中國被迫進入西方主導的國際社會域。</li> </ul>
不宜著墨太多。 1-2 18世紀後期以後,瓦解帝國統治秩的另一大因素是西方國家軍事力量衝擊和西方文化的東漸。本節可一、二重大事件,就以下要點探討(1)條約體制如何取代朝貢制度,及國被追進入西方主導的國際社時,所面臨的國際處境。(2)西力衝擊與西風東漸未必都是負的,可擇要從不同層面予以探究評估。  2.鉅變下的救亡與圖存  • 興洋務以自 2-1 在西力衝擊之下,中國的現代化從務運動開始,由國防科技,漸及於通、經濟、文教等建設。本節可以「強運動」爲例,就以下要點分別探討(1)晚清初期回應西力衝擊的幾種方式	(2) 西力衝擊與西風東漸未必都是負面的,可擇要從不同層面予以探究和評估。  2. 鉅變下的救亡 與單洋務以自 2-1 在西力衝擊之下,中國的現代化從海 務運動開始,由國防科技,漸及於多 通、經濟、文教等建設。本節可以「自

單元	主題	重點	說明
			(1) 戊戌變法對傳統文化、政治格局進
			行再批判的歷史背景和歷史意義;
			(2)朝野立憲派人士從角力到分裂的歷
			史背景,及其政治影響。
	1.民國的成立與	• 民國的建立	1-1 民國的建立是中國近代史上的重大事
	民主的頓挫	• 民初的政局	件。本節可依以下要點探討,並留意
			其與民初政局發展間的關係:
			(1)革命之所以成爲回應西力衝擊主要
			方式的歷史背景;
			(2)立憲派人士在民國成立過程中的角   色;
			(3)建立民國的得失成敗與歷史意義。
			1-2 民國成立之後,面臨著新舊秩序轉換
			的深重考驗。本節可以民初黨派分歧
五、			與洪憲帝制運動爲背景,依以下要點
中			探討:
華			(1) 民初各方人士對於如何建構政府體
日間			制的不同思維與行動;
中華民國的建立與發展			(2) 民初實行議會民主政治的折衝與困
建			境。
題			至於革命過程、黨派傾軋、洪
發			憲帝制、復辟運動與軍閥政治等細
展		F47 4-1 4-4 F-1	節,則不宜縷述。
			2-1 民初的城市中國與鄉土中國已然形成
	化	郷   エ四蛇され	新聞 新
		<ul><li>● 五四新文化 運動</li></ul>	
		<b>建</b> 期	聯:  (1)以上海和北京的城市生活和大眾文
			化為例,分析城市現代化的原因及
			其重要變遷;
			(2)選擇一、二事例,說明中國鄉村地
			區人民生活和民間文化的概況,以
			及民初知識分子的觀感與反應。

單元	主題	重點	說明
	2.舊社會與新文	• 民初的城與	2-2 五四運動既是嘗試救亡圖存的愛國運
	化	鄕	動,也是主張全盤否定傳統,而欲就
		• 五四新文化	思想文化進行激進革命的新文化運
		運動	動,對當代中國的影響至鉅。本節可
			依以下要點討論,並留意其與前後之
			中國社會政治發展間的聯繫:
			(1) 五四新文化運動之所以形成的中外
			思想背景、時代環境,以及強大動
			機;
			(2) 五四運動所引發的政治路線辯論與
			鬥爭;
			(3) 五四運動促成的社會文化運動及其
			影響。
	3. 國民政府的成	• 南京國民政	3-1 國民黨改組及南京國民政府成立後,
	立與挑戰	府的成立	推行訓政體制。本節可就以下要點提
		• 中日戰爭	出分析:
五		• 動亂下的經	(1)中國共產黨的成立、國民黨改組與
,		濟與民生	聯俄容共;
華			(2)「清黨」與南京國民政府的成立;
苠			(3)訓政體制的成立,以及國民政府的
國			黨政軍關係。
建			3-2 民國以來,中、日關係可說是中國國
並			際關係中最重要的一環,攸關中國內
與			部發展。本節可依以下要點探討:
中華民國的建立與發展			(1)民國以來日本對於中國的影響,以
120			及侵華行動在其國家戰略中的位
			置;
			(2)中國因中日戰爭確立的國族主義與
			傳統華夏概念的異同;
			(3)中日戰爭的歷史意義與對日後中國
			社會政治情勢發展的影響。
			3-3 民國以後至 1940 年代,中國戰亂頻
			仍、政局動盪,此一時期中國的經濟
			民生情況與日後中國社會政治的發展
			關係至鉅。本節應就以下要點說明:
			(1)農村經濟的困境;
			(2)國民政府主政時期,全國及區域間
			實際的現代化建設成果。
			至於財政金融的整頓、交通建
			設、農業改良或民族工業發展等,
			應該只是擇取作爲討論的事例,不
			必一一羅列其詳細內容。

單元	主題	重點	說明
	1.共產中國的成	• 國共內戰	1-1 國民黨和共產黨關係的演變,是主導
	<u> </u>	• 走向極權政	20 世紀中國歷史發展最重要的政治
		治	因素。本節討論國共內戰,可就以下
			要點提出分析說明:
			(1)中日戰後中國的社會經濟困境;
			(2) 國共雙方決裂、交戰的關鍵因素;
			(3) 國共內戰後的政治發展。
			至於戰爭的過程,則不必細述。
			1-2 中華人民共和國成立並且發展成極權
			政體,影響中國內部及兩岸關係甚
			鉅。本節可以共產黨作爲革命政黨,
			而發展成極權政體的過程爲主軸,就
			以下要點探討:
			(1)中共政權成立後至文化大革命期
六			間,不斷發動政治運動,建立極權 統治的歷史脈絡;
` `			(2)中共政權積極改造舊傳統與舊秩序
光產			對政治、社會、文化的影響。
中		●改革閏故	2-1 本節討論改革開放後的發展,可就以
國的	社會變革	<ul><li>區域發展與</li></ul>	
成		人口問題	(1)改革開放政策及經濟發展所造成的
<u> </u>		,	重大變遷;
共產中國的成立與變遷			(2) 1989 年天安門事件所標誌的民主運
遷			動最終以武裝鎭壓落幕的因緣;
			(3)改革開放政策與中共近年逐步在國
			際舞台上佔有重要地位的關係。
			2-2 與明清時期類似,人口問題和區域間
			的差異仍然是影響共產中國未來發展
			的重大結構性因素。本節可就近代以
			來中外尋求現代化過程的歷史脈絡,
			按以下要點,試加比較分析:
			(1)過多的人口、教育水準的不齊,可
			能對整體經濟生產力造成的多重影 響;
			縣殊可能引發的社會問題;
			(3)人口政策的改變、官僚體系的貪污
			腐化與共產黨以黨領政體制所潛伏
			的政治危機。

### ※課綱各欄之指引功能

- 1.本課綱中之「單元」、「主題」及「重點」,都必須涵括在教科書之中。「單元」、 「主題」及「重點」之標題,編者可以參考自行設計,不必援用。
- 2.課綱右欄中之「說明」,是針對該「單元」、「主題」及「重點」的解釋,提供相關使用者參考。在「一綱多本」的理念下,宜以「說明」欄中的知識點爲基礎,依照各單元的順序,自行安排撰寫的歷史脈絡。「說明」欄中如有條列式之細目,不必逐條照列。

#### ※建議的單元:

- 1.所謂「建議的單元」或者稱之爲「歷史的留白」,旨在讓教師發揮教學自主權, 並彌補課綱中未受充分注意的弱勢族群、地方史等課題。教科書的編輯者及教 師應珍惜此項設計之理念,多加彈性運用。
- 2.第二冊講授中國歷史,安排 13 個主題,共 13 週的課量,預留三週供任課教師 彈性運用。教師可以利用該時段,安排分組討論、報告寫作、資料研讀……等 活動,或者補充課程。該時段應進行與本冊歷史課程相關之活動,而不可移作 其他用途。

# 三、高中歷史第三冊

單元	主題	重點	說明
	1.文化與文明		
	1.文化典文明		展,馴化與農業起源的關係。
		發展	
			1-2 簡述近代考古學對認識古代文明的
		域、埃及、印	2 1
		度與中國古	
		文明	黄河。分析這些大河流域孕育古代
			文明的條件,並補述其重要內涵或
			特色。
			1-3 古代海洋文化的成就也值得重視,愛
			琴文化是個重要的例子。
	2.哲學的突破	• 人文精神、理	2-1 從大約 800B.C 到 300B.C.,世界四大
		性思維及宗	古文明的內部都發生了根本性的文
古		教思想的蜕	化變動。這些思想變革奠下了這些地
代		變	區爾後文化發展的基調。討論這些地
化化			區思想變動的背景。
的			2-2 討論上述文明地區思想變動的特質
古代文化的遺產			與重要內容。
産	3.西方古典文化	• 希臘城邦與	3-1 西元前 12 世紀,北方蠻族毀滅邁西
	的形成	民主政治	尼文明,希臘地區進入「黑暗時代」。
		• 羅馬與共和	黑暗時代後期,希臘發展出城邦政
		傳統	治,其中雅典的民主政治是政治發展
			的新典範。本節著重討論雅典民主政
			治的演進及其特色。
			3-2 希臘化時代文化融合的意義。
			3-3 說明羅馬從城邦到帝國,與從共和到
			帝制的變化。重點在討論羅馬的共和
			體制的內涵與精神,及其遺留下來的
			「共和主義」傳統。
			六和工我」I分M *

單元	主題	重點	說明
	1.東亞的宗教與	• 佛教的興起	1-1 佛教、基督教與伊斯蘭教都訴諸於普
	社會	與傳播	遍的人性、倫理和道德價值,而具有
		• 東亞的宗教	「普世性」(universalism),其傳播往
		與社會	往能突破地域、種族、文化的限制,
			廣爲不同的人群所接受。
			1-2 本節討論佛教的誕生與其根本理
			念,及孔雀王朝與早期佛教發展的
			關係。
			1-3 孔雀王朝以後,佛教大盛於域外。它
			往西北經犍陀羅傳入中亞,並經絲路
			傳往中國、高麗、日本;往北進入西
			藏,成爲藏傳佛教;往東傳往錫蘭與
			中南半島。舉例討論佛教在上述地區
世			的發展,如佛教的中國化等。
宗数			1-4 笈多王朝(A.D.320-550)時期,印
傳			度教確立其在印度社會與文化中的
播			地位。討論印度教在印度的發展及
普世宗教傳播的時代			對東南亞文明的影響。
一代			2-1 討論基督教的興起及其傳播。
	古歐洲		2-2 討論西歐中古時代教會與社會、政
		• 基督教會與	
		中古文化	2-3 討論希臘正教與拜占庭社會、政治與
		25 FF FF FF	文化生活的關係。
			3-1 介紹穆罕默德與伊斯蘭教的創建;伊
	興起	伊斯蘭教的	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		, , <u> </u>	3-2 討論早期伊斯蘭帝國的擴張,包括奧
		<ul> <li>阿拔斯王朝</li> </ul>	
			3-3 討論阿拔斯王朝穆斯林社會的發展。
		化	展,與伊斯蘭古典文化的形成與其
	4 Et Mil - 1 A 11 1 -	all by the star to	重要內容。
			1-1 討論 11 至 15 世紀歐洲政治社會和文
= ,	變	斯蘭的對抗	化的發展過程。十字軍運動是基督教
世界文明的蛻變與互動		• 商業、城市與	
		大學的興起	東西方的文化、貿易接觸,有助於歐
		• 文藝復興時	
			1-2 首先敘述士林(經院)哲學的出現及
		義」 興起	大學的興起。接著說明義大利文藝復
			興時代是歐洲文化的重大轉折期,討
虿			論「人文主義」的意義與內涵,重要
動			人文學者與藝術家的貢獻。

單元	主題	重點	說明
	2.世界文明的交匯	古文明 • 東南亞地區的文化 • 歐洲人早期的探險與貿易	明的發展,包括中美洲的馬雅文化 與阿茲特克文化,南美洲的印加文
三、世界文明的蛻變與互動	3.亞洲大帝國的發展	家與俄羅斯 的東進 • 伊斯蘭帝國 的變化	3-1 首先簡述 11 至 13 世紀歐亞草原民族 的活動及擴展。 3-2 東亞地區應討論中國與日本的政治
四、歐洲勢力的崛起	1.近代歐洲的興起	<ul><li>近代國家的 形成與發展</li><li>宗教改革與 宗教戰爭</li></ul>	1-1 歐洲「近代國家」(the Modern State) 的興起。本節介紹中古後期到 18 世

單元	主題	重點	說明
	2.近代早期經濟	• 資本主義經	2-1 本單元討論近代早期,亦即 16 到 18
	與社會的變化	濟與世界體	世紀,世界經濟與社會的變動。這個
		系的形成	時期世界經濟發展的特色是商業資
		• 近代早期世	本主義的興起,新航路打通後,西歐
		界社會的變	國家擴張遠洋貿易,加速商業資本主
		動	義的發展。在同一時期,東亞的中
			國,由於美洲銀輸入刺激物價上漲,
			促進工商業的成長,也出現商業資本
			主義的現象。
			2-2 透過遠洋貿易,歐洲人逐漸將世界整
			合在一個資本主義世界經濟體系
			中。17世紀的美洲、東南亞、中國
			沿海、台灣與日本,都被納入此一貿
			易網路之中。
			2-3 討論上述經濟發展帶動歐洲社會的
			變動,包括:人口與家庭的變化, 引象結構的變動與提大的引象地位。
四			社會結構的變動與婦女的社會地位   等。
歐			
			争、動亂、革命頻繁。歐洲有宗教戰
勢			争、各國的內戰或革命。此處應比較
洲勢力的			這些變亂的因素。
崛		• 從科學革命	
起	想與學術	到啓蒙運動	世界思想最重要的發展。討論重點包
	77/2/11/19	• 東亞思想與	
		學術的變化	代心靈(Modern Mind)之形成的影
		111111111111	響;18 世紀啓蒙運動的發展、理性
			主義的形成,及其與現代性的關係。
			3-2 16 與 17 世紀,「西學」傳入東方是
			東西文化交流的重要課題。在中
			國,耶穌會士除了帶來基督教,也
			介紹近代西方科學知識。在日本,
			關心西洋的學者發展出「蘭學」。
			3-3 18 世紀歐洲文化界則有一股「中國
			風」(Chinoiserie),欣賞中國的庭園
			與品味,嚮往中國的儒家思想與自
			然神論,讚揚中國的科舉與文官制
			度。這些對中國的認識對啓蒙運動
			有一定的影響。

### ※課綱各欄之指引功能

- 1.本課綱中之「單元」、「主題」及「重點」,都必須涵括在教科書之中。「單元」、 「主題」及「重點」之標題,編者可以參考自行設計,不必援用。
- 2.課綱右欄中之「說明」,是針對該「單元」、「主題」及「重點」的解釋,提供 相關使用者參考。在「一綱多本」的理念下,宜以「說明」欄中的知識點爲基 礎,依照各單元的順序,自行安排撰寫的歷史脈絡。「說明」欄中如 有條列式 之細目,不必逐條照列。

### ※建議的單元:

- 1.所謂「建議的單元」或者稱之爲「歷史的留白」,旨在讓教師發揮教學自主權, 並彌補課綱中未受充分注意的弱勢族群、地方史等課題。教科書的編輯者及教 師應珍惜此項設計之理念,多加彈性運用。
- 2.高中歷史第三、四冊講授世界史,每冊授課內容安排 12 個主題,即 12 週的課量;預留四週供任課教師彈性運用。教師可以利用該時段,安排分組討論、報告寫作、資料研讀……等活動,或者補充課程。該時段應進行與本冊歷史課程相關之活動,而不可移作其他用途。
- 3.建議的單元也可針對課綱之「核心能力」而設計,換言之,可針對「歷史思維」 的能力而安排教學內容。
- 4.世界史的編著及教學方針,有關西元 1500 年之前部份應以「世界文化遺產」 爲主,直指古代歷史傳統對 21 世紀人類文化之意義,而西元 1500 年之後部份 應以「近代世界的形成」爲主,彰顯世界各地之間的緊密關係,以致於造成今 日之「全球化現象」。

四、高中歷史第四冊

單元	主題	重點	說明
	1.美國獨立革命	• 北美殖民地	本章主題說明:18 世紀下半葉,西
	與法國大革命	的獨立戰爭	方世界是個鉅變的時代。美國革命、法
		及民主政治	國大革命及工業革命相繼把世界帶進所
		的成長	謂的「近代」的時期。
		• 法國大革命	1-1 本節討論美國革命並討論獨立後的
		與拿破崙的	
		興亡	上可至 1830 年代)
			1-2 法國大革命是近代世界史的重要轉
			振點。首先討論革命的背景及早期 第 <b>5</b>
			革命的發展,進而分析法國大革命
			從君主立憲主義到共和政治的轉
			變,外國軍事干預導致革命的激進
			化。
鉅			1-3 討論拿破崙的崛起與得失、及法國大
變的			革命和拿破崙時代對歐洲的影響(時
鉅變的時代		<b>工类甘</b> 众 始	間上可至 1830 年代)。
代			2-1 工業革命不但使人類的經濟生活發
	期的影響	發生 • 初期的工業	生根本轉變,整個社會與政治也受 到激烈衝擊。本節說明什麼是「工
		▼ 初 朔	到傲烈倒拳。本即说奶门 <i>逐走</i> 了上  業革命」?及其「革命性」爲何?
			2-2 工業革命發源於英國,本節討論英國
			有哪些特殊的歷史條件,導致工業革
			命的產生?早期工業革命中,主要產
			業有棉紡織業、煉鐵業與煤礦業,此
			處可以介紹其中一項的生產技術的
			革新,來說明工業化的過程。
			2-3 從總體面,討論早期工業化(至 19
			世紀中期)的成就,並討論工業化
			對西方社會、文化的影響。

單元	主題	重點	說明
	1.西方國家的優	• 保守主義、自	本章的目的在討論自從工業革命與
	勢	由主義、社會	法國大革命以來,資本主義如何邁向高
		主義	峰,形成對近代世界社會與文化的衝
			擊。本章大約以 1830-1880 年之間的世
		4-4 / 4-4	界史爲敘述範圍。全章的內容應呈現:
			工業資本主義如何邁向高峰?保守主
		義	義、自由主義、社會主義及新帝國主義
			彼此的關係及影響如何?
			民族主義(nationalism)也是這個時
			期重要的歷史觀念(ideas of history)。它
			一方面影響西方各國,在內政上與自由 主義、保守主義相互糾葛,紛爭不已,
			主我、保守主我相互祸易,初于小 <u>后,</u> 另方面它也激發世界各地的政府與百
			<i>为力 画 色 色微镜 画 5</i> 春 地 可
			1-1 本節以歐美國家的歷史爲主,編寫的
<u> </u>			方法可依編著的方便彈性處理。例
次			一:說明本節的重點(工業資本主
頁			義、民族主義、新帝國主義、保守主
主			義、自由主義和社會主義)。例二:
義岡			呈現幾種政治思想如何交互作用、影
家			響現實政治。
一、資本主義國家的挑戰	2.西潮衝擊下的	• 19 世紀中葉	2-1 說明新帝國主義積極拓展勢力,中國
57L   戰	清帝國	以來中國被	如何被迫加入國際社會。
			2-2 1860、70 年代,台灣再度與世界列
		社會	強發生關係的過程。
		• 1860、70 年代	
	_ !! ! !!! = !!	以來的台灣	
	3.非西方世界的		
	危機或轉機	維新	及武力,甚至配合傳教的動機挑戰
		• 暹羅朱拉隆	
		功的改革	這是危機的時代也可能是轉機的時
			代,端看如何適應。換句話說,本 一
			節主要敘述:各地區或各國的政 府、知識份子、民間百姓如何回應
			所、知識衍子、民间日姓如何回應   西方勢力的挑戰。首先敘述有些國
			四万努力的挑戦。自尤叔処有些國   家(即日本和暹羅)何以比較順利
			成功?有些國家何以一直進退兩
			新· 成功: 有空國家市以

單元	主題	重點	說明
		• 非洲與亞太 地區:從被 「發現」到被	
		「殖民」	述,可以上溯自他們如何被「發現」,一直到 19 世紀下半葉中他們如何被「殖民」,以及如何被動地納
			入「世界體系」之中。而各地百姓 微弱的、無奈的自主性吶喊及其「在
			地文化」(indigenous culture)也值得 注意。
	失、改革、激	心態	本章以 19 世紀末(大約 1880 年) 至第二次世界大戰爆發前夕(大約 1930 年代) 原始漢時四十六年 1 5 四時期
	進和大戰 	大戰	年代)爲敘述時限。主旨是:上個時期 (1850年至1880年)西方國家的優勢及 西方人士的樂觀和自信(以工業資本主
		的政治、社會 和文化思想	義和科學、實證主義爲基調)面臨實際 的困難和挫折,同時,世界各地的反殖
			民化運動應運而生。 1-1 本節建議首先以「世紀末」的心態為 段落。19 世紀末(大約 1880A.D 起)
			西方國家面臨經濟衰退的週期,因此各種左派的思潮和政團如同雨後春
二、歷由			筍,而且許多人不再迷戀科學主義和 實證主義。這種心態的影響時效甚至 延長到整個 20 世紀。
歴史的轉折			1-2 第一次世界大戰加強了「世紀末」的 心態。除了敘述戰前的國際背景,也
			簡要說明戰爭的原因、經過和影響。 1-3 大戰的結果,歐美有戰勝國、戰敗國 之分;而依巴黎和約的新秩序有得利
			國和失利國之分;戰後一、二十年,各國的經濟也有順境和逆境之別。在
			政治社會上,各國自由主義的發展困 難重重,反之,右派保守勢力(含法 西斯主義)或左派社會主義勢力則影
			響政局。文化思想上,「反傳統運動」 挑戰各國的主流文化;文藝上的「現
			代主義」充滿批評、迷惘或憂鬱的色 調。

單元	主題	重點	說明
	2.俄國大革命和	• 俄國大革命	2-1 大戰末期,俄國爆發大革命,共產黨
	共產黨的極權	• 共產黨的極	奪得政權。
	統治	權統治及赤	2-2 蘇聯經過幾次「五年經濟政策」,生
		化世界	產科技蒸蒸日上,贏得國際上不少
三、			「共黨同路人」的稱讚,左派思潮
			高漲。然而,蘇聯實行的極權統治,
歴史			<b>************************************</b>
的			命。
歷史的轉折			3-1 本節以「殖民」與「反殖民」的對峙
1/1	化運動	葉,民族主	
		義、社會主義	
		與中國、東亞	
			3-2 日本的政治經過轉變後,此時已列名
		運動	帝國主義的國家,本節從日本對外侵
		<ul><li>蒙兀兒帝</li></ul>	
		國、鄂圖曼土	
			3-3 描述第一次世界大戰前後蒙兀兒帝
	1 笠一为井田土	及轉變 • 第二	國、鄂圖曼土耳其的命運和轉變。
	1.第二次世界大 戰、冷戰的形成		本章的時限,大約從 1930 年代至 1960 年代。
	及東亞世界	<ul><li>○ 初期冷戰時</li></ul>	
	<b>火</b> 米显世介		加緊侵略中國,進而引發中日全面戰
			加柔 反咽 中國 / 连川
			斯政權之崛起及對外擴張,最後釀成世
		1424	界大戰。另外,這段期間馬克思主義的
			影響及國際共產勢力的滲透擴張也值得
			分析說明。
匹			1-1 討論大戰的背景和影響,說明聯合國
, III.			成立的宗旨。
世界霸權的爭奪			1-2 討論「冷戰」初期,世界兩大政治集
霸			團的對峙。第三世界的覺醒與區域統
權			合的組織都不容忽視,應挑選重要實
り			例說明。
奪			1-3 東亞地區的轉變,如日本戰後的政
			局、台灣海峽兩岸國共的對立、韓
			戰及其影響等,應整體考量綜合敘
			述。
	2.「六〇年代」的	• 越戰與反戰	2-1 所謂「60 年代」,大約指 1963 年至
	政治和社會	• 激情和叛逆	1973 年之間。討論越戰、美國內部
		的年代	反戰、民權運動邁向高峰。
			2-2 描述新左派運動,及 1968 年法國學
			生運動助長各種激進的思潮和社會
			運動。

單元	主題	重點	說明
-			2-3 說明越戰中台灣的角色,以及越戰對
			台灣的影響。
	1.日常生活和大	<ul><li>衣、食、住、</li></ul>	「我們」指哪些人呢?使用這套教
	眾文化的變遷	行等日常生	科書的高中生都生長在 1990 年代之後,
		活的現代化	他(她)們的父母和師長,大多在 1970
		• 教育的普及	年前後出生。本章對這數十年的世界秩
		• 大眾文化的	序,台灣、中國大陸以及東亞地區的種
		變遷	種變遷,應該重點說明。尤其,國際間
			共產政權的解體、波斯灣戰爭和「全球
			化」現象,都是重要的議題。本章建議
			以「多元文化史觀」解釋現代社會中族
			群、階級、性別和環境的問題,藉此培
			養學生前瞻性的歷史思維。
			1-1 本節敘述第二次世界大戰結束以
			降,日常生活和大眾文化的變遷。
			這種現象可以從50年代興起的「現
五			代化理論」及「60年代」的社會思
`			潮加以說明。不過,在時限上,本
我們生長的時代			節應具彈性,不妨一方面往上推溯
生			到工業革命初期,另方面往下敘述
長			到當今。大眾文化涉及的範圍十分
的時			廣泛,可以分別從食、衣、住、行、
代			樂(娛樂與音樂)說明。本節不應
			以科技發展史自囿。除了科技或所
			謂的「生產工具」外,本節應掌握
			物質一社會一文化」之間的互動
			關係,既不偏機械式的唯物論,也
			不偏「文化至上」(culturalism)的
			唯心論。
			1-2 高中生多半準備升學,因此他們應
			先認識大學教育制度的興起和意
			義。本節可以言簡意賅地描述大學 制度興起的歷史背景。國民教育的
			建立和音及共到近代加音文化的影   響也應在本節敘述。成人教育和終
			身學習的概念是近 20 年來人們追
			流。
			راب ب المارية

單元 主題	重點	說明
五、我們生長的時代	<ul> <li>(1980年代 新保守主 的抬頭</li> <li>(1990年 來)後冷戰 期的世界</li> <li>全球化現象</li> </ul>	(1) 2-1 本節說明,經過越戰、以阿衝突、石 義 油危機等等重大事件,世界經濟到了 1980 年呈現衰退的狀況。此時美國 以 總統雷根和英國首相柴契爾夫人大 幅刪減社會福利;同時,左派的思潮 和社會運動也走向低潮。換言之,這 是個「新保守主義」抬頭的時代。 元2-2 討論 1990 年代以來,「後冷戰時代」

### ※課綱各欄之指引功能

- 1.本課綱中之「單元」、「主題」及「重點」,都必須涵括在教科書之中。「單元」、 「主題」及「重點」之標題,編者可以參考自行設計,不必援用。
- 2.課綱右欄中之「說明」,是針對該「單元」、「主題」及「重點」的解釋,提供 相關使用者參考。在「一綱多本」的理念下,宜以「說明」欄中的知識點為基 礎,依照各單元的順序,自行安排撰寫的歷史脈絡。「說明」欄中如有條列式 之細目,不必逐條照列。

### ※建議的單元:

- 1.所謂「建議的單元」或者稱之爲「歷史的留白」,旨在讓教師發揮教學自主權, 並彌補課綱中未受充分注意的弱勢族群、地方史等課題。教科書的編輯者及教 師應珍惜此項設計之理念,多加彈性運用。
- 2.高中歷史第三、四冊講授世界史,每冊授課內容安排 12 個主題,即 12 週的課量;預留四週供任課教師彈性運用。教師可以利用該時段,安排分組討論、報告寫作、資料研讀……等活動,或者補充課程。該時段應進行與本冊歷史課程相關之活動,不可移作其他用途。

- 3.建議的單元也可針對課綱之「核心能力」而設計,換言之,可針對「歷史思維」 的能力而安排教學內容。
- 4.世界史的編著及教學方針,有關西元 1500 年之前部份應以「世界文化遺產」 爲主,直指古代歷史傳統對 21 世紀人類文化之意義,而西元 1500 年之後部份 應以「近代世界的形成」爲主,彰顯世界各地之間的關係益加緊密,以致於造 成今日之「全球化現象」。

# **伍、實施要點**

# 一、教材編選

- (一)高中一年級以台灣歷史與中國歷史爲內容,二年級以世界史爲內容。基本 考慮是學生進入高中,學習歷史的態度與方法應與國中時期有所不同。高 中學生應該比國中學生更提升歷史科的「核心能力」爲主。台灣歷史由於 地緣的關係,正是高一學生最爲熟悉的歷史知識內容,最容易引導學生藉 由史料証據、歷史理解與歷史解釋的討論,達到教學目標。學生經由高一 上學期的練習,可以將學習方法運用於中國史及世界史。教科書的編者應 對歷史演變的基本架構有所了解。
- (二)高一、高二之台灣歷史、中國歷史及世界史都採「略古詳今」、「影響深遠」、「文化遺產」、「結構取向」及「教學需求」之原則。各冊以政治史爲主軸呈現歷史時序,但應儘量融合文化史及社會史的研究取向。第一冊之主題在於讓學生從自己成長的地方培養自主的歷史思維。第二冊的主題在於讓學生瞭解中國政治、社會、經濟的結構性轉變,以及近代史上所面臨的種種問題。然而,高一台灣歷史的內容,國中已經講授的部分,宜儘量避免重複,應在其基礎上作較爲深入的探討。編寫高一中國歷史時,應參考國中教科書有關中國歷史的部份,如果內容重複時,高中課本應簡略說明即可,如此一方面可免重複,減少教學負擔,二方面,可維持中國史歷史解釋的完整性。高二世界史的主題在呈現一套世界史架構。西元 15 世紀以前,偏重從「世界文化遺產」的角度入手,西元 15 世紀以後,有關東西世界之間的交流、影響與對比都不可忽略,尤其不宜將東西世界的歷史寫成完全孤立的章節。
- (三)教材應能反映當今歷史學界的研究成果,亦即選取在學界取得共識的觀點,或大致贊同的說法。屬學者個人之見而尚未獲得學界共識者不宜採用,尤其帶有濃厚黨派色彩的觀點亦應避免。
- (四)文字敘述應力求流暢明白,易於閱讀。所附文字資料,若嫌艱深,可加以 改寫。圖片、表格等各種資料,亦應儘量與課文內容相配合。
- (五)編寫每一節課內容,應考慮到實際講授以及各種教法運用所需時間,而做適當安排,以免講述不完。
- (六)教材所用年代以歷代紀元爲主,重要年代下附註西元。
- (七)外國人、地、物譯名,以教育部頒之統一譯名為準;無統一譯名者,以最 適當、最通行者為準,均須於初現時附註英文、羅馬拚音或原文。
- (八)教師手冊應配合教科書,提供補充資料與相關文獻等,以利教師教學參考 之用。教師手冊應與教科書同時出版,俾便教學活動的順利進行。

# 二、教學方法

- (一)教學時需考量學生的認知能力、學習起點,以及學生的認知經驗(包括誤解、成見、特定立場、生長背景等),預先擬定適切之教學計畫,提供適當之教材,並根據教學實際狀況修正、調整。不同學生彼此的能力差距甚大,提供學生個別表達、陳述的機會以瞭解學生,有利於教學目標與核心能力的達成。
- (二)綱要內容與核心能力相輔相成,綱要內容是理解過去的基礎與材料,核心能力是學生理解過去的方法與歷程,學生能力必須透過內容方可落實,教師需時時檢驗教學是否能將能力落實於內容之中。
- (三)學習歷史必須要理解過去、提升學生理解過去的能力,核心能力中「歷史理解」是其他三個部分的基礎。學生理解歷史首先得建立時間架構,所以需要「時序觀念」;理解歷史所形成的觀點、說法是一種「歷史解釋」;理解過去必須遵守「史料證據」。這四個部分環環相扣,而以「歷史理解」為依歸。
- (四)單一歷史人物、事件、年代的學習,容易淪爲純粹的記憶;反之,事件與事件之間的聯繫、事件前因後果的分析、歷史人物及其時空脈絡的結合,有助於展開有意義的學習,建構歷史的關連性,亦較能發展學生的思維能力。
- (五)教科書只是教材的一部分,教學時應以課程綱要的目標、內容、核心能力 爲基礎,靈活運用講述、課堂討論、角色扮演、參觀訪問、史料判讀等各 種教學方法,激發學生主動學習之精神。
- (六)講述法雖然有益於教師描繪歷史情境,卻是一種單向式的教學法;教師爲營造具啓發性之學習環境,應適時在課堂搭配指導、發問與討論,協助學生掌握核心能力,並引導學生針對問題進行探究,嘗試從不同的史料證據檢視問題,養成良好的思考習慣。
- (七)小組討論法是發展學生核心能力的重要方法。教師應就教學單元設計適當的「歷史問題」,由學生(3至5人一組,以3人一組最佳)探究答案,鼓勵學生在討論中表達自己的看法,並與同組成員交換意見。教師無須立即導正學生的看法,學生將會在討論中逐漸檢驗、澄清與修正看法,由實際經驗理解歷史概念、熟悉史料證據的運用。
- (八)教學應充分運用各種視聽媒體,藉以提高學生的學習興趣,增進教學的效果。視聽媒體是教學的方法而非目的,運用時應注意與教學目標、大綱內容、核心能力之間的關連性。

# 三、教學評量

- (一) 教學評量的主要目的在瞭解教學成效。
- (二)教學評量應配合教學目標、核心能力、大綱內容之要求,考量學生之認知 與語文能力,選用適當的評量方式。
- (三)教學評量應採多元評量方式,除紙筆測驗外,包括課堂的發問與討論、定期考察、撰寫心得報告、專題報告、口頭報告、分組討論、辯論比賽、歷史話劇表演等。
- (四)教學評量應包括總結性與形成性評量,以瞭解學生的行爲起點、學習過程、學習成果、學習態度和個別進步情形。

(五)學生在歷史的能力表現差距甚大,教師可採取檔案評量的方式,將學生之 各項學習活動表現詳加記錄,並將相關作品整理成個人檔案,作爲評量之 參考。

### 四、教學資源

爲提升教學品質與教學效果,各校宜成立歷史科專科教室,其教學之軟、 硬體設備宜包含下列各項:

- (一)歷史掛圖。
- (二) 重大歷史事件演進歷程表。
- (三)古代器物、遺址、傳統建築、園林、都城之模型。
- (四)歷史教學的多媒體製作相關的軟硬體設備等。
- (五) 視聽教學設備:電腦、單槍投影機、電視機、音響、幻燈機等。
- (六)歷代碑帖、名畫之影本、拓片或圖片。

# 五、教學相關配合事項

- (一)培養學生善用學校及社區圖書館資源,經由閱讀史學著作,活用歷史知識,在潛移默化中建立邏輯思維能力。
- (二)善用網路資源與資料庫,蒐集資料,吸取史學研究之新資訊。
- (三)應用資訊科技融入歷史科教學,使授課教材資訊化、活潑化,立體呈現歷史演進之脈絡。
- (四)師生共同建置歷史教學網站,提供教材大綱、考題分析、腦力激盪園地, 提供互動、多元的教學模式。

# 普通高級中學選修科目「歷史」課程綱要

# 壹、課程目標

- 一、加強培養學生在閱讀、思考、辨析、論證等方面的能力。
- 二、學習史學方法,反思三年來學習歷史之心得。
- 三、強調從今日之台灣觀看東亞(含中國大陸)、亞太及世界史上的重要問題。

# 貳、核心能力

高中生學習歷史應以歷史思維(historical thinking)爲核心能力,並由此能力達成其他幾項基本目標。所謂歷史思維,也可以稱爲歷史意識(historical consciousness),是指:「人們自我察覺到過去、現在和未來之間總是不斷流動的,而且在這種過程中每件事物都一直變遷中。」簡單地說,歷史意識其實就是「變遷的意識」(sense of change)。

每個人的歷史思維按理都隨著年齡的增長及認知能力的發展而日漸提升。然而,歷史思維從「歷史記憶」到「專業史學」之間,又可區分爲多種進階的理想類型。高中歷史教育應超越「歷史記憶」、「過去的意識」等初級階段,但尚不必達到「專業史學」的成熟階段。具體地說,高中生的歷史思維能力應同時靈活運用(一)時序觀念、(二)歷史理解、(三)歷史解釋、(四)歷史證據等四項。然而,在歷史科必修課程的基礎上,選修課程的「核心能力」應有進一步的提升。

# 一、時序觀念

「時序觀念」作爲核心能力之一,可區分爲以下兩個層面說明:

- (一)運用各種時間術語描述過去,認識幾種主要的歷史分期方式
  - 1.比較各種歷史分期方式的相似與相異處。
  - 2.說明各種分期方式所根據的原則,解釋分期方式背後所代表的觀點、立場。
- (二)區別過去與現在的不同、兩個或更多時代之間的差異,並建立過去與現在的關連性以時間順序架構建立自己的歷史敘述,提出對歷史延續與變遷的解釋。

# 二、歷史理解

「歷史理解」作爲核心能力之一,可區分爲以下三個層面說明:

- (一)能夠直接地就一歷史敘述文本的內容,進行認知與掌握 能就同一主題各種相關的歷史敘述形式,進行參照、對比及評述。
- (二)能夠就一歷史事件,嘗試進行設身處地的認知 能經由史料及歷史敘述文本的輔助,完整地建構歷史事件發展的過程 (如時間、地點、場景、議題、價值、衝突、抉擇等),以及指明相關歷史 人物的特質(如動機、希望、優點、缺點等)。
- (三)能夠在歷史脈絡中,進行關於「重要性」或「意義」的選取與評價 能在一較長的時序中,瞭解一個重要的歷史性觀念的意涵,及此一意 涵的源頭與流變過程。

### 三、歷史解釋

「歷史解釋」作爲核心能力之一,可區分爲以下兩個層面說明:

- (一)分辨不同的歷史解釋,說明歷史解釋之所以不同的原因
  - 1.能根據所提供的史料,建立起自己合乎理性的歷史解釋。
  - 2.評估不同歷史解釋的有效性、適切性、價值與時代意義。
- (二)理解歷史學科的因果關係,對歷史事件的原因與影響提出解釋 歸納某一歷史事件發生原因的種類,並解釋不同原因之間的關連性與 重要性高低。(例如:可區分爲長期、短期、社會、經濟等因素)

### 四、史料證據

「史料證據」作爲核心能力之一,可區分爲以下三個層面說明:

- (一)運用思辨,判斷史料得以作爲證據的適當性
  - 1.依據史料產生的歷史環境,判定其作爲證據的可靠性及價值。
  - 2.明白某一史料之能作爲證據的適當性,是與自己所關切的問題焦點息息相關的。
  - 3.能指出一個並不可靠的史料,如何具有證據效力。
- (二)自行根據主題,進行史料蒐集的工作將蒐集到的史料與待解決的問題進行對比,進一步形成探究的計畫。
- (三)應用史料,藉以形成新的問題視野,或屬於自己的歷史敘述
  - 1.在建構一個理解的視野或解釋的觀點之意圖下,進行相關史料的整理工作。
  - 2.應用史料,藉以說明當代生活或社會問題之所以形成的歷史背景。

# 參、時間分配

高中三年級選修課程,每學期三學分,每週授課三節。第一學期爲歷史專題 上冊,第二學期爲歷史專題下冊。

# 肆、教材綱要

# 一、歷史專題(上冊)

### ※ 教材編撰及教師授課須知

- 1.高中歷史第五、六冊爲選修課,其內容採歷史專題。
- 2.所謂「歷史專題」,在本課綱中,並非以專題的史實發展為授課目標,而是以培養核心能力「歷史思維」或「歷史意識」為主旨。換言之,「歷史專題」的數量(七個、八個或九個)都不是本課綱設計之要點,教材編輯及授課教師可自主地依教學需要調整「歷史專題」的數量,然而宜增不宜減。因為這幾個單元能填補高中歷史第一、二、三、四冊課綱內容之不足,並且增進從今日之台灣觀看東亞(含中國大陸)、亞太及世界史上的重要問題。
- 3.本綱要設計的七個專題中,上冊之第二、三、四單元,及下冊之第一、二單元在編輯教材時,「建議主題與重點」和「參考說明」都屬於建議性,教材編寫及教師授課可以不必全部涵蓋,或者也可以參酌台灣現象一併列入討論。

然而,這五個單元的體例請務必包含下列四個部份:

- (1)歷史敘述:針對專題以文字及圖表等敘述歷史背景,並提出「問題意識」,帶動各個專題之討論。
- (2)一手史料:原則上每項「問題」二至四種,圖像也可當作史料,必要時配合文字說明。
- (3)學者研究論述:原則上每項「問題」二至四種。爲了擴展視野及分析能力,除了歷史學家的研究成果外,社會科學學者的觀點亦應列入參考。
- (4)作業設計或問題與討論:培養學生史料分析、歷史解釋及從事小型研究報告的能力。必要時設計小型討論會的題目及討論大綱。
- 4.本綱要中上冊之第一單元「歷史是什麼?個人的反思」,其目標在增進學生 對歷史學之認識,學習基本的史學方法,並反思高中三年來學習歷史之心 得。教材編輯及授課教師在參考「建議主題與重點」和「參考說明」之餘, 可以自行設計編寫內容,且不必援用其他主題之體例(即包含四個部份)。
- 5.本綱要中下冊之第三單元「歷史文本的賞析」,其目標在增進學生閱讀歷史 文本的能力、認識歷史表述的多元性及多樣性。本單元教材的編寫及授課方 法應參考該單元的說明。

單元	建議主題與重點	參考說明
	• 歷史是什麼?歷史	1.本單元提供師生們一起討論「歷史是什麼?」「學
,	意識的重要性?歷	習歷史與現實人生、社會有何關係? 」
歷	史事實與歷史解釋	2.本單元強調學生「個人的反思」,所以切忌塞塡各
史是什	之間	種「標準答案」。教材的設計可以針對兩大重點:
十十十	• 學習歷史的意義	(1)歷史是什麼?歷史意識是什麼?歷史事實與
麼?		歷史解釋之間有何關係?
?		(2) 史學成爲獨立的學問,它是否有何不可取代
個人		的理由?人們認知過去有何意義?歷史知
的		識、歷史思維能力與現實人生、社會有何關
反思		係?如何「善用」歷史知識及思維能力,如
芯		何避免「濫用」? 也是值得深入討論的問題。
	• 儒家思想及其家庭	1.本專題以儒家思想爲主,歷史背景集中在宋、元、
	倫理與社會規範	明、清時期,但「問題意識」之提出應與臺灣今
	• 科舉、書院、官學與	日的社會與文化相關。
	孔廟	2.本專題首先簡述孔孟思想的要旨,並進而討論宋
\  ##		代以後儒家思想與家庭倫理、社會規範的關係,
儒家		有關婦女地位的變遷也可在此列入討論。
家思想與中國		3.臺灣今日仍有孔廟及祭孔儀式。本專題可先簡要
想		追溯漢唐之間儒家思想及孔子、孟子、顏回等人
兴		尊崇地位的起伏及交替過程。而後,討論唐宋以
國		來,科舉、書院、官學與孔廟的相互關係及其對
1 社		東亞社會的影響。
會		4.閱讀資料必然涉及原典,本專題以講解思想史爲
		主,爲了避免教師花費太多時間翻譯古文,因此
		閱讀資料應求精簡,針對要旨,必要時附註釋或
	## NA ME = do 1 HE 1 . #	白話文翻譯。
		1.本專題以道教爲討論對象。本專題首先應簡要說
三	的生死、問卜觀	明道教的興起及演變。而後,從道教討論唐宋以
) <del>)</del>		來民間的生死、問卜、畫符、念咒…等觀念及其
週	• 談論觀音、關帝、城	
與		2.多神信仰與民間社會息息相關。從觀音、關帝、
民	地公信仰及民間社	
道教與民間信	會	精神心靈,而且與地方社會結構、文化習俗密不
仰		可分。本主題避免——介紹各神明的來歷,而應
		就社會及文化史之角度剖析民間信仰對歷史的影響。
		響。

單元	建議主題與重點	參考說明
	• 針灸與本草	1.本專題緊接上述兩個專題,討論醫療與社會文化
	• 宗教醫療	的關係。
	• 中西醫的相遇	2.第一個主題「針灸與本草」,首先簡要討論「經脈、
		氣與人體之關係」,並述及針灸醫術何以發達。其
		次,本草治病的起源甚早,本專題針對唐宋以來
		儒醫興起,偏重以本草治療,而且到了近代中醫
四		草藥治病的取向又與「科學」的醫學觀念或技術
		產生另種關係。
醫療與社會文化		3.第二個主題討論宗教醫療,依歷史發展簡要呈現
燎   飷		醫療文化與宗教、社會的關係。
社		4.第三個主題「中西醫的相遇」, 討論 19 世紀下半
會		葉以來,西方醫學及醫療的新觀念及社群機制,
乂		傳入中國或臺灣後所造成的各種反應。本主題可
l'U		參考第二冊第四及第五單元,及第四冊第三單
		元,即從新文化、新思潮的衝擊,討論中國或臺
		灣社會裡中西醫之間的關係,例如:爲何有「廢
		中醫論」?「廢醫存藥」之說?爲何有中醫學會
		等團體成立?「科學中藥」有何新意?甚至這些
		「問題意識」之背後與國族主義或文化衝突有何
		關係?

# 二、歷史專題(下冊) ※教材編撰及教師授課須知

(詳見上冊該欄部份)

單元	建議主題與重點	參考說明
一、日常生活與大眾文化		1.日常生活與大眾文化最能呈現新文化史與新社會 史的研究新趨向。本單元選擇「茶」及「戲劇、 通俗文學」當作專題,期盼由此以小見大,討論 宋代以來市民階層興起之後,中國社會和文化的 新面貌。 2.茶與華人生活之關係密切,然而茶如何形成飲 料?宋代以來,飲茶及茶坊之普及與社會經濟有 何關係?與禮儀文化又有何關係?這些問題都值 得探討。 3.傳統中國社會,飲茶文化往往與聽戲、說書有關。 本主題可以從市民生活及休閒文化入手,討論戲 劇及通俗文學之演變,更可從戲劇及通俗文學之 內容討論倫理價值及社會教化。

單元	建議主題與重點	參考說明
二、從華僑到海外華人	「文化接受」和「認同感」的心態轉折。 •選擇重要地區及重要	受」(acculturation)以及他們的文化和政治認同 感。 2.所謂的「華僑」,在心理上屬於「異鄉客」,仍然
三、歷史文本的賞析	樣性 • 賞析及比較各種歷史	漸成爲舉世共同關懷。生物多樣性公約和京都議定 書成爲締約國最多的國際組織。本單元所列的文本 之中應包含探討此國際組織的歷史淵源,並從實例 中反應台灣與世界「地球村」的密切關係。

單元	建議主題與重點	參考說明
三、歷史文本的賞析	樣性 • 賞析及比較各種歷史 文本,並進而認知歷 史表述及歷史意識、	學家所書寫的專書和論文之外,從古到今歷史文本還有形形色色的歷史表述及其內容。 2.其次,教材編輯及教師可自由選材,提供學生賞

# **伍、實施要點**

# 一、教材編寫

- (一)高三選修課程目的是爲學生進入大學做準備,具有大學預科性質,故在課程設計、教學方法、學生學習上均應與高一、高二必修課有明顯之區隔。課程內容應有一定的深度,並提供若干研讀資料,俾便教師講授以及學生學習。高三歷史科選修課程訂爲「歷史專題」,分上、下冊。大考中心、教科書的編著者及中學教師應積極研發著重文字表達之新型態試題,以落實高三選修課程之目標。
- (二)教材應能反映當今歷史學界的研究成果,亦即選取在學界取得共識的觀點,或大致贊同的說法。學者的一家之言不宜採用,帶有濃厚黨派色彩的歷史解釋亦應避免。
- (三)文字敘述應力求流暢明白,易於閱讀。所附文字資料,若嫌艱深,可加以 改寫。圖片、表格等各種資料,亦應儘量與課文內容相配合。
- (四)編寫每一節授課內容,應考慮實際講授以及各種教法運用所需時間。
- (五)教材所用年代以歷代紀元爲主,重要年代下附註西元。
- (六)外國人、地、物譯名,以教育部頒之統一譯名爲準;無統一譯名者,以最適當、最通行者爲準,均須於初現時附註英文原名。
- (七)教師手冊應配合教科書,提供補充資料與相關文獻等,以利教師教學參考之用。教師手冊應與教科書同時出版,俾便教學活動的順利進行。

### 二、教學方法

- (一)歷史專題之教學任課教師應負責主導,並參考教材及教師手冊。教學時需 考量學生的認知能力、學習起點,以及學生的認知經驗(包括誤解、成見、 特定立場、生長背景等),預先擬定適切之教學計畫,提供適當之教材, 並根據教學實際狀況修正、調整。不同學生彼此的能力差距甚大,提供學 生個別表達、陳述的機會以瞭解學生,有利於教學目標與核心能力的達成。
- (二)綱要內容與核心能力相輔相成,綱要內容是理解過去的基礎與材料,核心能力是學生理解過去的方法與歷程,學生能力必須透過內容方可落實,教師需時時檢驗教學是否能將能力落實於內容之中。
- (三)教科書只是教材的一部分,教學時應以課程綱要的目標、內容、核心能力 爲基礎,靈活運用講述、課堂討論、角色扮演、參觀訪問、史料判讀等各 種教學方法,激發學生主動學習之精神。

- (四)講述法雖然有益於教師描繪歷史情境,卻是一種單向式的教學法;教師爲 營造具啓發性之學習環境,應適時在課堂搭配指導、發問與討論,協助學 生掌握核心能力,並引導學生針對問題進行探究,嘗試從不同的史料證據 檢視問題,養成良好的思考習慣。
- (五)小組討論法是發展學生核心能力的重要方法。教師應就教學單元設計適當的「歷史問題」,由學生(3至5人一組,以3人一組最佳)探究答案,鼓勵學生在討論中表達自己的看法,並與同組成員交換意見。教師無須立即導正學生的看法,學生將會在討論中逐漸檢驗、澄清與修正看法,由實際經驗理解歷史概念、熟悉史料證據的運用。
- (六)教學應充分運用各種視聽媒體,藉以提高學生的學習興趣,增進教學的效果。視聽媒體是教學的方法而非目的,運用時應注意與教學目標、大綱內容、核心能力之間的關連性。

# 三、教學評量

- (一)教學評量的主要目的在瞭解教學成效。
- (二)教學評量應配合教學目標、核心能力、大綱內容之要求,考量學生之認知 與語文能力,選用適當的評量方式。
- (三)教學評量應採多元評量方式,除紙筆測驗外,可包括課堂的發問與討論、 定期考察、撰寫心得報告、專題報告、口頭報告、分組討論、辯論比賽、 歷史話劇表演等。
- (四)教學評量應包括總結性與形成性評量,以瞭解學生的行爲起點、學習過程、學習成果、學習態度和個別進步情形。
- (五)學生在歷史的能力表現差距甚大,教師可採取檔案評量的方式,將學生之 各項學習活動表現詳加紀錄,並將相關作品整理成個人檔案,作爲評量之 參考。

### 四、教學資源

爲提升教學品質與教學效果,宜與歷史科必修專科教室分享,其教學之軟、 硬體設備官包含下列各項:

- (一)歷史大掛圖:如歷代都城疆域圖、中國歷代沿革、各時期世界歷史地圖、 各種歷史關鍵事件的趨勢圖或傳播發展圖以及相關的古今台灣地圖。
- (二)重大歷史事件演進歷程表。
- (三)古代器物、遺址、傳統建築、園林、都城之模型。
- (四)歷史教學的幻燈片、投影片、錄影帶、DVD、VCD、電腦軟體等。
- (五) 視聽教學設備:電腦、單槍投影機、電視機、音響、幻燈機等。
- (六)歷代碑帖、名畫之影本、拓片或圖片。

# 五、教學相關配合事項

- (一)培養學生善用學校及社區圖書館資源,經由閱讀史學著作,活用歷史知識, 在潛移默化中建立邏輯思維能力。
- (二)善用網路資源,蒐集資料,吸取史學研究之新資訊。
- (三)應用資訊科技融入歷史科教學,使授課教材資訊化、活潑化,立體呈現歷 史演進之脈絡。
- (四)師生共同建置歷史教學網站,提供教材大綱、考題分析、腦力激盪園地, 提供互動、多元的教學模式。

# 普通高級中學必修科目「地理」課程綱要

# 壹、課程目標

從地理學觀點了解全球性與地方性的重要議題,並從永續經營的理念探討 人與地的關係,以增進學生適應環境的能力,提昇科學素養進而培育 21 世紀的 世界公民。普通高級中學必修科目「地理」課程欲達成之目標如下:

### 一、通論地理部分

- (一)增進學生了解人類活動和地理環境間關係的能力,包括:
  - 1.認知形塑地表景觀的自然營力系統與人文系統。
  - 2.了解人類活動及地理環境之間相互依存的關係。
- (二) 培養學生了解地表重要現象空間分布的地理意涵能力,包括:
  - 1.地表重要現象的空間分布及其變遷。
  - 2.地表重要現象空間分布的地理意涵。
- (三)提升學生了解重要的地理學觀點與方法,並適當應用於地理問題的能力, 包括:
  - 1.地理學的空間、生態與區域觀點。
  - 2.地理學觀察、蒐集、整理及分析資料的方法。
  - 3.實察、地理資訊系統與討論等技能。
- (四)幫助學生體會環境的多樣性及複雜性,培養其欣賞及包容的態度,包括:
  - 1.感受周遭環境的複雜性及多樣性。
  - 2.關切影響周遭景觀的人為活動。
  - 3.表達對地方環境或全球議題的關注。

### 二、區域地理部分

- (一) 使學生了解世界主要區域的地理環境及其區域特徵,包括:
  - 1.世界區域的劃分方法。
  - 2.世界主要區域發展的地理背景及其所面臨的重要議題。
  - 3.世界主要區域的人地關係。
- (二)使學生了解台灣自然環境的特色與發展背景,並認知其所形成的區域特色和區域差異,包括:
  - 1.台灣因特殊位置所導致的環境複雜性及多樣性。
  - 2.台灣在全球化潮流下的發展優勢及限制。
  - 3.台灣因環境與發展所形成的區域特色及區域差異。
  - 4.台灣在世界體系中所處的地位及應扮演的角色。
- (三)使學生了解中國的地理環境特色及發展問題,包括:
  - 1.中國的地理環境特色與區域劃分的方法。
  - 2.中國在全球化潮流下所面臨的重大發展與環境問題。
  - 3.兩岸的發展概況與未來關係。
- (四) 使學生了解地理學區域分析的方法, 並建構鄉土情懷, 包括:
  - 1.了解區域分析的觀點及方法。
- 2.體會鄉土台灣自然與人文環境的多樣複雜特性,並積極關注或參與各區域環境問題的探討與保育活動。
- 3.願意理性思考台灣、中國與世界的關聯,並積極表達對全球議題的人文關懷。

# 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「地理」課程欲達成之核心能力如下:

### 一、通論地理部分

學完了高中一年級地理課程,學生應該了解系統地理學的基本概念與認知地理學的空間、生態與區域觀點,從而發展一套人類珍貴的價值信念。並知道如何利用地理技能來分析解決生活中所面臨的各項問題,以協助進一步地學習。

完成上述課程的學生應該能夠:

- (一)知道如何利用地圖或其他地理學工具與技術,以蒐集、整理及分析各種地理資料,並能選擇恰當的方式來表現、解釋地理現象的分布類型、成因及其變化。
  - 1.能以地理觀點提出問題。
  - 2.能利用各種不同的地理工具蒐集地理資料。
  - 3.能以各種不同的方法整理、組織、分析、解釋及評估各項地理資料。
  - 4.能彙整各種地理資料撰寫報告,驗證或回答所提出的地理問題。
- (二)知道自然系統與人文系統以形塑地表景觀的運作情形,並能分析人類如何 介入此自然或人文系統,以創造獨特的文化景觀。
  - 1.能分辨地形、氣候、水文、土壤與生物所構築成的複雜自然運作體系及其相 互關係。
- 2.能分辨人口、交通、產業與聚落所組成的人文特色及其相互關係。
- 3.能了解人類如何因應生活需求介入自然與人文運作系統,並能分析其所產生的區域地理議題。
- (三) 能積極參與課程相關活動,並有能力規劃戶外地理實察內容。
  - 1.能有系統以圖表或論述表達意見,並積極熱忱地參與各項議題的討論。
  - 2.能蒐集相關資料,妥適地規劃野外實察項目、路徑與方式。
  - 3.能進行野外實察,並能登錄實察所獲得的資料。
  - 4.能整理、分析及探討地理實察所獲得的各項資料,並將結果以圖表、報告等型態呈現。

### 二、區域地理部分

學完了高中二年級區域地理課程,學生應該能由世界村的概念認知台灣自然環境的獨特性與人文環境的多元性,並能從台灣觀點了解世界與中國的地理環境特色,以及當今台灣的發展概況與其優勢,並培養對台灣本土的認同情懷,了解中國大陸未來的發展機會與限制,並能思考在全球化潮流下,世界局勢的變化與發展。

完成上述課程的同學應該能夠:

- (一)知道世界主要區域的地理環境及其發展因素,解析當今或未來世界主要區域所面臨的重大議題,並提出因應之道。
  - 1.能了解世界主要區域的地理環境背景及發展基礎。
  - 2.能指出當今或未來世界主要區域所面臨的重大議題。
  - 3.能以地理學技術分析並提出解決此些問題的方法。
  - 4.能體會世界主要區域獨特的地理景觀及所建構的人地關係。
  - 5.能以「立足台灣,放眼天下」的胸懷闡釋當今世界主要議題。

- (二)知道台灣及中國的環境特色,並分析兩地因應不同環境所創造的獨特地理 景觀。
  - 1. 能說出台灣及中國發展的地理基礎與其發展的條件與限制。
  - 2.能了解台灣及中國主要區域的地理問題,並能解析當今與未來台灣及中國所 面臨的重大議題,進而提出因應之道。
  - 3.能了解當前台灣及中國在世界體系下的區域互動模式,並能進一步分析兩岸 未來發展的可能方向。
- (三)積極參與課程個案及相關討論活動,並有能力以妥適方式表達自己意見。 1.能熱切地參與個案的討論,並能接受或表達不同的觀點。
  - 2.能積極參與社區環境的改善規劃,並思考如何提升周遭的生活與環境品質。
  - 3.能以全球視野關心鄉土區域問題,並積極思考鄉土區域未來發展的途徑。

# 參、時間分配

本課程之必修科目共計八學分,第一學年爲通論地理,每學期二學分,每 週上課二節;第二學年爲區域地理,每學期二學分,每週上課二節。

# 肆、教材綱要

教材應根據本綱要編選,各單元應涵蓋所有主要概念,期以透過教學活動 的實踐而達成所列的具體目標。各冊單元名稱與主題順序可調整,內容需考慮高 一至高三之間的相互銜接。

# 地理一:通論地理

	I	<u> </u>			
單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
一、地理概說	理學	的範疇及主	1-1 能認識地理學的研究 對象 1-2 能了解地理及生活之 關係	1	◎以生活實例介紹 地理應用,並帶出 地理學的觀點即 可,此處尙不宜深 入介紹地理學的觀 點與方法。
土地圖	說 2.地圖的 種類	例方統線判 主通圖影圖地圖尺位)、 地	1-2 能利用地圖要素辨識 地理現象 1-3 能了解地圖投影意義 以正確判讀地圖資訊 (距離、面積、方向) 2-1 能了解不同地圖的特 性 2-2 能依使用目的選擇適	5	◎以能利用 TM2 度網格說明位置為 目標。不須認識 TM2 坐標的投影方 法與原理(在教師 手 冊 中 交 代 即 可)。
三、地理資訊	訊 蒐 集 及處理	涵(空間資料 及屬性資料) 生活中的地	1-1 能分辨資料的類型 1-2 能分辨地理資訊和非 地理資訊 1-3 能區分空間資料及屬 性資料 1-4 應用圖表將蒐集資料 加以分類與歸納 2-1 能了解地理資訊在現 代社會的重要性	5-6	

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
	訊系統	統的組成、功 能與應用	3-1 能了解地理資訊系統的組成要素 3-2 能了解地理資訊系統的功能及應用潛力 3-3 能運用地理資訊系統查詢或展示生活週遭的地理議題		◎建議以 1-2 節課 的時間,提供學生 實機操作 GIS 的機 會(若限於設備, 可使用 Google Earth 或 Urmap 之類 的網路地圖查詢系 統)。
		形作用、內營	1-1 能了解地形營力及其 形塑地形之間的關係 1-2 能分辨地形營力的作 用		
四	型		2-1 能辨識各種主要地形 2-2 能欣賞不同地形景觀		
地形	人類活 動(個	形災害、地形 變 遷 及 土 地 利用	3-1 能認識人類在不同地 形上利用環境的方式 3-2 能認識不當地形利用 可能引發的災害 3-3 能討論地形資源永續 利用的方式	9	
		圖、地形剖面 圖、視域	4-1 能判釋等高線地形圖 4-2 能利用等高線圖量測 高度與坡度 4-3 能繪製地形剖面圖並 了解視域意涵		
五、氣候與水文	1.氣候	候、氣候要	<ul><li>1-1 能分辨天氣及氣候之差異</li><li>1-2 能了解影響氣候之要素</li><li>1-3 能辨識氣候要素及氣候之關係</li></ul>	8-9	

單元	主題	主要概念		參考 節數	補充說明
	型	方分統 水流水水全文風布、 循、資、出歷系、 環平、注量、 環平、注量、 東國系類 逕、下安水平	2-2 能認識天氣系統中的 鋒面和颱風 2-3 能認識行星風系及地 方風系之差異 2-4 能認識氣候分類意義 3-1 能了解水平衡的基本 概念 3-2 能了解水平衡及水資 源的關係 3-3 能認識世界水資源的 分布 3-4 能體認 21 世紀是水資		
六	布及環 境因素 2.生物分	壤分布與環 境因素 生物區系(生	源爭奪時代 1-1 能認識土壤化育及環境的關係 2-1 能認識地理環境對生		◎土壤分布宜根據 化育作用(鈣化、 灰化、聚鐵鋁化) 說明,不需介紹細 項。
、自然景觀	成及其 環境因素	生態系、自然 景觀帶	物分布的影響  3-1 能認識不同生態系的 自然景觀帶  3-2 能認識不同自然景觀 帶的分布與特色  以上爲上冊	7	

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
七、第一級產業(農、林、漁、牧)	統及農 村景觀	業系統(投	1-1 能了解農業的區位要素 1-2 能了解農業系統運作之機制 1-3 能認識不同的農業系統所相應的農村景觀(個案) 1-4 能了解農民角色及農業經營的關係		◎農業的區位要素包括自然、資金、 包括自然、資金、 濟(如政策、資金、 市場、勞力技術 高位要素。 ◎農業區位不必 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
	展的變遷 3. 個 案洲	WTO、農業企 業化、農業轉型 人工灌漑、環境 業化、環境 載力、土壤鹽	2-1 能了解社經發展對農業變遷的影響 2-2 能認識科技發展對農業的影響 2-3 能認識農業變遷中農民的調適 3-1 能辨識不同農業利用對環境的影響 3-2 能分析不當的農業水資源利用對環境的衝擊		◎農業部門包括 農業活動,惟本單 元重點爲農業 元重所依需要略 是及與農業活動相 以與農業所 以與農業 以與 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
級產業()	1. 金發區素製區變 製及經發二二業展位 造位遷 造國濟展級的及要 業的 業家的	區業標規工位革濟工升型業医生生化化質轉、 光級、國家產 、交集 產 興、 國家 華語品 區通經 業轉工已	1-1 能分析製造業的區位 因素 2-1 能認識製造業區位的 移轉方式 2-2 能分析製造業區位移 轉的影響因素 3-1 能認識工業化的定義	6	◎略提製造業為工業部門的一環。

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
	英國	工業、世界市場、歐盟、工業區老化、高 料技產業			
九、第三級產業(服務業)	區位及其變遷	地、 商圈 、 商配 觀光業 、 觀光 業 、 觀光	1-1 能認識零售業的區位 轉變歷程業在經營 新舊的是 一種 一種 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	6	◎ 主 ◎ 主 ◎ 主 ◎ 主 ◎ 主 ◎ 主 ※ 表 の の の の の の の の の の の の の
十、高科技知識產業	社會	產業、資訊革	1-1 能認識資訊化社會的 特徵 1-2 能舉例說明資訊革新 之意義 1-3 能了解資訊科技與知 識經濟的形成	4	

單元	主題	主要概念		具體目標	參考 節數	補充說明
	2.高科技	空間分工	2-1	能了解高科技知識產		◎區位空間變遷包
	知識產	鏈、產品生命		業的生產特點		括聚集、擴散、移
	業的區	週期、區位聚	2-2	能了解跨國企業全球		轉。
	位	集、區位擴散		分工途徑		
			2-3	討論並分析高科技知		
				識產業區位結構的空		
				間分布特徵(例如研		
				發區位、製造區位、		
				市場區位)		
			2-4	討論隨著產品生命週		
				期縮短對未來高科技		
				知識產業區位空間結		
				構變遷的可能影響		
				能認識人口成長的影		◎以區域差異觀點
		子化、高齡		響		討論人口組成與人
	發展	化、人口轉型	1-2	能了解人口轉型的社		口成長。
				經意義		
+			1-3	能辨識不同的人口轉		
				型及年齡結構的關係		
			1-4	能分析人口轉型及區		
			1 ~	域發展的關係		
人口組成與人口			1-5	能判讀並分析人口金 字塔圖		
與	0   口運	人口公左、按	2 1	于哈画 能分辨不同區域環境	4	
人	-			下的遷移動機	4	
成	域發展			能辨識人口遷移及都		
長	的關係		2-2	市化的關係		
	אולו נאפור ה		2-3	能討論臺灣人口分布		
				不均的原因及其影響		
			2-4	能判讀人口分布主題		
				圖(點子圖及面量圖)		
+	1.都市化	都市規模、都	1-1	能了解交通革新和都		
十二、		市化程度、都				
				能了解西方工業革命		
部		大都市、世界		對都市成長的影響		
都市聚落與都		都市	1-3	能辨識已開發國家和	6	
落				開發中國家都市化歷		
架				程的差異		
市			1-4	能認識世界都市的區		
化				位與特質		

單元	主題	主要概念		具體目標	參考 節數	補充說明
	及城鄉 關係的 轉變 3.都市結	需互補作用 都 市 土 地 利 用分區、都市 機能	2-2 3-1 3-2	能了解都市化歷程中 城鄉關係的轉變 能了解城鄉之間的供 需互補作用 能認識都市土地利用 分區的意義 能了解都市土地利用 的空間結構模式 能認識都市機能的意 義		<ul><li>○可簡要說明同心 圓、扇形、多核心 等三種都市土地利 用的空間結構模 式。</li><li>○避免複雜的計量</li></ul>
	題	市更新		我 能認識都市問題的形 成與類別 能了解地理實察的意		◎ 無兄後無的計量 都市機能分類。 ◎ 不必撰寫如何操
十三、地		測、問卷、訪 問	1-2 1-3 1-4	義 能蒐集、整理相關文字和圖片資料 能了解基本的觀察記錄工具和技巧 能認識全球衛星定位 系統的蒐集資料功能 能設計調查問卷	4	作全球衛星定位系統。
地理實察	2.實察規 劃調 對調 技能 3.報告 3.報寫	畫	2-1 2-2 3-1	能討論並選擇實察路線 能規劃地理實察路線 於內容 能利用地圖、統計圖 表、照片等展現資料 能撰寫報告		◎本單元之教學活動得安排於學期中 合適的時段或寒暑 假中進行

註:單元一~六爲上冊之教材內容,單元七~十三爲下冊之教材內容。

# 地理二:區域地理

_			ا	モ―・四塚地生		
單元	主題	主要概念		具體目標	參考 節數	補充說明
		化區	1-2	能了解文化景觀的內 涵 能說明文化分區的原 則 能比較不同文化原始		
_		國界、國際組 織	2-1	能比較不同文化區的 主要特色(個案) 能解釋國家結盟的意 義		
、世界的劃分	度的分	環境資源、人	3-1	能舉例及說明不同的 國際組織(個案) 能解釋環境資源基礎、社會經濟結構、 政策與國家整體發	4	
				展的關係 能區別依據人類發展 程度指標所劃分出的 世界		
	1 卢 松 四			能檢索世界銀行的國 情統計,並判斷世界 三大經濟板塊的區劃		
	境			能解釋北美洲自然環境對土地利用方式的 影響		
二、北美洲	國的經 濟發展 結果	區、人口特	2-2	能分析美國成爲經濟 大國的因素 能推論美國被視爲 「移民天堂」的意義		
	及世界 都市	會、都會帶	3-2	能說明美國大都會帶的分布與特色 能分析紐約成爲世界 都市的因素		
三、歐洲	1.優越的 自然環 境		1-1	能分析歐洲發展及優 越的自然環境條件關 係		

單元	主題	主要概念	具體目標	参考 節數	補充說明
	盟源展 之没 歌展 歌發 案 4.個 4.	保護核 東族緩結 文光經 大寶 大寶 大寶 大字 大字 大字 大字 大字 大子	2-2 能分析歐盟內部的區域發展差異 2-3 能檢視歐盟整體經濟發展中,核心與邊陲空間的分布及互動 3-1 從東歐經貿的結構變遷解釋其區域發展情形 3-2 能分析東歐與世界其他地區的關係 4-1 舉例及說明西班牙或		
四、東北亞	2. 色日的發色界地	東北亞經濟 圈、跨國企 業、泡沫經濟 文化產業、觀 光資源	1-1 能分析東北亞自然環境及生活的關係 2-1 能解釋戰後日、韓經濟高度發展的原因 2-2 能了解日、韓產業結構的變遷及面臨的問題 2-3 能分析日、韓在世界及亞洲的經濟實力 3-1 能分析東北亞觀光資源 3-2 能說明東北亞文化產業特色	4	
五、俄羅斯及國協		然資源及能	1-1 能解釋高緯度地區自	3	

單元	主題	主要概念		具體目標	參考 節數	補充說明
				能從計畫經濟下的國		
				協分析其發展特色 能檢視國協近年來的		
	及 及特色	<b>左</b>	Z <b>-</b> Z	形像院國協紅千木的 發展難題		
		白然暑期、期	1_1	能分析澳紐自然環境		
				及產業發展的關係		
				能以個案了解商業性		
六		上及水 上 上 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	_	農業的特質		
			1-3	能舉例及說明澳紐對		
、澳洲與紐西蘭				生態保育的重視		
與	2.多元族	移民政策、多	2-1	能解釋移民政策對人	3	
紐	_			口組成的影響		
	化	民族	2-2	能了解澳紐爲移民國		
ING				家的因素		
			2-3	能應用澳紐原住民文		
				化特色的資料		
	1.多樣的	群島、縱谷、	1-1	能認識東南亞複雜的		
				自然環境及影響		
		氣候				
			2-1	能了解東南亞殖民歷		
	殖民歷			史及其影響		
七	史及其		2-2	能認識華僑的分布及		
*	影響	호 Wkit+ /2	2 1	其經濟活動	4	
東南亞				能了解東南亞經濟發展悠悠和共興也	4	
丘				展條件及其限制		
	盟	易區	3-2	能認識東南亞國家的 合作途徑及其未來		
	4 個安・	人口連移政	<b>л</b> 1	能認識印尼的人口問		
		八口透侈以 策、種族衝		題及種族衝突		
				能了解印尼環境保育		
	F14) L1	育	. ~	及開發的衝突		
	1. 印度半		1-1	能了解季風對印度半		
		<b>漑農業、人口</b>		島農業的影響		
				能判斷印度半島的人		
八	口問題			口問題		
`	2.印度社	多元文化、種	2-1	能解釋種姓制度對印	3	
南	會制度	姓制度、貧富		度社會、經濟各層面	3	
亞	及經濟	差距、國際分		的影響		
	發展		2-2	能分析國際分工下印		
		業		度科技產業的發展特		
				質		

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
九、西亞	候生式石經展2. 經歷	資源、游牧、 農業發展 石油資源、國 際貿易、石油	1-1 能了解西亞乾燥氣候的成因 1-2 能認識人類適應乾燥氣候的生活方式及影響 1-3 能認識西亞成爲世界古老灌溉農業文明地的因素 2-1 能認識西亞石油的開採及貿易 2-2 能分析石油對西亞經濟及國際政治的影響	4	
	國際政治	化、國際關係	3-2 能了解西亞政局紛亂 的背景 以上爲上冊		◎重點是聚焦在論 述西亞複雜的宗 教、政治與文化關 係上。
十、中	境的多 樣性 2.多元 成 的特色	雨林 印 第 安 文 明、混血種 ( 麥士蒂索	2-2 能推論中南美洲文化		◎雨林概念在於強 調亞馬孫流域扮演 的角色
南美	3.政治經 濟的發 展及困	濟、政治文化	3-1 能說明中南美洲殖民	4	
十一、非洲	自然環	爾、游牧、農 作方式、過度 開發	<ul><li>1-1 能說明非洲氣候的特色</li><li>1-2 能了解水資源對非洲各地生活方式的影響</li><li>1-3 能分析過度開發所造成的環境問題</li></ul>		

單元	主題	主要概念		具體目標	參考 節數	補充說明
	經濟發 展	民 地 式 經 濟、區域衝 突、飢荒、疾 病擴散	2-2	能解釋奴隸貿易及歐 洲殖民對非洲政治與 經濟的影響 能分析區域衝突的原 因及其對發展的影響 能了解 AIDS 的傳染 及擴散		
		薩滿信仰、部 落文化	3-1	能了解黑人文化的精 神及特色		
	1.區域的 劃分 2.中國三 大地帶	改革開放、經		能認識中國的地理分區 能認識三大經濟地帶 發展特色及影響因素	1	
十三、中國的人口	人口政 策 2.中國的 都市	口政策 都市政策、都 市競爭	1-2 2-1 2-2	能認識中國人口成長 對世界的影響 能了解中國人口政策 及其影響 能了解中國都市政策 對都市發展的影響 能了解中國都市競爭 的現象	3-4	
及都市		市更新、都市		能認識北京、上海在中國及國際的地位 能認識北京、上海的 都市問題(交通、供 水、住屋)		
十四、中國的產業	農業	代農業、區位 變遷、供需及 產銷、生態農 業 生態農業	1-2	能了解中國農業發展 特徵 能了解中國農業變遷 的因素 能分析東北地區農業 的問題及轉型		
産業	3.中國的	構變遷		能了解中國工業的區 位變遷 能分析中國工業區位 變遷的因素		

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	興資本市場	4-1 能了解中國在高科技 產業國際分工中的角 色 4-2 能認識中國成爲世界 工廠的原因		
十五、中國的環境	壩工程 及其環 境效應	峽 水 利 工程、環境效應	1-1 能了解長江洪災的基本原因 1-2 能了解三峽大壩工程的效益 1-3 能了解三峽大壩的環境效應 2-1 能了解華北氣候與水		
		南水北調	文特性 2-2 能了解黃河斷流的原 因 2-3 能了解「南水北調」 的環境效應	3-4	
	沙漠化之治理	漠化、沙塵 暴、水土保持	3-1 能了解乾旱區沙漠化 的成因 3-2 能認識乾旱區沙漠化 的防治對策 1-1 能認識臺灣地理位置		
、臺灣的公	2. 多樣的 環色 系水色 3. 水色	島弧中樞	的過渡與交界帶的特色 1-2 能了解臺灣地理位置造成的影響 2-1 能認識臺灣陸域及海域景觀的多樣性 2-2 能欣賞臺灣陸域及海域文化的多元性 3-1 能了解臺灣氣候及水平衡的關係 3-2 能了解臺灣水資源的	3	

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
七、臺灣農業	營及生 產類型 的變業問 是,農門對 及對	轉作 農業問題、 WTO、精緻農 業、生態農	1-1 能認識臺灣農業的經營型態及變遷 1-2 能蒐集資料了解臺灣某地區作物生產類型之轉變 2-1 能了解臺灣農業發展的問題 2-2 能透過轉型個案討論臺灣農業發展途徑	2	
、臺灣工業發展及貿易	構遷	策、 養程 養展 群 大 業經 生 經濟 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1-2 能蒐集並了解臺灣半世紀以來的產業發展政策及變遷 2-1 能了解臺灣特定產業的區位選擇 2-2 能認識國際分工和臺灣產業外移的關聯性 3-1 能討論特定工業區設置背景、發展和對環境的影響	3	
十九、臺灣之區域特色及區域發展問題	1.區域之 劃分與 特色	域特色	1-1 能認識臺灣區域劃分 的指標 1-2 能認識臺灣各區域之 特色	3-4	

單元	主題	主要概念		具體目標	參考 節數	補充說明
	展問題	口問題、環境 問題		能透過個案認識臺灣 區域不均衡發展癥結 所在 能討論如何減小區域 差距		
二十、郷土地	題界定	問題、研究方法、資料整理及分析 野外實察、報告撰寫	1-2 1-3 2-1	能了解鄉土地理的研究方法 能了解鄉土的地理環境特性 能列舉鄉土的地理問題 能透過野外調查閣 影操作,蒐集相關 以展現資料 能提出對問題的解決 方案	4	◎本單元之教學活 動得安排於學期中 適合的階段或寒暑 假進行。

## **伍、**實施要點

### 一、教材編選

- (一)編選教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。
- (二)本教科用書共分教科書和教師手冊兩部分,並可參考主要技能編選成(學 生手冊)。每一主題授課時數,在編寫時應考慮教材內容份量而適量取捨。
- (三)本教材無論通論或區域部分,均宜儘量以本土實例加以闡述。
- (四)地理(一)的自然地理部分,注意分析說明環境與人類關係的生態系統,並 儘量不與地球科學內容重複。
- (五)本教材內容使用的專有名詞應以教育部所公布者爲準,並儘可能與相關學 科一致,較不常見者應附外文原名。
- (六)內容取材應力求條理分明,文字敘述宜淺顯扼要,資料和圖表應求確實新 穎。
- (七)各單元間應力求均衡和前後連貫,並注意其難易度及教學節數分配。
- (八)各單元宜在課文後附有自我評量之作業若干,其設計應以培養學生的思考、推理及綜合能力爲原則。
- (九)本國地名除按政府規定外,應力求與現況相符;外國地名則以教育部頒訂的統一譯名為準,無統一譯名者,另按外交部使用的譯名或一般認定最通行者為準。

## 二、教學方法

- (一)配合各單元的教學目標,採用最適當的教學方法,如思考、實驗、地理實察、問題討論、發現、練習、發表、講演、電腦輔助教學等方法。
- (二)每一單元教學前,應編製教學計畫,確定教學目標和教學活動,按照教學活動的設計實施教學。
- (三)教具利用以地圖、地球儀、統計圖表等爲主,以圖片、標本、實物、模型、 幻燈、電影及儀器等爲輔,使學生能了解教材內容、發生學習興趣,進而 啓發其自動研習的精神。
- (四)於適當單元提出學校所在地區的鄉土地理,在教室中共同討論,使學生獲 得有關地理的正確觀念。
- (五)指導學生繪製圖表、整理筆記、作研討報告及閱讀參考書籍等,以充實學生地理知識和熟練技能。
- (六)利用地理實察、旅行及參觀賞習等方式提供實地觀察的機會,增加學生對 地理的了解。
- (七)利用專題演講及時事報導,增進學生對我國地理上所具有的各項特點及我 國與世界各國關係的認知,激發學生愛國情操,並培養其正確的世界觀。
- (八)講授地理時,所選用的補充教材內容,儘量選用臺灣及鄉土的實例。
- (九)地理科教學應用與有關學科保持聯繫,互相印證,以求貫通,並注重地理 現象及其形成過程。

### 三、教學資源

為實施課程所需之地圖相關設備如下:

課程   地圖名稱   説明	製的
地圖,用以呈現,在不同投影下同區有面積、方向、形狀上的不同  2.臺灣地區 1/25000 的地形圖  3.世界政區圖  4.世界地形圖  5.世界氣候圖  6.氣壓分布圖  7.世界洋流圖  8.世界降水量圖  9.世界等溫線圖  一月及七月  9.世界等溫線圖  10.世界植物分布圖  11.世界語言分布圖  可包括人口遷移圖	制的
□ 有面積、方向、形狀上的不同 2.臺灣地區 1/25000 的地形圖 建議使用拉頁 3.世界政區圖 4.世界地形圖 5.世界氣候圖 全球氣候類型分布圖 6.氣壓分布圖 全球或亞洲,以一月及七月爲例 7.世界洋流圖	1×1
2.臺灣地區 1/25000 的地形圖       建議使用拉頁         3.世界政區圖       4.世界地形圖         5.世界氣候圖       全球氣候類型分布圖         6.氣壓分布圖       全球或亞洲,以一月及七月爲例         7.世界洋流圖       一月及七月         9.世界等溫線圖       一月及七月         10.世界植物分布圖       11.世界語言分布圖         可包括人口遷移圖	一地
3.世界政區圖 4.世界地形圖 5.世界氣候圖 全球氣候類型分布圖 6.氣壓分布圖 全球或亞洲,以一月及七月爲例 7.世界洋流圖 8.世界降水量圖 一月及七月 9.世界等溫線圖 一月及七月 10.世界植物分布圖 11.世界語言分布圖 可包括人口遷移圖	
4.世界地形圖       全球氣候類型分布圖         5.世界氣候圖       全球或亞洲,以一月及七月爲例         6.氣壓分布圖       一月及七月         8.世界降水量圖       一月及七月         9.世界等溫線圖       一月及七月         10.世界植物分布圖       11.世界語言分布圖         可包括人口遷移圖	
5.世界氣候圖 全球氣候類型分布圖 全球或亞洲,以一月及七月爲例 7.世界洋流圖 9.世界降水量圖 一月及七月 9.世界等溫線圖 一月及七月 10.世界植物分布圖 11.世界語言分布圖 可包括人口遷移圖	
地理       6.氣壓分布圖       全球或亞洲,以一月及七月為例         7.世界洋流圖       一月及七月         8.世界降水量圖       一月及七月         9.世界等溫線圖       一月及七月         10.世界植物分布圖       11.世界語言分布圖         可包括人口遷移圖	
7.世界洋流圖	
一     8.世界降水量圖     一月及七月       9.世界等溫線圖     一月及七月       10.世界植物分布圖     11.世界語言分布圖       可包括人口遷移圖	
一     8.世界降水量圖     一月及七月       9.世界等溫線圖     一月及七月       10.世界植物分布圖     11.世界語言分布圖       可包括人口遷移圖	
通     9.世界等溫線圖     一月及七月       論     10.世界植物分布圖       地     11.世界語言分布圖     可包括人口遷移圖	
論     10.世界植物分布圖       地     11.世界語言分布圖     可包括人口遷移圖	
地 11.世界語言分布圖 可包括人口遷移圖	
<b>+</b> □	
└	
13.世界人口分布圖	
14.世界人口增加率圖	
15.世界老年人口地圖	
16.世界夜間衛星影像圖	
17.世界 GNP 分布圖	
18.世界外國勞工流動圖	
19.世界資源分布與流動圖	

課程	地圖名稱	說明
	20.穀物自給率及稻米、小麥流動圖	
	21.世界重要都市分布圖	
	22.世界環境問題圖	
	23.世界主要港口、機場及航線圖	
	1.世界地圖集	
	2.世界政區圖	
	3.各種世界劃分圖	國際組織圖、軍事結盟圖、社經結盟
		圖、區域結盟圖
	4.分區政區圖	歐洲、北美洲、東亞、非洲、西亞、南
		亞、國協、東歐、拉丁美洲、東南亞
	5.分區地形圖	歐洲、北美洲、東亞、非洲、西亞、南
		亞、國協、東歐、拉丁美洲、東南亞
	6.分區氣候圖	歐洲、北美洲、東亞、非洲、西亞、南
		亞、國協、東歐、拉丁美洲、東南亞
	7.臺灣政區圖	
	8.臺灣地形圖	
地理二、	9.臺灣等雨量線圖	
生	10.臺灣等溫線圖	一月、七月
	11.臺灣植物分布圖	
區域地理	12.臺灣人口分布圖	
地地	13.臺灣土地利用圖	
理	14.臺灣工業區分布圖	
	15.臺灣都市分布圖	
	16.國際航線圖	
	17.中國政區圖	
	18.中國地形圖	
	19.中國等雨量線圖	
	20.中國等溫線圖	一月、七月
	21.中國植物分布圖	
	22.中國人口分布圖	
	23.中國土地利用圖	
	24.中國工業區分布圖	
	25.中國都市分布圖	
	26.中國環境問題圖	

### 四、教具及有關教學設備

為實施課程官配置教具及有關教學設備如下:

### (一)地圖

### 1.說明

新課程增加許多現代科技的地圖形式,因此除了傳統各分區地圖、掛圖外,經建版兩萬五千分之一的等高線地形圖,將是地理課教導學生如何判釋地物、地貌的主要工具,因此需要大量的兩萬五千分之一地形圖。此外,衛星影像圖、相片基本圖、航空照片都是新地理課程必須的教學設備。

#### 2.類型

- (1) 兩萬五千分之一等高線地形圖
- (2) 衛星影像圖
- (3) 相片基本圖
- (4) 航空照片圖
- (5) 其他如世界地圖、中國地圖、臺灣地圖及鄉土地圖等

### (二)電子地圖

### 1.說明

配合多媒體的教學活動,參考坊間出版的電子地圖,例如:各書局或公司出版的世界地理百科電子書,均有相當詳盡的電腦地圖可以配合教學使用。

### 2.類型

地理百科光碟版、電子地圖等。

### (三)模型

#### 1.說明

配合自然地理的教學課程,地形、氣候等各種模型是輔助教學相當有效 的工具,爲了使學生能清楚了解各種地形的實際型態與變化,學校應該購置 相關模型作爲地理教學之用。

#### 2.類型

地球儀、河流曲流模型、河流襲奪模型、河流侵蝕模型、冰河地形模型、 各種海岸地形模型、火山地形模型、風成地形模型、颱風剖面模型、大氣環 流示意模型圖等。

### (四)標本及圖鑑

#### 1.說明

高中地理相關的岩石標本,如三大岩類標本(火成岩、變質岩、沈積岩)、臺灣常見的岩石標本(砂岩、頁岩、石灰岩、安山岩、玄武岩、大理岩、片岩、板岩)、礦產(金礦、銀礦、鐵礦、煤礦、石油、土壤等)、各類生物的標本於圖鑑,可以幫助學生學習。

#### 2.類型

各種農作物的標本則有助於學生學習興趣的提升。

### (五)儀器

#### 1.說明

在分析各種地理現象時,常須要藉助儀器的量測,使得地理資料更具正確性。因此配合氣候資料、地形量測、土壤量測、方位量測等,須有下列儀器輔助教學活動。

### 2.類型

如溫度計、氣壓計、高度計、仰角器、羅盤傾斜儀、紅外線測距儀、流速計、全球衛星定位系統(含數位電子地圖等)、相關地理資訊軟體(例如:Arc View、Super GIS 或 MapInfo)、水準儀、地質鎚、數位相機、數位相機記憶體等。

### (六) 地理視聽教室及相關器材

#### 1.說明

電腦化的時代,使用電腦多媒體可讓地理教學更爲生動活潑,因此相關的地理視聽器材則爲地理教學所必須。

#### 2.類型

單槍投影機、實物投影機、幻燈機、錄放影機、錄音機、電視機、音響、 螢幕、攝影機、手提電腦、繪圖桌、錄影帶等。

### 五、教學過程

教學前應以單元教材內容爲基礎,根據教學目標,考慮學生心智發展階段 與學生特性,以及教學資源的種類和性質,並蒐集與社會環境有關的資料,再 設定單元教學目標編寫教學計畫,選擇適當的教學方法進行教學活動,然後進 行教學評量,以作爲另一單元教學活動的參考。

### 六、各科教材或單元間之聯繫與配合

- (一)地理科教學應與其他相關學科密切聯繫,以擴展學生的學習經驗和思考方式。
- (二)利用各種傳播媒體所報導的時事及其他課外活動學習心得,指導學生利用有關的知識點去思考和類化,並藉此提高學生的學習興趣和意願。

### 七、教學評量

- (一)教學評量的方式宜多樣化,包括討論或口頭問答、習題練習、讀圖與繪圖、 蒐集資料、撰寫報告、平時測驗及定期考試等。
- (二)無論教學前、教學中或教學後,均可進行適切的評量,以了解學生的學習情況,隨時針對教學作出調整。
- (三)對於具有特殊潛能或障礙的學生,予以個別輔導或實施補救教學。

# 普通高級中學選修科目「應用地理」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目應用地理課程欲達成之目標如下:

- 一、了解地表環境資源的特性,並能從生態分析觀點探究資源使用與糧食供應、 疾病發生等人地關係。
- (一)分析環境資源的空間分布結構,並探討資源保育的地理基礎。
- (二)分析地方或全球的環境災害的成因及其空間分布,並利用地理概念探究人類調適災害的方式。
- (三)分析飢荒與疾病產生的地理背景,並依此了解資源永續利用的概念。
- (四)具備環境規劃的初步能力,並能利用地理資訊系統分析環境資源及災害的 特性。
- 二、了解地表空間與區域的涵義,並能使用方法與工具來分析空間區域結構及變化。
- (一)了解地表聚落所形成的空間結構,並探討在社會、人口及政策的因素作用下,其空間結構變化的歷程。
- (二)了解社區總體營造、都市計畫及區域規劃的內涵,並探討在政策、文化及 經濟發展的導引下,所帶動區域或地方景觀的調適與變遷。
- (三)了解全球化潮流下,國際產業分工、資金及勞力的流動所形塑的區域(地方)景觀與發展概況。
- (四)具備使用圖表或術語來描述地表的區域空間結構,並能積極參與意見的溝 通或表達。
- 三、了解全球化議題下的環境及區域變遷,並建構永續台灣的鄉土情懷。
- (一)了解全球化趨勢下,全球的環境及區域變遷所形成的重大議題。
- (二)從台灣觀點,探究全球化體系下台灣的永續發展策略。

## 貳、核心能力

高三課程乃在高一、二通論及區域的基礎上,提供學生進一步學習地理學 科所需課程,其目的在加深及加廣地理課程內容,將高一、二所學會的地理概念 或技能應用於解決重要實際地理問題、提供大學相關領域所需要的地理專業知 能。

因此高三「應用地理」在前項三大目標的課程設計下,希望學生學習後能 具備以下能力:

- 一、能採用地理學研究技能,分析探討重要地理議題。
- (一)地圖
  - 1.能辨識各種地圖類型及其呈現方式。
  - 2. 能具備等高線圖及各種主題圖的讀圖能力。
  - 3.能依需要選擇、評估和判斷各種地圖。
- (二)統計數字與圖表
  - 1.能了解圖表做爲工具的意義,同時能由圖表資料中辨識出有意義的地理現象。
  - 2.能判斷出圖表資料與統計數字之適用性。

- (三)野外工作(包括地理考察、戶外教學、勘查、參觀和野外實習等)
  - 1.能事前妥善地準備及蒐集資料。
  - 2.能實際進行調查(包括登錄、計算、訪問和實驗等)。
  - 3.能選擇合適的資料進行初步和深入的調查。
  - 4.能專業地判斷所獲得的資料。
  - 5.能將所得結果應用在相關生活領域中。
- (四)完成地理報告
  - 1.能以流程圖、簡圖或主題圖來描述地理現象。
  - 2.能使用地理專業術語完成報告。
- 二、能採用地理學研究的觀點,探討全球重要議題。
- (一) 生熊觀點
  - 1.能說出生態分析的意義。
  - 2.能分析地表環境系統及資源的空間分布模式。
  - 3.分析環境災害的特質及空間分布模式。
  - 4.能評估規劃環境資源利用的恰當方式。
  - 5.能分析當今台灣與世界所面臨的重大生態、環境問題及其解決之道。
- (二)空間觀點
  - 1.能說出空間分析的意義。
  - 2.能描述及解釋地表聚落空間的結構。
  - 3.能描述與解釋地表城鄉空間互動及發展的模式。
  - 4.能初步規劃都市及城鄉發展。
- (三) 區域觀點
  - 1.能指出區域分析的方法。
  - 2.能從文化或歷史觀點描述區域的形構及變遷過程。
- 三、能了解全球化潮流下的當今世界主要議題, 並能分析其產生原因。
  - (一)能指出全球主要議題的類別
  - (二)能了解全球主要議題的空間分布及產生的地理背景
  - (三)能分析全球主要議題的特件
  - (四)能從台灣角度來審慎評價全球主要議題

## 參、時間分配

第三學年第一、二學期每週上課三節,每學期三學分。

# 肆、教材綱要

本冊著重地理學的應用性,教材必須根據本綱要之目標與教材綱要編寫, 內容需考慮與高一至高三之相互銜接。第一單元至第十單元爲上冊,第十一單元 至第十六單元爲下冊。內容側重地理問題的探討與解決之道及下列三大主軸:

- 一、環境系統及永續發展。
- 二、空間規劃。
- 三、全球化及國際關聯。

# 應用地理

單元	主題	主要概念		具體目標	參考 節數	補充說明
一、地理議題探索	題 2.當代地題 3.地理研 3.地理研究	間觀點、生態觀點」。 環續 人人 人名	1-2 1-3 2-1 2-2 3-1	能了解地理學的主要 觀點 認識生活中的地理議 題 能從地理學觀點分析 地理議題代重要 能認識當代重要的 電 說題及代重要 能認識當分析 地理議題分析 地理議題分析 地理議題分析 地理議題分析 地理議題分析 地理議題分析 地理議題分析 能認濟所種 等 能可 等 的 程 等 的 程 等 的 程 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	5-8	
二、水資源	的分布 及開發	布、水利設 施、灌溉水 型、水權、 型、系統	1-2 1-3 2-1	能認識不完善 化	6	

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
二、糧食資源	食問題	力、糧食分	1-2 能列舉經常飢荒的國	6	◎環境負載力 (carrying capacity)是討論某 塊土地可以供養 多少生物或多少 人。生態印跡 (ecological footprint)則是討 論一個人需要多 少的土地才能滿 足他的生活需求。
1/21	題的解決策略	際組織(如 FAO,NGO)	題 2-2 能了解國際組織解決 飢荒問題的角色及 作法		
四、能源開發		源爭奪、替代	1-1 能了解經濟成長及能源消耗的關係 1-2 能了解世界主要國家能源消耗的類型 1-3 能討論能源消耗及國際政經關係 1-4 能認識未來替代能源開發的重要性	5-7	◎要如然◎發太洋氫◎能是的(燃如的菜梗業如便經經能:氣替(陽能燃上及利生物原,大大類屬等的成消石力能:地物)「料上氫用生物,大大家、將與人民耗油核的力、能生等的燃一物提的人人。不家油,轉長耗油核的力、能 物質 生 」 些質煉別,物、、及棄和原:與(、能開、海及質的物量質譬中油麥工物糞料

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
					生質柴油、甲醇、 乙醇、甲烷, 以料等。 但是擴大性 他上述,可有量 性上。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种
五、環境災害(一):洪患	生的 素 2.洪患的 預測 監測	梅雨、地形效應 土地利用分區管制、洪災調 監測、洪災調 適	1-2 認識區域環境因子對 洪患的影響 2-1 能了解土地不當開發 所造成的洪患問題 2-2 能透過個案認識洪患 防治的方法 2-3 能了解不同地區對洪 災的調適方式 2-4 能了解 GIS 在洪患預 報上的應用	4-6	
六、環境災害(一):崩塌及土石流	土石流 發生的 環境因 素 2.崩塌、	水土保持、敏感地區評估	1-1 能認識崩場、土石流 特徵及成因 1-2 能辨識容易發生崩 場、土石流災害的區域 2-1 能認識 GIS 在監控崩 場或土石流災害上 的應用 2-2 能透過個案了解潛在 崩塌或土石流危險 地區與防治方法(護 坡、植生、排水等)		◎本單元的重點 強調地理現象與 人類活動的因 果,並重視解決方 案與防治方法。
七、全球暖化	境變遷 及暖化	現象	1-1 能透過網際網路蒐集 並討論全球環境失 衡的現象 1-2 能了解人類活動及溫 室氣體排放量的關 係	5-6	

單元	主題	主要概念	具體目標	参考節數	補充說明
	2.面對全	環境倫理、環	2-1 能體認減少 CO2	排放	◎可由各國環保
	球暖化	境監測、聯合	量應由個人做起	2,並	單位製作的CO <sub>2</sub> 排
			了解如何實踐		放量減量的計算
		綱要公約》、	2-2 能列舉國內、外	執行	公式了解如何實
		京都議定	環境監測的單	位或	踐。
		書、世界熱帶	組織	/ 1	
		雨林計畫	2-3 能關切並支持國	際抑	
			制全球暖化的	措施	
			或活動		
	1.海岸地	海陸生態域	1-1 能了解海岸地區	的特	
	區及永	交會區、環境	質		
	續發展	敏感區	1-2 能利用不同時期	的圖	
p. 7			像分析臺灣海	岸線	
八、			的變遷		
海	2.海岸變	海岸利用、海	2-1 能了解環境變遷	野海 4.6	
岸	遷問題	岸變遷、海岸	岸及島嶼的影響	4-6	
海岸變遷	的對策	的管理	2-2 能透過個案瞭解	<b></b>	
<u> </u>			活動對海岸地	帶可	
			能的影響		
			2-3 能認識保護海岸	= 地區	
			的政策及技術		
	1.地景的	地景、地景保	1-1 能欣賞特殊的地	景	
	欣賞	育、世界遺產	1-2 能了解地景保育	的意	
			義及目的		
			1-3 能了解世界遺產	的意	
			義及價值		
+	2.地景的	地景評估、地	2-1 能了解臺灣特殊	地景	
九、	評估及	景多樣性	區的分布(國	家公	
地	分區		園、國家風景區	写等) 4-6	
景			2-2 能說明地景評估	的方	
地景保育			法及步驟		
			2-3 能了解如何保護	<b>美特殊</b>	
			的地景		
			3-1 能認識生態旅遊	起及地	
	遊	質公園	質公園的意義		
			3-2 能說明生態旅遊	起及地	
			景保育的關係		

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
十、環境及疾病	疾病的產生	病、媒介傳染源、擴散	1-1 能認識環境及地方病的關係 1-2 能認識傳染病(如霍	3-5	
	1.空間計 畫原則 及體系		1-1 能認識空間計畫與社會正義的關係 1-2 能了解空間計畫體系及市場機制的關聯性		
十一、空間規劃-	體營造 的意義	總體營造、地 方產業、地方 參與、生態社	2-1 認識社區在生活機能 上的意義 2-2 能了解社區總體營造 的目的 2-3 能了解地方文化及產 業特色	6-8	
社區	3.社區總 體營造 案例(都 市、鄉村 社區 一)		3-1 能蒐集、比較鄉村社 區及都市社區總體 營造的實例 3-2 能整合不同時期地圖 或影像來探討社區 變遷和特色(聚落、 街道、河川、地形)		
十二、空間規劃-都市	題	市景觀 土地使用分配管制、都市計劃 開、都市計劃	1-1 能了解都市擴張的意 義及影響 1-2 能了解都市景觀特色 2-1 能了解都市計畫的意 義及內涵 2-2 能了解都市土地分區 管制的目的、方法及	6-8	

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
	3.都市發 展	資訊 化都市、生態都市、都市計畫	*** ** *** * * * * * * * * * * * * * * *		
			3-2 能了解都市空間結構 的變化		
			3-3 能了解都市計畫及都市發展的關係		
			3-4 能討論資訊化都市的 藍圖		
1.		國土資訊系統 統、區域綜合 開發計劃、環			
十二、空間規劃			1-2 能認識區域計畫的意 義及重要性		
空間 規劃			1-3 能了解臺灣區域計畫的特色	2-4	
1			1-4 能了解區域計畫對產 業發展的影響 1-5 能了解區域計畫及永		
區域計畫	2.區域計		續發展的關係 2-1 能透過個案認識臺灣		
	畫的案例		的區域計畫		
	1.國際分 工	業空間分工	1-1 能了解產業分工的內 涵及方式 1-2 了解區域專業化的成		
十四四		平分工)、跨 國企業、工業 連鎖、區域專	1-3 能了解國際分工的效		
、產業		業化、核心及 邊陲		8	
產業國際分丁		國際勞工遷移、人力技術遷移、跨國社			
	1 <del>3</del> /J		2-2 能透過臺灣的個案認 識外籍勞工對區域 經濟、社會層面的關		
			係		

單元	主題	主要概念	具體目標	參考 節數	補充說明
十五	經濟發	本市場、金融服務、金融商品	1-1.能瞭資金內產。 1-2.能瞭解資金內產。 1-2.能說現代。 1-3.能發展所發, 1-4.能數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	6-8	
、區域結盟及地方發展	2.區域結 盟 3.全球化	化 競爭及合作 全 球 在 地 化、地方發展 策略	1-1 能了解全球化的意義 1-2 能了解在地化的意義 1-3 能了解全球化及在地化的關係 2-1 能了解區域結盟的成因 2-2 能了解區域結盟的影響 3-1 能了解區域結盟的影響 3-1 能了解全球化對地方經濟的影響 3-2 能了解發展地方特色的必要性及作法 4-1 能利用個案辨識區域結盟及地方發展地方的關係	6-8	

## 伍、實施要點

### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。
- (二)本教科用書共分教科書和教師手冊兩部分,並可參考主要技能編選成學生 手冊。每一主題授課時數,在編寫時應考慮教材內容份量,適量取捨,以 免講授不完。
- (三)本教材的重點主要在(1)環境系統與永續發展、(2)空間規劃、(3)全球化與國際關聯等三大學習單元。希望培養學生對地理問題的認識、調查、蒐集與分析資料的能力,個案的研究宜儘量以本土實例加以闡述,培養應用地理知識與技能的能力。
- (四)本教材內容使用的專有名詞應以教育部所公布者爲準,並儘可能與相關科學一致,較不常見者請附外文原名。
- (五)內容取材應力求條理分明,文字敘述宜淺顯扼要,資料,圖表應求確實新 穎。
- (六)各單元間應利求均衡和前後連貫,並注意其難易度及教學節數分配。
- (七)各單元宜在課文後附有自我評量之作業若干,其設計應以培養學生的思考,推理及綜合能力爲原則。
- (八)本國地名除按政府規定外,應力求與現況相符;外國地名則以教育部頒訂的統一譯名為準,無統一譯名者,另按外交部使用的譯名或一般認定最通行者為準。
- (九)第二學期的上課時數,考慮高三下的實際教學狀況,授課時數可以由授課 教師於該單元的授課時間內彈性調整。

### 二、教學方法

- (一)配合各單元的教學目標,採用最適當的教學方法,如思考、實驗、地理實察、問題討論、發現、練習、發表、講演、電化教學等方法。
- (二)每一單元教學前,應編製教學計畫,確定教學目標和教學活動,按照教學活動的設計實施教學。
- (三)教具利用以地圖、地球儀、統計圖表等爲主,以圖片、標本、實物、模型、 幻燈、電影及儀器等爲輔,使學生能了解教材、發生興趣,而啓發其自動 研習的精神。
- (四)指導學生繪製圖表、整理筆記、作研討報告及閱讀參考書籍等,以充實學 生地理知識和熟練技能。
- (五)利用地理實察、旅行及參觀賞習等提供實地觀察的機會,增加學生對地理的了解。
- (六)利用專題演講及時事報導,增進學生對我國地理上所具有的各項特點及我國與世界各國關係的認知,激發學生愛國情操,並培養其正確的世界觀。
- (七)講授地理時補充教材內容儘量選用臺灣及鄉土實例。
- (八)地理科教學應用與有關學科保持聯繫,互相印證,以求貫通,並注重地理 現象及其形成過程。

### 三、教具及有關教學設備

為實施課程官配置教具及有關教學設備如下:

### (一)地圖

#### 1.說明

新課程增加許多現代科技的地圖形式,因此除了傳統各分區地圖外,經建版兩萬五千分之一的等高線地形圖,將是地理課教導學生如何判釋地物、地貌的主要工具,因此需要大量的兩萬五千分之一地形圖。此外,衛星影像圖、相片基本圖、航空照片都是新地理課程必須的教學設備。

#### 2. 地圖類型

- (1) 兩萬五千分之一等高線地形圖
- (2) 衛星影像圖
- (3) 相片基本圖
- (4) 航空照片圖
- (5) 其他如世界地圖、中國地圖、臺灣地圖及鄉土地圖等

### (二)電子地圖

### 1.說明

配合多媒體的教學活動,許多坊間出版的電子地圖對於教學均有相當的幫助,例如:各書局或公司出版的世界地理百科電子書,均有相當詳盡的電腦地圖可以配合教學使用。

#### 2.類型

地理百科光碟版、電子地圖等。

### (三)模型

#### 1.說明

配合自然地理的教學課程,地形、氣候等各種模型是輔助教學相當有效 的工具,爲了使學生能清楚了解各種地形的實際型態與變化,學校應該購置 相關模型作爲地理教學使用。

#### 2.類型

地球儀、河流曲流模型、河流襲奪模型、河流侵蝕模型、冰河地形模型、各種海岸地形模型、火山地形模型、風成地形模型、颱風剖面模型、大氣環流示意模型圖等。

### (四)儀器

### 1.說明

地理在分析各種現象時,常需要藉助儀器的量測,使得地理資料更具正確性。因此配合氣候資料、地形量測、土壤量測、方位量測等,需有下列儀器輔助教學活動。

#### 2.類型

如溫度計、氣壓計、高度計、仰角器、羅盤傾斜儀、紅外線測距儀、流速計、全球衛星定位系統(含數位電子地圖等)、相關地理資訊軟體(例如: Arc View、Super GIS 或 MapInfo)、水準儀、地質鎚、數位相機、數位相機記憶體等。

### (五)地理視聽教室及相關資源

### 1.說明

電腦化的時代,對於電腦多媒體的使用可讓地理教學更爲生動活潑,因此相關的地理視聽器材則爲地理教學所必須。

### 2.類型

電腦單槍投影機、實物投影機、幻燈機、錄放影機、錄音機、電視機、音響、銀幕、攝影機、手提電腦、繪圖桌、錄影帶等。

- 3.網站:http://www.envi.org.tw/cooltaiwan/(環境品質文教基金會)
- 4.其它參考網站

生態印跡的推估網站 (中文及外語)http://www.earthday.net/footprint/index .asp

台灣的碳排放計算器 http://www.envi.org.tw/cooltaiwan/calculator 01.html

英國的碳排放計算器 http://actonco2.direct.gov.uk/index.html

中國的碳排放計算器 http://www.bp.com/extendedsectiongenericarticle.do?

categoryId=9011331&contentId=7023167

你能爲減少二氧化碳排放做些什麼 http://www.bp.com/extendedsectiongeneri carticle.do?categoryId=9011334&content Id=7022916

### 四、教學過程

教學前應以單元教材內容爲基礎,根據教育目標考慮學生心智發展階段、 學生特性及教學資源的種類和性質,並蒐集與社會環境有關的資料,再設定單元 教學目標編寫教學計畫,選擇適當的教學方法進行教學活動,然後進行教學評量,以作爲另一單元教學活動的參考。

### 五、各科教材或單元間之聯繫與配合

- (一)地理科教學應與其他相關學科密切聯繫,以擴展學生的學習經驗和思考方式。
- (二)利用各種傳播媒體所報導的時事及其他課外活動學習心得,指導學生利用 有關知識點去思考和類化,並藉此提高學生的學習興趣和意願。

### 六、教學評量

- (一)教學評量的方式宜多樣化,包括討論或口頭問答、習題練習、讀圖與繪圖、 蒐集資料、撰寫報告、平時測驗及定期考試等。
- (二)無論教學前、教學中、教學後,均可進行適切的評量,以能了解學生的學習情況,隨時針對教學作出調整。
- (三)對於具有特殊潛能或障礙的學生,應予以個別輔導或實施補救教學。

# 普通高級中學必修科目「公民與社會」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學「公民與社會」學科係爲增進學生的公民資質,其所欲達成之 目標如下:

- 一、充實社會科學與相關知識。
- 二、培養多元的價值關懷與公民意識。
- 三、增進參與民主社會的行動能力。

## 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「公民與社會」課程欲培養學生發展之核心能力如下:

- 一、具備心理、社會、文化、政治、道德、法律、經濟、永續發展等多面向公民 基本知識。
- 二、肯定青少年後期自我與成長意義,朝向未來,發展出能欣賞他人、關懷社區、 尊重社會文化差異、認同民主國家、培養珍視法治與普世人權以及追求經濟 永續發展等相關的價值觀念。
- 三、增進參與公共生活所需要的思考、判斷、選擇、反省、溝通、解決問題、創 新與前瞻等行動能力。

## 參、時間分配

本課程之必修科目共計八學分,第一、二學年每學期二學分,每週授課二節,授課時間以連排爲原則,俾便於各種教學方法以及公民活動的靈活運用。本課綱針對公民活動僅列出參考時數,以供教科書編撰者與任課教師多元規劃與彈性實施。

## 肆、教材綱要

本課程教材教學時間約占 75%,活動時間約占 25%。

# 單元一:自我、社會與文化

## 單元一之主題

課綱參考節數:25 節

活動和複習參考節數:9節

單元導讀:自我、社會與文化(參考節數:1)

一、自我的成長與準備成爲公民(參考節數:3)

二、人己關係與分際(參考節數:3)三、人與人權(參考節數:3)

四、公共利益(參考節數:3)

五、公民社會的參與(參考節數:3)

六、媒體識讀(參考節數:3)

七、文化與位階(參考節數:3)

八、多元文化社會與全球化(參考節數:3)

		說明		
	N	引導學生理解「成年」的發展過程,		
主題一、自我的原	<b></b>	進而期待成爲成年公民的課題。「成年」		
民		代表取得某種完整的社會成員的身分地		
(參考節數:3)		位以及和這個地位有關的權利與義務。		
		要瞭解「成年」,應先瞭解成長的階段,		
		並以「通過儀式」來說明。		
主要內容	次內容	說明		
1.自我的成長	1-1 自我的意義	1-1「自我」是生命個體主觀的位置,也		
		是在社會文化脈絡中建構個人的獨		
		特性和社會位置。		
	1-2 自我的成長與變	1-2 要由全生涯 (lifespan)發展心理學來		
	化	概述,「自我的發展」是其中的核心		
		議題。「成長」是自我的階段性的實		
		現,也是自我與社會、文化交互,		
		逐漸發展的過程。		
		2-1 介紹「通過儀式」 概念。「通過儀式」		
式	與禁忌	代表成員必須經過身分轉化的歷		
		程,取得新成員地位的認可。成年		
		禮是一種「通過儀式」,而通過儀式		
		涉及「禁忌」的設定與通過。		
		2-2 舉例說明我們社會對於成年的規範		
	過儀式	與要求。現代社會中的通過儀式並		
		不明確,但對青少年來說,依然需		
		要通過人生的種種重要關卡,如:		
		政治上(參政權)的成年;法律上		
		對於「未成年」的看法;還有通過		
		學校的正式教育和畢業、就業;離		

			家獨立居住或者取得駕照;在閱聽 行為上開始不受「限制級」的約束; 開始有性行為;男性成為役男等 等。這些「成年」過程都是先對「未 成年」做出社會規訓,然後以界定 「通過」來作為區隔。
3.對成爲成年公民 的期待	3-2	民 能負起責任的公 民 有參與意願的公	

		=/\
		説明
		人己的關係與分際,是成年過程中
		重要的知識與情意。人己關係是指自我
主題二、人己關係	<b></b>	和他人,由近到遠的種種關係。介紹不
(參考節數:3)	小六刀际	同層次的人己關係,討論人我交往、相
(参与即数・3)		互對待時應有的分際與界限問題。在所
		有的人己關係中,「分際」與「界限」的
		概念就是接續前一主題,「個人權利與責
		任」的要旨。
主要內容	次內容	說明
1.家人與同儕關係	1-1 家人關係與界限	以社會學的初級團體爲主要概
	分際	念,說明家人、同儕關係對於人之生存
	1-2 友誼、同窗之誼	的重要價值。另一重點在於討論:即使
	關係與界限分際	是初級關係範疇,人與人相互交往時仍
		有一定的「分際與界限」,例如:隱私、
		身體自主、基本人格尊嚴以及基於自願
		的互惠等等。
2.性別關係與平等	2-1 多元的性別關係	2-1 即對於多元性別關係的意識。認識
尊重		性別多元化的議題,例如:「性別氣
		質」、「性傾向」的多元化。學生需
		先理解「性別關係」與「兩性關係」
		在概念上與行動意義上的不同。
		2-2 說明因性別差異所受到的騷擾、歧
	-	視與不平等待遇。所謂性騷擾與歧
	32X / \ PX/19U	視的核心議題,著重權力支配以及
		地位不平等的問題。
3.情愛關係與白主		3-1 情愛關係是人類的基本慾望。情愛
		關係指個體間的相愛、相互照顧、
		相互依存(interdependent),有許諾性
		質的親密關係。
		≥ 1 July Intel Intel

	情愛關係需建立在個體自主的前提。許諾則以忠誠與不變爲特色,但若一方難以維持原有的許諾(例如:情侶分手、夫妻離異等),另一方亦難以強迫。遵守自己的許諾與尊重別人的身體與行爲自主都是重要的人己關係。自主是自由權的表彰,但自由有其界限,需以尊重他人爲原則,以不侵犯他人、不限制他人的自由爲界限。對他人的尊重,也是對自己的
	限。對他人的尊重,也是對自己的尊重。

		<b>等里。</b>		
		說明		
		接續前一主題的人己分際、自主與		
		尊重等關於自由與責任的議題討論,說		
		明何以認識「人」應該具有「人權」,		
主題三:人與人材	芷	是「公民與社會」課的重要內容。本主		
(參考節數:3)	<b>E</b>	題除了爲第二單元的民主政治、憲政主		
(参与的数・3)		義,第三單元的憲法與人權、刑事訴		
		訟、行政法與生活等主題奠定討論基礎		
		之外,也與第四單元的個人選擇以及選		
		修單元一的社會安全和大法官釋憲等		
		主題有關。		
主要內容	次內容	說明		
1.人權理念的發展	1-1「天賦人權」理念	1-1 簡短引言歷史上「天賦人權」理念		
歷程	的緣起	出現前後的思想脈絡,說明當時認		
		定「人權」屬於某些「特殊條件」		
		者的權利。		
	1-2 從「天賦人權」	1-2 簡介「天賦人權」的概念到「聯合		
	概念到「聯合國	國人權宣言」(1948)的發展歷程,		
	人權宣言」	說明相應的人權內涵如何演變與普		
		世化。		
	1-3 人權議題的擴大	1-3 主要用意在說明人權議題在當代擴		
	發展	展的情形。舉例介紹 1948 宣言發表		
		後的人權議題發展,如:社會權、		
		文化權、婦女人權、性別平等、原		
		住民人權等相關議題與可能的爭		
		議。		
	* ** ** ** ***	2-1 可舉例說明如:兒童、婦女、同性		
權議題	常見的人權議題			
		際難民、住民自決、媒體報導侵犯		
		隱私等所涉及之人權議題。		

	2-2	校園內的人權問	2-2	強調學生也有基本人權。說明校園
		題		內的權利義務與規範議題、人權爭
				議和救濟管道。
3.人權保障與立法	3-1	人權爲何應該受	3-1	介紹公民社會保障人權的必要性,
		到保障		舉例說明人人享有免於恐懼的尊嚴
				生活以及蔑視人權的歷史教訓,例
				如:我國的白色恐怖、良心犯、德
				國納粹等政權清除異己的種族大屠
				殺等等。
	3-2	我國重要的人權	3-2	說明並檢視我國既有關於人權相關
		立法及其意義		的立法,並討論相關不同的人權倡
				議者的主張。

		說明			
		立基於接受「私益」與「公益」同			
		屬人類文明生活與道德力量之基石的立			
主題四、公共利益	益	場,讓學生理解公共參與及個人基本權			
(參考節數:3)		益的重要。公私之分是複雜問題,難以			
		簡單定論。此處重點唯在覺察「公共利			
		益」的存在、特色與相關議題,並導引			
		出能「參與」公共議題的公民價值。			
主要內容	次內容	說明			
1.認識「公益」	1-1「公益」的意義	1-1 說明何謂「公益」或「公共利益」,			
		其和個人或家庭利益、宗族利益、			
		特殊(團體)利益等的不同。			
		1-2 說明公益與其他利益可能「衝突互			
	的關係	斥」或「包容互補」,彼此的關係也			
		可能因爲社會變遷而有所改變。			
2.與公共利益相關	2-1 如何衡量是否符	2-1 介紹不同看法,例如:能促進社會			
的重要議題	合公益	全體或絕大多數人之福祉;或能促			
		進國家社會整體之福祉;或能符合			
		客觀上公平與正義的原則。			
	2-2 增進公益的難題	2-2 介紹相關議題,討論「爲何維護或			
		增進公益常成爲社會中的難題」。			
3.公共利益的代表		公共利益本身無法代表自己,必須			
者		透過能行爲的個人、社團或者機構來代			
		表。			
	3-1 國家與強制力	3-1 國家機關行使公權力,也是強制力,			
		是主要的公共利益的代表,例如:通			
		過法律,維護、保障公共利益,維持			
		公共秩序,進行公共建設。但亦有可			
		能假借公共利益,侵犯人民應有的權			
		利與形成多數暴政的問題。			

3-2	. 輿論與公民團體	3-2	說明在民主政治中,人民透過平等
	的倡議		參與和表達,輿論與社會公益團
			體,可代表人民對國家、政黨進行
			監督遊說,推動公共利益,又稱倡
			議(advocacy),並舉例說明。

		說明		
		在現代社會生活與變遷中,公民主		
主題五、公民社會	會的參與	動參與,形成有行動力的結社、組織,		
(參考節數:3)		或投入社會運動,並且在必要的時空條 件下對於最高位階的權力組織(國家)		
		有選擇進行公民不服從的權利。公民社		
		會是公民提出主張並盡責自我管理的集		
		合體。		
主要內容	次內容	說明		
1.公民結社	1-1 志願結社	1-1 說明何謂志願結社,其實質或形式		
		上(如:法律規定)的條件及常見		
		的分類方式。		
	1-2 結社和民主的關	1-2 說明結社,特別是民主方式的結社,		
	係	如何可能有助於民主品質的提升與		
		發展。		
2.非政府組織與社	2-1 非政府組織	2-1 說明非政府組織作爲一種志願結社		
會運動		團體,有哪些特色?爲何稱爲非政		
		府組織?舉例說明。		
	2-2 社會運動	2-2 說明社會運動(組織)的特色及社		
		會運動對社會發展的影響,舉例說 明。		
3.公民不服從	3-1 公民不服從的意	3-1 說明公民不服從的人權法治意涵。		
	涵	如:何謂公民不服從?有哪些條		
		件,可能合理化公民不服從(惡法)		
		的情形?		
	3-2 公民不服從運動			
	實例	說明對於民主社會的運作和發展有		
		何重要性。並強調選擇公民不服從		
		的行為,個人必須有勇氣與毅力,		
		承擔法律後果與個人犧牲的代價。		

				說明
				人與他人、人與社會、世界不同文
			化之	之間的接觸與交換,大部分要透過資 2間的接觸與交換,大部分要透過資
			. — -	厚播與媒介進行。在民主社會中,媒
主題六、媒體識語	膏			F.為資訊生產者有表達的自由,但媒
(參考節數:3)	157			· 新聞 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
( ) JENAX 2)				系。我們需要瞭解個人對媒體資訊如
				双知接收,資訊如何生產以及是否可 1.
				点好等問題,於是出現了「媒體識讀   1
主要內容			L 2 H3	說明
1.媒體、資訊與閱聽	1-1		1_1	言論與表達自由是民主基本價值,
人 人	1 1		1 1	而媒體自由則是這種價值的表現,
				可斟酌作爲本節引言。
	1-2	<b>棋體的</b> 公 <b> 4 4 6 6</b>	1-2	例如:媒體有報導事實、評論事實、
	_	グレビュロングンンコ	_	設定議題、促進討論、凝聚公共利
				益及形成輿論的角色。
	1-3	媒體如何影響認	1-3	認識到資訊環境如何影響閱聽人,
		知		形塑其價值偏好與選擇,而媒體亦
		).H		有誤導人之可能。舉例說明現代生
				活中人們益發依賴類似「即時資訊」
				等大眾傳播資訊後可能出現的問
				題。
2.媒體資訊的生產	2-1	資訊生產與營利	2-1	舉例說明一般的資訊經營者,例
77 TO		事業		如:電視網、新聞集團、電影事業
				等大多是企業體,而企業需要獲
				利,有時候也要配合政治強權,以
				維護或擴大其投資利益。
	2-2	新聞資訊的幕後	2-2	認識新聞資訊是從哪裡製造生產,
				大部分的資訊都是企業集團生產的
				結果。舉例說明,新聞資訊如何生
				產,例如:經過媒體經營者、各層
				級的專業工作者與守門員之手,篩
				選、組合、包裝後的結果。
3.媒體監督與「近用	3-1	新聞專業倫理與	3-1	簡述說明新聞與資訊生產常見的問
權」		自律		題,如:過度的追逐市場佔有而缺
				乏自律的問題。提示新聞專業倫理
				與新聞自律的重要;提示言論自由
				的責任倫理,例如:對隱私權的尊
				重以及企業經營者的責任倫理的意
				涵等。
	3-2	瞭解媒體「近用	3-2	簡介舉例說明「媒體近用權」的基
		權」的意義		本主張與意義。

3-3 公民行動與媒體3-3 舉例說明處於分散的公民,面對組 監督 織化的媒體企業,對於資訊生產的 掌控,如何進行監督與對抗的問題。

		34 HH		
		說明		
主題七、文化與位階		以語言族群、生活風格爲主題,介		
(參考節數:3)		紹文化得以共享之處及不同群體間的文		
(多力的数、3)		化差異,並能引伸出文化位階與反歧視		
		的相關討論。		
主要內容	次內容	說明		
1.由語言、生活風格	1-1 多種語言文化生	1-1 文化的概念在語言與生活風格(又		
與自我的關係來	活	作「生活方式」) 中最易看出。要說		
認識文化		明這是生活世界的主軸,有差異但		
		亦有其共通而分享的脈絡。本節從		
		語言切入,可舉例或融入討論台灣		
		(包括離島)與其他華語文化地區		
		間的異同。		
	1-2 自我與生活風格	1-2 透過比較來提示:文化對於自我有		
		何意義,鼓勵學生認識自我形成的		
		文化背景差異。藉語言、習慣、生		
		活風格、城鄉背景等差異,瞭解自		
		我形成的社會文化影響因素或者傾		
		向的形成,進而討論這些習性改變		
		的可能。知識發展可透過跨社區、		
		跨國的比較,也可以透過個人生活		
		史做前後期比較。		
2.文化形式與身分	2-1 常見的文化活動	2-1 舉例說明常見的文化形式,有何社		
區別	形式	會意義,例如:民間文化、流行文		
		化、大眾文化、官方文化等。學習		
		目的在強調不同文化活動的概念背		
		後,是因爲有不同社會群體的組織		
		活動。		
	2-2 文化形式與身分	2-2 舉例說明不同的文化如何形塑文化		
	區別	認同,用來凝聚群體或區別人我,		
		例如:青少年次文化和主流文化的		
		區別;異性戀的文化如何區別同性		
		戀的文化。		
3.文化位階與不平	3-1 發現文化的位階	3-1 認識「文化位階」( cultural hierarchy,		
等問題	現象與議題	又作「文化等級」)。官舉例說明並		
, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	757771477	解釋文化的位階排比如何存在於大		
		双傳播、傳統文化、文化品味等現		
		象。		
	 3-2 文化位階與歧視	3-2 舉例說明文化位階和歧視的關係。		
		位階屬於人爲之不平等,經常和政		
	<u> </u>	四阳阑沢八ल人二十寸,脛吊仰以		

治經濟不平等、種族主義等互爲因

		口腔價个十寸、			
		果。舉例說明歧視少數民族、排除			
		異類、污名化等歧視與排除現象。			
		說明			
主題八、多元文	化社命的全球化	從多元文化的理念,進而認識台灣			
(參考節數:3)	心肛首类主物化	現代社會,培養未來公民面對全球化趨			
(参写即数・3)		勢時有所依據。對於全球化的文化影響			
		意涵,宜客觀分析,引導討論。			
主要內容	次內容	說明			
	, ., , .,	1-1 介紹文化權與多元文化,例如:反對			
本主張	對待	強迫少數同化於主流文化;反對歧			
	2413	視或隔離少數。舉例說明對文化差			
		異採取欣賞、尊重、平等對待的方			
		式,亦是符合社會共同利益的理由。			
	  1-2 維護小動	1-2 多元文化另外一種積極的涵義,即在			
	促進權益的政治				
	主張	成員採取特別的維護措施。說明這			
		種差別政策爲何符合並且可以促進			
		平等的用意。舉國內、國外憲法或			
		公共政策例證說明。			
2 恝戀多元式化的	21 社会力化的扫消	2-1 說明當代常見關於民族文化歷史起			
現象	2-1 加音文化的起源 	源爭論的意義。採涵化、雜異化的			
<b>坑</b> 豕		觀點,討論文化起源、文化變遷的			
		議題。情意方面的重點是討論台灣 與離島社會文化起源的多元歷史事			
		與離島肛胃文化起源的多儿歷史事   實。			
	2.2 台灣社会的名字				
		2-2 舉例介紹台灣與離島社會的多元文			
	文化現象	化及平等的社會議題,例如:新移			
		民、原住民、各語族、歷史記憶、			
		使用母語、古蹟保存等相關人權與			
2 女二士儿姐入吐	<b>1</b> 「 入	文化權平等的議題。			
2 / - / T / T T		3-1 討論「全球化」帶來的文化交流以及			
視野	球在地化」	對於各地區文化的形塑與壓力作			
		用;檢視「全球在地化」,舉例說明			
		本土社會在全球化衝擊下之文化與			
	2 2 3 3 4 7 日 <del>玄</del> 渤	認同反應。			
	3-2 全球公民意識	3-2 強調全球移動、跨國境流動引發的新			
		移民以及所引起的新移民公民權的			
		議題。此處須強調並檢視台灣是否			
		能提供全球多元文化發展,並達到			
		社會平等、促進多元整合的議題。			

# 單元二、政治與民主

## 單元二之主題

課綱參考節數:25 節

活動和複習參考節數:9節

單元導讀:瞭解政治與民主的意義及其目的(參考節數:1)

一、國家的形成與目的(參考節數:2)

二、民主政治與憲政主義(參考節數:4)三、政府的體制(參考節數:4)

四、政府的運作(參考節數:2)

五、政治意志的形成(參考節數:3)

六、人民的參政(參考節數:3)

七、國際政治與國際組織(參考節數:3)

八、台海兩岸關係的演變(參考節數:3)

			說明		
			瞭解廣義的民主政治、國家、國際		
			等。內容宜涉及到國家發展、民主		
單元	道導	憲政	7發展、政府制度、政黨、人民、國		
(參考)	節數:1)	際政	(治等面向。除概念學說外,亦應對		
		我國	我國政治發展、我國國際政治、台海兩		
		岸關	<b>『</b> 係等相關議題,提供導讀或引言基		
		礎。			
主題一、國家的	形成朗目的		說明近代主權或民族國家的出現		
(參考節數:2)			[家組成的要素,並說明我國目前的		
(多つ印教・4)		情形	<i>(</i> /, °		
主要內容	次內容		說明		
1.主權國家的形成	1-1 主權國家	1-1	簡述「主權國家」歷史發展,並以		
與國家認同			國際法架構、我國憲法與其他相關		
			法律的規定舉例說明之。		
	1-2 國家認同	1-2	說明「國家認同」概念的涵義,並		
			對應於現行中華民國憲法相關內		
			容,描述我國人民對於國家認同的		
			不同看法。		
2.統治的正當性與		2-1	說明統治正當性(legitimacy)的意		
目的	性		涵及其與統治的合法性有何不同。		
			舉例說明。		
	2-2 國家應追求人民	2-2			
	福祉		存在的應然目的。		

		說明
主題二、民主政治與憲政主義		說明民主政治的意義與原則以及憲
(參考節數:4)		法爲主的憲政主義、我國憲法的制定與
		修改的經過。
主要內容	次內容	說明
1.民主政治的意義	1-1 民主政治與非民	1-1 從人民主權、人權保障、公民身分等
	主政治的分野	角度加以說明。
	1-2 西方民主理論的	1-2 簡略說明民主理論演進中的主要內
	演進	容。
2.民主政治的基本	2-1 民意政治	2-1 就政治平等、多數統治、定期改
原則		選、公共參與等多角度區分民主與
	0 0 2524 7524	非民主的不同。
	2-2 法治政治	2-2 側重民主與法治的關係,可從個人自
		由的限制、行政權的範圍和司法獨
	 2-3 責任政治	立的角度來說明。 2-3 從政治及法律的角度說明行政權的
	2-3 貝征政伯	運作,應對誰和對什麽行爲負責以
		及如何使政府負起責任。
3. 憲政主義	3-1 憲政主義的涵義	3-1 說明憲政主義的涵義。憲政主義期待
		建立自由民主的憲政秩序,主張以
		憲法建構有限政府,以保障人民的
		基本權利。
	3-2 憲政主義的憲法	3-2 係指以限制國家權力、保障人民權利
		爲目的的憲法。透過憲法規範,實
		踐民主、法治與權力分立等原則。
4.我國憲法的變遷	4-1 憲法變遷	4-1 說明憲法爲何會發生變遷,並說
		明我國現行的修憲機制。
	4-2 近年我國憲法的	
	增修	議題或成果。

		說明
		政府體制包括中央與地方政治體
主題三、政府的	體制	制。本主題先從權力分立的立場出發,
(參考節數:4)		介紹各民主國家的政府體制,尤其是內
		閣制與總統制,再討論我國現行的政治
		制度。
主要內容	次內容	說明
1.民主國家的政府		先從權力分立的理論說明西方政府
體制(一)		制度中權力互相制衡的意義,並簡介世
		界民主國家的中央政治體制類型。
	1-1 內閣制	1-1 說明內閣制的運作方式與特徵。
2.民主國家的政府	2-1 總統制	2-1 說明總統制的運作方式與特徵。
體制(二)	2-2 混合形式	2-2 如: 半總統制, 可以法國或其他國家

		的制度爲例說明。
3.我國的中央政治	3-1 我國的中央政府	3-1 依憲法增修條文簡要說明中央政府
體制	組織	的組織與功能。
	3-2 中央政府各院之	3-2 說明我國中央各院之間的權力制衡
	間的權力關係	關係。
4.我國的地方政治	4-1 府際關係	4-1 討論我國中央與地方、地方與地方各
體制		級政府的垂直與水平的關係。
	4-2 地方治理	4-2 說明地方政府的組織與權責以及民
		間第三部門參與地方政治的運作與
		社區的營造等情形(包括社區或部
		落公約、公寓大廈等的管理)。

主題四、政府的運作		說明
		現代政府透過文官體系協助運作,
(參考節數:2)	ÆIF.	政府規劃或推動公共政策的成效需受到
(参与即数・4)		評估與監督。討論政府再造的原因與目
		的。
主要內容	次內容	說明
1.行政機關的運作	1-1 政府決策的過程	1-1 討論公共政策從制訂、執行到評估等
		的觀念,並舉實例,如:我國海洋政
		策等來做說明。
	1-2 文官體制與政治	1-2 說明政務官與常任文官的權責與文
	中立	官政治中立的重要性。
2.效能政府	2-1 政府績效評估	2-1 從效能政府說明政府績效評估的意
		義與作用。
	2-2 政府再造	2-2 說明政府再造的原因及內容。

		說明
		人民雖有言論自由,但常處於鬆散
主題五、政治意	志的形成	且無組織的狀態,無法形成有效的政治
(參考節數:3)		意見或壓力。政黨、人民社團都是凝聚
		或促進政治意志形成的重要團體,透過
		遊說、倡議,促成政治意志的具體表達。
主要內容	次內容	說明
1.政黨政治	1-1 政黨的意義與功能	1-1 說明政黨的意義、起源與功能。
	1-2 政黨制度的類型	1-2 依據「政黨數目」及「政黨競爭性質」
		作爲分類的標準。
2.我國的政黨政治	2-1 我國政黨政治的	2-1 說明我國解嚴前後政黨政治的演變
	形成	及當前政黨政治的情況。
	2-2 我國主要政黨的	2-2 簡要說明我國主要政黨各自的基本
	基本主張	立場,如:其政綱、相關決議文或
		政策等所反映。

3.利益團體	3-1	利益團體的意義	3-1	說明利益團體的意義,並舉影響我國
				政治各種不同的利益團體爲例說明。
	3-2	利益團體對政治	3-2	說明利益團體如何影響公共政策的
		的影響		決定,並舉例說明之。

		說明
主題六、人民的參政		
(參考節數:3)		以選舉、公民投票相關制度與行爲
() JENGA		爲主題,瞭解人民參政的管道與意義。
主要內容	次內容	說明
1.選舉制度		先簡略說明參政的內容。
	1-1 選舉權的意義與	1-1 說明選舉權的意義及其行使。
	行使	
	1-2 選舉制度的類型	1-2 舉例說明各種重要的民主選舉制
		度,如:多數決、比例代表制及單
		一選區兩票制等。
2.我國的選舉活動	2-1 我國選罷法的基	2-1 說明我國選罷法的基本精神。
	本精神	
	2-2 選舉及其社會、文	2-2 說明可能影響我國選民投票行爲的
	化問題	社會、文化因素與相關問題。
3.直接民主與公民	3-1 直接民主的意義	3-1 說明公民投票對民主政治的意義及
投票	及其重要性	創制與複決的重要性。
	3-2 我國的公民投票	3-2 透過與國外的比較(如:瑞士等),
	制度及其比較	說明我國公民投票制度的主要內容
		及其問題所在。

主題七、國際政治與國際組織		說明
(參考節數:3)	公口兴区际心机	增加國際組織的課程以明瞭其對國
(参与的数・3)		際政治的影響。
主要內容	次內容	說明
1.國際政治的基本	1-1 當前國際政治的	1-1 說明冷戰到當前國際政治權力結構
認識	權力結構	的轉變。
	1-2 爭取國際地位的	1-2 說明國際地位對一個國家的影響。
	重要性	
2.國際組織的功能	2-1 國際組織的功能	2-1 說明國際組織的功能,並舉與我國關
與運作		係密切的官方及民間國際組織加以
		說明。
	2-2 聯合國的重要議	2-2 說明聯合國的重要議題的運作,如:
	題運作	人權、全球永續發展等。
3.我國與國際社會	3-1 我國的外交處境	3-1 說明我國當前外交的困境。
的關係	3-2 我國參與國際組	3-2 說明我國參與官方和民間國際組織
	織的情形	的情形。

主題八、台海兩岸關係的演變		說明
(參考節數:3)	<b>开</b> 例	從動態與比較的角度上,理解台海
(参与即数・3)		兩岸關係的演變。
主要內容	次內容	說明
1.台海兩岸各自相		先略述台海兩岸分治的事實。
對政策的依據	1-1 台灣的中國政策	1-1 說明台灣的中國政策依據。
	依據	
	1-2 中國的台灣政策	1-2 說明中國的台灣政策依據,如:反分
	依據	裂國家法等。
2.台海兩岸政治交	2-1 政治承認議題	2-1 說明台、中雙方在政治上承認的問
流中的重要議題		題。
	2-2 武力威脅議題	2-2 說明中國對台灣軍事武力威脅的問
		題。
3.影響台海兩岸關	3-1 美國對台海兩岸	3-1 說明美國與台海兩岸之間的重要協
係的國際因素	關係的影響	定或條約的影響性。
	3-2 其他各國及國際	3-2 說明亞洲國家(如:日本)與聯合國、
	組織對台海兩岸	歐盟等重要國際組織的影響。
	關係的影響	

# 單元三、道德與法律規範

## 單元三之主題

課綱參考節數:25 節

活動和複習參考節數:9節

單元導讀:道德與法律規範(參考節數:1)

一、道德與社會規範(參考節數:3)

二、道德與個人發展(參考節數:3) 三、法律基本理念與架構(參考節數:3)

四、憲法與人權(參考節數:3)

五、行政法與生活(參考節數:3)

六、民法與生活(參考節數:3)

七、刑法與生活(參考節數:3)

八、紛爭解決機制(參考節數:3)

(参考帥數:1)		說明 說明本單元在公民與社會課程中的 定位(如:道德與法律在當代社會的重 要性)以及各主題間的關係與重要內涵 簡介。 將道德視爲社會重要規範之一,並強
主題一、道德與 (參考節數:3)	川」曾 列	調道德與其他規範間的異同以及其變遷 與多元觀。
主要內容	次內容	說明
1.社會規範的意義 與功能	1-1 說明社會規範的 意義	1-1 提供社會規範的概括定義與舉例說明,並可從人類文明發展的觀點, 指出共同生活中產生社會規範的必 然與必要。
	1-2 理解不同的社會 規範概念	<ul><li>1-2 討論現代社會並存或共享的社會規範以及有關「社會規範」一詞的分化(例如:神喻、禁忌、風俗習慣、宗教、道德、法律等)。</li></ul>
2.社會生活中的道 德	2-1 道德與其他社會 規範的異同	2-1 說明道德是當代生活中諸多社會規範之一,並比較道德與其他社會規範(例如:法律、宗教、習俗等)的異同。
	2-2 現代道德的範圍 與功能	2-2 列舉道德與當代生活關連的實例,說 明道德範圍已由個人層面擴展至公 共領域、專業與自然生態範疇,並指 出道德的功能是要培養理想的個人 與社群。

3.道德的變遷與多	3-1 道德的變遷	3-1	說明道德的變遷及形成的時空因
元觀			素,並舉出古今不同時空的道德變
			遷實例。
	3-2 道德的多元觀	3-2	道德多元觀(moral pluralism)是指當
			代社會同時並存多種道德理論,非單
			一絕對亦非主觀相對,其中雖可能會
			有歧異或衝突,但也可互補、統整或
			取捨。

		取捨。
		說明
主題二、道德與	個人發展	現代生活中道德爭議不可避免,但
(參考節數:3)		必須藉由反思加以解決困境,進而在生
( ) JENAX 2 /		活中彰顯道德價值與具體實踐,並促進
		道德發展。
主要內容	次內容	說明
1.道德議題與衝突	1-1 道德議題的複雜	1-1 說明何謂道德議題,並選擇以下範
	與多樣	疇舉出實例加以討論:包括生死議
		題、專業領域的道德議題、動物權、
		環境倫理、資訊倫理等。
	1-2 價值衝突與其主	1-2 連結前述若干道德議題實例,舉出
	張	其中價值衝突之處,並就支持與反
		對的主張,分別剖析其理由與價值
		取捨的根據。
2. 反思個人的道德	2-1 個人道德價值觀	2-1 說明個人(包括自我與他人)可能因
價值觀	如何形成	時空文化及個別經驗等因素,形成有
		所異同的道德價值觀。
	,	2-2 反思個人道德價值觀依據的理由、偏
	德價值觀	好及其正當性,並藉由互爲主體、理
		性溝通以及自我批判反省等現代公
		民德行與行動能力的展現,達到自我
		與他人間的充分理解與共識,避免偏
		見與歧視。
3.道德發展與實踐	3-1 道德發展	3-1 闡述每個人在成長過程中,必須逐步
		建立道德原則以爲判斷與言行的依
		循。並舉例說明道德原則是有發展性
		的,也就是由無律至他律而至自律的
	2.2 学法中国	及展方向。
	3-2 道德實踐	3-2 指出道德實踐的重要,並可舉實例
		強調如何增強道德敏感度以及提升
		道德意志力,且能適度表現道德勇
		氣等,進而培養現代公民德行。

主題三、法律基本理念與架構 (參考節數:3)		說明
		承接道德主題的內容,說明法律作
() JERM 3)		爲現代社會主要規範體系的特質。
主要內容	次內容	說明
1.法律特質及有限	1-1 說明「法律」的定	1-1 說明法律的定義。
性	義	
		1-2 強調國家具有公權力爲後盾的強制
	有限性	性特質。
		1-3 強調法律在所有規範體系中具有最
	道德」	後手段性。說明法律非萬能,效力
		其實有限,以法律手段進行高度管
	2 1 14 16 46 77 77	制或重判重罰,並非萬靈丹。
2. 法治國家的意		2-1 透過法律特質的介紹,引入法治與人治
義:法律的最高		的區別,亦即:不因人、因個案而異
性	2. 法独海领用主式	其執法。
	<b>2-2</b>	2-2 強調法治國家在民主原則、法治國原 則之下,對立法層面之正當法律程序
	自然任 <b>学</b> 制化	
		引生脱,定公律正备任的里安米你人  。
3.憲政主義下的基	2.1 注位陇的音差	3-1 從權力分立與制衡原則出發,說明在
本法律架構	D-1 位所但加容较	法治國原則和依法行政的理念下,法
一个位于大田		位階的意義爲何,法律與命令的制定
		與訂定機關別及其意義。
	」 3-2 大法官違憲宣告	3-2 法律追求實質正義,不符合實質正義
	的意義	的法律,在民主憲政國家裡即有「惡
		法」之虞。說明在憲政主義的架構
		下,某一法律是否爲違反憲政價值的
		惡法,在憲政制度上是交由大法官來
		認定。
		量分田

		說明
		本主題旨在引導學生認識憲法保障
主題四、憲法與人權		人民基本權利的意義。強調「憲法爲人
(參考節數:3)		民而存在」的基本理念,在權利保障面
		向如何落實以及認識人民基本權利與其
		意涵。
主要內容	次內容	說明
1.憲法所保障的人	1-1 憲法保障的基本權	1-1 從「人性尊嚴」此一人權核心價值出
權理念與內容	利	發,說明目前憲法所規定的基本權利
		及其重要內涵。
	1-2 其他基本權利	1-2 進一步說明其他人權在當代憲法論
		述中的重要地位,例如:環境權、
		社會權、多元文化權、和平權等,

		可以舉例方式說明之。
2.自由權的保障及	2-1 自由之界限:個人	2-1 說明憲法如何調和個人利益與公共
界限	自由與公益的調和	利益。
	2-2 依法律保留原則與	2-2 強調憲法第二十三條所規定的法律
	比例原則限制個	保留原則和比例原則,在憲政國家
	人自由	中所扮演的重要角色。
3.平等與差別待遇	3-1 法律保障實質平等	3-1 說明憲法上平等權的內涵,介紹法律
		如何保障實質平等。
	3-2爲保障弱勢的差別	3-2 說明憲法何以容許政府採取差別待
	待遇	遇的措施,以達成實質平等的目標。

		說明
主題五、行政法與生活 (二個主要內容,參考節數:3)		以培養成年公民爲目的,儘量以貼
		近學生生活經驗,舉例說明相關法律中
		政府與人民之關係的基本原理原則,呼
		應主題四所傳達之公民意識。
主要內容	次內容	說明
1.行政法的基本理	1-1 維護公共利益並落	1-1 從實質正義和程序正義的關係出
念	實憲法人權保障	發,強調行政法在維護公共利益,
	的行政法	落實憲法在人民基本權利保障上所
		扮演的角色。
	1-2 依法行政與行政法	1-2 以行政法的一般原理原則和行政程
	的一般原理原則	序法的基本原則爲主軸,從動態面
		向說明行政法和行政程序的運作方
		式。建議可以舉例方式,說明政府
		行爲何以應該受到行政法一般原理
		原則的拘束。
2.行政程序	2-1 國家行政爲何必須	2-1 說明行政行爲與行政程序受規範的
	受到正當行政程	必要性。
	序的規範	
		2-2 說明行政程序的基本原則。
	則	

		說明
		貼近學生生活經驗,舉例說明民法
		中涉及權利與責任的基本原理原則,提
		示消費者保護、勞工保護、性別平等公
		民意識。
主要內容	次內容	說明
1.民法與私有財產	1-1 民法的基本原則	1-1 說明民法的基本原理原則。
權的保障	1-2 財產權的基本概念	1-2 從財產權的基本概念出發,說明其在
		民法中的重要性與其應受的限制。
	1-3 智慧財產權的保障	1-3 說明智慧財產權的意義、功能和界

		限。
2.交易安全的保障	2-1 契約法的基本原則	2-1 從契約法的基本原則,如:契約自由
與法律		的概念出發,介紹財產權和契約法
		對於市場體制的規範意義。
	2-2 契約法和公平交	2-2 說明契約自由的界限,引入公平交
	易、交易安全、勞	易、交易安全、消費者保護和勞工
	工保護相關法制	保護對於契約自由和市場體制所帶
	等的關係	來的衝擊。
3.婚姻、家庭制度	3-1 婚姻成立與解消的	3-1 以婚姻的成立和解消爲軸心,說明
與法律	影響	婚姻衍生出來的家庭法律關係。
	3-2 父母與子女關係及	3-2 說明婚姻衍生出來的父母與子女繼
	繼承制度	承關係等多種現象以及相關的法律
		與其意義。

		<del>四</del> 共息我 °
		T
		<b>説明</b>
		刑法內容具有相當高的理論抽象
主題七、刑法與	具生活	性,除介紹原理原則外,應儘量貼近學
(參考節數:3)		生的生活,說明國家主權與人權的基本
		規範,提示程序正義與人權保護等基本
		公民價值。
主要內容	次內容	說明
1.犯罪的構成	1-1 入罪化及除罪化	1-1 探討國家何以有權以刑罰的「嚴苛」
		手段處罰人民,並從強調刑罰的最後
		手段性出發,討論不法行爲的除罪化
		議題。
	1-2 罪刑法定主義的內	1-2 其次,強調在權力分立制衡原則下,
	涵及重要性	法律保留原則在刑法領域中的呈現
		方式,亦即國家要定義人民是否犯
		罪,必須透過立法權制定法律。
2.刑罰的目的	2-1 應報理論	2-1 從刑罰的目的出發,探討刑法的必要
		性和界限。
	2-2 預防理論	2-2 介紹如:應報理論、一般預防與特別
		預防理論。
3.犯罪的追訴及處	3-1 國家追訴、處罰犯	3-1 說明國家對犯罪的追訴處罰程序重
罰	罪的程序	點,同時介紹刑事訴訟制度的主要
		功能與公訴、自訴、告訴等程序的
		意涵。
	3-2 無罪推定原則	3-2 說明無罪推定原則的內涵以及在無
		罪推定原則下,被告及嫌疑人的人
		權保障問題。
	3-3 被告與被害人的權	3-3 說明被告和被害人在犯罪追訴和處
	利保障	罰程序中,應該具有哪些人權保障
		以及律師辯護在刑事程序中,所發
		揮的人權維護功能。

		說明
		主題七已介紹國家對犯罪的追訴和
主題八、紛爭解	¥決機制	處罰程序。因此,本主題應僅就民事訴
(參考節數:3)		訟程序與行政救濟程序作爲說明對象。
		除程序介紹外,並提示和平解決爭端的
		公民價值與應有的權利意識。
主要內容	次內容	說明
1.民事紛爭的解	1-1 訴訟與其他的紛爭	1-1 說明民事訴訟制度與其他訴訟外的
決	解決方式	紛爭解決制度。
	1-2 民事訴訟的基本原	1-2 說明民事訴訟程序所包含的範圍以
	則	及民事訴訟程序的基本構造和基本
		原理原則。如:法院與原告、被告
		之間的關係以及當事人進行主義的
		基本理念,引導學生瞭解民事糾紛
		如何解決的基本概念。
2.公法上的權利	2-1 公、私法區別的實	2-1 此處區別公、私法最大實益(目的),
救濟制度	定法上意義	在提示訴訟救濟程序的選擇問題。
	2-2 行政救濟	2-2 簡要介紹行政法上權利的救濟途徑。
	2-3 憲法救濟	2-3 簡要介紹憲法上權利的救濟途徑。
3.法律專業人員	3-1 法院組織與司法人	3-1 動態、多角度呈現司法權的角色與功
的角色與功能	員	能,並介紹法官、檢察官等司法人
		員。
	3-2 律師	3-2 探討律師在紛爭解決機制中所扮演
		的角色與功能。
	3-3 法律扶助的理念及	3-3 介紹法律扶助制度,說明人民如何尋
	制度	求法律扶助。

# 單元四、經濟與永續發展

## 單元四之主題

課綱參考節數:24 節

活動和複習參考節數:10節

一、經濟學基本概念(參考節數:3) 二、市場機能(參考節數:6) 三、全球化與地球村(參考節數:3)

四、永續發展的經濟課題(參考節數:4)

五、外部效果(參考節數:4)

六、公共財與租稅(參考節數:4)

主題一、經濟學基本概念		說明
		介紹經濟學基本概念並與公民學習
(參考節數:3)	4年/代心	結合。在全球經濟脈絡之下,提示經濟
(多つEll 数、3)		學對於環境問題、生態問題的分析途
		徑,並提示以永續發展爲主軸槪念。
主要內容	次內容	說明
1.經濟學簡介	1-1 單元導讀	介紹本冊架構,六個主題前後關
	1-2 永續發展	係,強調永續發展這個主軸。
2.經濟制度	2-1 財產權與經濟決策	2-1 區分經濟制度,由此進入市場經濟的
	權	討論。
	2-2 市場經濟的基礎	2-2 行爲動機是爲己謀利,但市場上買賣
		是自由、不強迫、無欺騙的,並假設
		交易結果與買賣雙方之外的第三者
		無關。
3.比較利益	3-1 機會成本	介紹機會成本,並以國際貿易中的
	3-2 比較利益法則	二國爲例,說明比較利益法則。

		2.9.44
主題二、市場機能		説明
	<b>交</b> 月匕	建立經濟學的核心內容,以供給、
(參考節數:6)		需求、市場均衡,對市場機能進行解析。
主要內容	次內容	說明
1.家庭與廠商的	經濟行爲流程圖	介紹供需二種角色。
互動		
2.需求	2-1 需求曲線	祇介紹爲了解市場機能所必要的需
	2-2 需求法則	求概念,以便導出社會總效益。
	2-3 需求價格	
3.供給	3-1 供給曲線	祇介紹爲了解市場機能所必要的供
	3-2 供給法則	給概念,以便導出社會總成本。
	3-3 供給價格	

4.市場均衡	4-1 供需均衡	討論均衡的決定與不均衡時市場自
	4-2 均衡價格與數量	發性的調節功能,強調市場「自動」的
	4-3 不均衡時的調整	功能。
5.經濟效率	均衡時總效益與總	若交易不影響買賣之外的第三者,
	成本之差最大	則買賣雙方福利最大時,社會福利亦最
		大。
6.政府干預	政府干預一般會減	干預會脫離均衡,減損經濟效率。
	損效率	

主題三、全球化與地球村		說明
		從國際貿易之產生與貿易利弊的討
(參考節數:3)		論,介紹經濟全球化的趨勢與影響,進
(多つ目)数・3/		而討論污染無國界的地球村概念,提示
		京都議定書的主要內涵。
主要內容	次內容	說明
1.國際貿易	1-1 出口供給線	從國內供需線導出國際進出口線,
	1-2 進口需求線	討論國際市場的均衡。
	1-3 國際貿易均衡	
2.經濟全球化	2-1 全球分工之利	利用主題二分析的市場機能,討論
	2-2 WTO	國際貿易及全球分工,並以此介紹 WTO
		所扮演的功能。
3.地球村與反思	3-1 污染無國界	經濟全球化也產生了貿易利益合理
	3-2 京都議定書	分配的議題(含國內及國際)及跨國界
		的汙染(如:暖化)等問題。介紹「地
		球村」的基本理念,特別強調污染無國
		界、生命共同體的省思以及京都議定書
		的策略和共同責任。

主題四、永續發展的經濟課題 (參考節數:4)		説明 從經濟面討論永續發展這個觀念, 強調以經濟面爲主要討論層面。
主要內容	次內容	說明
1.國民所得	1-1 國內生產毛額的定 義與衡量 1-2 國民所得與經濟福 祉	用最簡單的方式,介紹 GDP=C+I+G+(X-M),祇限於市場產值;經濟成長率的定義,它的用處與缺點。
	2-1 說明國家競爭力的	介紹幾種最普及的國家競爭力之 定義、衡量方法、台灣的國際排名以及 反省此一指標的用途(優缺點問題)。
3.經濟發展的要素	人造資本、人力資	帳上祇有人造資本(固定資本形成)。

4.永續的經濟發	4-1	經濟成長與永續發	說明經濟成長率高並不一定能保證
展		展	永續發展;並以台灣的海洋資源爲例,
	4-2	資源與環境	說明地球資源的有限;綠色 GDP;永續
	4-3	聯合國與永續發展	發展觀念的演變及與其他發展觀念的比
			較。

主題五、外部效果		<u> </u>	說明
	火才		以經濟分析方法,討論永續發展問
(參考節數:4)			題。
主要內容		次內容	說明
1.外部效果造成	1-1	外部成本	概括性的介紹市場失靈,再集中討
的市場失靈	1-2	外部效益	論外部效果。
2.外部效果的原	2-1	財產權	分析外部效果的原因,其他財產權
因	2-2	資訊	與主題一有關,也可以討論智慧財產
	2-3	交易成本	權。
3.台灣的環境與	3-1	台灣的環境污染與	以台灣的海洋資源污染爲例,討論
生態問題		生態破壞	台灣的環境污染與生態破壞問題;台灣
	3-2	國際約束與民間環	必須遵守國際公約的理由以及民間的
		保運動	環保運動。
4.政府的對策	4-1	制度性因素	討論政府的作爲。制度性因素,
	4-2	使用者付費	如:明確財產權、提供資訊等,以降低
	4-3	課稅與補貼	交易成本。

  主題六、公共財與租稅		說明
		從經濟學觀點討論政府的本職以
(參考節數:4)		及爲了完成其任務而必須有的租稅。
主要內容	次內容	說明
1.公共財	1-1 公共財的特性	強調公共財的共享性(non-rivalry)。
	1-2 政府效能差也能爲	
	民謀利	
2.政府支出	2-1 台灣歷年政府支出	說明台灣歷年政府支出的變化,兼
	2-2 效率與公平	論支出之公平與效率。
3.政府收入	3-1 台灣歷年政府收入	說明台灣歷年政府收入之變化,兼
	3-2 公共財與公營事業	論公營事業並非公共財。
4.政府效能與失	4-1 量出爲入	政府收支原則異於私人;支出項目
靈	4-2 成本效益分析	通常需事先做成本效益評估;政府運作
	4-3 民主參與	模式與利益團體之遊說。
	4-4 利益團體與遊說	

### 伍、實施要點

#### 一、教材編選

根據目標與核心能力,編寫教材與進行教學時,宜注意以下原則:

- (一)教材內容宜參考國民中小學九年一貫課程,特別是與「社會學習」領域的 課綱及基本內容銜接關係。當主題或內容相近或重複時,宜在深度以及廣 度二方面予以區隔。
- (二)教材內容宜參考普通高中其他領域相關科目如:歷史、地理、家政、全民國防教育、生涯規劃、生命教育、健康與護理等相關科目內容,形成學習上的相輔相成,但在內容上要避免重複。
- (三)教材內容宜注意本學科和學生現階段(青少年後期)的生存、生活、生命的關係,藉此培養學生朝向未來發展,嚮往成爲成熟公民。
- (四)各單元教材的內部主題以及不同單元之間,雖各有重點,但都應強調內容上的前後呼應與統整,必須避免知識上的零碎切割,而強調循序漸進的整體考量。
- (五)教材內容應該考慮社會脈動,配合現代生活,發展民主與多元觀點,增進理性思辨能力,並宜顧及不同群體的需求,避免偏見、歧視與威權內容。
- (六)教材內容宜考慮多方納入生命教育、人權教育、法治教育、性別平等教育、 環境教育、消費者保護教育、多元文化、永續發展、海洋文化等相關議題 與價值的探討。
- (七)教材綱要中列有「主題」、「主要內容」、「次內容」與「說明」,其中「主題」與「主要內容」係供編撰教科書與教學之重要依據,以不更動爲原則, 而「次內容」與「說明」之次序與內涵,得由編撰者與教師斟酌變更與調整。
- (八)教科書編撰時宜兼顧各單元之學理基礎與生活實例,宜依照參考時數設計 教學「活動」,並於各章之後,適當加列如:「自修複習問題」、「討論問題」 及「補充讀物目錄」等,幫助學生自行閱讀。
- (九)教科書出版者宜另編寫「教師手冊」,列舉參考文獻、視聽教材等參考資 料及實施方法,以利協助教師進行教學準備。

### 二、教學方法

- (一)教師宜依教材性質,配合媒體與科技,採用多樣創新、適合學生特性與主題內容的教學方法(例如:座談、辯論、角色扮演、小組討論分享、道德兩難討論、價值澄清、合作學習、議題中心、審議式民主、服務學習、體驗學習、實地參訪等),並可搭配進行公民活動的教學。
- (二)教師教學宜廣泛徵引時事資料,提供補充教材,配合課文內容,以強化本科目與生活的關連,並引發學生學習之興趣。
- (三)教師講解教材,宜多利用各種統計資料、圖表、模型、照片、幻燈片、紀錄影片、錄音等教學資源,以增進教學成效。
- (四)教師教學宜掌握本科目價值教學的特性,兼重認知、情意與實踐等多元面向及其深度的強化。
- (五)教師進行教學課程計畫與實施,宜利用社會科教學研究會,除與其他「公 民與社會」科教師教學合作外,並可加強與相關學科進行橫向課程聯繫, 以促進協同教學的效果。

- (六)針對每學期應有25%的活動時間,教師可結合校內綜合活動,如:服務學習活動、自治會活動、班級班會活動、社團活動及學校特色活動等,體驗公民生活並從實踐中學習。
- (七)教師可邀請學者專家或社會人士,進行教材相關內容或有關公民教育、公 民活動的演講及座談。

#### 三、教學評量

- (一)教學評量應配合課程目標、核心能力、大綱內容之要求,選用適當的評量 方式。
- (二)教學評量的方式宜多樣化(例如:紙筆測驗、口頭問答、課堂討論、報告 撰寫、檔案評量、行爲表現、觀察等),且兼重完整的學習歷程與結果。
- (三)教學評量宜重視公民所需核心知識係由低而高的發展層次,包括記憶、理解、應用、分析、綜合、評鑑等,勿流於零碎知識記憶,而宜發展高層次思考批判。
- (四)教學評量宜重視公民的品德言行係由外而內的逐步形塑歷程,包括價值敏感度、積極關注、選擇判斷、調整與融入既有價值系統與新價值、進一步價值反省等。
- (五)教學評量宜重視公民參與的行動與能力係由點而面的擴大範疇,包括思辨 反省、溝通論辯、共識形塑、問題解決、創新方案等。

#### 四、教學資源

- (一)拓展學科知識:可參考各人文社會學科的專業辭典、百科全書、經典名著、期刊、報章雜誌與多媒體素材以及政府與非政府機關出版品等。
- (二)充實教學設備:包括各項視聽器材及自製教學所需的多媒體設備等。各校 得按實際需要購置或自製。
- (三)設置專科教室:為提高教學成效,各校宜按「普通高級中學設備標準」、 班級數及實際需要設置之。
- (四)設置校本位網路資源:各校因應本校特色,可成立「公民與社會」資訊網站,連結政府相關機構與非政府組織的資訊網站,蒐集各種資訊與相關時事,並支援教學研究與課程發展。
- (五)設置跨校網路資源:由主管教育行政機關協助成立全國性跨校之「公民與 社會」課程網路資源資料庫,支援全國各校的教學研究與課程發展。
- (六)「公民與社會」課程之教學精進:因應修訂課綱的實施,主管教育行政機關宣訂定相關計畫培訓本科種子教師,並協助教師適應新教材的教學;另則須致力於增進教師專業知能、豐富教學內容以及提升教學品質的相關研究與實務推動。
- (七)「公民與社會」進修研習課程:本次課綱係依據普通高級中學必修科目「公 民與社會」課程暫行綱要,修訂而成。對於教師適應新版教材與提升專業 知能,主管教育行政機關宜訂定完整的配套措施,針對教師的實際教學需 要,持續提供各種長期(寒暑假期間)與短期(學期中)的進修與研習課 程。

# 普通高級中學選修科目「公民與社會」課程綱要

### 壹、課程目標

普通高級中學「公民與社會」高三選修課程,立基於高一、二必修課程的基礎,提供學生學習的進階課程,教學目標爲持續增進學生公民資質。

## 貳、核心能力

高三選修課程是高一、高二必修課程的延續與發展以及加深加廣,內容特別 重視學生在當代社會生活中,所需要的公民知識再充實、公民德行再提升與公民 行動能力再增進;此外,本階段課程特別強調人文素養的陶冶與社會科學知識的 應用,希望能爲學生未來修習大學相關領域所需要的專業課程奠定初步的基礎。 本課程在四大主軸的設計下,希望學生學習後能培養之核心能力如下:

- 一、具有進一步認識社會、法律、政治、經濟等公民知識的能力。
- 二、具有進一步肯定自我、欣賞他人、關懷社區、尊重社會文化差異、認同民主 國家、培養珍視法治與普世人權以及追求經濟永續發展等相關的價值觀念。
- 三、具有進一步增進參與公共生活所需要的思考、判斷、選擇、反省、溝通、解決問題、創新與前瞻的行動能力。

### 參、時間分配

第三學年每學期三學分,每週授課三節,授課時間的其中二節以連排爲原則,俾能靈活運用各種教學方法,且便於公民活動的進行。本課綱針對公民活動 僅列出參考時數,以供教科書編撰者與任課教師多元規劃與彈性實施。

## 肆、教材綱要

教材教學時間約占 70%,活動時間約占 30%。

# 選修單元一:現代社會與法律

## 選修單元一之主題

課綱參考節數:26 節

活動和複習參考節數:16節

- 一、社會階層化(參考節數:3) 二、社會流動(參考節數:3)
- 三、社會安全制度(參考節數:4)
- 四、勞動的意義與參與(參考節數:3)
- 五、憲法與釋憲制度(參考節數:3)
- 六、私法自治的民法(參考節數:4)
- 七、現代刑法新趨勢(參考節數:3)
- 八、防止政府權力濫用的行政法(參考節數:3)

	說明
皆層化	每個社會都有不平等現象,此一狀
參考節數:3)	態如何形成,是屬於個人或結構的問
	題,可以讓學生學習思考和討論。
次內容	說明
1-1 社會階層化的意義	1-1 階層化相較於不平等是屬於「中
	性」的概念。階層化可以是分工的
	現象或制度設計,對社會運作有必
	要性,但有可能是一種不合理或不
	公平的現象。
1-2 階層分類系統與意涵	1-2 不同的人類社會中有不同的階層分
	類系統,嚴格性也不同。譬如:奴
	隸階級、種姓制度、封建制度、階
	級制度。族群、性別及區域的不平
	等也是重要的現象。
2-1 經濟資源的不平等	2-1 利用不同的概念與指標說明社會不
12012(100)	公平的各種面向或形式。在經濟方
	面,如:工資、所得、財富的分配
	與不平等及貧富差距,這也是現代
	社會區分階級差異的主要面向。
2-2 計會地位與文化資本	2-2 討論社會聲望、地位、職業身分、
	文化消費等不平等現象。
	2-3 討論政治參與及權力分配的不平
- 2 水川(田/リョリ)「一寸	等。
	次内容 7、内容 1-1 社會階層化的意義 1-2 階層分類系統與意涵 2-1 經濟資源的不平等 2-2 社會地位與文化資本的不平等

		說明
主題二、社會流	<b>充</b> 動	社會流動是重要的社會現象,也是
(參考節數:3)	/ル <u>等</u> /J	一個社會能夠不斷進步,個人能力得以
(参与即数・3)		發揮的表現。應學習了解爲何某些群體
		長期處於弱勢地位及可能的解釋。
主要內容	次內容	說明
1.社會流動的基	1-1 社會流動的意義	社會流動是現代化的指標,階層之
本概念	1-2 地位取得的觀點	間如果有流動可能,其社會階層化與貧
(參考節數:1)	1-3 階級複製	富差距問題應爲短暫。社會流動常用表
		地位取得的概念來認識,流動因此是程
		度的問題。相對不流動的社會,例如:
		世襲社會,會出現階級複製的現象。
2.台灣的社會流	2-1 台灣工業化與社會流	說明台灣自 1960 年代起的出口導
動	動現象的簡述	向經濟發展之後,農工階級之間的流動
(參考節數:2)	2-2 弱勢家庭的低社會流	以及黑手變頭家的現象。
	動現象	

		說明		
主題三、社會安全制度		在學生對於社會階層和流動現象		
(三個主要內容	,參考節數:4)	有初步了解後,即可接著說明國家和社		
		會爲何需要有福利和保險的制度。		
主要內容	次內容	說明		
1.社會安全制度	1-1 社會安全的意義	1-1 說明社會安全的意義及社會安全制		
的意義		度爲何是資本主義社會的重要設		
		計及其歷史起源。亦須說明社會安		
		全是「社會人權」、「公共利益」的		
		社會實踐,蘊含有公民一體,風險		
		共同承擔的意義。		
	1-2 社會福利及社會保險	1-2 說明在概念上社會福利制度與社會		
	制度	保險制度的差異。前者的意義較爲		
		廣泛,包括基本生活保障及特殊境		
		遇或弱勢救助;社會保險則是由使		
		用者、國家及雇主共同負擔費用,		
		提供醫療補助及退休金等。		
2.台灣的社會福	2-1 台灣社會福利制度的	2-1 說明台灣社會福利制度發展的政治		
利制度	發展	經濟脈絡,包括如何從急難救濟的		
		概念,逐漸演變到提供中低收入和		
		貧窮家庭或個人的長期補貼及主		
		動爲失業者提供失業保險金、興建		
		勞工和原住民族國宅等。		
	2-2 台灣社會福利的現狀	2-2 說明目前台灣有哪些社會福利的法		
		律、政策及措施;部分福利措施如		
		何與身分以及特殊救濟結合的情		

		形,如:軍公教的福利、敬老津貼
		或老農津貼等。關於國民年金的爭
		議也可適度加以討論。
3.台灣的社會保	3-1 台灣社會保險制度的	說明台灣社會保險體系的特色與
險制度	發展	基本內容,包括各種與勞工相關的保
	3-2 保險種類	險、失業保險、公教人員的保險及農民
		保險等。
	3-3 全民健康保險	3-3 關於全民健康保險,除介紹其性質
		和內容外,也說明具有風險共同承
		擔的意義。健保的分級付費也有促
		進財富重分配的意義。關於社會保
		險制度的爭議也可適度加以討論。

		說明
		除非一些特殊狀況,每個人每天都
主題四、勞動的	的意義與參與	會從事某些勞動。一般人對於勞動價值
(參考節數:3)		的定義較傾向於經濟學的看法,忽略了
		家務勞動的價值和女性對於社會生產
		的貢獻。
主要內容	次內容	說明
1.什麼是勞動	1-1 勞動的概念及種類	勞動是人類生活與進步重要的根
	1-2 市場性勞動與家務勞	源。育幼與家務勞動及義務勞動沒有金
	動的差異及互補	錢報酬,市場性的勞動則是指有酬的勞
		動,這些不同類型的勞動對於社會都有
		貢獻。社會的運作和存續並不能僅依靠
		市場性勞動,生育下一代及照顧家人的
		生活起居也是一種「生產」活動,讓資
		本家有勞動力可用,使家庭成員得以參
		與勞動市場「賺錢養家」。
2.市場性勞動	2-1 市場性勞動	2-1 在資本主義社會中,參與市場性勞
		動是個人或家庭主要經濟來源,其
		中僅有少數成爲資本家或雇主,多
		數都是受雇階級。多數國家都訂有
		相關法律以保障受雇者的勞動權
		益,台灣也有勞動基準法,規定勞
		動條件的最低標準,並允許在某些
		條件下受雇者可以組工會或舉行
		罷工。
	2-2 勞動參與	2-2 勞動參與率是衡量經濟和社會進步
		的指標。勞動參與率會因性別、年
		齡及教育程度而有差異,反映不同
		的就業機會結構和意願。與東亞或
		歐美工業國家相較,台灣男性和女
		性的勞動參與率都較低。

3.家務勞動	3-1 家務勞動的意義和類	類3-1 家務勞動是人類社會及資本主義體
	別	制得以存續的關鍵。除了家事之
		外,家務勞動還包括生育、照顧子
		女、老人與患病家屬、教導小孩功
		課及參與社區事務等,這些付出與
		犧牲難以用金錢衡量其價值。
	3-2 家務勞動的性別化	3-2 從性別平等角度檢視台灣家務勞動
		的不平等問題。
	3-3 育幼及照護勞動的共	共3-3 照顧及養護工作應該由國家、社會
	同承擔	及家庭(男人和女人)共同承擔。

		說明
主題五、憲法與釋憲制度		選修法律單元的主題,主要目的是
(參考節數:3)		爲引導學生進一步深入認識和學習法
		律領域的主要議題。
主要內容	次內容	說明
1.釋憲制度	1-1 簡介釋憲制度對於民	1-1 透過對釋憲制度的說明,協助學生
	主法治國家的重要性	理解釋憲制度的重要性。
	1-2 簡介主要的釋憲制度	1-2 簡介國外釋憲制度類型與差異。
	類型及其差異	
	1-3 簡介我國司法院大法	1-3 簡介我國司法院大法官解釋的制
	官解釋的制度	度,使學生理解我國釋憲制度的設
		計理念。
2.我國的釋憲制	2-1 大法官解釋如何保	2-1 以大法官解釋的聲請程序和解釋內
度	障人權	容爲基礎,說明不同的人權如何獲
(參考節數:2)		得保障。
	2-2 釋憲與社會正義	2-2 在人權保障與社會正義部分,建議
		選擇憲法基本權中與社會正義關
		係最密切者,如:釋憲實務中和弱
		勢保護較有關的「平等權」議題,
		作爲討論重心。

		說明		
主題六、私法目	自治的民法	說明當代民法二大主軸「契約自由」		
(參考節數:4)		和「侵權行爲」的主要內涵以及其內容		
		修正趨勢,如何回應社會變遷的需求。		
主要內容	次內容	說明		
1.契約自由原則	1-1 契約自由原則及限制	1-1 強調契約自由原則在當代社會私法		
與重要契約類		體系中的重要性,並基於社會公平		
型		正義考量,因而須對契約自由予以		
		限制的理由以及其主要限制內容。		
	1-2 日常生活中常見的契	1-2 爲使學生理解契約自由的實踐方		
	約類型及內容	式,可以「買賣」、「租賃」、「僱傭」		

等,說明日常生活中常	目的恝約牆
型。	
2. 侵權行爲與法2-1 侵權行爲法的基本概2-1 說明侵權行爲法在現代	代法治社會
律 念 中,如何和契約法共同	發揮規範人
民私法生活秩序的功能	0
2-2 侵權行爲的構成要件2-2 說明侵權行爲法的基本	概念和構成
與過失責任     要件。	
2-3 侵權行爲的救濟和損2-3 說明侵權行爲發生後的	救濟方式及
害塡補原則     損害塡補原則之間的關	係。
3. 社會變遷與民 「契約自由」和「過 介紹資本主義社會發展	<b>吴</b> 出來的「契
法原則的修正 失責任」的修正 約自由」和「過失責任」原	則,何以無
從因應社會變遷後產生的	諸多社會公
義問題,於是契約法上出現	諸多和消費
者保護、勞工保護、公平交	易等需求有
關的變革內容。另外,侵權	行爲法的原
理,也逐漸走向無過失的	社會安全制
度。建議簡介落實上述理	念的法制現
狀。	
4.智慧財產權的 簡介與高中生日常 說明智慧財產權在現	代社會中所
保護生活關係密切的智慧財發揮的功能以及和青少年	日常生活關
產權相關規定係密切的著作權相關規定,	並引導其思
考該等規定的合理性。	

		說明		
		敘述現代社會人權發展歷程,從懷		
		疑死刑、禁止酷刑、防止恣意逮捕等, 走向關懷兒童與婦女權益。除從人權及		
主題七、現代刑	川注新趨勢	刑法有限的觀點思考死刑存廢議題之		
(參考節數:3)		外,也開始重視青少年犯罪等問題。而		
「多点性数・3)		過去「法不入家門」的觀念也已變革,		
		強調性自主的人權之外,進一步避免侵		
		害與歧視,因而有家暴令、性侵害防		
		制、兒童青少年性交易防制及性騷擾相		
		關法規等。		
主要內容	次內容	說明		
1.青少年犯罪	1-1 青少年犯罪的相關法	\$1-1 說明青少年犯罪概念與法制之演		
	律	變。		
	1-2 保護處分與刑事制裁			
		變,一方面協助青少年思考其日常		
		行為在刑法上的意義,一方面介紹		
		刑法思維之發展趨勢。		
2.家庭暴力與性	2-1家暴保護令及相關規	見2-1 說明當代社會常見的家庭暴力、性		
自主	定	暴力和性交易問題。		

	2-2 性侵害犯罪的防制	2-2 融入性別平等教育。
	2-3 兒童及少年性交易的	的2-3 介紹刑法思維在性的規訓方面之發
	防制	展趨勢。
3.刑法的規範作	3-1 自當代刑法理論(應	應3-1 以我國近年來所發生的刑法爭議爲
用及極限	報理論、一般預防理	理 例,釐清刑法的核心作用及極限所
	論和特別預防理論	論 在,以引導學生思考國家不應濫用
	等)探討刑法的作用	用  刑罰手段的理由。
	及極限	
	3-2 刑法極限的重大爭議	議3-2 建議本單元配合案例說明。如:死
		刑存廢、刑法一百條、刑法二三五
		條等規定所衍生的爭議以及其他
		新型態之違法行爲類型是否適合
		入罪的辯論,說明刑法的極限所
		在。

		,
		說明
		在現代社會中,無人能自外於國家
		社會生存,人人仰賴其保護與照顧。但
之題 / 、 、 、 、		絕對的權力帶來絕對的腐化,目的良善不擔任手段合立,因而以須有行政法本
	以川川隹刀11皿/□11111111以	不擔保手段合宜,因而必須有行政法來
法		確保國家行政作爲合法合憲。本主題探
(參考節數:3)		討在日常生活中,人民會如何受到國家
		的侵害,應如何防止與除去國家行政的
		侵害以及萬一受到不法侵害或合法損
		害,如何請求國家賠償或補償。
主要內容	次內容	說明
1.社會秩序維護	1-1 簡介社會秩序維護法	1-1 介紹社會秩序維護法,強調行政機
與正當程序	的相關內容	關必須依循正當程序來達成維持
		社會秩序的目的。
	1-2警察臨檢與司法院釋	1-2 簡介警察臨檢與司法院釋字 535 號
	字 535 號解釋	解釋。
2.不法行政行為	2-1如何判斷國家行政是	2-1 如何判斷行政機關的行政行爲是否
的救濟	否造成侵害	合法。
	2-2如何阻止與除去國家	2-2 受到不合法的行政行爲侵害時,該
	的侵害	如何進行救濟。
3.國家賠償與補	3-1 國家賠償的類型及	3-1 說明國家賠償的類型及要件。
償	要件	
	3-2 損失補償的類型	3-2 說明特別犧牲原則與徵收制度、社
		會補償原則及重大災難補償辦法。

# 選修單元二:民主政治與經濟

## 選修單元二之主題

課綱參考節數:26 節

活動和複習參考節數:15 節

- 一、民意、媒體與政治(參考節數:3) 二、國際關係與和平安全(參考節數:3)
- 三、世界主要政治意識型態(參考節數:2)
- 四、中國政治與經濟(參考節數:6)
- 五、台海兩岸之經貿(參考節數:3)
- 六、貨幣與銀行(參考節數:3)
- 七、認識股票與股票市場(參考節數:3)
- 八、物價與失業(參考節數:3)

主題一、民意、媒體與政治			說明		
(參考節數:3)			本主題在說明民意的表達與媒體		
(参写即数・3)			的關	褟係。	
主要內容		次內容		說明	
1.民意的意義	1-1	民意的概念	1-1	說明民主政治中民意的概念及其重 要性。	
	1-2	民意的面向與特性	1-2	說明民意的各種面向與特性。	
2.民意的表達	2-1	輿論與意見領袖	2-1	說明輿論與意見領袖的定義及其關	
				係。	
	2-2	民意匯集與民意調	2-2	說明民意調查的定義及如何透過方	
		查		法匯集民意。	
3.媒體與政治生				簡述媒體在民主政治中的言論自	
活			由及	<b>是重要性。</b>	
	3-1	媒體對民意的導引	3-1	說明媒體對民意的形成及導向所可	
		作用		能發生的影響。	
	3-2	媒體報導與政治相	3-2	說明媒體報導與政治及政治人物相	
		互間的關係		互間的關係與操控。	

主題二、國際關係與和平安全			說明
			說明國際關係、人權保護、軍備裁
(參考節數:3)		減與	與和平安全。
主要內容	次內容		說明
1.國際關係	1-1 國際關係的形成、演進	1-1	說明當前國際關係的形成、演進與
	與特點		特點。
	1-2 國際政治結盟	1-2	說明國際區域政治結盟,包括如:
			G-8 等國際重要會議等。
2.國際間的衝突	2-1 經濟與資源所產生的	2-1	舉例說明貧富差距與資源爭奪所產
	衝突		生的國際間衝突。

	2-2 異文明之間所產生的	2-2 舉例說明當前不同文明之間所產生
	衝突	的國際衝突。
3.和平安全	3-1 人權保護與國際和平	3-1 說明國際組織對人權保護觀念在二
		次戰後的發展以及其對人類社會
		和平的影響。
	3-2 軍備裁減與世界安全	3-2 說明國際組織對軍備裁減的作法及
		其對於世界安全的影響。

主題三、世界主要政治意識型態		說明	
(參考節數:2)		讓學生瞭解世界主要政治意識型	
	,	態的種類、目的及差異。	
主要內容	次內容	說明	
1.政治意識型態	1-1 政治意識型態的意義	1-1 說明政治意識型態的意義及其影響	
的意義與種類	與影響	力。	
()	1-2 共產主義與社會主義	1-2 說明共產主義與社會主義的意義及	
		目的。	
2.政治意識型態	2-1 自由主義與保守主義	2-1 說明自由主義與保守主義的意義及	
的意義與種類		差異。	
( <u>_</u> )	2-2 其他意識型態	2-2 說明其他意識型態,如:調和左右	
		兩派的第三條路線、法西斯主義、	
		無政府主義、不同宗教的基本教義	
		派的意義。	

主題四:中國政治與經濟			說明
			影響台灣未來最大的變數之一是
(參考節數:6)		中国	國,學生應有對中國的基本認知。介
(多可即数・0)	)	紹口	中國政治與經濟,特別強調政治及經
		濟質	雙軌制的改革。
主要內容	次內容		說明
1.中國的政治制	1-1 中央政治制度	1-1	從中共的黨國體制來說明立法機構
度			的人代會、行政機構的國務院及司
(參考節數:2)			法機構的人民法院等組織、職權及
			其相互間的關係。
	1-2 地方政治制度	1-2	簡略說明中國地方政府制度的複雜
			度與主要型態。
2.中國的政治轉	2-1 基本人權與自由民主	2-1	說明當前中國基本人權的問題,包
型			括言論、集會、結社及媒體、網路
(參考節數:2)			等有關個人自由的控制情形。
	2-2 基層民主與政治轉型	2-2	說明中國基層選舉、黨內民主及司
			法獨立等政治民主化的情形。
3.中國的經濟發	3-1 改革前後的經濟制度	3-1	以財產權及計畫經濟分析說明其改
展	及政策比較		革開放的情形。
(參考節數:2)			

3-2 晚近的發展與問題	3-2 經濟政治不同軌;經濟成長與社會
	問題並存。

主題五:台海兩岸之經貿		説明 台灣對中國的出口與投資以及影
(參考節數:3	)	響因素。
主要內容	次內容	說明
1.貿易	1-1 台灣的進出口	以台灣與中國的一般貿易狀況,探
	1-2 中國的進出口	討台海兩岸貿易之特殊性。
2.投資	2-1 台灣的外貿	以台灣與中國的一般外資進出狀
	2-2 中國的外貿	况,探討台海兩岸外資進出狀況之特殊
		性。
3.影響台海兩	3-1 經濟因素	說明影響台海兩岸經貿之經濟因
岸之經貿的	3-2 非經濟因素	素,並分析中國雙軌制下,政治影響經
因素		濟及台灣社會國族認同等所致之非經
		濟因素。

主題六:貨幣與銀行 (參考節數:3)		說明	
		說明貨幣、商業銀行與中央銀行的	
(参う即数・3	)	功能。	
主要內容	次內容	說明	
1.貨幣	1-1 交易功能	由貨幣的功能,說明物物交換之弊	
	1-2 計價單位	與市場經濟之利。	
1-3 其他功能			
2.借貸市場	2-1 借貸的功能	分析借貸功能,介紹民間借貸與商	
	2-2 民間標會	業銀行的借貸市場。	
	2-3 商業銀行		
3.中央銀行	3-1 國家的銀行	發行貨幣、監督銀行、管理外匯。	
	3-2 銀行的銀行		
	3-3 其他業務		

主題七:認識股票與股票市場 (參考節數:3)		說明
		以股票爲核心,提供正確的金融市
		場觀念。介紹股票、股票市場的功能與
(多少日)致、3	)	問題,說明報酬與風險的關係,股票市
		場的特殊性以及「非理性」行爲。
主要內容	次內容	說明
1.股票與市場	1-1 股票與股票市場	介紹什麼是股票與股票市場,說明
指數	1-2 股價與指數	股價如何決定以及股票市場指數的計
		算原理、運用與意義。
2.投資股市的	2-1 報酬與風險	討論報酬與風險的關係以及股票
報酬與風險	2-2 報酬確定性	在報酬不確定上與其他投資理財方式
		之差別。說明股價指數與股價的多變
		性。

3.泡沫經濟 3-1 股市的非理性行為		說明泡沫經濟的形成與後果。
3-2 泡沫的影響		

		Ţ	
主題八:物價與失業		說明	
		介紹物價指數、通貨膨脹與失業問	
(參考節數:3)		題。	
主要內容	次內容	說明	
1.物價指數	1-1 定義	基期、CPI 定義、名目與實質所	
	1-2 應用	得、名目與實質利率;歷年的物價變	
	1-3 台灣的物價	化。	
2.通貨膨脹	2-1 通貨膨脹的意義	釐清一般對通貨膨脹的誤會,說明	
	2-2 通膨對效率的影響	它對效率與分配的影響;順便簡要說明	
	2-3 通膨對分配的影響	通貨緊縮。	
3.失業	3-1 失業的定義	從調查方法上說明失業的定義,並	
	3-2 台灣的失業	討論失業對個人與社會的影響及政府	
	3-3 失業的問題與解決	對策。	

### 伍、實施要點

#### 一、教材編選

根據目標與核心能力,編寫教材與進行教學時,官注意以下原則:

- (一)教材內容宜參考國民中小學九年一貫課程,特別是與「社會學習」領域的 課綱及基本內容銜接關係。當主題或內容相近或重複時,宜在深度以及廣 度二方面予以區隔。
- (二)教材內容宜參考普通高中其他領域相關科目如:歷史、地理、家政、全民國防教育、生涯規劃、生命教育、健康與護理等相關科目內容,形成學習上的相輔相成,但在內容上要避免重複。
- (三)教材內容宜注意本學科和學生現階段(青少年後期)的生存、生活、生命 的關係,藉此培養學生朝向未來發展,嚮往成爲成熟公民。
- (四)各單元教材的內部主題以及不同單元之間,雖各有重點,但都應強調內容上的前後呼應與統整,必須避免知識上的零碎切割,而強調循序漸進的整體考量。
- (五)教材內容應該考慮社會脈動,配合現代生活,發展民主與多元觀點,增進理性思辨能力,並宜顧及不同群體的需求,避免偏見、歧視與威權內容。
- (六)教材內容宜考慮多方納入生命教育、人權教育、法治教育、性別平等教育、 環境教育、消費者保護教育、多元文化、永續發展、海洋文化等相關議題 與價值的探討。
- (七)教材綱要中列有「主題」、「主要內容」、「次內容」與「說明」,其中「主題」與「主要內容」係供編撰教科書與教學之重要依據,以不更動爲原則,而「次內容」與「說明」之次序與內涵,得由編撰者與教師斟酌變更與調整。
- (八)教科書編撰時宜兼顧各單元之學理基礎與生活實例,宜依照參考時數設計 教學「活動」,並於各章之後,適當加列如:「自修複習問題」、「討論問題」 及「補充讀物目錄」等,幫助學生自行閱讀。

(九)教科書出版者宜另編寫「教師手冊」,列舉參考文獻、視聽教材等參考資料及實施方法,以利協助教師進行教學準備。

#### 二、教學方法

- (一)教師宜依教材性質,配合媒體與科技,採用多樣創新、適合學生特性與主題內容的教學方法(例如:座談、辯論、角色扮演、小組討論分享、道德兩難討論、價值澄清、合作學習、議題中心、審議式民主、服務學習、體驗學習、實地參訪等),並可搭配進行公民活動的教學。
- (二)教師教學宜廣泛徵引時事資料,提供補充教材,配合課文內容,以強化本 科目與生活的關連,並引發學生學習之興趣。
- (三)教師講解教材,宜多利用各種統計資料、網路訊息、圖表、模型、照片、 幻燈片、紀錄影片、錄音等多媒體教具,以增進教學成效。
- (四)教師教學宜掌握本科目價值教學的特性,兼重認知、情意與實踐等多元面向及其深度的強化。
- (五)教師進行教學課程計畫與實施,宜利用社會科教學研究會,除與其他公民 與社會科教師教學合作外,並可加強與歷史、地理科做橫向課程聯繫,以 促進協同教學的效果。
- (六)教師可結合校內綜合活動,如:服務學習活動、自治會活動、班級班會活動、社團活動及學校特色活動等,體驗公民生活並從實踐中學習。
- (七)教師可邀請學者專家或社會人士,進行教材相關內容或有關公民教育、公 民活動的演講及座談。

#### 三、教學評量

- (一)教學評量應配合課程目標、核心能力、大綱內容之要求,選用適當的評量 方式。
- (二)教學評量的方式宜多樣化(例如:紙筆測驗、口頭問答、課堂討論、報告 撰寫、檔案評量、行爲表現、觀察等),且兼重完整的學習歷程與結果。
- (三)教學評量宜重視公民所需核心知識係由低而高的發展層次,包括記憶、理解、應用、分析、綜合、評鑑等,勿流於零碎知識記憶,而宜發展高層次思考批判。
- (四)教學評量宜重視公民的品德言行係由外而內的逐步形塑歷程,包括價值敏感度、積極關注、選擇判斷、調整與融入既有價值系統與新價值、進一步價值反省等。
- (五)教學評量宜重視公民參與的行動與能力係由點而面的擴大範疇,包括思辨 反省、溝通論辯、共識形塑、問題解決、創新方案等。

#### 四、教學資源

- (一)學科知識:可參考各人文社會學科的專科辭典(社會學、發展心理學、倫理學、經濟學、法學、政治學等)、百科全書、經典名著、基本圖書、期刊、報章雜誌與多媒體素材以及政府與非政府機關出版品等。
- (二)充實教學設備:包括各項視聽器材及自製教學所需的多媒體設備等。各校 得按實際需要購置或自製。
- (三)設置專科教室:為提高教學成效,各校宜按「普通高級中學設備標準」、 班級數及實際需要設置之。

- (四)設置校本位網路資源:各校因應本校特色,可成立「公民與社會」資訊網站,連結政府相關機構與非政府組織的資訊網站,蒐集各種資訊與相關時事,並支援教學研究與課程發展。
- (五)設置跨校網路資源:由主管教育行政機關協助成立全國性跨校之「公民與 社會」課程網路資源資料庫,支援全國各校的教學研究與課程發展。
- (六)「公民與社會」課程之教學精進:因應修訂課綱的實施,主管教育行政機關宣訂定相關計畫培訓本科種子教師,並協助教師適應新教材的教學;另則需致力於增進教師專業知能、豐富教學內容以及提升教學品質的相關研究與實務推動。
- (七)「公民與社會」進修研習課程:本次課綱係依據普通高級中學選修科目「公 民與社會」課程暫行綱要,修訂而成。對於教師適應新版教材與提升專業 知能,主管教育行政機關宜訂定完整的配套措施,針對教師的實際教學需 要,持續提供各種長期(寒暑假期間)與短期(學期中)的進修研習課程。

# 普通高級中學必修科目「基礎物理」課程綱要

### 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「基礎物理」課程欲達成之目標如下:

- 一、銜接國民中小學九年一貫課程自然及生活科技學習領域教材,進一步介紹物理學的基本知識,使學生認識一般物理現象的因果關係和其間所遵行的規律。
- 二、介紹物理學的基本精神及物理學的範圍,引起學生對大自然的好奇,激發學生追求事物原理的興趣,同時使學生體認物質科學的發展對人類生活和環境的影響與其重要性, 啓發學生在科學創造及應用上的潛在能力。
- 三、藉由師生互動與實驗活動,養成學生良好的科學態度,使其熟悉科學方法, 提升學生縝密思考、探索真理及解決問題的能力。
- 四、基礎物理二 A 是以高一基礎物理教材為本,介紹力學的基本知識,使學生藉由力學得以認識物理學的基本精神與架構。 基礎物理二 B 是以高一基礎物理教材為本,深入探索力學,使學生藉由力學得以理解物理學的基本精神及架構,培養學生定量分析能力,奠定學生研習高三選修物理的基礎。

## 貳、核心能力

基礎物理課程所培養的學生核心能力如下:

- 一、定性及定量的分析能力。
- 二、以歸納及演繹的方法來界定並解決問題的能力。
- 三、安排及執行實驗的能力。

### 參、時間分配

- 一、基礎物理一課程於高一實施,爲二學分之課程,可彈性安排於第一學期或第 二學期實施,每週授課二節爲原則。
- 二、基礎物理二 A 課程於高二實施, 為二學分之課程, 可彈性安排於第一學期或第二學期實施, 每週授課二節為原則。
- 三、基礎物理二 B 課程於高二實施,爲四至六學分之課程,以安排一學年,每學期二至三學分,每週授課二至三節爲原則。
- 四、上沭課程,學生依興趣與專長之需要,至少修習二學分。

# 肆、教材綱要

はいます。 はい					
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數	
一、緒論	1.物理學簡介	1-1 簡介物理學探討的方 向及其涵蓋的範疇。 1-2 簡要陳述物理學的演 進。		1.5	
	2.物理量的單 位	2-1 介紹國際單位系統。			
二、物質		的差異。 1-3 說明我們現在已經有	•不在這個階段介紹太專業的名詞,如「掃描電子顯微鏡」、「場發射顯微鏡」等; 祗要說明我們目前有適當的技術便可。	2.5	
物質的組成	2.原子與原子核的組成	2-1 說明原子內部有帶正電的原子核,原子核外有電子環繞。 2-2 說明原子核的大小。 2-3 說明原子核內有質子與中子,質子帶正電,中子不帶電。簡單說明質子、中子是由夸克所組成的。	• 不須說明夸克的種類及 所帶電荷。本節的主要 目的僅在於讓學生認識	2.3	

高級中學基礎物理一					
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數	
	1.物體運動的 軌跡	1-1 說明位置、位移、速度、加速度的意義。			
	2.牛頓運動定 律		以敘述方式說明我們 可由運動方程式求得		
三、物體的運動		2-2 說明日常生活中常見 的摩擦力及彈簧力的 性質。	<ul> <li>一方面複習國中所學, 一方面以這些熟悉的 力爲例,說明力會改變物體運動狀態。例如: 如果沒有摩擦力,一個 等速前進的物體將以 等速度持續前進。</li> <li>配合示範實驗一:摩擦 力的觀察。</li> </ul>	5	
	3.克卜勒行星運動定律	3-1 簡單介紹克卜勒三大 定律發現的歷史背景 及內容。			

	高級中學基礎物理一				
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數	
7777	1.重力	力解釋克卜勒行星運動定律。	比公式。  • 不推導任何數學式。 • 可略加說明由牛頓運動 方程式與平方反比重 力解釋克卜勒定律是 演繹式之推導,及前節 克卜勒之歸納式爲研 究科學之兩種重要方 式。		
四、物質間的基本交互作用	2.電力與磁力	的庫侖靜電力,因此電子及原子核才會組合成原子。電子與電子之間則有相互排斥的靜電力。 2-2說明磁鐵間有磁力、簡	基本概念做複習,以便加深印象。 •可寫出靜電力平方反比公式。  •將國中階段已經學過的	3	
	3.強力與弱力	介磁力線與磁場的概念。  3-1 說明質子與質子、質子與中子、中子與中子之間有「強力」,因此能束縛在一起形成原子核。但是其作用力範圍很短,祗限制在原子核大小的尺度內,因此我們在日常生活中感覺不到它的作用。	加深印象。  •此處強力與弱力的概念 均僅做定性介紹。  •可強調強力可以克服質 子及質子間的相斥靜 電力。		

高級中學基礎物理一				
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
		3-2 說明爾爾爾斯爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾	做個總整理,說明自然界面,說明自然不能力與磁力、電力與磁力、電力與磁力、動質的基本。物質是力,發生,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,可,可以不可,可,可以不可,可以不可,可以不可,可以不可,可以不可,可以	
	應	律。由電磁感應來說 明電與磁是不可分割 的現象,因此我們把 電力以及磁力統稱為	導任何數學公式。 ・配合示範實驗二:載流導線的磁效應。 ・祗做定性的介紹,不推導任何數學公式。 ・不需要具體說明方程式的形式。簡單指出,馬克士威方程式讓我們能以定量的方式描述電磁現象。 ・配合示範實驗三:電磁感應。	
六、波	1.波的性質	1-1 說明波速、頻率、波長 的關係(數學式)。 1-2 以簡單的例子(如:水 波、聲波)及圖示的方 式說明波的反射、折 射、干涉與繞射現象。	的基本概念做複習,以 便加深印象。 • 祗做定性的介紹,不推 導任何數學公式;不提 折射定律的數學形	

			<u></u>	
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
		1-3 利用聲波介紹都卜勒 效應。	• 祗做定性的介紹	
	2.光與電磁波	2-1 介紹歷史上關於光的 兩個主要理論:微粒 說、波動說。		
		2-2 介紹光的反射及折射 現象。	• 不推導任何數學公式。	
		2-3 介紹光的干涉及繞射 現象。	•介紹楊氏雙狹縫干涉 實驗。 •配合示範實驗四:楊氏	
		2-4 說明由於有電磁感應 現象,電磁場可以在		
		空間中傳播,從而形 成所謂的電磁波。介 紹馬克士威從他的方	計算出電磁波在真空 中傳播的速度。僅須簡 要說明電場、磁場之交	
		程式預測了電磁波的 存在,而且計算出電 磁波的速度即爲光 速。科學家因此認知	• 可強調電磁波乃前節 馬克士威方程式之重	
		光即是電磁波。介紹 電磁波譜及在日常生 活中的應用。		
	1.能量的形式	1-1 簡介力學能、熱能、光 能、電能、化學能等各 種形式的能。	間轉換避免做定量推 導及計算。	5
		1-2 介紹克氏溫標(絕對溫標)。說明溫度越高代表物體中原子的平均 動能越大。		
七、能量	2.能量間的轉換與能量守恆	2-1 舉例說明各種能量間 的轉換,以及能量守 恆的觀念。介紹質量 及能量可以相互轉換 的概念。介紹 E = MC <sup>2</sup>		
	3.核能	的公式。  3-1 簡述原子核的分裂及核能發電並介紹輻射安全。		
			• 可提及太陽能來自核 融合。	

	高級中學基礎物理一			
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
	4.能量的有效 利用與節約	4-1 簡介能源的有效利用 及再生,並舉例說明 日常生活中如何節約 能源。		
	1.光子與電子 以及所有微 觀粒子都具 有波粒二象 性	具有粒子性。引入 E=	·定性說明如果我們將 頻率夠高的光照射到 某些金屬上,便可以將 電子打離金屬表面。光 電子的產生祗和入射 光的頻率有關而和光 的強度無關。 ·說明光是由一顆顆的 光量子所組成的,每顆 光量子的能量和光的 頻率成正比。	4
八、量子現象		1-2 舉例說明光電效應在 日常生活中之應用。 1-3 簡介雙狹縫電子干涉 現象,藉此說明電子 具有波動性。	·定性介紹物理學家在 1961年才成功完成的 雙狹縫電子干涉實 驗。此一實驗的概念及 光學中的楊氏干涉實 驗完全相同,可明確的 呈現電子的波動性。	
		1-4 指出牛頓運動定律在 微觀(原子)尺度下並 不適用;此時適用之理 論稱爲量子論。		
		2-1 說明原子外圍的電子 只能具有特定的能量,稱之爲能階。 2-2 說明電子可以經由吸	密切關聯。	
		2-2 說明電子可以經由% 收或發射特定能量(頻 率)之光子由一個能階 躍遷到另一個能階,從 而引入原子光譜之閣 念。		

	高級中學基礎物理一				
主題	主要內容	ぎ	<b>說明</b>	備註	參考 節數
		同的光記 個物體	司的原子有不 普;經由測量一 發出的原子光 可以推論出它 成分。		
九、宇宙學簡介	哈伯定律	測。 1-2 簡介: 为 (	宙中各種結構、 中各種結構、 中各種結構、 事的尺體之 東方星體之 上移現象。 是自 上推 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	•說明可以用都卜勒效 應來約略詮釋哈伯定 律及膨脹宇宙的關係。	
/sre-	2.宇宙起源	2-1 簡介宇宙	a演化的歷史。 	<ul><li>僅做常識性介紹。</li><li>可簡介霹靂說及宇宙微 波背景輻射。</li></ul>	
總時數					32
附錄一、現代科技	介	導體及其 1-2 簡介液晶 用。	大半導體、超 其應用。 、電漿及其應 米科技及其應		
		高中基礎	物理一示範實	477111 7474	
項目	示範實驗	魚名稱		配合主題	
	摩擦力的觀察			體的運動」中日常生活中	
	載流導線的磁效	效應		與磁的統一」中電流的磁	
三	電磁感應		主題五:「電應。	與磁的統一」中的法拉第	電磁感
四	楊氏雙狹縫干海	— <del>—</del>	主題六:「波	」中的光的干涉。	

高級中學基礎物理二A				
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
一、運動學		1-1 以質點在一直線上的 位置變化,描述運動並 說明位移及路徑長。 1-2 介紹速度及速率。 1-3 介紹加速度。 1-4 討論一維空間的等加 速運動,並說明自由 落體運動。	運動。 • 不涉及微分運算符號。	6
二、牛頓運動定律	第一運動定 律 2.牛頓第二運 動定律 3.牛頓第三運 動定律	1-1 介紹慣性的概念並說明力是運動狀態發生變化的原因。簡單介紹靜力平衡及力的向量性質。 2-1 說明力與加速度之間的關係。 3-1 說明作用力及反作用力的關係。 4-1 說明靜摩擦力及動摩擦力。	質部分不做計算。 • 計算限於直線運動。	7
二、動量與牛頓運動	2.動量守恆	1-1 定義動量,並說明其與作用力之間的關係。  2-1 簡單介紹動量守恆及牛頓第三運動定律的關係。  3-1 簡單說明等速率圓周運動,並引入角速度、切線速度、向心加速度及向心力等概念。	動。	6
四、萬有	律 2.地球表面的 重力與重力 加速度	1-1 說明萬有引力定律的數學形式。 2-1 由物體在地球表面所受重力得出地球表面的重力加速度。 3-1 應用牛頓運動定律及萬有引力定律解釋行星與人造衛星的運動。		3

高級中學基礎物理二 A				
主題	主要內容	說明 備註	參考 節數	
五、功與能量	定理 3.位能	1-1 以力與位移的乘積定 義功。 2-1 定義動能,並說明外力 作功之總和等於物體 動能之變化量。 3-1 說明位能的定義。 3-2 說明地表附近的重力 位能。	8	
	4.力學能守恆	4-1 簡介力學能守恆定律。 •說明力學能守恆之相關   實例。		
六、碰撞	1.碰撞	1-1 以二質點之間的碰撞 簡單說明碰撞前後的 動量及動能變化。 不討論內能。	2	
總時數			32	

高級中學基礎物理二B				
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
一、靜力學	平衡 3.靜力平衡 4.重心與質心	說明力的測量。 說明力的向量性質力的合成分解。 說明移動平衡的條件。 說明力矩的定義及動平衡的條件。 說明靜力平衡的條件。 說明靜力平衡的條件。 說明靜力平衡的條件。 說明重心與質心的義。 以力圖及日常生活例(如:槓桿、消 等)說明靜力平衡	上。       文轉       二。       方定       實輪	8+2
二、運動學	1.直線運動	以質點在一直線」 位置變化,描述達 並說明位移及路徑長 介紹速度與速率。	運動 線運動。	8+2

主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
		1-3 介紹加速度。 1-4 詳細討論一維空間的等加速運動,並說明自由落體運動。 1-5 說明直線上的相對運動。	體及物體在斜面上的 運動。	
	2.平面運動	2-1 利用平面向量之概念 將位移、速度及加速 度推廣至二維空間的 運動。 2-2 以拋體運動爲例,說明 二維的等加速度運動。	三維空間的相對運動。	
- 頓運動定	第一運動定 律 2.牛頓第二運 動定律	1-1 介紹慣性的概念並說 明力是運動狀態發生 變化的原因。 2-1 說明力與加速度之間 的關係。 3-1 說明作用力與反作用 力的關係。 4-1 說明靜摩擦力和動摩 擦力,及其與正向力 之間的關係。	•配合實驗四:牛頓第 二運動定律實驗。	8+2
四、動量四	<ol> <li>1.動量與衝量</li> <li>2.動量守恆</li> <li>3.質心運動</li> </ol>	1-1 定義動量與衝量,並說 明其與作用力之間的 關係。 2-1 介紹質點系統的動量 守恆定律。 3-1 說明質心的速度、加速		12
動量與牛頓運動定律的應用	運動	度。 4-1 簡單說明等速率圓周 運動,並引入角速 度、切線速度、向心 加速度及向心力等概 念。		
用	5.角動量	5-1 定義單一質點的角動 量並說明其與作用力 矩之間的關係。		

主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
	6.簡諧運動7.物理量的因	6-1 以彈簧振動及單擺運 動爲例說明簡諧運動 爲一周期性運動、並 解釋位置與時間的關 係。 7-1 介紹物理量的因次及	動,不討論鉛直彈簧 的運動。	
五、萬有	重力與重力	數學形式。 2-1 由物體在地球表面所 受重力得出地球表面	• 不提橢圓軌道,不提	4
萬有引力定律	加速度 3.行星與人造 衛星 1.功與功率	的重力加速度。 3-1 應用牛頓運動定律與 萬有引力定律解釋行 星及人造衛星的運動。 1-1 以力與位移的純量積		7
六、功	,,,,,,,	定義功,並介紹平均 功率及瞬時功率。 2-1 定義動能,並證明外力 作功之總和等於物體 動能之變化量。	念:向量之純量積。	12
功與能量	3.位能 4.力學能守恆	<ul><li>3-1 說明位能的定義</li><li>3-2 說明重力位能及彈簧位能。</li><li>4-1 簡介力學能守恆定律,並舉力學能守恆的實例。</li></ul>	位能的形式,不詳細 推導。	
七、	1.彈性碰撞	1-1 以二質點之間的碰撞 說明彈性碰撞前後的 動量及動能守恆。	• 不提約化質量。	4
碰 撞	2.非彈性碰撞	2-1 說明一般物體的碰撞 爲非彈性碰撞,碰撞 前後僅動量守恆。		7
總時數				56+8 (實驗)

	高中基礎物理二B實驗活動				
項目	實驗名稱	內容	配合主題	參考 節數	
	測量與誤差	<ul> <li>利用游標尺測量物體的長度。</li> <li>記錄測量的長度,求其平均値,含「誤差處理」。</li> <li>說明有效數字的意義及應用。</li> <li>報告格式、表格設計、數據處理。</li> </ul>		2	
	靜力平衡	<ul><li>利用力桌做共點力的平衡測量。</li><li>利用力桌做非共點力的平衡測量。</li></ul>	中的 1.移動平衡和 2.	2	
三	自由落體與物 體在斜面上的 運動	<ul><li>利用計時器測量自由落體的速度及加速度。</li><li>利用力學滑車、計時器記錄滑車由斜面滑下之位移、速度、加速度,以瞭解等加速度直線運動。</li></ul>	中的 1.直線運動。	2	
四	牛頓第二運動 定律	作用力以測加速度,求 出加速度及作用力的關	定律」中的 2.牛頓第 二運動定律。	2	

### 伍、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- (二)高級中學基礎物理教材之編選,應依照本教材綱要之規範,銜接國民中小學九年一貫課程自然及生活科技學習領域教材和高一基礎物理教材之內容,配合學生之數學能力,妥善編排組織成適合學生認知能力和激發學生學習興趣的教材。教材編輯時,可自訂篇、章、節等順次和標題名稱,但必須涵蓋教材綱要中各主要內容。
- (三)物理學之教材內容應理論和應用並重,以使學生能活學活用科學知識。
- (四)教材之編寫,原則上,各單元應以示範實驗或學生的舊經驗引領,以引起學生學習的動機,經由歸納或演繹的過程,導出科學知識。教材的敘述應著眼於闡明知識的形成過程,以培養學生發現和解決問題的能力。
- (五)教材之組織應兼顧與高中數學科、化學科、地球科學科和生物科等相關學 科之間的相互配合。
- (六)教材份量應與教學節數相配合,以一學年或一學期一冊爲原則。內容應力 求上下連貫,前後呼應,重要概念宜分層次,由淺而深,由具體而抽象, 在不同單元中重覆呈現,使學生能充分理解並習得完整的概念。
- (七)教材中的專有名詞和人名翻譯,應以教育部公布之物理學名詞爲準,遇有 未規定者,則參照目前國內科學刊物及習慣用語,妥爲譯註,惟各冊必須 一致,且與高中其它相關學科相配合。課本中初次出現的專有名詞或外國 人名,在同一頁中應附原文,人名並應附國名及生歿年,書後加印中英名 詞對照表及索引。
- (八)教科書各單元教材之後,應編列習題,由學生自行解答,以收練習之效。可酌量列出簡單電腦計算數值之相關習題做爲延伸之參考習題。
- (九)教科書應隨同編有教師手冊,供教師參考。教師手冊之內容除了明列教學 單元目標、教學時間之外,應提供教學必要的參考資料、習題解答和實驗 活動的詳盡說明;必要時,得提供教學媒體之製作資料或成品。
- (十)各單元教材之設計,應兼顧認知、情意和技能等方面的教學目標。在認知方面,包括觀察、研判、推論、預測、提出計畫、提出假設、評估等心智活動能力的培養及科學概念的習得等;在情意方面,包括實事求是的工作態度培養,細心耐心的工作精神陶冶等;在技能方面,包括實驗操作技能及各種實際執行活動能力的習練等。
- (十一)文字敘述,力求流暢易讀,淺顯易懂,版面應做美工專業設計,多附精 美的圖說和彩色照片,以吸引學生喜愛閱讀,激發其讀書之興趣。
- (十二)物理學於課文之外,如有實驗活動,須另編有實驗活動手冊。手冊中應明列實驗目的、實驗儀器、實驗步驟、結果和討論,並設計一些相關問題供學生思考作答。
- (十三)每一冊在各章節間或在書後,應酌列與教材有關的補充資料,例如科學家的傳記、最新科技進展等;尤其是基礎物理一教材綱要中的第二主題「物質的組成」、第四主題「物質間的基本交互作用」、第八主題「量子現象」與第九主題「宇宙學簡介」等,因增添了以往教材綱要所沒有

的新內容,教科書可適當增列延伸閱讀資料(例如國內外相關專業網站或書籍、文章),供老師及學生參考。

#### 二、教學方法

- (一)教師在教學前應參考教師手冊,編寫教案。教案之設計,應以普通程度學生為對象,但亦應顧及個別差異,對於學習較快或較慢之學生,應實施「充實教學」或「補救教學」。
- (二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有之知識或經驗爲基礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學生發現問題,推理分析,歸納或演繹,以迄問題之解決,達成習得新知識或新概念的教學目標。在實驗活動中,應儘量讓學生親手操作,以熟練實驗技巧,並提供學生自我發揮之創造空間,教師從旁協助,善加引導。
- (三)教師教學時,不應單以知識的傳授爲重點,尤應注意教導學生在科學方法的應用和科學態度的培養。科學方法包括觀察、分類、測量、傳達、數字的運用、時空關係的運用、預測、推理、解釋資料、控制變因、建立假設、設計實驗等項。科學態度則指互助合作,尊重他人意見,忠於數據,實事求是等項。
- (四)教師教學時,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生動有趣的教學氣氛。討論時,可採小組活動方式,以促進同學問合作及互助的學習。 教師宜多運用各式教學媒體和資訊設備以加強課堂教學之成效。
- (五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用,切忌灌輸零碎、片斷的知識。
- (六)教師教學時,應本因材施教,有教無類的精神,運用教學的藝術和輔導的 技巧,充分掌握每一學生的學習動態,激發其潛能,不放棄任何一位學生。
- (七)教學完畢後,教師應做自我評量及學生學習成就評量,逐步修訂教案,使 教學計畫更趨完善,教學得以相長。
- (八)實驗活動之教學應以連課方式進行。

#### 三、教具及有關教學設備

- (一)學校應依教育部頒布之「普通高級中學設備標準」,設置物理實驗室及器 材準備室,並得配置管理人員。實驗活動所需之器材應獲得充分之供應。
- (二)實驗室及實驗活動場所應注意通風、安全措施和環境污染防制。實驗所損耗的器材,應儘速修護或補充。
- (三)除設備標準中所規定之視聽教學媒體外,各校宜鼓勵教師自製教具,或由教學研究會集體創製,並推廣之,以分享教學經驗。
- (四)學校應供應每位教師教師手冊,並宜多訂購參考書籍、科學期刊和雜誌供師生借閱,以做爲教學研究或學習之參考。

### 四、各科教材或單元間的聯繫與配合

與本科關係最密切的學科爲數學、化學、地球科學和生物,任課教師應熟悉 相關學科之內容,並透過教學研究會方式,集合各相關科目任課教師,共同研討 配合方案,以求科際間縱向及橫向之間的聯繫。

- (一)為瞭解學生之學習狀況和成就,教師應適時進行「形成性評量」和「總結性評量」,以評估學生學習成就和診斷教學得失,並加以補救及調整,俾達成預期的教學目標。
- (二)評量方式除紙筆測驗外,並應考評學生所做習題和學習報告,以及課堂討論和實驗活動的表現,綜合評估學生的學習成就和能力。
- (三)評量之內容,應以教學目標和學習行爲目標爲導向。在認知方面,按記憶、理解、應用、分析、綜合、評鑑等不同層次,設計評量試題,題型宜生動活潑,並求難易適中;在情意方面,著重科學精神和科學態度的表現;在技能方面,則考查實驗操作的技巧和設計的能力。
- (四)平時考查之項目可以閱讀報告、專題研究、自製模型、自行設計實驗等方式行之。在報告和研究方面,應著重組織能力、資料查尋能力、討論及做結論能力。在實驗方面,則著重在思考能力及創造能力。

## 普通高級中學選修科目「物理」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「物理」課程欲達成之目標如下:

以高中必修科目基礎物理教材爲本,增強學生對於物理瞭解的深度與廣度,訓練學生抽象思考、計算以及做實驗的能力,以奠定學生研習下一階段物理的基礎。

## 貳、時間分配

本課程於高三實施,以安排一學年,每學期四至五學分,每週授課四至五節 爲原則。

## 參、教材綱要

### 一、教學活動部分

<u>一、</u> 孝	文學 活動 部分			
主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
	熱 2.物質的三態 變化與潛熱	1-1 說明熱容量及物體質量的關係並定義比熱。 2-1 以水爲例說明物質受熱所產生的物態變化及分子間之能量變化關係。 2-2 定義沸點、熔點與凝固點,並以簡單例子說明上述相變溫度及壓力之間的關係。 2-3 引進相變及潛熱的概念。	熱。	10+1
熱學	熱功當量	3-1 說明熱是能量的一種。 3-2 介紹焦耳實驗與熱功當量。 4-1 介紹熱膨脹係數,並說明熱膨脹在日常生活中的應用。		
	程式	5-1 介紹壓力及大氣壓力。 5-2 由實驗結果介紹氣體 壓力、溫度及體積間的 關係。 5-3 從有關的氣體定律歸 納出理想氣體方程式。	式。	

主題	主要內容		說明	備註	參考 節數
		5-4	介紹絕對溫度及絕對溫標。		
	6.氣體動力論	6-1	利用分子運動模型導	•避免做數學上繁雜之推	
			出在熱平衡時容器內 的氣體分子因碰撞器	•	
		6-2	壁所產生的壓力。說明氣體分子平均動		
			能及溫度之間的關係。		
	1.波的傳播	1-1	以水波及繩波說明波可以傳播能量,但並不傳播的		10+2
		2-1	不傳送物質。 說明力學波是因物質		
			的振動而產生,必須 靠介質才能傳播。波		
			的傳播方式有縱波和		
			横波兩種。		
	3.週期波	3-1	以正弦波定義波長、頻率、波速、振幅、波		
			峰及波谷等專有名		
			詞,並說明其間的關		
			係。		
	4.繩波的反射	4-1	說明繩波在遇到不同		
	和透射		介質界面時的反射和		
			透射情形。		
波		5-1	說明二獨立波在同一		
動	理		介質中相遇時,其合		
	 6.駐波	6-1	成波的位移會疊加。 說明駐波如何產生及		
	0.河上7/文	0-1	駐波的性質。		
		6-2	定義波節與波腹,說明		
			波節 (波腹)位置及		
			波長的關係。		
	7.海更士原理	7-1	定義波前,說明海更士原理的內容。		
	8.水波的反射 與折射	8-1		•配合實驗:水波槽實驗。	
	>/1/141		時,遵守反射定律。	-4//\	
		8-2	以水波槽實驗說明,波		
			在不同介質界面處產		
			生折射時,遵守折射 定律。		
<u> </u>	<u> </u>	1	· — · · ·	<u> </u>	

主題	主要內容		說明	備註	參考 節數
		8-3	以海更士原理解釋水 波的反射和折射。		
	與繞射		點波源的干涉現象。	•配合實驗:水波槽實驗。	
		9-2	以水波槽展示水波遇 障礙物時,會發生偏 離原先前進方向的繞 射現象。		
	1.聲波的傳播	1-1	聲音必須靠介質才能 傳播,在空氣中,聲波 以縱波的形式傳播。		
三、	2.聲音的共鳴	2-1		•配合實驗:氣柱的共鳴。	4+1
聲 波	3.基音和泛音	3-1	以固定的弦振動,開管 和閉管空氣柱的振動 說明基音和泛音的關 係。		
	1.抛物面鏡成 像	1-1	介紹抛物面鏡的特性 及應用。		
	2.球面鏡	2-1	介紹球面鏡,並以凸面 鏡與凹面鏡爲例說 明。	• 不推導面鏡成像公式, 且僅限單一面鏡。	
四、		2-2	介紹球面鏡成像公式、作圖法及在日常 生活上的應用。		
幾何光學	3.折射現象		解釋光的折射現象。 介紹折射率的定義及 司乃耳定律。	•配合實驗:折射率之測定及薄透鏡的成像。	10+2
	4.全反射	4-1	介紹全反射現象及其應 用。		
	5.薄透鏡	5-1	介紹薄透鏡的成像公 式及作圖法。	<ul><li>配合實驗:折射率之測定及薄透鏡的成像。</li><li>不推導透鏡成像公式,且僅限單一透鏡。</li></ul>	
``			實驗並簡單說明同調	•配合實驗:干涉與繞射。	
物理光學		2-2	性的意義。 簡單介紹單狹縫的繞 射實驗。		6+2

主題	主要內容	說明	備註	
		1-1 說明兩個點電荷間相 互作用力之大小及兩 者距離的關係。 2-1 介紹電力線的概念。 2-2 說明電場之定義與電 力線之關係。	統。 •配合實驗:等電位線與	
六、靜電學		2-3 說明帶電質點在均勻 電場中所受的力與運 動軌跡。 3-1 說明帶電平行板間形		10+2
	與電位差	成的均勻電場。 3-2 說明電位能、電位及電 位差。 3-3 說明平行板間均勻電 場與電位差及板距間		
	1 雷動勢與雷		• 雷動勢不渋及化學反	
	流	電池的端電壓。 1-2 說明電動勢與電流的 關係。	應。	
	2.電阻與歐姆 定律	2-1 介紹電阻的定義和單 位。	•配合實驗:歐姆定律及 惠司同電橋。	
七、電流		<ul><li>2-2 介紹電阻率。</li><li>2-3 說明電阻的串、並聯及 迴路。</li></ul>	$\Delta$ 型-Y型電阻間之轉	6+3
IJIL		<ul><li>2-4 簡述電路中的能量守恆及電量守恆。</li><li>2-5 介紹三用電錶的使用。</li></ul>	· 換。	
		2-6 簡介電阻及溫度的關係。	的關係。	
	3. 電流的熱效 應及電功率	<ul><li>3-1 說明電流的熱效應及 電功率。</li></ul>		
	1.電流的磁效	1-1 說明必歐-沙伐定律及		8+2
\	應 2.載流導線的 磁場	安培右手定則。 2-1 說明長直導線及圓線 圈電流所產生的磁 場。		
電流磁效應		2-2 簡單說明螺線管電流 所產生的均勻磁場。		
應	3.載流導線在 磁場中所受 的力及其應			

主題	主要內容		說明	備註	参考節數
	用	3-2	說明載流平行導線間	•不以積分及環場積推導	F174A
	,		的作用力。	磁場強度。	
		3-3	介紹電動機的原理。		
	4.帶電質點在	4-1	說明帶電質點在磁場		
	磁場中的運		中所受的力及運動軌		
	動及其應用		跡,並簡介其應用。		
	1.法拉第電磁	1-1	介紹磁通量的定義並	• 示範實驗:電磁感應。	
	感應定律與		說明法拉第的實驗及		
	感應電動勢		定律。		
	2.冷次定律	2-1	介紹冷次定律以說明		
九			感應電動勢之方向。		
•		3-1	簡單介紹發電機的工		
電磁感應	流電		作原理與交流電。		10
100	4.變壓器	4-1	簡單介紹變壓器升降		
應	5. 高兴公内	<i>T</i> 1	電壓之原理。		
	5.電磁波	3-1		• 僅定性說明電場、磁場	
			生、傳播及波譜。	之交互感應與傳播。介	
				紹電磁波譜中不同波   段的名稱及在日常生	
				活中的應用。	
	1.電子的發現	1-1	<b>1</b>	•配合實驗:電子的荷質	
			管及電子荷質比實驗。	比認識。	
		1-2	簡介密立坎油滴實驗。	r GRERZY	
		2-1	簡單說明 X 射線的產		
			生及其性質。		
		2-2	簡介 X 射線的應用。		
	3.量子論的發	3-1	簡述黑體輻射的性質	•依據實驗結果僅做定性	
	現		及卜朗克的量子論解	式說明。	
			釋。		
+		3-2	介紹光電效應及愛因		
近代物理			斯坦光量子論。		17+2
代	4.原子結構	4-1		• 祗說明拉塞福的實驗,	1, 12
理			型。	不做定量解釋。	
		4-2	簡述氫原子光譜及波		
	5 #4-55\d	<b>5</b> 1	耳的氫原子模型。		
	5.物質波	5-1	敘述德布羅依物質波 2018 以及認定		
		5 2	的提出及證實。		
		3-2	說明波與粒子的二象 性。		
	 6.原子核	6-1		• 不詳細說明發現的細	
	以		簡述原子核的衰變及		
		0-2	面远原了核的衰變及 其放射性。	   타네 -	
	1		<del>八</del> 以初		

主題	主要內容	說明	備註	參考 節數
總時數				91+17
附錄一、狹義 相對論	1.狹義相對論簡介	1-1 簡介狹義相對論的內 容與影響。		

#### 二、實驗活動部分

<u> </u>	<b>其</b> 驗店期部分		<u>,                                      </u>	
項目	實驗名稱	內容	配合主題	參考 節數
	金屬的比熱	• 利用量熱器測量金屬的比熱。	• 主題一:「熱學」中 的 1.熱容量與比熱。	1
	水波槽實驗	<ul><li>在水波槽中,觀測水波 遇不同形狀的障礙物反 射的情形。</li><li>在水波槽中,觀測水波 在深淺不同的部位產生 折射的情形。</li><li>利用水波槽、起波器, 作二同相點波源的水波 干涉。</li></ul>	7.水波的反射與折射 及9.波的干涉與繞射。	2
三	氣柱的共鳴	<ul><li>探討空氣柱的共鳴現象,測定聲音在空氣中 行進的速度。</li></ul>		1
四	折射率的測定 及薄透鏡的成 像	<ul><li>觀察折射現象,並用大 頭針與方格紙等簡單工 具測量玻璃、水及酒精 等常見物質的折射率。</li><li>觀察並驗證薄透鏡成像 公式。</li></ul>	中的 3.折射定律及 5. 薄透鏡。	2
五	干涉與繞射	<ul><li>利用雙狹縫之干涉現象,測量單色光之波長。</li><li>利用單狹縫之繞射現象,測量單狹縫之寬度。</li></ul>	中的 2.光的干涉與繞 射現象。	2
六	等電位線與電 場	• 利用電場形成盤與探針 決定兩個電極間的等電 位線及電力線的分布。		2

項目	實驗名稱	內容	配合主題	參考 節數
七	歐姆定律及惠 司同電橋	•實證歐姆定律。 •練習電路之聯結及三用 電錶之使用法。 •利用惠司同電橋測定電 阻。	• 主題七:「電流」中的 2.電阻與歐姆定律。	3
八	電流天平	• 利用電流天平以測定螺線管內磁場強度及電流 之關係。		2
九	電子的荷質比 認識	• 使用電子束管及荷姆霍茲線圈或其他性質相似裝置,配合螺線管以測定電子的荷質比。	・主題十:「近代物理」 中的 1.電子的發現。	2

### 肆、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- (二)高級中學選修物理教材之編選,應依照本教材綱要之規範,銜接國民中小學九年一貫課程自然及生活科技學習領域教材和高中必修科目基礎物理教材之內容,配合學生之數學能力,妥善編排組織成適合學生認知能力和激發學生學習興趣的教材。教材編輯時,可自訂篇、章、節等順次和標題名稱,但必須涵蓋教材綱要中各主要內容。
- (三)物理學之教材內容應理論和應用並重,以使學生能活學活用科學知識。
- (四)教材之編寫,原則上,各單元應以示範實驗或學生的舊經驗引領,以引起學生學習的動機,經由歸納或演繹的過程,導出科學知識。教材的敘述應著眼於闡明知識的形成過程,以培養學生發現和解決問題的能力。
- (五)教材之組織應兼顧與高中數學科、化學科、地球科學科和生物科等相關學 科之間的相互配合。
- (六)教材份量應與教學節數相配合,以一學年或一學期一冊爲原則。內容應力求上下連貫,前後呼應,重要概念宜分層次,由淺而深,由具體而抽象,在不同單元中重覆呈現,使學生能充分理解並習得完整的概念。
- (七)教材中的專有名詞和人名翻譯,應以教育部公布之物理學名詞為準,遇有 未規定者,則參照目前國內科學刊物及習慣用語,妥為譯註,惟各冊必須 一致,且與高中其它相關學科相配合。課本中初次出現的專有名詞或外國 人名,在同一頁中應附原文,人名並應附國名及生歿年,書後加印中英名 詞對照表及索引。
- (八)教科書各單元教材之後,應編列習題,由學生自行解答,以收練習之效。可酌量列出簡單電腦計算數值之相關習題做爲延伸之參考習題。

- (九)教科書應隨同編有教師手冊,供教師參考。教師手冊之內容除了明列教學 單元目標、教學時間之外,應提供教學必要的參考資料、習題解答和實驗 活動的詳盡說明;必要時,得提供教學媒體之製作資料或成品。
- (十)各單元教材之設計,應兼顧認知、情意和技能等方面的教學目標。在認知方面,包括觀察、研判、推論、預測、提出計畫、提出假設、評估等心智活動能力的培養及科學概念的習得等;在情意方面,包括實事求是的工作態度培養,細心耐心的工作精神陶冶等;在技能方面,包括實驗操作技能及各種實際執行活動能力的習練等。
- (十一) 文字敘述, 力求流暢易讀, 淺顯易懂, 版面應做美工專業設計, 多附精 美的圖說和彩色照片, 以吸引學生喜愛閱讀, 激發其讀書之興趣。
- (十二)物理學於課文之外,如有實驗活動,須另編有實驗活動手冊。手冊中應明列實驗目的、實驗儀器、實驗步驟、結果和討論,並設計一些相關問題供學生思考作答。
- (十三)每一冊在各章節間或在書後,應酌列與教材有關的補充資料,例如科學家的傳記、最新科技進展等。

- (一)教師在教學前應參考教師手冊,編寫教案。教案之設計,應以普通程度學生為對象,但亦應顧及個別差異,對於學習較快或較慢之學生,應實施「充實教學」或「補救教學」。
- (二)教師在每一新單元教學時,應以學生日常生活之體驗,及既有之知識或經驗爲基礎,多舉實例以引起學生學習的動機,進而引導學生發現問題,推理分析,歸納或演繹,以迄問題之解決,達成習得新知識或新概念的教學目標。在實驗活動中,應儘量讓學生親手操作,以熟練實驗技巧,並提供學生自我發揮之創造空間,教師從旁協助,善加引導。
- (三)教師教學時,不應單以知識的傳授爲重點,尤應注意教導學生在科學方法的應用和科學態度的培養。科學方法包括觀察、分類、測量、傳達、數字的運用、時空關係的運用、預測、推理、解釋資料、控制變因、建立假設、設計實驗等項。科學態度則指互助合作,尊重他人意見,忠於數據,實事求是等項。
- (四)教師教學時,應積極鼓勵學生質疑發問、共同討論,以營造生動有趣的教學氣氛。討論時,可採小組活動方式,以促進同學問合作及互助的學習。教師宜多運用各式教學媒體和資訊設備以加強課堂教學之成效。
- (五)教師教學時,應著重科學概念的融會貫通和運用,切忌灌輸零碎、片斷的 知識。
- (六)教師教學時,應本因材施教,有教無類的精神,運用教學的藝術和輔導的 技巧,充分掌握每一學生的學習動態,激發其潛能,不放棄任何一位學生。
- (七)教學完畢後,教師應做自我評量及學生學習成就評量,逐步修訂教案,使 教學計畫更趨完善,教學得以相長。
- (八) 實驗活動之教學應以連課方式進行。

#### 三、教具及有關教學設備

- (一)學校應依教育部頒布之「普通高級中學設備標準」,設置物理實驗室及器 材準備室,並得配置管理人員。實驗活動所需之器材應獲得充分之供應。
- (二)實驗室及實驗活動場所應注意通風、安全措施和環境污染防制。實驗所損耗的器材,應儘速修護或補充。
- (三)除設備標準中所規定之視聽教學媒體外,各校宜鼓勵教師自製教具,或由 教學研究會集體創製,並推廣之,以分享教學經驗。
- (四)學校應供應每位教師教師手冊,並宜多訂購參考書籍、科學期刊和雜誌供 師生借閱,以做爲教學研究或學習之參考。

#### 四、各科教材或單元間的聯繫與配合

與本科關係最密切的學科爲數學、化學、地球科學和生物,任課教師應熟悉 相關學科之內容,並透過教學研究會方式,集合各相關科目任課教師,共同研討 配合方案,以求科際間縱向及橫向之間的聯繫。

- (一)為瞭解學生之學習狀況和成就,教師應適時進行「形成性評量」和「總結性評量」,以評估學生學習成就和診斷教學得失,並加以補救及調整,俾達成預期的教學目標。
- (二)評量方式除紙筆測驗外,並應考評學生所做習題和學習報告,以及課堂討論和實驗活動的表現,綜合評估學生的學習成就和能力。
- (三)評量之內容,應以教學目標和學習行爲目標爲導向。在認知方面,按記憶、理解、應用、分析、綜合、評鑑等不同層次,設計評量試題,題型宜生動活潑,並求難易適中;在情意方面,著重科學精神和科學態度的表現;在技能方面,則考查實驗操作的技巧和設計的能力。
- (四)平時考查之項目可以閱讀報告、專題研究、自製模型、自行設計實驗等方式行之。在報告和研究方面,應著重組織能力、資料查尋能力、討論及做結論能力。在實驗方面,則著重在思考能力及創造能力。

## 普通高級中學必修科目「基礎化學」課程綱要

### 壹、課程目標

- 一、本課綱延續九年一貫課程的精神,掌握普通高中的教育目標,以中小學一貫 課程體系參考指引為依據,兼顧人文、社會與自然領域學生的科學學習目標。
- 二、教材內容著重在基礎的化學原理及應用與實驗活動學習,認識並瞭解物質的 組成、結構、性質及其中的能量變化,並藉認識科學發展史學習科學知識的 產生及發展。
- 三、教材應能加強科學基本素養,培養化學興趣,認識科學方法,增進個人解決問題、自我學習、推理思考、表達溝通之能力,俾養成爲具有科學素養的國民。

## 貳、核心能力

- 一、化學是基礎科學的核心學科,最重要的是建立科學思考的基本方法與態度。 對論證、思辨、理解、批判、解析、創新、發現及解決問題等智能之培養, 應爲學習之核心。
- 二、化學與物理學同爲物質科學的兩大柱石,包含理論、現象與應用面向的學習。 學科能力應注重概念的理解與應用,數據圖表的轉化與解讀,並能就生活中 與科學相關的事件或現象尋求證據導向及理性判斷的思考與觀點。

### 參、時間分配

高中基礎化學屬於必修課程,基礎化學(一)為一學期兩學分,基礎化學(二)、(三)為兩學期課程,每學期至少二學分,基礎化學內含化學實驗。學生可選擇性修習,以滿足規定之自然領域的必修學分。上述課程,學生依興趣與專長之需要,至少修習二學分。

## 肆、教材綱要

本教材綱要分主題、主題內容、應修內容、說明、備註、參考節數等六部分,以爲教材編撰之綱要。

		 高級中學基	礎化學 (一)		
主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數
物質基本組成	組成	1.物質的分類 2.原子與分子 3.原子量與分子 量 4.溶液	<ul> <li>純物質與混合物</li> <li>一元素與化合物</li> <li>物質的分離與純化</li> <li>定律及倍比定律</li> <li>道耳等</li> <li>近牙質量</li> <li>原子質量量</li> <li>原子質量</li> <li>原本質量</li> <li>原本質量</li> <li>高力震度</li> <li>高分之</li> <li>度、</li> <li>度</li> <li>度</li> <li>度</li> <li>方</li> <li>方</li></ul>		7
物質基本構造	造與元 素週期 表	2.原子中電子的 排列	<ul> <li>拉塞福原子模型、原子與原子核的相對大小</li> <li>原子核的組成與原子序</li> <li>能階的概念</li> <li>原子序 1~18 元素之質原子的電子排列、價配子的電子排列、價配子的電子與元素</li> <li>原子的價電子與元素</li> </ul>	晉能階,不 步 及 量 子	7
物質變化	三、化學反應	2.化學反應式與 均衡 3.化學計量	<ul> <li>化學式的意義</li> <li>實驗式、分子式、示性式、結構式、分子模型</li> <li>化學反應表示法</li> <li>觀察法與代數法均衡化學反應中質量的關係</li> <li>化學反應中質量的關係</li> <li>限量試劑的概念</li> <li>放熱反應與吸熱反</li> </ul>		7

	高級中學基礎化學(一)							
主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數			
	四、常見的	1.結合反應與分	<ul><li>熱化學反應式</li><li>赫斯定律及能量守恆</li><li>結合反應、沉澱反應</li></ul>	本主題內容				
物質變化	確	解反應 2.酸鹼反應	• 電解質與非電解質 • 水的解離與 pH 値 • 阿瑞尼斯酸鹼定義	旨在介紹常 見的化學反 應型態,尤 其是大氣或 水溶液中的 主要反應				
		3.氧化還原反應	<ul><li>酸鹼指示劑</li><li>氧化還原的概念</li><li>常見的氧化劑與還原劑及其應用</li></ul>					

		高級中學基	礎化學 (二)		
主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數
物質構造	構造與 特性	2.離子鍵與離子 晶體	<ul><li>以電子點表示分子結構</li><li>以八隅體規則說明離子鍵的形成</li></ul>	不涉及晶格 形狀及晶格 能	10
				堆積	
含碳元素 的物質	合物	環烷 2.異構物	其結構  • 結構異構物  • 幾何異構物  • 簡易國際純粹與應用 化學聯盟(IUPAC) 系統命名法	碳,環烷取 代基以甲基 為限且不超 過兩個	

	高級中學基礎化學(二)						
主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數		
含碳元素的物質	二、有機化 合物	的有機化合物 6.生物體中的有 機物質:醣 類、蛋白質、	基 • 常見有機化合物的基本性質與用途 • 單醣、雙醣、多醣 • 胺基酸及其結構、蛋白質 • 脂肪酸、三酸甘油酯	以最簡單的 化合物原用 型或 型語 體立 工 種 動工 具 , 以 最 。 以 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。			
化學能源	能源	1.化石燃料 2.電池 3.能源	<ul> <li>煤、石油、天然氣</li> <li>石油分餾及其主要產物</li> <li>煙的燃燒與汽油辛烷值</li> <li>化學電池原理</li> <li>常見的電池、整電池、燃料電池</li> <li>化學能的轉換</li> <li>常用能源及替代電源,包括簡介臺灣域能源的蘊藏與開發</li> </ul>		6		
化學應用	化工	1.生活中的化學 2.化學與永續發 展 3.化學與先進科 技	<ul><li>簡介化學、化工與日常生活的關係</li><li>簡介化學、化工對環境永續發展的重要</li><li>簡介化學、化工對環境永續發展的重要</li><li>種介化學、化工對先進科技發展的重要</li></ul>		2		

		高級中學基	礎化學 (三)		
主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數
物質狀態		<ol> <li>1.氣體性質</li> <li>2.氣體的定律</li> <li>3.理想氣體</li> <li>4.分壓</li> </ol>	<ul> <li>大氣、氣體的通性</li> <li>氣體粒子的運動與溫度</li> <li>波以耳定律、查理定律、亞佛加厥定律</li> <li>絕對溫度</li> <li>理想氣體、理想氣體方程式及其應用</li> <li>莫耳分率、道耳頓分壓定律</li> </ul>	不涉及氣體 動力論	8
物質變化	二、化學 應 率	2.碰撞學說	<ul> <li>反應速率、反應速率常數</li> <li>一級、二級反應</li> <li>中生期的意義與應用</li> <li>化學反應的碰撞理論</li> <li>活化能、活化複合體</li> <li>反應能量圖</li> <li>濃度、壓力、接觸面、接觸面、上次</li> <li>農度對反應速率的影響</li> <li>催化反應與催化劑</li> </ul>		10
	1	1.化學平衡 2.平衡常數 3. 影 響 平 衡 的 因素 4.溶解平衡	<ul> <li>可逆反應及動態平衡</li> <li>平衡定律式、平衡常數</li> <li>反應商與反應進行的方向</li> <li>溫度、濃度、壓力對平衡的影響—勒沙特列原理</li> <li>溶度積</li> <li>同離子效應</li> </ul>		10

		高中基礎化學	實驗	
	實驗名稱 (建議節數)	說明	技能	試藥
	驗: 常 見化學 反應的	<ul><li>利用 pH 值及控制酸 鹼度與指示劑,使至 少七個杯子顯出不同 的顏色</li><li>硝酸鉛與碘化鉀的反</li></ul>	論、論述、報 告、資料檢索	酚酞、溴瑞香草
基礎化學	離(一節)	層析、集氣法、或蒸	紙層析、集氣	
(-)	3.硝酸鉀的 溶解與結	• 測量硝酸鉀之溶解度 與溫度的關係	場或影片示範)	硝酸鉀
	4.化學反應	<ul><li>測量強酸、強鹼中和 反應的反應熱(不考 慮系統熱容量概念)</li><li>硝酸鉀溶於水的熱量 變化</li></ul>		氫氧化鈉溶液、鹽酸、硝酸鉀固體(反應容器可用保麗龍杯)
	驗:分子	以電腦軟體或模型製作 簡單分子的三度空間模	論、論述、報	
	空 間 的 模型(一	型(以簡單的化合物爲 範例,使用模型或 3D 立 體結構作爲建立圖像之 輔助工具以認識分子結		
基礎化學		構)。可參考的分子: 二氧化碳、水、氨、甲 烷、乙烷、乙烯、乙炔、		
		順或反式丁烯二酸、苯、甲醇、乙醚、丙酮、甲醛、乙酸及基本生物物質等		
	6.有機物質 的一般物 性(一節)	度 • 一般有機溶劑的互溶性	溶液配製	葡萄糖、碘(微量)、硫酸铜、甲苯、乙醇、乙醚、丙酮、己烷、乙酸乙酯(上述、溶剂 可 器 摆 使
		• 有機化合物的揮發性 及氣味		述溶劑可選擇使用)、紅色石蕊試紙

	高中基礎化學	實驗	
實驗名稱 (建議節數)	說明	技能	試藥
7.化學電池 (一節)	• 簡易化學電池組	用	硫酸鋅、硫酸銅、硫酸鎳、 硝酸銀、 鋅 片、銅片、鎳片、碳 棒、硝酸鉀(鹽橋)
劑的效應	<ul><li>界面活性劑幫助油溶性染劑溶入水中</li><li>鎂離子可破壞脂肪酸界面活性劑的效應</li></ul>	, , , , ,	油溶性染劑、十二 烷基磺酸鈉、C12~ C16 脂肪酸鈉(肥皂)、 可溶性鈣或鎂鹽
(一節) 10.平衡常 數 數 原 (二 二 節)	● 碘酸鉀與亞硫酸氫鈉的反應速率  ● 平衡常數的測量:比色法求硫氰化鐵生成反應的平衡常數  Fe3++SCN→FeSCN2+ ● 勒沙特列原理:二氧化氮雙聚反應的平衡的影響(現場或影片示範)	學反應速之之之。與量濟濟學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	碘酸鉀溶液、焦亞 硫酸鈉溶液、可溶 性澱粉、硫酸溶液 硫氰化鉀溶液、酸 化的硝酸鐵溶液、 二氧化氮
11. 浴 度 傾 測定 (一節)	• 測定 MgC2O4 的溶度 積		MgC2O4(硫酸、 過錳酸鉀)

## 伍、實施要點

#### 一、教材編選之要領

- (一)教材之編選,應根據『普通高級中學必修科基礎化學課程綱要』,教材編輯時,可統整教材內容自定篇、章、節等順序或名稱。
- (二)教材之設計,除應與國民中學自然與生活科技領域銜接之外,亦應與其他 相關學科相互配合。
- (三)本階段爲化學的基礎教育,應以學生舊經驗爲基礎,繼續九年一貫課程的 自然與生活科技學習領域,掌握普通高中的教育目標,以中小學一貫課程 體系參考指引爲本,組成可誘導學生興趣並發揮其潛能之化學教材。
- (四)課本內有關原理之推演、闡釋應循序漸進,層次分明。定義宜清晰明確, 公式宜詳加說明。並多使用範例來說明原理之適用性,期能活學活用。
- (五)基礎化學(一)、(二)宜注重基本概念之建立,而不涉及複雜的演算。 分子結構應強調分子中原子的排列有三度空間的特徵,但不強調記憶複雜 的構造。教材份量應與教學節數相配合,並應求前後呼應。
- (六)編寫教材時,除應注重新興科學與科技的發展,亦應配合本土特性與最新 資訊,臺灣附近海域能、資源的蘊藏與開發應求適度納入,適時修正。

- (七)本教材綱要所列述的實驗爲必須實施之實驗,實驗教材的設計,雖然與課綱相輔相成,卻非完全侷限於課綱的內容,其教材不需延伸至更深入的原理或概念,應著重操作型的學習,強化實驗過程中獲得過程技能外,並能培養其歸納推理,發現、解決問題、及自我學習的能力。
- (八)爲配合教材及增進教學效果,適時加入示範實驗,以提高學生的學習興趣。
- (九)文字敘述,力求精簡準確,易讀易懂,學生可自行閱讀或自學,得在每章 列出學習重點或摘要,版面應作美工專業設計,以誘導學生喜愛閱讀,激 發其學習興趣爲宗旨。
- (十)教科書各單元教材,應編列例題及家庭作業,提供思考性習題。
- (十一)教材中的專有名詞及翻譯名稱,應採用教育部公布之規定,遇有未規定者,則參照目前國內刊物及習慣用語,妥爲譯訂,惟各冊必須一致,並於書後列印中英名詞索引。
- (十二)教師手冊宜審慎編輯,除明列教學單元目標、教學節數外,應提供教學 必要的補充資料與參考書目,實驗活動與實驗藥品特性和處理方法的詳 盡說明。

- (一)教師在學期開始前,應根據教師手冊、教科書與實際教學節數等,編寫教學進度與教學計畫。教學的內容得依地方特性酌予增加鄉土教材。
- (二)教師教學時,應以學生既有的知識或經驗爲基礎,多舉生活上的實例以引起學習的動機,並盡量以相關之媒體輔導學生觀察現象、發現問題,適時提供學生進行提出假設、設計實驗步驟等探究的機會。在實驗活動中,應多讓學生親手操作,增加學習化學興趣,並培養基本操作技能。即使是示範實驗也可選同學操作,其他同學則可學習觀察、提問、討論、論述、報告、資料檢索等。
- (三)教師教學時,除知識的傳授外,應注重科學方法的運用和科學態度的培養。
- (四)教師教學時,應本因材施教之原則,重視個別輔導:注重班級經營,活用教學技術,以提高學生學習興趣;善用發問的技巧與小組討論的方式,以激發學生之思考。
- (五)教師宜配合課程需要,利用校外教學或其他適當的時機,帶領學生參觀與 化學有關的工廠或研究機構等社會資源。並於教學中適時補充與化學有關 之最新資訊,指導學生蒐集整理資料、相互研討,培養學生從事專題討論 及研究的能力。
- (六)教師應運用各種評量方法,適時評量教學過程與結果,並據以輔導學生學習及改進教學。

#### 三、教具及有關教學設備

- (一)學校應依照教育部頒布之「普通高級中學設備標準」,設置化學實驗室、 化學實驗準備室、藥品儲藏室、器材供應室(含備妥急救沖洗及防火器 材)、教師研究室等設施。實驗室及活動場所,應審慎規劃,並注意安全 措施。
- (二)實驗活動所需藥品及器材應獲得充分的供應,並得配置管理人員。
- (三)除設備標準中規定必備之視聽教學媒體(包括電腦、光碟、錄影帶、影片、 幻燈片、投影片、掛圖、模型等)外,分子三度空間概念的學習尤須強化

電子視覺媒體及模型,各校之教學研究會,應鼓勵教師使用或製作教學媒體,並推廣之,擴大其教學效能。

(四)學校除需供應教學上必備之教師手冊、工具書及參考書外,並訂購相關期刊、雜誌供全校師生借閱,作爲教學與研究之參考。

#### 四、各科教材或單元間的聯繫與配合

基礎化學與數學、基礎物理、基礎地球科學、基礎生物等學科共屬自然領域,任課教師應熟悉相關各科教科書之內容,並透過教學研究會方式,集合各相關科目任課老師,共同研討教學配合方案,以求科際間橫向之聯繫。

- (一)為瞭解學生之學習狀況與成就,教師在教學過程中,應適時進行形成性評量、動態性評量、診斷性評量、另類評量、多元評量與總結性評量工作,以診斷教學的成效,並適才適性地評估學生的學習成就,加以改進與補救,以達成預期的教學目標。
- (二)評量之內容,應以學習目標爲導向,在認知方面,則按記憶、理解、應用、分析、綜合、評鑑等不同層次,製作評量試題,而題型宜生動活潑,從生活中取材,並求難易適中;在技能方面,則考評學生實驗操作技巧、科學過程技能、設計實驗及綜合判斷之能力;在情意方面,則特重科學精神和求真、求實之科學態度的含蘊,及求知與參與之熱忱。
- (三)平時考查項目之評量方式除紙筆測驗外,亦可以課堂問答、閱讀報告、專題評論、習題作業、趣味遊戲、自製模型、設計實驗之報告、活動紀錄之內涵等方式爲之,依其思考之週延性、邏輯推理之嚴謹性、反應之靈敏性及創意之精緻性等各項表現,加以考評。

## 普通高級中學選修科目「化學」課程綱要

## 壹、課程目標

繼續『高中必修科基礎化學』的基礎化學教育,加強化學原理與知識的培養, 及實驗能力與操作技巧的養成,增進學生對物質科學的認知,冀能銜接大學或進 階課程,確立博學、審問、慎思、明辨、篤行的基本治學方針。

## 貳、核心能力

- 一、化學是基礎科學的核心學科,最重要的是建立科學思考的方法與態度。對論證、思辨、理解、批判、解析、創新、發現及解決問題等智能之培養,應爲學習之核心。
- 二、化學與物理學同爲物質科學的兩大柱石,包含理論、現象與應用的學習。學 科能力培養應注意熟稔專業語言、建構重要概念、認識量化分析及化學資訊 解析、操演實驗技巧及思考法則、建立實用及生活中的化學知識。

## 參、時間分配

高中選修化學為兩學期之課程,每學期三學分。高中選修化學實驗為兩學期 之課程,每學期一學分。

### 肆、教材綱要

本教材綱要分主題、主題內容、應修內容、說明、備註、參考節數等六部分,以爲教材編撰之綱要。

六學分高中選修化學課程綱要

主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數
物質構造	造	型 3.原子軌域 4.電子組態	<ul> <li>電磁波與能量</li> <li>氫原子放射光譜與芮得拍方程式</li> <li>被耳氫原子模型</li> <li>氫原子能階</li> <li>量子數與原子軌域</li> <li>遞建原理、相容原子數則</li> <li>經費原子的電子組態</li> <li>完素的原子半徑的過期性</li> </ul>	不涉及量子 力學	12

主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數
物質構造	結	1.化學鍵的種類 2.價鍵理論 3.分子間作用力	<ul> <li>分子極性與分子形狀</li> <li>σ鍵、π鍵</li> <li>共振結構</li> <li>混成軌域</li> <li>價殼層電子對互斥理 論與分子形狀</li> </ul>	不涉及鍵偶 極矩的計算	12
物質性質	三、有機化	組成 2.碳氫化合物、 有機鹵化物、 醇、酚、醛、 有機酸、酯、	• 烯:加成反應如氫化、鹵化(檢驗)、 HX 與 H2O,聚合反應,僅以乙烯、氯乙烯、苯乙烯爲例 • 炔:電石製備乙炔,加成反應,氧化與鹵	以能單例誦應式反烯涉代基化。的與。應爲位表之合減化反烯僅例向各量物少學反加以,選官簡爲記反應成乙不擇	

主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數
物質性質	中酸、 鹼、鹽 的平衡		<ul> <li>布-洛酸鹼定義、水溶液中質子轉移的概念</li> <li>共軛酸鹼對</li> <li>酸鹼強度、酸鹼滴定曲線圖</li> <li>弱酸、弱鹼水溶液的平衡</li> <li>弱酸、弱鹼的解離常數(Ka、Kb)</li> <li>雙質子酸</li> </ul>		12
		3.緩衝溶液 4.鹽			
物質性質		<ol> <li>1.氧化數</li> <li>2.氧化還原滴定</li> <li>3.電池電動勢</li> <li>4.電解</li> </ol>	<ul> <li>氧化數的定義</li> <li>反應式的均衡</li> <li>氧化還原滴定與計量</li> <li>電池半反應式</li> <li>標準還原電位與電池電壓</li> <li>法拉第電解定律</li> <li>電解、電鍍及其應用</li> </ul>		10
物質狀態	六、液態與 溶液	<ol> <li>1.水的相變化</li> <li>2.汽化與蒸氣壓</li> <li>3.溶液的性質</li> </ol>	<ul> <li>粒子的運動模型與物質狀態變化</li> <li>水的相變與相圖</li> <li>相態變化的能量關係</li> <li>汽化、蒸氣壓、沸點、熔點、相對溼度</li> <li>重量莫耳濃度、拉午耳定律、溶液的沸點上升與凝固點下降</li> <li>滲透、逆滲透、滲透壓</li> <li>膠體溶液</li> </ul>		10

主題	主題內容	應修內容	說明	備註	參考 節數
物質性質	七、無機化合物	1.非金屬元素 2.主族金屬元素 3.過渡金屬元素	• 過渡金屬的性質、配 位化合物	的內容應著 重生活中常 見的範例, 使用模型或 3D 立體結	8
化學應用			<ul> <li>聚合物的性質</li> <li>加成與縮合聚合反應</li> <li>常見的加成聚合物與縮合聚合物、橡膠</li> <li>澱粉與纖維素</li> <li>醯胺基、肽鍵與蛋白質、酵素</li> <li>核酸</li> <li>先進材料如半導體、液晶、導電聚乙炔</li> <li>奈米尺度</li> </ul>		6
物質的測量	測量 二、測量的	1.長度、體積、 質量的測量 2.溫度的測量 3.誤差的產生 4.準確度與精密 度的意義 5.有效數字	<ul> <li>長度、體積、質量的測量與單位</li> <li>華氏溫度、攝氏溫度、絕對溫度</li> <li>儀器誤差、人爲誤差</li> <li>準確度與精密度的意義</li> <li>科學符號、有效數字的表示法與計算</li> </ul>	須附於課本	

	實驗名稱	說明	技能	試 藥				
1	烴類化合物的性 質	<ul> <li>乙炔的製備(可視實驗室通風設備等現場或影片等)</li> <li>區別飽和烴與不飽和烴順反異構物的鑑定:</li> <li>由熔點測定及昇華現象分辨順反丁烯二酸異構物</li> </ul>	裝置反應設備、簡易氣體測漏、熔點測定	電石、過錳酸鉀溶液、溴水苯、酒精、溴水苯、酒精、甲苯、阿丁烯二酸、阿丁烯二酸、超环糖、阿丁烯、一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一				
2	酸鹼滴定	<ul><li>標定標準鹼液</li><li>測定未知濃度酸液 的濃度</li></ul>		標準鄰苯二甲酸氫鉀溶液、氫氧化鈉溶液、鹽酸、酚酞溶液、 未知酸或鹼溶液				
13	電解電鍍、非電 解電鍍			銅片、鋅片、酒精、 丙酮、硫酸鋅、硫酸 銅、硝酸銀、葡萄糖、 濃氨水				
4	氧化還原滴定		字、精確度及準 確度的檢驗	過 錳 酸 鉀 溶 液 、 硫 酸、 草酸鈉溶液、 硫 酸亞鐵溶液				
5	凝固點下降的測 定	<ul><li>水的凝固點</li><li>尿素水溶液的凝固點</li></ul>		尿素、食鹽、冰塊(冷 劑)				
6	示範實驗: 錯合物的形成		論、論述、報 告、資料檢索	五氧化二釩、硫酸、 鹽酸、鋅粉、硫酸鎳 或氯化鎳、乙二胺				
7	奈米硫粒的合成	<ul><li>用硫代硫酸鈉與鹽酸反應製造奈米硫粒</li><li>以廷得耳效應檢驗奈米硫粒的生成</li></ul>		硫代硫酸鈉、鹽酸、 清潔劑				

	高中選修化學實驗										
	實	驗	名	稱	說	明	ħ	支 能	3	式	藥
8	硬水法	的核	<b></b>	軟化	• 暫時硬力水的區別	更水的檢驗 水與永久硬 別 子交換法軟	測、离	– .	法和碳酸 子交換 銳 IR12 目)、オ	鈉溶 樹脂 20, で理る	
9	醇、質	醛、	、酉司	的性	溶解度的 • 醇、醛 試液的原	、酮與斐林 豆應 豆應區別一	技術	有機分	丙酮、 醇、丁 液、過 斐林試	1-丙酮錳液、	下下醛、 可醇、2-丙 可醇酸銀溶 。 一酸钾溶液、 一酸钾、鈉
10	化學	合成	Ż		<ul><li>以柳酸!</li><li>製備阿其</li><li>耐綸的!</li></ul>				與濃硫酸 鈉溶液酸、酒	、 、 精二、	型和碳酸氫 試紙、濃鹽 氯化鐵溶 安的氫氧化 巴二醯氯的

### **伍、**實施要點

#### 一、教材編選之要領

- (一)教材之編選,應根據『普通高級中學選修科化學課程綱要』編選之,教材編輯時,可統整教材內容自定篇、章、節等順序或名稱。
- (二)本階段爲進深的化學科內容,應以基礎化學(一)、(二)、(三)爲先備知識範圍,組成可誘導學生興趣並發揮其潛能之化學教材。
- (三)課本內有關原理之推演、闡釋應循序漸進,層次分明。定義宜清晰明確, 公式宜詳加說明。並多使用範例來說明原理之適用性,期能活學活用。
- (四)教材份量應與教學節數相配合,並應求前後呼應,重要概念延續高一及高 二所學,做較詳盡之介紹。
- (五)實驗教材之編緝,應另成一冊,實驗教材的設計,雖然與課綱相輔相成, 卻非完全侷限於課綱的內容,其教材不需延伸至更深入的原理或概念,應 著重操作型的學習,強化實驗過程中獲得過程技能外,並能培養其歸納推 理,發現、解決問題、及自我學習的能力。
- (六)爲配合教材及增進教學效果,適時加入示範實驗,以提高學生的學習興趣。
- (七)教材之設計,除應與高中基礎化學銜接之外,亦應與其他相關學科相互配合。
- (八)編寫教材時,除應注重新興科學與科技的發展,亦應配合本土特性與最新 資訊,適時修正。

- (九)文字敘述,力求簡潔易讀,淺顯易懂,可供學生自行閱讀或自學,版面應 作美工專業設計,多附精美的圖表與彩色照片,以求生動活潑,俾誘導學 生喜愛閱讀.激發其學習的興趣。得在每章之前列出學習的重點,於每章 之後列出摘要整理。
- (十)教科書各單元教材之後,應編列家庭作業提供思考性習題。配合教材內容 所需之學生實驗活動,應另編成冊。
- (十一)教材中的專有名詞及翻譯名稱,應採用教育部公布之規定,遇有未規定者,則參照目前國內刊物及習慣用語,妥爲譯訂,惟各冊必須一致,並於課文中出處出現時加註原文,並於書後列印中英名詞索引。
- (十二)教師手冊宜審慎編輯,除明列教學單元目標、教學節數外,應提供教學 必要的補充資料與參考書目,實驗活動與實驗藥品特性和處理方法的詳 盡說明。

- (一)教師在學期開始前,應根據教師手冊、教科書、與實際教學節數等,編寫 教學進度與教學計畫。教學的內容得依地方特性酌予增加鄉土教材。
- (二)教師教學時,應以學生既有的知識或經驗爲基礎,多舉生活上的實例以引起學習的動機,並盡量以相關之媒體輔導學生觀察現象、發現問題,適時提供學生進行提出假設、設計實驗步驟等探究的機會。在實驗活動中,應多讓學生親手操作,增加學習化學興趣,並培養基本操作技能。即使是示範實驗也可選同學操作,其他同學則可學習觀察、提問、討論、論述、報告、資料檢索等。
- (三)教師教學時,除知識的傳授外,應注重科學方法的運用和科學態度的培養。
- (四)教師教學時,應本因材施教之原則,重視個別輔導;注重班級經營,活用教學技術,以提高學生學習興趣;善用發問的技巧與小組討論的方式,以激發學生之思考。
- (五)教師宜配合課程需要,利用校外教學或其他適當的時機,帶領學生參觀與 化學有關的工廠或研究機構等社會資源。並於教學中適時補充與化學有關 之最新資訊,指導學生蒐集整理資料、相互研討,培養學生從事專題討論 及研究的能力。
- (六)教師應運用各種評量方法,適時評量教學過程與結果,並據以輔導學生學習及改進教學。
- (七)本課綱除掌握普通高中的教育目標之外,更顧及菁英教育的目標,針對本 課綱未涵蓋之化學範疇,學校可自行設計進階深化教材授課。

#### 三、教具及有關教學設備

- (一)學校應依照教育部頒布之「普通高級中學設備標準」,設置化學實驗室、 化學實驗準備室、藥品儲藏室、器材供應室(含備妥急救沖洗及防火器 材)、教師研究室等設施。實驗室及活動場所,應審慎規劃,並注意安全 措施。
- (二)實驗活動所需藥品及器材應獲得充分的供應,並得配置管理人員。
- (三)除設備標準中規定必備之視聽教學媒體(包括電腦、光碟、錄影帶、影片、 幻燈片、投影片、掛圖、模型等)外,分子三度空間概念的建立尤須藉由 電子視覺媒體及模型幫助學生學習,各校之教學研究會,應鼓勵教師使用 或製作教學媒體,並推廣之,擴大其教學效能。

(四)學校除需供應教學上必備之教師手冊、工具書及參考書外,並訂購相關期刊、雜誌供全校師生借閱,作爲教學與研究之參考。

#### 四、各科教材或單元間的聯繫與配合

化學與數學、物理、地球科學、生物等學科關係較密切,任課教師應熟悉相關各科教科書之內容,並透過教學研究會方式,集合各相關科目任課老師,共同研討教學配合方案,以求科際間橫向之聯繫。

- (一)為瞭解學生之學習狀況與成就,教師在教學過程中,應適時進行形成性評量、動態性評量、診斷性評量、另類評量、多元評量與總結性評量工作,以診斷教學的成效,並適才適性地評估學生的學習成就,加以改進與補救,以達成預期的教學目標。
- (二)評量之內容,應以學習目標爲導向,在認知方面,則按記憶、理解、應用、分析、綜合、評鑑等不同層次,製作評量試題,而題型宜生動活潑,從生活中取材,並求難易適中;在技能方面,則考評學生實驗操作技巧、科學過程技能、設計實驗及綜合判斷之能力;在情意方面,則特重科學精神和求真、求實之科學態度的含蘊,及求知與參與之熱忱。
- (三)平時考查項目之評量方式除紙筆測驗外,亦可以課堂問答、閱讀報告、專題評論、習題作業、趣味遊戲、自製模型、設計實驗之報告、活動記錄之內涵等方式爲之,依其思考之週延性、邏輯推理之嚴謹性、反應之靈敏性及創意之精緻性等各項表現,加以考評。

## 普通高級中學必修科目「基礎生物(1)」課程綱要

### 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「基礎生物(1)」課程欲達成之目標如下:

- 一、引導學生經由探討各種生命現象及生物之共同性和多樣性,理解生物體的構造和功能,以培養基本生物學素養,激發其探究生物學的興趣。
- 二、引導學生認識現代生物學知識的發展,了解生物與環境之間的關係,體會保護生態環境及永續發展的重要性,以培養尊重生命與愛護自然的情操,強化永續發展的理念。
- 三、培養學生的觀察、推理和理性思辨等技能以及批判思考能力,以應用於解決 日常生活中所遭遇的問題。

## 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「基礎生物(1)」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、了解生命的特性和共同性,認識生物多樣性的重要性,培養保育生物多樣性 的情操。
- 二、認識生物體的基本構造和功能,了解生物遺傳與生命延續之現象及原理。
- 三、了解群集和生態系的特性,探討生物與環境之間的交互作用以及人類對生態的影響,培養尊重生命、保護生態環境的態度。
- 四、培養觀察、推理、操作實驗等科學過程技能,發展批判思考、溝通、論證與 解決問題等能力。

## 參、時間分配

普通高級中學「基礎生物(1)」為四學分的課程,於高一或高二開設,以安排二學期,每週授課二節(含探討活動)為原則。學生依興趣與專長之需要,至少修習2學分。

## 肆、教材綱要

教材綱要分爲主題、主要內容、內容細目、內容說明和參考節數五部分,以 做爲教材編輯及教學選材之依據。教材編輯者或教師於編撰教材或進行教學時, 可依課程發展的理念自定章節名稱及順序。「內容說明」主要在適度規範教材編 輯及教學選材內容的深度和廣度。

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
	一、生命現象 二、細胞的構造	<ul><li>新陳代謝,生長,感應 與運動,生殖等</li><li>細胞的發現</li></ul>		
		• 細胞的構造與功能	<ul> <li>簡介原核細胞與真核細胞的差異</li> <li>簡介細胞膜、細胞質、細胞核</li> <li>簡介粒線體、內質網、高基氏體、液胞、核糖體、葉綠體、植物細胞壁</li> </ul>	
<u> </u>	三、細胞的生理	• 組成細胞的分子	<ul><li>簡介水、醣類、蛋白質、 脂質、核酸</li></ul>	
壹、生命:		• 通過細胞膜的運輸	<ul><li>僅討論擴散、促進性擴 散、滲透、主動運輸(不 得涉及次級主動運輸)</li></ul>	
生命的特性		• 細胞中的化學反應,酵素	<ul><li>僅討論物質的合成及分解 作用</li><li>簡介酵素的成分及催化作</li></ul>	
	四、細胞及能量	• ATP	用,不得涉及作用機制	
		• 能量的獲得與轉換	• 簡介光合作用及呼吸作用 在能量轉換之關係	
		• 光合作用	<ul><li>不得涉及電子傳遞及卡爾 文循環的詳細過程</li></ul>	
		• 呼吸作用	<ul><li>不得涉及糖解作用、克氏循環、電子傳遞之詳細過程</li></ul>	
	五、探討活動	• 細胞形態與構造的觀察	• 觀察動、植物細胞的形態 及構造	
	一、染色體與細 胞分裂	• 染色體及其構造	<ul><li>簡介染色體的構造、同源 染色體、體染色體、性染 色體</li><li>僅以人類爲例簡介性染色</li></ul>	
貳		• 有絲分裂	<ul><li>● 僅以八類点的個月 任来已 體,不得涉及其他生物</li><li>● 簡介過程,不要區分前、</li></ul>	7~8
遺傳		<ul><li>減數分裂</li></ul>	中、後、末期 •減數分裂以人體的生殖細	
	二、性狀的遺傳	<ul><li>孟德爾遺傳法則</li><li>中間型遺傳</li><li>多基因遺傳</li></ul>	<ul><li>●不得涉及計算</li></ul>	
		• ABO 血型的遺傳		

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
	三、遺傳物質	• 性聯遺傳 • 基因與染色體 • DNA 的構造與功能	<ul> <li>以紅綠色盲的遺傳爲例</li> <li>簡介「染色體遺傳學說」</li> <li>僅說明核苷酸鏈的分子組成及含氮鹼基的配對規則,不得涉及含氮鹼基的配對規則,不得涉及含氮鹼基的分子構造、核苷酸鏈的方向性及化學鍵結概念</li> <li>簡介 DNA 的複製,除聚合酶外,不得涉及其他酵素</li> </ul>	
		• 基因的表現	<ul><li>簡介轉錄作用和轉譯作用,除聚合酶外,不得涉及其他酵素及蛋白質</li><li>不得涉及基因表現的調控</li></ul>	
		• 基因轉殖技術的應用	• 得以基因轉殖細菌產製胰 島素爲例,簡介重組 DNA 的應用	
	五、探討活動	• 染色體的觀察	●觀察永久玻片標本	
參、	二、生命樹	<ul><li>演化理論的發展</li><li>生物種的概念</li><li>生物分類系統</li><li>親緣關係的重建</li></ul>	●簡介演化現象的接受 ●簡介共同祖先和演化 ●簡介天擇與演化 ●簡介生物種概念 (Biological species concept)及其適用的問題 ●簡介林奈的層級系統 ●簡介生物的分類與演化 ●簡介演化證據	7~8
演化與生物多樣性	- Mathematica Little	• 病毒	<ul><li>簡介親緣關係的可重建性,得以演化樹說明鳥類及爬蟲類的親緣</li><li>簡介病毒的基本構造及其介於生物與非生物之間的地位</li></ul>	
	三、生物多樣性 四、探討活動	<ul><li>遺傳多樣性、物種多樣性、生態系多樣性</li><li>生物多樣性的重要性</li><li>生物多樣性的觀察</li></ul>	• 鄰近地區生物的調查	

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
肆、植物	一、植物的營養 器官	<ul><li>根、莖、葉的形態、構造和功能</li><li>植物體內物質的運輸</li></ul>	• 不 得 涉 及 共 質 體 (symplast)及非原生質 體 (apoplast)途徑	
物體的構造與功能	二、植物的生殖	<ul><li>無性生殖</li><li>有性生殖</li><li>果實和種子的傳播</li><li>植物對光、重力和機械</li></ul>	● 有性生殖僅介紹被子植 物	8~9
功能	刺激的反應 四、探討活動	性刺激的反應 • 觀察花粉的形態及萌 發		
	一、循環	<ul><li>心臟、血管與運輸</li><li>血壓</li><li>血液的組成與功能</li></ul>	● 不得涉及血壓的調節機 制	15~16
	二、營養與消化	• 營養的需求	● 不得涉及消化液分泌的 神經與內分泌調控	J
伍	三、呼吸與排泄	• 呼吸運動,氣體交換	• 僅描述呼吸運動的產生機制,不得涉及呼吸的周邊與中樞調控	
1、動物體的構造與功能	四、防禦	<ul><li>腎臟及尿液的形成</li><li>淋巴系統與淋巴循環</li><li>專一性與非專一性防禦</li></ul>	<ul> <li>不得涉及T淋巴球、B淋巴球間的交互作用</li> <li>不得涉及自然殺手細胞、MHC與Ig種類</li> </ul>	
與功能	五、神經與內分 泌	• 神經元及訊息的輸入	● 不得涉及感覺器官的分 類及受器訊息傳遞的機 制	
		• 中樞神經系統與周圍 神經系統	•僅簡介腦、脊髓、腦神經 (僅以迷走神經爲例)、 脊神經,不得涉及腦的細 部分區與各腦神經的名 稱及分類	
		<ul><li>反射與反射弧</li><li>隨意運動:神經、骨 骼與肌肉</li></ul>	• 不得涉及骨骼的名稱與 分類以及肌肉的微細構 造	

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
		• 內分泌腺及其功能	• 僅簡介腦垂腺、甲狀腺、 副甲狀腺、胰島腺、腎上 腺和性腺	
	六、生殖	• 生殖系統及配子的形 成		
		<ul><li>月經周期,懷孕與分娩,節育</li></ul>	• 不得涉及三胚層的詳細 分化	
	七、探討活動	• 生殖腺及生殖細胞的 觀察		
陸、生物與環境	一、族群與群集	<ul><li>族群密度,族群結構</li><li>生物間的交互作用</li></ul>	• 簡介掠食、寄生、共生、 競爭	
	二、生態系	<ul><li>群集消長</li><li>非生物因子及生物因子</li><li>能量的流轉</li></ul>		
		<ul><li>物質循環</li><li>生態的動態平衡</li></ul>	• 僅簡介碳及氮的循環	
	三、多樣的生態 系	<ul><li>陸域生態系</li><li>河流及湖沼生態系</li><li>海洋生態系</li></ul>	• 儘量以臺灣的生態系爲 例說明	13~14
	四、人類與環境	<ul><li>人口問題</li><li>人類對生態的影響</li></ul>	<ul><li>簡介人口膨脹、老年化</li><li>簡介都市化、過度開發、 自然資源的過度使用、棲 地破壞</li></ul>	
		• 自然保育與永續經營	<ul><li>簡介污染、全球暖化、臭氧層破壞對生物的影響</li><li>簡介入侵外來種</li><li>應含資源回收再利用、污</li></ul>	
			<ul><li>染防治及生態工法(生態工程)、生物多樣性</li><li>的保育</li><li>(2 節計算, 三四段期共 60)</li></ul>	

註:參考教學節數以每學期 15 週,每週授課 2 節計算,二個學期共 60 節。

# 伍、實施要點

#### 一、教材編選

(一)普通高級中學「基礎生物(1)」課程的教材編選,應以認識生物之共同性及多樣性爲基礎,引領學生經由探討生物體的構造及機能,了解人體的生理和生命的遺傳和延續,進而體會保護生態環境及永續發展的重要性,以達成課程目標。

- (二)教材內容之深度及廣度應適合普通高級中學一、二年級學生的認知能力,並注意與國民中小學「自然與生活科技」課程內容及普通高級中學選修科目「生物」課程的銜接。
- (三)教材綱要之「內容說明」欄旨在適度規範教材編輯及教學選材內容的深度 和廣度,選編教材時應審慎考量「內容細目」及「內容說明」之規範,不 宜偏漏或超出範圍。教材份量可依各主題之性質彈性調配,惟應儘量與教 學參考節數相配合。
- (四)教材之組織應以學生的「先前知識(prior knowledge)」為基礎,強調概念系統之間的統整及協調,相關概念之呈現應由淺至深,由具體而抽象,注意概念發展之層次、系統與連貫,避免僅記憶零碎之知識。
- (五)教材編輯及教學選材應重視基本概念的探討及生物學概念系統之發展,儘量選用我國的生物學研究成果及在地學習材料,並適切融入海洋教育相關教材,以期與學生之生活經驗相結合,激發學生的學習興趣。
- (六)教材編輯和出版者於編撰教材以及教師於規劃教學內容時,應參考基礎物理、基礎化學、基礎地球科學和地理等學科的相關單元內容,以避免不必要之重複。
- (七)教材選編應力求淺顯易懂、生動有趣且容易閱讀,並多附圖、表及照片等以幫助學生了解。使用之專有名詞和人名之譯名應以教育部公布之生物學名詞為準,其未規範者宜參照目前國內相關學術期刊或一般習慣用詞,妥適翻譯,初次出現之專有名詞或外國人名官附原文以爲對照。
- (八)為促進科技和人文素養的均衡發展,使生物科之學習能融入人文的內涵, 選編教材時宜適當納入有關科學家生平的闡述,以及簡單說明重大科學發 現的經過。生態保育、海洋教育及永續發展相關的概念或發展,也應介紹 說明,以增加學生學習生物學的興趣,進而培養學生尊重生命、愛護環境 與永續發展的情操。
- (九)選編教材時宜將「探討活動」融入教科書,探討活動內容之設計應儘量配合教材綱要,使教材內容的學習更完整、明晰。探討活動之取材應儘量選用在地材料。此外,編撰教材時宜另編「探討活動紀錄簿」,俾方便學生於進行活動時記錄探討活動之過程、結果與討論。
- (十)編撰教材時應隨附「教師手冊」供教師教學之參考,「教師手冊」的內容 除列出各單元教學目標、教材內容說明外,亦宜適當提供教學參考資料和 建議等,供教師教學之參考。

- (一)教師教學時應先以適當方法診斷學生之「先前知識」,並以學生之「先前知識」及生活經驗爲基礎,應用適當之教學策略幫助學生達到有意義的學習。
- (二)教師教學應以科學概念知識爲主軸,注重基本科學概念之了解和融會貫通,不官過度強調零碎知識的記憶。
- (三)教師教學時應多以發問方式啓發學生思考,激發學生參與討論活動,並積極鼓勵學生提問,以幫助學生了解教材內容,引起學生的學習動機和興趣,促進自我學習。
- (四)教師教學時除了應注重學生對科學概念知識的學習外,亦應兼顧科學過程 技能(如:推理、預測、解釋資料、提出假說、設計實驗等)和科學態度 (如:虛心、尊重數據、不輕下結論等)的培養。

- (五)教師教學時應因應教材的特性,應用適當的教學媒體來輔助教學或實施戶外教學,以幫助學生了解科學概念知識,發展科學過程技能。
- (六)教師教學時應適當應用社會資源,結合當地科學教育及研究機構,以幫助學生結合生活經驗及教材內容,並了解科學發展過程。也應提供機會,引導學生討論生物學相關的社會、倫理或法律議題。
- (七)教師教學時必須注意學生的個別差異,對於學習較快或較慢的學生,應該 因應其學習情況適當實施充實或補救教學。
- (八)教師教學時應強化生物多樣性的觀察和實地體驗,學校並應備妥相關的配套措施,包括教師研習進修及相關之硬軟體設施。

#### 三、教學評量

- (一)教學評量應以課程目標及教學目標爲依據,並兼顧認知、技能和情意三個領域的學習,以檢測學生是否習得基本的科學概念知識、科學過程技能和科學態度等。
- (二)教學評量的實施應善用診斷性、形成性與總結性評量的特性,採定期及不 定期考查的方式實施,俾隨時診斷學生的學習困難,檢測學生的學習進 展,評量學生的學習成果,以做爲教師改進教學及促進學生學習之參考。
- (三)教學評量應適當發揮督促、鼓勵和啓發學生反省思考的功能,並引導學生 察覺自己學習方式的優缺點,不宜僅做爲評量學生學習成就的工具。
- (四)實施教學評量時,應適時發掘有特殊學習困難或具有特殊科學性向及才賦的學生,俾給予適當的補救教學或個別輔導。
- (五)教學評量應秉持真實性評量(authentic assessment)的理念,採多元的方式實施,除由教師進行考評之外,亦得輔以學生自我評鑑等方式,以考查學生是否達成教學目標,俾做爲改進教學、提升教學成效的參考。
- (六)教學評量的實施方式不宜僅侷限於紙筆測驗,可兼採觀察、晤談、繳交報告、實作及檔案評量(portfolio assessment)等方式爲之,以期能公正、客觀的評估學生的學習情況,並激發學生的學習動機,增進學習績效。
- (七)實施教學評量時除了以「常模參照評量(norm-referenced assessment)」來解釋學生的學習成就外,亦宜斟酌情況適切採用「標準參照評量(criterion-referenced assessment)」的理念來解釋學生的學習表現,以發揮教學評量在檢測學生學習進展狀況,提升學生學習興趣的功效。
- (八)認知領域學習表現的評量除應包括知曉、了解的表現外,亦應注重應用、 統整等高層認知能力及批判思考等的表現。知曉、了解、應用和統整四個 階層認知能力之定義如下:

#### 1.知曉科學知識(K)

- (1) 記憶在學校課程或日常生活經驗中所習得之科學事實或知識。
- (2)區別或界定基本科學名詞、術語或科學實驗器材。
- (3) 閱讀圖表。

#### 2.了解基本科學原理法則(U)

- (1) 了解基本科學概念、原理、法則。
- (2) 了解科學學說和定律的內容。
- (3) 了解科學知識間的關係。

#### 3.應用基本科學資訊(A)

(1)分析及解釋資料。

- (2)應用科學知識進行推理、推論、預測。
- (3) 分析資料並應用資料進行推理、推論、預測。

#### 4.統整科學資訊(I)

- (1)綜合各項資訊,指出各變項之間的關係。
- (2) 統整實驗過程及數據,指出擬驗證之假說及提出結論。
- (3) 統整科學概念提出結論。
- (4) 綜合各階層科學知識以解決問題。

#### 四、教學資源

- (一)學校應依教育部頒布之「普通高級中學設備標準」,設置生物實驗室及器 材準備室,並配置管理人員。實驗活動所需之器材應獲得充分之供應。
- (二)學校除應依據課程綱要之內容,妥適充實教學必需之相關設備、器材、藥品及標本(含玻片標本),並購置教學所需之模型、掛圖及光碟等教學媒體以配合教學外,亦應提供相關設備和材料鼓勵教師自製教學媒體,以配合教學使用。
- (三)爲方便生物科之教學實施,學校宜在環境許可的範圍內,妥善設置小型「生態池」或「植物園區」,以利生物科教學活動之進行。
- (四)實驗室及進行實驗活動的場所應特別注意通風及安全設施,教師應妥適教 導和輔導學生正確使用、操作與維護實驗相關設備(如:顯微鏡等)。
- (五)學校應儘量配合教學需要,購置生物教學相關書籍、期刊、雜誌等參考資料供師生借閱,並做爲學生學習及教學研究之參考。

# 陸、附 錄

- 一、普通高級中學「基礎生物(1)」課程綱要之修訂,係以培養國民的基本生物學素養爲目標,以反映社會對提升國民之基本生物學素養的期待。
- 二、普通高級中學「基礎生物(1)」課程綱要採螺旋式課程設計的理念,向下銜接國民中小學「自然與生活科技」課程,以激發學生探究生物學的興趣,向上則銜接「基礎生物(2)(應用生物)」及選修科目「生物」,以奠定探究生物相關專業教育的基礎。
- 三、爲提升未來課程實施之可行性及實施成效,以有效達成課程目標,主管教育 行政機關應於課程實施之前,妥撥經費以充實生物科教學相關設備,並有計 書辦理生物科教師研習,提供教師在職進修的機會。

# 普通高級中學必修科目「基礎生物(2)(應用生物)」 課程綱要

## 膏、課程目標

普通高級中學必修科目「基礎生物(2)(應用生物)」課程欲達成之目標如下:

- 一、引導學生了解生物科學在人類生活及產業上的應用,並探討現代生物科學發展在社會、法律及倫理方面所衍生的相關議題,以培養尊重生命、愛護自然的美德,達到永續發展的目標。
- 二、培養學生批判思考、溝通、論證、價值判斷等的能力,以面對並解決日常生活所遭遇之與生物學相關的議題。

# 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「基礎生物(2)(應用生物)」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、了解生物科學的基本知識,認識其在生活與產業上的應用及衝擊。
- 二、了解生物科學在農業、食品、醫藥上的應用,以及生物科學與環境之間的相 互關係,培養尊重生命、愛護自然的情操及永續發展的理念。
- 三、具備探討、批判生物科學中與社會、法律及倫理相關議題之能力。
- 四、培養觀察、推理、批判思考、溝通、論證與解決問題等能力。

# 參、時間分配

普通高級中學「基礎生物(2)(應用生物)」爲二學分的課程,是「基礎生物(1)」 課程的延伸,建議於高二開設,以安排一學期或一學年,每週授課一或二節爲原 則。

# 肆、教材綱要

教材綱要分爲主題、主要內容、內容細目、內容說明及參考節數五部分,以 做爲教材編輯及教學選材之依據。教材編輯者或教師於編撰教材或進行教學時, 可依課程發展的理念及教學需要自定章節名稱及順序。「內容說明」主要在適度 規範教材編輯及教學選材內容的深度和廣度。

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
壹、生物科學與農業	一、生物品系的培育 二、生物病蟲害及疫病的 防治 三、基因改造生物	<ul><li>化學防治法</li><li>生物防治法</li><li>基因改造生物 (GMO)的安全評估</li><li>基因改造生物對生態的影響</li></ul>	<ul> <li>簡介傳統及現代的育種方式</li> <li>簡介雜交育種、基因轉殖</li> <li>簡介各種防治法的優缺點及影響</li> <li>簡介安全評估的指標</li> </ul>	5~6
貳、生物科學與食品	一、微生物與食品生產 二、酵素在食品上的應用 三、基因改造食品	<ul> <li>應用於食品生產的微生物</li> <li>醱酵工業與食品生產</li> <li>基因改造食品的使用現況</li> <li>基因改造食品的安全評估</li> </ul>	<ul><li>以日常生活可能攝取到的基因改造食品為例說明</li></ul>	6~7
參、生物科學與醫藥	一、抗生素與疫苗 二、器官移植 三、遺傳疾病的篩檢與治療 四、人類基因體資料的應用 五、生殖輔助醫學	<ul><li>常見遺傳疾病的篩檢</li><li>遺傳疾病的治療</li></ul>	<ul> <li>以肺結核的治療為例說明如合理的使用抗生素</li> <li>簡介骨髓移植、皮膚移植、減緩排斥作相上的應用</li> </ul>	

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
肆、生物科學與環境	二、環境污染物質	<ul><li>入侵種及外來種</li><li>入侵的管道</li><li>入侵種對生態的影響</li><li>環境污染物質對生物的影響</li><li>利用生物處理環境污染物質</li></ul>	<ul><li>以排泄物、重金屬、 二氧化碳、內分泌干 擾物質爲例說明</li><li>簡介如何利用植物 和微生物處理環境 污染物質</li></ul>	6~7
	三、生質能源	• 生質能源的應用		

註:參考教學節數以每學期約 15 週,每週授課 2 節計算,一個學期共 30 節。

# 伍、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)普通高級中學「基礎生物(2)(應用生物)」課程之設計,是以「基礎生物(1)」 之課程內容爲基礎,引領學生探討生物科學在農業、食品和醫藥上之應 用,以維繫人類的健康,增進人類的生活品質,並了解生物科學在環境保 育及永續發展上的應用及其重要性。
- (二)教材內容之深度及廣度應適合普通高級中學二年級學生的認知能力,並注 意與普通高級中學「基礎生物(1)」及選修科目「生物」課程的銜接。
- (三)教材綱要之「內容說明」欄旨在適度規範教材編輯及教學選材內容的深度 和廣度,選編教材時應審慎考量「內容細目」及「內容說明」的規範,不 宜偏漏或超出範圍。教材份量可依各主題之性質彈性調配,惟應儘量與教 學參考節數相配合。
- (四)選編教材時應以普通高級中學「基礎生物(1)」之課程內容爲基礎,配合教材綱要,將生物科學在生活及產業上的應用,以及生物科學與社會、法律及倫理相關的議題融入教科書,並以「議題導向」的方式組織呈現,俾方便教學時進行討論。
- (五)教材編輯及教學選材應儘量選用我國的生物科學研究成果及在地學習材料,以期與學生之生活經驗相結合,激發學生的學習興趣。
- (六)教材選編應力求淺顯易懂、生動有趣且容易閱讀,並多附圖、表及照片等以幫助學生了解。使用之專有名詞和人名之譯名應以教育部公布之生物學名詞為準,其未規範者宜參照目前國內相關學術期刊或一般習慣用詞,妥適翻譯,初次出現之專有名詞或外國人名宜附原文以爲對照。
- (七)編撰教材時應隨附「教師手冊」供教師教學之參考,「教師手冊」的內容 除列出各單元教學目標、教材內容說明外,亦應適當提供教學參考資料和 建議等,供教師教學時之參考。

#### 二、教學方法

(一)教師教學時應先以適當方法診斷學生之「先前知識(prior knowledge)」,

- 並以學生之「先前知識」及生活經驗爲基礎,應用適當之教學策略以幫助學生達到有意義的學習。
- (二)教師教學應以生物科學相關的生活及產業議題爲主軸,注重基本生物科學 知識的應用,並就生物科學與社會、法律及倫理相關的議題進行討論。
- (三)教師教學時應多以發問方式啓發學生思考,激發學生參與討論活動,並積極鼓勵學生提問,以幫助學生了解教材內容,引起學生的學習動機和興趣,促淮自我學習。
- (四)教師教學時除了應注重學生對生物科學知識的學習外,亦應以討論的方式,深入探討生物科學對社會、法律及倫理等的衝擊等相關議題。
- (五)教師教學時應因應教材的特性,應用適當的教學媒體來輔助教學或實施戶 外教學參觀,以瞭解當地的生物科學相關研究及產業機構,善用社會資源 來幫助學生學習。
- (六)教師教學時必須注意學生的個別差異,對於學習較快或較慢的學生,應該 因應其學習情況適當實施充實或補救教學。

#### 三、教學評量

- (一)教學評量應以課程目標及教學目標爲依據,並兼顧認知、技能和情意三個領域的學習,以檢測學生是否習得基本的科學概念知識、科學過程技能和科學態度等。
- (二)教學評量的實施應善用診斷性、形成性與總結性評量的特性,採定期及不 定期考查的方式實施,俾隨時診斷學生的學習困難,檢測學生的學習進 展,評量學生的學習成果,以做爲改進教學、促進學生學習之參考。
- (三)教學評量應適當發揮鼓勵、督促和啓發學生反省思考的功能,並引導學生 察覺自己學習方式的優缺點,不宜僅做爲評量學生學習成就的工具。
- (四)實施教學評量時,應適時發掘有特殊學習困難或具有特殊科學性向及才賦 的學生,俾給予適當的補救教學或個別輔導。
- (五)教學評量應秉持真實性評量(authentic assessment)的理念,採多元的方式實施,除由教師進行考評之外,亦得輔以學生自我評鑑等方式,以考查學生是否達成教學目標,俾做爲改進教學、提升教學成效的參考。
- (六)教學評量的實施方式不宜僅侷限於紙筆測驗,可兼採觀察、晤談、繳交報告、實作及檔案評量(portfolio assessment)等方式爲之,以期能公正、客觀的評估學生的學習情況,並激發學生的學習動機,增進學習績效。
- (七)實施教學評量時除了以「常模參照評量(norm-referenced assessment)」來解釋學生的學習成就外,亦宜斟酌情況適切採用「標準參照評量 (criterion-referenced assessment)」的理念來解釋學生的學習表現,以發揮教學評量在檢測學生學習進展狀況,提升學生學習興趣的功效。
- (八)認知領域學習表現的評量除應包括知曉、了解的表現外,亦應注重應用、 統整等高層認知能力及批判思考等的表現。知曉、了解、應用和統整四個 階層認知能力之定義如下:

#### 1.知曉科學知識(K)

- (1) 記憶在學校課程或日常生活經驗中所習得之科學事實或知識。
- (2)區別或界定基本科學名詞、術語或科學實驗器材。
- (3) 閱讀圖表。

#### 2.了解基本科學原理法則(U)

- (1) 了解基本科學概念、原理、法則。
- (2) 了解科學學說和定律的內容。
- (3) 了解科學知識間的關係。

#### 3.應用基本科學資訊(A)

- (1)分析及解釋資料。
- (2)應用科學知識進行推理、推論、預測。
- (3)分析資料並應用資料進行推理、推論、預測。

#### 4.統整科學資訊(I)

- (1)綜合各項資訊,指出各變項之間的關係。
- (2) 統整實驗過程及數據,指出擬驗證之假說及提出結論。
- (3) 統整科學概念提出結論。
- (4)綜合各階層科學知識以解決問題。

#### 四、教學資源

- (一)學校應依教育部頒布之「普通高級中學設備標準」,設置生物實驗室及器 材準備室,並配置管理人員。實驗活動所需之器材應獲得充分之供應。
- (二)學校除應依據課程綱要之內容,妥適充實教學必需之相關設備、器材、藥品及標本(含玻片標本),並購置教學所需之模型、掛圖及光碟等教學媒體以配合教學外,亦應提供相關設備和材料鼓勵教師自製教學媒體,以配合教學使用。
- (三)學校應儘量配合教學需要,購置生物教學相關書籍、期刊、雜誌等參考資料供師生借閱,並做爲學生學習及教學研究之參考。

# 陸、附 錄

- 一、普通高級中學「基礎生物(2)(應用生物)」課程綱要內容之訂定,強調生物科學知識在生活及產業上的應用,並重視與生物科學相關的社會、法律及倫理議題的討論,教材選材及教師教學應把握課程綱要內容設計的要旨。
- 二、普通高級中學「基礎生物(2)(應用生物)」課程綱要的內容,是以「基礎生物 (1)」課程綱要內容爲基礎來設計,以期能拓展對生物科學知識在生活及產業上應用的瞭解,並激發學生探究生物科學的興趣。
- 三、爲提升未來課程實施之可行性及實施成效,以有效達成課程目標,主管教育 行政機關應於課程實施之前,妥撥經費有計畫辦理生物科教師研習,以提供 教師在職進修的機會。

# 普通高級中學選修科目「生物」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「生物」課程欲達成之目標如下:

- 一、引導學生由分子與細胞的階層,了解生物體的構造和功能,探討各種生命現象及其原理,以培養生物學素養,奠定探究生物學的基礎。
- 二、引導學生認識現代生命科學知識的進展及成就,激發探究生命科學的興趣, 進而培養鑑賞生命科學和尊重生命的情操,以及正確的生態保育和永續發展 理念。
- 三、培養學生的科學探究、批判思考、溝通、論證與解決問題的能力,以發展從 事生命科學研究的相關技能。

# 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「生物」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、由分子和細胞的階層了解生物體的構造和功能,探討各種生命現象及其原理。
- 二、認識現代生命科學知識的進展,欣賞生命科學社群研究活動的成就,激發探 究生命科學的興趣。
- 三、了解生命科學與人類生活之間的關係,培養尊重生命、保育生態和永續發展 的理念。
- 四、培養觀察、溝通、推理、進行實驗等科學過程技能,發展批判思考及解決問題的能力。
- 五、發展論證、思辨的基本技能,培養從事生命科學研究和解決問題的能力。

# 參、時間分配

普通高級中學選修科目「生物」為八學分的課程,於高三開設,以安排一學年,每週授課四節(含探討活動)為原則。

# 肆、教材綱要

教材綱要分爲主題、主要內容、內容細目、內容說明和參考節數五部分,以 做爲教材編輯及教學選材之依據。教材編輯者或教師於編撰教材進行教學時,可 依課程發展理念及教學需要自定章節名稱及順序。「內容說明」主要是在適度規 範教材編輯及教學選材內容的深度和廣度。

主題	主要內容	內容細目	内容說明	參考 節數
	一、生命的起源與 演化	<ul><li>生命的形成</li><li>營養方式的演化</li><li>真核細胞的形成</li></ul>	<ul> <li>介紹有機演化</li> <li>介紹由異營到自營,由無氧到有氧</li> <li>介紹由原核生物到真核生物</li> <li>介紹內共生假說</li> </ul>	
壹、生物體的基本構造與功能	成	<ul><li>醣類、脂質、蛋白質、核酸之功能</li><li>真核細胞及其胞器的構造與功能</li><li>細胞膜的流體鑲嵌模型</li><li>物質通過細胞膜的方式</li></ul>		11~12
	分工	<ul><li>細胞形態與功能間的關係</li><li>植物的組織</li><li>動物的組織</li></ul>		
	五、探討活動	<ul><li>細胞的滲透作用</li><li>顯微測量技術</li></ul>	• 觀察細胞在高 張、低張和等張溶液 中的變化(可以用紫 背萬年青爲材料) • 使用顯微測微尺測	
		<ul><li>組織的觀察</li></ul>	量細胞或微小生物	
	一、光合作用	• 光反應	<ul><li>不得涉及電子傳遞鏈 的詳細過程</li><li>不得涉及光合磷酸化 作用的詳細過程</li></ul>	
貳、維持生命現象的能量	二、細胞呼吸作用	<ul><li>碳反應(Carbon Reactions)</li><li>有氧呼吸</li></ul>	<ul><li>不得涉及卡爾文循環的詳細過程</li><li>不得涉及有氧呼吸過程中 ATP 數量的計算</li><li>不得涉及氧化磷酸化作用的詳細過程</li></ul>	
%象的能量	三、能量的使用與 生命的維持	<ul><li>無氧呼吸</li><li>同化作用與異化作用</li><li>酵素的作用</li><li>生化合成、主動運輸與運動</li></ul>	作用的詳細過程 • 僅討論醱酵作用	
	四、探討活動	動 • 酵素活性的測定	• 檢測觸酶 ( catalase ) 的活性	

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
		• 光合作用	<ul><li>光合色素之層析分離</li><li>光反應的還原作用</li></ul>	
参、植物	一、水和礦物質的 吸收與運輸	<ul><li>木質部的構造</li><li>水和礦物質的吸收</li><li>菌根,根瘤</li><li>蒸散作用,水和礦物質的</li></ul>		
物體內物質的運輸	二、養分的運輸	運輸 • 韌皮部的構造 • 養分的運輸	。	8~9
運輸	三、探討活動	• 根、莖、葉的觀察	<ul><li>觀察根和根毛的構造</li><li>觀察單子葉和雙子葉植物莖和葉的構造</li></ul>	
肆、植物的生殖、	一、植物的生殖 二、植物的發育 三、植物生長與發 育的調節	<ul><li>種子植物的生殖</li><li>種子的萌發,幼苗的生長</li><li>影響植物生長的因素</li><li>植物激素</li></ul>	• 介紹生長素、吉貝素、細胞分裂素、乙烯、離層酸的一般生理作用	
、生長與發育	四、植物對環境刺 激的反應	<ul><li>植物的運動</li><li>光敏素,光周期</li><li>春化作用</li><li>植物在逆境下的反應</li><li>植物的防禦</li></ul>		
伍	一、循環的類型 二、循環系統	<ul><li>開放式循環,閉鎖式循環</li><li>心血管循環系統</li></ul>	<ul><li>含肝門脈循環、冠狀循環的簡介</li><li>含人體心動周期(不得涉及心臟傳導系統)</li></ul>	
動物的	三、循環的功能 四、探討活動	<ul><li>淋巴循環系統</li><li>血液的功能</li><li>淋巴的功能</li><li>心臟的觀察</li></ul>	• 觀察心臟的構造(可 以用雞或豬的心臟爲 材料)	
		•溫度對心搏的影響※	● 觀察水蚤心搏與水溫 的關係	

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
陸、計	一、消化	•哺乳動物消化道的構造與運動		
動物的消化與吸收		• 消化液的分泌、作用及調 節		5~6
消化與	二、吸收	• 哺乳動物小腸絨毛的構造		<i>5</i> ~0
吸收		• 養分的吸收與運輸		
柒	一、呼吸構造與呼 吸運動	• 呼吸構造的特性與種類	<ul><li>介紹昆蟲的氣管系及 脊椎動物的肺和鰓, 不得涉及逆流交換機 制</li></ul>	
、動物的呼		• 呼吸運動及其調節	<ul><li>以人體爲例說明</li><li>介紹呼吸中樞,但不得 提及呼吸調節中樞、長 吸中樞等名詞</li></ul>	4~5
吸	二、氣體的交換與 運輸	<ul><li>氧與二氧化碳的交換與運輸</li><li>呼吸與體液酸鹼度恆定的關係</li></ul>		
	一、含氮代謝物的	• 動物排除含氮代謝物種類		
捌	排除	與生活環境的關係		
動	二、排泄作用	•哺乳動物的泌尿系統		
動物的排	三、恆定性	<ul><li>腎元的構造與功能</li><li>體液恆定的維持</li></ul>	• 含討論體液恆定與血 壓的關係	5~6
泄	四、探討活動	●腎臟的觀察	• 觀察豬腎的構造及腎 臟的切片標本	
	一、感覺受器	• 受器的種類與特性	• 介紹人體的感覺受器 接受刺激的類型	10~11
玖、	二、神經元	• 膜電位的產生與變化	• 介紹靜止膜電位、神 經衝動	
動物的神		• 神經元間的訊息傳遞	<ul><li>介紹突觸、神經傳遞 物質(不得涉及詳細 的分子化學構造)</li></ul>	
動物的神經與內分泌	三、腦與脊髓	<ul><li>神經訊息對動器的作用</li><li>人腦、脊髓與腦神經的構造及功能</li></ul>	<ul><li>僅介紹主要功能,不得涉及記憶性的細節</li><li>以迷走神經爲例說明</li></ul>	
		<ul><li>肢體神經與隨意活動</li><li>自律神經與內臟活動</li></ul>		

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
	四、激素的功能	• 人體的內分泌腺,激素	• 不得涉及詳細的分子 化學構造	
		• 激素對目標細胞的作用	<ul><li>介紹化學物質如何作用於膜上或膜內接受器,如影響膜電位、 酵素活性、基因表現等,但不得涉及第二傳訊者的詳細功能</li></ul>	
	五、神經與內分泌 的協調合作	• 神經內分泌	<ul><li>得以下視丘與腦垂腺 調節腎上腺皮質素的 恆定爲例</li></ul>	
		• 神經與免疫	• 得以壓力與免疫的關係爲例說明	
		• 神經與內分泌對動物行為的影響	• 得以視神經交叉上神經節(SCN)、褪黑激素、生物時鐘、生長激素與動物行為爲例說明	
	六、探討活動	<ul><li>蛙的外部形態及內部構造 之觀察※</li><li>激素對色素細胞的影響※</li></ul>	內部構造與反射現象	
	一、病原體	<ul><li>病毒</li><li>細菌</li></ul>	• 不得涉及致病機制	
拾	二、発疫系統	<ul><li>・ 免疫細胞的起源和種類</li><li>・ 免疫器官</li></ul>	<ul><li>介紹胸腺、骨髓、淋 巴結和脾臟的功能</li></ul>	
人體	三、免疫作用	• 先天性免疫力	• 含吞噬作用、發炎反 應的簡介	7~8
的防禦		• 後天獲得的免疫力	• 介紹體液性免疫力和 細胞媒介型免疫力	
, A.		• 免疫失調	<ul><li>介紹過敏反應、排斥 作用、自體免疫疾病 與免疫缺失</li></ul>	
	四、探討活動	• 抗原抗體的反應	• ABO 血型的鑑定	
拾壹	一、染色體與遺傳	• 性聯遺傳		13~14
遺傳	NI, by Philippe	• 聯鎖與互換	• 不得涉及互換率的計 算	
- 7	二、染色體與 DNA	• 核小體及染色體的構造		

主題	主要內容	內容細目	內容說明	參考 節數
	三、核酸的構造及 複製	<ul><li>核酸的發現</li><li>DNA 和 RNA</li><li>DNA 的複製</li></ul>	• 僅討論真核細胞的 DNA 複製	
	四、基因表現與蛋 白質合成 五、突變	<ul><li>轉錄與 RNA 的修飾</li><li>轉譯及蛋白質的修飾</li><li>基因表現的調控</li><li>染色體的變異</li><li>點突變</li></ul>	• 僅以乳糖操縱組爲例	
	六、生物技術 七、探討活動	<ul> <li>引發突變的因素</li> <li>重組 DNA</li> <li>聚合酶連鎖反應 (PCR)</li> <li>基因轉殖</li> <li>DNA 的粗萃取</li> </ul>	• 避免使用雞血爲材料	
LA	一、遺傳變異與演 化	<ul><li>遺傳變異,天擇與適應</li><li>族群遺傳</li></ul>	• 介紹基因庫、基因頻率、哈溫平衡	
拾貳、演化	二、物種形成 三、人類的演化 四、探討活動	<ul><li>生殖隔離</li><li>異域種化與同域種化</li><li>智人的起源與遷徙</li><li>鐮形血球與天擇</li></ul>	<ul><li>不得涉及分類</li><li>討論鐮形血球之等位基因特性及天擇,並推測鐮形血球等位基因多型性的維持</li></ul>	
拾參、4	一、遺傳多樣性 二、物種多樣性	<ul><li>遺傳多樣性與族群大小</li><li>遺傳漂變與族群結構</li><li>影響物種多樣性的因子</li><li>島嶼生物地理學</li></ul>	<ul><li>含基因多型性的保存</li><li>含瓶頸效應及創始者效應</li><li>以台灣或夏威夷爲例比較特有生物比例,並與大陸比較,探討</li></ul>	
生物多樣性與保育	三、生態系多樣性	<ul><li>生態系多樣性的意義</li><li>地景生態與生物圈</li></ul>	這個差異的原因 • 探討在群集、生態系到地景等不同層級, 呈現的多樣生態功能 及風貌	
保   育 	四、保育生物學	<ul><li>生物多樣性消失的原因</li><li>生物滅絕</li></ul>	• 含入侵外來種、棲地破壞、棲地零碎化、 過度利用等	
		• 生物多樣性保育的策略		

#### 【※】註:

- 1.參考教學節數以第一學期約 15 週,第二學期約 13 週,每週授課 4 節計算, 二個學期共 112 節。
- 2.標示【※】的探討活動爲「延伸性探討活動」,不可列入學習評量的範圍。 教材編輯者於編撰教材時可自由選擇是否將該探討活動納入;教師亦可因應 教學及學生學習之需要,自由選擇是否將該探討活動列入教學活動;學生亦 可自由選擇是否要做該探討活動。

# 伍、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)普通高級中學選修科目「生物」課程的教材編選,應要能引導學生理解生物學基本知識與研究活動,培養尊重生命、愛護環境及發展研究和解決問題的能力。
- (二)教材內容之深度及廣度應適合普通高級中學三年級學生的認知能力,並注 意與普通高級中學「基礎生物」課程內容及大學專業課程之銜接。
- (三)課程綱要之「內容說明」欄旨在適度規範教材編輯及教學選材內容的深度 和廣度,選編教材時應審慎考量「內容細目」及「內容說明」的規範,不 宜偏漏或超出範圍。教材份量可依各主題之性質彈性調配,惟應儘量與教 學參考節數相配合。
- (四)教材之組織應以學生的「先前知識(prior knowledge)」為基礎,強調概念系統之間的統整及協調,相關概念之呈現應由淺至深,由具體而抽象,注意概念發展之層次、系統與連貫,避免僅記憶零碎之知識。
- (五)教材編輯及教學選材應重視基本概念的探討以及生物學概念系統之發展, 儘量選用我國生物學研究的成果及在地學習材料,以期與學生之生活經驗 相結合,激發學生的學習興趣。
- (六)教材編輯和出版者於編撰教材以及教師於規劃教學內容時,應參考物理、 化學和地球與環境等學科的相關單元內容,以避免不必要之重複。
- (七)教材選編應力求淺顯易懂、生動有趣且容易閱讀,並多附圖、表及照片等 以幫助學生了解。使用之專有名詞和人名之譯名應以教育部公布之生物學 名詞為準,其未規範者宜參照目前國內相關學術期刊或一般習慣用詞,妥 適翻譯,初次出現之專有名詞或外國人名官附原文以爲對照。
- (八)為促進科技和人文素養的均衡發展,使生物科之學習能融入人文的內涵, 選編教材時宜適當納入有關科學家生平的闡述,並簡要說明重大科學發現 的經過。環境保育及永續發展相關的概念或發展,也應介紹說明,以培養 學生尊重生命、愛護環境與永續發展的情操。
- (九)選編教材時宜將「探討活動」融入教科書,活動內容之設計應儘量配合教 材綱要,以使教材內容的學習更完整、明晰,活動之取材應儘量選用在地 材料。此外,編撰教材時應另編「探討活動紀錄簿」,俾方便學生於進行 活動時記錄探討活動之過程、結果與討論。
- (十)編撰教材時應隨附「教師手冊」供教師教學之參考,「教師手冊」的內容除列出各單元教學目標、教材內容說明外,亦應適當提供教學參考資料和建議等,供教師教學之參考。

#### 二、教學方法

- (一)教師教學時應先以適當方法診斷學生之「先前知識」,並以學生之「先前知識」及生活經驗爲基礎,應用適當之教學策略以幫助學生達到有意義的學習。
- (二)教師之教學應以科學概念知識爲主軸,注重基本科學概念之了解和融會貫 通,不官過度強調零碎知識的記憶。
- (三)教師教學時應多以發問方式啓發學生思考,激發學生參與討論活動,並積極鼓勵學生提問,以幫助學生了解教材內容,引起學生的學習動機和興趣,促進自我學習。
- (四)教師教學時除了應注重學生對科學概念知識的學習外,亦應兼顧科學過程 技能(如:推理、預測、解釋資料、提出假說、設計實驗等)和科學態度 (如:處心、尊重數據、不輕下結論等)的培養。
- (五)教師教學時應因應教材的特性,應用適當的教學媒體來輔助教學或實施戶 外教學,以幫助學生了解科學概念知識,發展科學過程技能。
- (六)教師教學時應適當應用社會資源,結合當地科學教育及研究機構,以幫助學生結合生活經驗及教材內容,並了解科學發展過程。也應提供機會,引導學生討論生物學相關的社會、倫理或法律議題。
- (七)教師教學時必須注意學生的個別差異,對於學習較快或較慢的學生,應該 因應其學習情況適當實施充實或補救教學。

#### 三、教學評量

- (一)教學評量應以課程目標及教學目標爲依據,並兼顧認知、技能和情意三個領域的學習,以檢測學生是否習得基本的科學概念知識、科學過程技能和科學態度等。
- (二)教學評量的實施應善用診斷性、形成性與總結性評量的特性,採定期及不 定期考查的方式實施,俾隨時診斷學生的學習困難,檢測學生的學習進 展,評量學生的學習成果,以做爲改進教學、促進學生學習之參考。
- (三)教學評量應適當發揮鼓勵、啓發和督促學生反省思考的功能,並引導學生 察覺自己學習方式的優缺點,不宜僅做爲評量學生學習成就的工具。
- (四)實施教學評量時,應適時發掘有特殊學習困難或具有特殊科學性向及才賦的學生,俾給予適當的補救教學或個別輔導。
- (五)教學評量應秉持真實性評量(authentic assessment)的理念,採多元的方式實施,除由教師進行考評之外,亦得輔以學生自我評鑑等方式,以考查學生是否達成教學目標,俾做爲改進教學、提升教學成效的參考。
- (六)教學評量的實施方式不宜僅侷限於紙筆測驗,可兼採觀察、晤談、繳交報告、實作及檔案評量(portfolio assessment)等方式爲之,以期能公正、客觀的評估學生的學習情況,並激發學生的學習動機,增進學習績效。
- (七)實施教學評量時除了以「常模參照評量(norm-referenced assessment)」 來解釋學生的學習成就外,亦宜斟酌情況適切採用「標準參照評量 (criterion-referenced assessment)」的理念來解釋學生的學習表現, 以發揮教學評量在檢測學生學習進展狀況,提升學生學習興趣的功效。
- (八)認知領域學習表現的評量除應包括知曉、了解的表現外,亦應注重應用、 統整等高層認知能力及批判思考等的表現。知曉、了解、應用和統整四個 階層認知能力之定義如下:

- 1. 知曉科學知識(K)
  - (1) 記憶在學校課程或日常生活經驗中所習得之科學事實或知識。
  - (2) 區別或界定基本科學名詞、術語或科學實驗器材。
  - (3) 閱讀圖表。
- 2. 了解基本科學原理法則(U)
  - (1) 了解基本科學概念、原理、法則。
  - (2) 了解科學學說和定律的內容。
  - (3)了解科學知識間的關係。
- 3. 應用基本科學資訊(A)
  - (1)分析及解釋資料。
  - (2)應用科學知識進行推理、推論、預測。
  - (3)分析資料並應用資料進行推理、推論、預測。
- 4. 統整科學資訊(I)
  - (1)綜合各項資訊,指出各變項之間的關係。
  - (2) 統整實驗過程及數據,指出擬驗證之假說及提出結論。
  - (3) 統整科學概念提出結論。
  - (4) 綜合各階層科學知識以解決問題。

#### 四、教學資源

- (一)學校應依教育部頒布之「普通高級中學設備標準」,設置生物實驗室及器 材準備室,並配置管理人員。實驗活動所需之器材應獲得充分之供應。
- (二)學校除應依據課程綱要之內容,妥適充實教學必需之相關設備、器材、藥品及標本(含玻片標本),並購置教學所需之模型、掛圖及光碟等教學媒體以配合教學外,亦應提供相關設備和材料鼓勵教師自製教學媒體,以配合教學使用。
- (三)爲方便生物科之教學實施,學校宜在環境許可的範圍內,妥善設置小型「生態池」或「植物園區」,以利生物科教學活動之進行。
- (四)實驗室及進行實驗活動的場所應特別注意通風及安全設施,教師應安適教 導和輔導學生正確使用、操作與維護實驗相關設備(如:顯微鏡等)。
- (五)學校應儘量配合教學需要,購置生物教學相關書籍、期刊、雜誌等參考資料供師生借閱,並做爲學生學習及教學研究之參考。

# 陸、附 錄

- 一、普通高級中學選修科目「生物」課程綱要內容之設計,除注重生物學知識及 探究活動的發展歷程,強調與人類生活相關之生物學議題外,並注重整體生 物學概念的系統性及完整性,由微觀的分子和細胞階層來探討生物體的構造 與機能以及生命的延續,進而由巨觀的生態學角度探討生物與自然環境間的 交互作用及生物演化的機制。
- 二、普通高級中學選修科目「生物」課程綱要內容,是以培養未來從事生命科學相關專業領域之基本知能爲教材綱要設計之依據,課程設計採「螺旋式課程」的理念,向下銜接普通高級中學「基礎生物」及國民中小學「自然與生活科技」課程,向上則爲大學階段的生物相關專業教育奠定根基。
- 三、普通高級中學選修科目「生物」課程綱要之修訂,除了反映生物科學之快速 發展及社會對未來生物科技人才培育的需求外,更審慎考量了課程實施之可

#### 普通高級中學課程綱要

行性。因此,教材綱要內容之選材除了積極納入生物學的新知外,亦考慮維 持必要的穩定性。

四、近代生物學的進展可謂一日千里,尤以分子生物學、生物技術等方面尤然, 爲提升未來課程實施之可行性及實施成效,以有效達成課程目標,主管教育 行政機關應於課程實施之前,妥撥經費以充實生物科教學相關設備,並有計 畫辦理生物科教師研習,以提供教師在職進修的機會。

# 普通高級中學必修科目「基礎地球科學」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學「基礎地球科學」之課程目標旨在培養具備「地球科學」基本 素養(包括知識、思維和技能、態度)的現代公民。

# 貳、核心能力

- 一、學生能具備地球科學的重要基本知識。
- 二、學生能瞭解並初步應用地球科學的概念與法則。
- 三、學生能了解或關心日常生活中有關地球科學的報導。
- 四、學生能對地球科學相關議題產生興趣與學習意願。
- 五、學生能察覺人類活動對地球環境的影響。
- 六、學生能知道地球科學所運用的基本觀測技術及對認識地球的重要性。

# 參、時間分配

本課程於高一、高二實施,爲四學分之課程,以安排二學期,每學期二學分,內含實習活動,每週授課二節爲原則。學生依興趣與專長之需要,至少修習二學分。

# 肆、教材綱要

本教材綱要分主題、主要內容、內容細目、預期學習成果及參考節數等五部分,以作爲教材編輯之指引。教材編輯時,可根據課程綱要自行統整其中之內容,自訂篇、章、節之順序或名稱,不需按照主題中的順序編寫教材內容(預期學習成果係內容細目之綜合說明,並非一對一之對應)。第一學期規劃第一個主題至第五個主題;第二學期規劃第六個主題到第八個主題。

> 1	110 /10	3 793724237147		
主題	主要內容	內容細目	預期學習成果	參考 節數
一、人與地球環境	球環境 的綜覽 2. 探索地	命 發 展 的 條件 1-2 人與環境唇 齒相依		

主題	主要內容	内容細目	預期學習成果	參考 節數
二、太空中的地球	看地球 2. 從 地 球	1-1 地球所處的 太空環境 2-1 認識星空 2-2 觀察星空	<ul> <li>知道地球以外的太空環境概況,包含太陽輻射、太陽風、宇宙射線、小天體(彗星、隕石)等。</li> <li>了解目前太陽系內之天體分爲行星、矮行星與太陽系小天體。</li> <li>知道地球在太陽系中利於生命存在的原因包括適合的氣溫、液態水的存在、大氣層和地球磁層的保護等。</li> <li>知道星座在天文學上的意義。</li> <li>知道星空具有周日與周年的規律性變化。</li> <li>知道星座盤的基本原理及其操作。</li> <li>知道視星等與絕對星等的區別及兩者之間的關係。</li> <li>知道恆星的顏色與星球表面溫度有關;溫度低呈紅色,溫度高呈藍色。</li> <li>知道浩瀚的宇宙中除了太陽系之外,還有星雲、星團、星系等。</li> </ul>	5~7
三、動態的地球	<ol> <li>結構</li> <li>大海變</li> <li>3. 可</li> <li>2. 大海變</li> <li>2. 世級</li> </ol>	1-2 海洋的結構 1-3 固體地球的結構 2-1 大氣變化 2-2 洋流沙 3-1 火山帶與地	• 了解大氣層氣溫、氣壓的分布特性。	12

主題	主要內容	内容細目	預期學習成果	參考 節數
四、天然災害		1-1 颱風 1-2 洪水 2-1 地震災害 2-2 山崩與土石 流	然災害。 • 知道山崩、土石流和地質環境、天候狀	4~5
五、地球環境變遷	2.海岸變遷	看氣 展	<ul><li>知道冰期與間冰期海平面的升降,對全球生物與自然環境可能造成影響。</li><li>知道人類歷史中的短期氣候變化,察覺氣候變化有多重時間尺度的特性。</li><li>知道近期全球平均氣溫持續上升的變化情形與可能會出現的現象。</li></ul>	7~8
六、地球古今談	1. 地探索 2. 探序的 源	1-1 古今對地球 起源和法 起數的看法 1-2 古今對地球 水的看法 小的看法 1-3 地殼均衡理 論 2-1 曆法源自於	<ul> <li>知道人類對地球起源和演變想法的演進。</li> <li>知道古代人類如何得知地球的形狀和大小。</li> <li>知道地球形狀大小的天文測量與重力模型。</li> <li>知道地殼均衡理論的源起與觀測證據。</li> <li>了解人類如何利用天體運行劃分年、月、日。</li> </ul>	8~9

主題	主要內容	內容細目	預期學習成果	參考 節數
七、地球環境的監測與探索	<ul><li>2.測海象</li><li>3.探地 星 球的觀術</li><li>5.地境代技術</li></ul>	預報  2-1 海洋觀測  3-1 固體地球的觀測  4-1 星空觀測  5-1 在地面上觀測	<ul> <li>知道氣象觀測與預報的重要性。</li> <li>知道與高與人類與有數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數</li></ul>	12~14
八、地球環境的	山河	1-1 地貌的變化 1-2 風化、侵 蝕、搬運、 沉積 1-3 地質構造 2-1 海底地形	<ul> <li>了解地質作用對地貌變化的影響。</li> <li>知道岩石的形成、風化、沉積等岩石循環的過程。</li> <li>知道地貌變化的機制,有些是很快速的,有些是非常緩慢的。</li> <li>知道地質構造:褶皺、節理、斷層。</li> <li>知道一般海底地形的形貌。</li> </ul>	12~13
<sup>袋</sup> 境的特徴	海洋 3. 多 變 的 天氣	2-2 海洋地殼 3-1 成雲致雨 3-2 大氣運動	<ul> <li>知道海洋地殼鑽探的發現。</li> <li>了解水在大氣中的角色:三態變化與能量的轉換傳遞。</li> <li>知道大氣垂直運動與雲雨的關係。</li> <li>知道海陸差異及地形變化對天氣的影響。</li> </ul>	

主題	主要內容	內容細目	預期學習成果	參考 節數
	4. 燦 爛 的	4-1 星光與星色	• 知道恆星的光譜與顏色有關,恆星光譜	
	星空		分為 OBAFGKM 七大類。	
			• 知道由恆星光譜可以得知恆星的組成。	
		4-2 時間與距離	• 了解地球上看到的星空係不同時空的	
			疊合,距離愈遠即愈古老。	

#### 一、必修基礎地球科學實習活動

本課程至少進行八次實習活動,每次活動至少一小時,以協助達成學習預期成果。下列之實習活動,僅供參考,可視實際授課需要,自行發展。

#### 二、實習活動參考

項次	活動性質	活動內容
均久	1000	ILLEAN 4 E
	觀測活動	參觀當地的自然博物館、化石展覽館或含化石地層的露頭。
	觀測活動	利用晚上的時間進行觀測以記錄星空,並察覺其變化。
=	觀測活動	分組從事地面氣象觀測,並與中央氣象局網站上之氣象資 料,進行分析、比較。
四	參觀活動	參觀當地的氣象站或地震站,認識觀測內容工作之重要 性,並分組完成報告。
五.	分析活動	從以往的颱風實例,比較颱風路徑不同時,對台灣不同區域所造成的災害狀況,例如:西北颱、西南氣流等。
六	探討活動	調查學校及居家地區以往曾經歷過哪些氣象或地質災害, 及其形成原因。
1	探討活動	從台灣附近海底地形資料,繪製最近一次冰期結束前的海陸分布,觀察與現況有何不同,並討論可能造成的影響。
八	探討活動	模擬太陽的仰角在一年四季中的變化,並討論其與晝夜長 短的關係。
九	實驗活動	設計實驗,實際測計校園裡的氣溫溼度等天氣要素
+	分析活動	分析台灣附近海域不同海流的溫鹽資料。
+-	觀測活動	到海邊去觀測波浪、潮汐、或海流的變化,並探討其特性。
十二	觀測活動	以星座盤模擬星空運轉,並進行實際星空的觀察。
十三	其他	

#### 註:

1.「預期學習成果」之說明:學生之預期學習成果應涵蓋認知、技能和情意等 三大領域,本課綱僅針對與細目內容最相關之認知與情意領域作較詳細之說 明。技能領域因涵蓋基本的科學過程技能,如觀察、分類、測量、運用時空 關係及數字、傳達、推理、預測,以及統整的科學過程技能,如解釋資料、 形成假設、控制變因等等。這些科學過程技能應與認知和情意領域密切配 合,並逐漸經由課堂教學和實習活動培養,本綱要並不特別說明,以下學習成果之前面兩項屬於認知領域,後面二項屬於情意領域。

- (1)知道:學生能夠回憶或記憶課程教材中的重要科學名詞和定義、基本科學現象和事實、處理事務的程序,以及科學理論或法則的要義等。在認知範疇中,知道(或記憶知識)為較低階的學習成果。此預期之學習成果希冀學生能將所學習到的事實或知識,完整或有系統的記憶。例如:學生能夠簡單記得天氣和氣候對生活的影響、岩石是由礦物所組成、波浪在近岸處破碎後會形成沿岸流、恆星的顏色與星球表面溫度有關,皆屬此層次的學習成果。
- (2)了解:學生能夠理解並解釋概念或現象,或利用已知的科學事實與原理法則,針對現象作解釋。在認知範疇中,了解比單純的知道(或記憶知識)高一層級,是一種能讀取資料意義之能力。如學生能將資料轉譯成另一種形式(如將文字轉成數字),並說明資料的意義(解釋或摘要),即屬此項能力的一種表現。此預期之學習成果希冀學生能理解原理法則,並解釋概念或現象。例如:學生能夠說明大氣溫度垂直變化的形成原因、台灣的地殼變動是因爲台灣位在板塊邊界上,皆屬此層次的學習成果。
- (3) 欣賞:學生對於接觸到的事物,能夠有自己的體會並能樂在其中。例如:學生能體會地球環境與生態互動之巧妙,並能樂在其中。
- (4)察覺:學生對於週遭的事物,能夠有所意識或感受。例如:學生能意 識到人類活動已對環境產生衝擊,而有所感受。
- 2.「參考節數」包含教學及實習活動。

# **伍、實施要點**

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。教材編寫時亦應視各主題內容之特性,適度融入與 性別平等、人權、法治、環保、生命教育、永續發展、多元文化等相關之 重要議題。
- (二)教科用書內容除須與國民中小學「自然與生活科技」學習領域銜接之外, 更應強調基本概念與日常生活經驗的連接。
- (三)教科書之編寫,應依據課程綱要,掌握課程目標,並配合學生認知發展, 以生動有趣之方式(可不必按照教材綱要之順序)呈現整體課程之內容。
- (四)教科書之份量,應配合各學期實際可上課的教學節數編寫。教材份量之規 劃爲一學年(二學期),並以一學期十六週,每週授課二節爲原則。每主 題之授課節數可依各主題份量之多寡,作彈性之調配。
- (五)教科書之文字敘述,應力求淺顯生動活潑,儘量避免過多的專業術語。爲 提高學生的學習興趣及學習成效,教科書中應充分提供主題清楚之圖表和 彩色照片供學生參考。
- (六)教科書中應附作業或評量試題,培養學生分析、歸納與推理之能力。
- (七)學生實習活動手冊應配合教科書內容編寫,儘量避免與教科書的內容重複。
- (八)教師手冊除須明列具體教學目標及評量要領外,亦須提供達成目標之適當教學方法,以及教具、教學媒體與資源、作業指導或評量試題解答等。

#### 二、教學方法

- (一)教學方法應以達成課程目標爲依歸,故建議教師廣泛運用各種教學策略及選用適當的教學方法進行教學。除課堂講授與演示外,教師應配合不同教學主題,適度採用不同之教學方法,如引導學生進行觀測、調查、探究、小組討論、上台報告、問題解決、戶外參觀、小組合作學習、遊戲或競賽、表演或公聽會等等,使教學過程生動多變化。
- (二)教師教學應儘量利用各種校內外教學資源進行教學,校內資源如圖片、掛圖、海報、模型、標本、儀器、幻燈片、投影片、影片、錄影帶、VCD、DVD、電腦與網路、圖書館等;校外資源如博物館、科學館、自然公園、教育資料館及可供諮詢的學者專家等,以提升學生之學習效果。
- (三)教師教學時宜提供適當之資料或觀測數據,以引導學生思考並探究討論, 使學生經由主動參與分析歸納而形成基本概念;並激發其學習「基礎地球 科學」知識的興趣及培養主動關心和珍惜地球環境的態度。
- (四)配合教科書重點內容,教師可多補充與鄉土或生活相關之題材及資料,以 引起學習動機,營造互動良好之學習環境。教師所營造的學習與教學環境,應盡可能提供學生進行探究式學習的機會,並多運用現代的視覺影像 科技(visualization technologies)以及模型和系統來幫助學生學習地球科 學的內容。
- (五)教師教學時,可彈性調整教科書單元活動之順序,以適應時令季節、各地區、各校的特性。

#### 三、教具及相關教學設備

- (一)各校應依教育部所頒布之「普通高級中學設備標準」設置「地球科學」專 科教室、準備室、器材室。專科教室宜具備各項視聽教學設備,如圖表、 掛圖、模型、標本、實驗器材、電腦與網路等。專科教室得配置管理人員 並應注重妥善的管理,以維護安全。
- (二)學校應充實「基礎地球科學」教學參考資料,除相關書籍之外,宜多購置 有關期刊、雜誌,以供師生參考。
- (三)各校宜善加利用相關單位發展製作之視聽教材。

#### 四、各科教材或單元間的聯繫與配合

「基礎地球科學」和數學、物理、化學、生物、地理等學科關係較密切,任 課教師應熟悉相關各科教科書之內容,並透過教學研究會方式,與各相關科目任 課老師共同研討教學配合方案,以求科際間橫向之聯繫。

#### 五、教學評量

- (一)教學評量應與課程目標和教學方法相契合。評量的結果應可作爲瞭解學生 起點行爲、調整教學目標與回饋、診斷與補救教學之依據。
- (二)教學評量應在教學前、教學中、教學後進行。評量範圍應兼顧認知、技能、 情意等三方面。
- (三)教學評量方法宜多樣化,除紙筆測驗外,可多採家庭作業、問學生問題、 觀察學生、觀測紀錄、成品展示、專案報告、實作評量、學習歷程檔案評 量等多種方式。

# 普通高級中學選修科目「基礎地球科學」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學「基礎地球科學」之課程目標旨在培養具備「地球科學」基本素養(包括知識、思維和技能、態度)的現代公民。

# 貳、核心能力

- 一、學生能在日常生活中活用地球科學的知識和方法。
- 二、學生能運用分析和探究的能力,找出問題並試著解答。
- 三、學生能發展出解決地球科學問題的能力。
- 四、學生能主動關心和珍惜地球環境。

# 參、時間分配

本課程於高二實施,爲二學分之課程,可彈性安排於第一學期或第二學期實施,每週授課二節爲原則。

# 肆、教材綱要

本教材綱要分主題、主要內容、內容細目、預期學習成果及參考節數等五部分,以作爲教材編輯之指引與依歸。教材編輯時,可根據課程理念自行統整其中之內容,自訂篇、章、節之順序或名稱,不需按照主題中的順序編寫教材內容(預期學習成果係內容細目之綜合說明,並非一對一之對應)。

1.礦產、能 1-1 金屬礦	主題	主要內容	内容細目	預期學習成果	參考 節數
地球環境 能源的探勘 2. 美麗的2-1礦物與岩石頭 4 知道地殼是由不同岩石所組成。 4 知道常見的造岩礦物、岩石與石材。 4 知道常見的寶石,並了解寶石珍貴的理由。 4 知道主要建材多來自於岩石及其產物。	一、日常生活與地球環境	源 與 常 生活 <b>2</b> . 美 頭 的	產屬 ( 燃水 ) 熱能能礦能探礦石寶	上的資源,知道其有限性,並應合理使用。  • 知道化石燃料是目前用途最廣且最重要的能源。  • 知道各種能源與資源。  • 知道如何利用能源與資源的特性。  • 知道礦產與能源的探勘方法,例如:野外考察、鑽探、地球物理探勘等。  • 知道地殼是由不同岩石所組成。  • 知道常見的造岩礦物、岩石與石材。  • 知道常見的寶石,並了解寶石珍貴的理由。	23~25

主題	主要內容	內容細目	預期學習成果	參考 節數
	與日常	分布 3-2 水資源的	<ul> <li>知道水資源的分布與取用方式。</li> <li>知道環境保護與水土保持對水資源的重要性。</li> <li>了解維護自然生態環境,才能促進水資源的永續經營與利用。</li> <li>察覺水資源的重要性,並珍惜水資源。</li> <li>知道台灣雖雨量豐沛,但仍常缺水的原因。</li> </ul>	
	天氣	報 息 息 相 關 的 行業	• 知道有些行業非常需要氣象預報提供的	
	5. 擇 地 蓋 房子	崩、土石流、洪水、地層	<ul> <li>知道地質敏感地區的特性。</li> <li>了解山崩、土石流的成因與知道防災減災的方法。</li> <li>知道洪水成災的原因與防災減災的方法。</li> <li>知道台灣各地區的地層下陷狀況。</li> <li>察覺天然災害監測與預警的重要性。</li> </ul>	
	動 與 地球環境	地 球 環 境	<ul> <li>知道在旅遊中可以觀察山、水、雲和星星,增進旅遊的廣度與深度。</li> <li>知道可以運用對地球環境的認識,增加旅遊的樂趣,例如:化石的產地、寶石的認識、適宜觀星的環境條件。</li> <li>知道可以運用對地球環境的認識,增加旅遊的安全,例如:氣象預報、季節與氣候、天然災害易發生的時地。</li> </ul>	
二、人類與地球環境的互動	1.生物、人類與地球環境	球 環 境 的互動 1-2 人類活動 與 地 球	<ul><li>了解生物與地球變遷之間的關係,例如: 從地質證據看生物如何改變地球大氣的 組成。</li><li>了解環境變化與物種變遷間的關係,例</li></ul>	9~11

主題	主要內容	內容細目	預期學習成果	參考 節數
	2. 面 對 地 球 環 境 的變化	地 球 環境變遷		

#### 一、選修基礎地球科學實習活動

本課程至少進行四次實習活動,每次活動至少一小時,以協助達成學習預期成果。下列之實習活動,僅供參考,可視實際授課需要,自行發展。

#### 二、實習活動參考

#### 註:

項次	活動性質	活動內容
	探討活動	觀察自家或學校建築物的材料,並討論這些材料是取自於
		哪些地球資源。
	分析活動	簡易地面天氣圖與衛星雲圖的判讀。
1=1	探討活動	模擬一場旅遊,進行校外旅遊前的地質及天氣等資料收
		集,以增進旅遊中的知性與安全。
四	探討活動	利用現有的環境變遷資料,設計問題,以鼓勵學生探討未
		來地球。
五	實驗活動	設計實驗,收集不同地區、不同型態的降水,分析雨水酸
		鹼度,並探討酸雨的時空分布及其可能原因。
六	其他	

- 1.「預期學習成果」之說明:學生之預期學習成果應涵蓋認知、技能和情意等三大領域,本課綱僅針對與細目內容最相關之認知與情意領域作較詳細之說明。技能領域因涵蓋基本的科學過程技能,如觀察、分類、測量、運用時空關係及數字、傳達、推理、預測,以及統整的科學過程技能,如解釋資料、形成假設、控制變因等等。這些科學過程技能應與認知和情意領域密切配合,並逐漸經由課堂教學和實習活動培養,本綱要並不特別說明,以下學習成果之前面兩項屬於認知領域,後面二項屬於情意領域。
  - (1)知道:學生能夠回憶或記憶課程教材中的重要科學名詞和定義、基本科學現象和事實、處理事務的程序,以及科學理論或法則的要義等。在認知範疇中,知道(或記憶知識)為較低階的學習成果。此預期之學習成果希冀學生能將所學習到的事實或知識,完整或有系統的記憶。例如:學生能夠簡單記得地殼是由不同岩石所組成、水資源的分布與取用方式、各種環境因素改變對人類生存的影響,皆屬此層次的學習成果。
  - (2)了解:學生能夠理解並解釋概念或現象,或利用已知的科學事實與原理法則,針對現象作解釋。在認知範疇中,了解比單純的知道

(或記憶知識)高一層級,是一種能讀取資料意義之能力。如學生能將資料轉譯成另一種形式(如將文字轉成數字),並說明資料的意義(解釋或摘要),即屬此項能力的一種表現。此預期之學習成果希冀學生能理解原理法則,並解釋概念或現象。例如:學生能夠說明山崩、土石流的成因與防災減災的方法、生物與地球變遷之間的關係,皆屬此層次的學習成果。

(3) 欣賞:學生對於接觸到的事物,能夠有自己的體會並能樂在其中。例如:學生能體會地球環境與生態互動之巧妙,並能樂在其中。

(4)察覺:學生對於週遭的事物,能夠有所意識或感受。例如:學生能意 識到環境的保育與人類生存息息相關,而有所感受。

# **伍、實施要點**

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程、高一基礎地球科學的銜接,並注意教材內容應具時代性與前瞻性。教材編寫時亦應視各主題內容之特性,適度融入與性別平等、人權、法治、環保、生命教育、永續發展、多元文化等相關之重要議題。
- (二)教科用書內容應強調科學知識與日常生活經驗的結合。
- (三)教科書之編寫,應依據課程綱要,掌握課程目標,並配合學生認知發展, 以生動有趣之方式(可不必按照教材綱要之順序)呈現整體課程之內容。
- (四)教科書之份量,應配合各學期實際可上課的教學節數編寫。教材份量之規劃以一學期十六週,每週授課二節爲原則。每主題之授課節數可依各主題份量之多寡,作彈性之調配。
- (五)教科書之文字敘述,應力求淺顯生動活潑,儘量避免過多的專業術語。爲 提高學生的學習興趣及學習成效,教科書中應充分提供主題清楚之圖表和 彩色照片供學生參考。
- (六)學生實習活動手冊應配合教科書內容編寫,儘量避免與教科書的內容重複。
- (七)教師手冊除須明列具體教學目標及評量要領外,亦須提供達成目標之適當 教學方法,以及教具、教學媒體與資源、作業指導或評量及試題解答等。

#### 二、教學方法

- (一)教學方法應以達成課程目標爲依歸,故建議教師廣泛運用各種教學策略及選用適當的教學方法進行教學。除課堂講授與演示外,教師應配合不同教學主題,適度採用不同之教學方法,如引導學生進行觀測、調查、探究、小組討論、上台報告、問題解決、戶外參觀、小組合作學習、遊戲或競賽、表演或公聽會等等,使教學過程生動多變化。
- (二)教師教學應儘量利用各種校內外教學資源進行教學,校內資源如圖片、掛圖、海報、模型、標本、儀器、幻燈片、投影片、影片、錄影帶、VCD、DVD、電腦與網路、圖書館等;校外資源如博物館、科學館、自然公園、教育資料館及可供諮詢的學者專家等,以提升學生之學習效果。
- (三)教師教學時宜提供適當之資料或觀測數據,以引導學生思考並探究討論, 使學生經由主動參與分析歸納而形成基本概念;並激發其學習「地球與環境」知識的興趣及培養主動關心和珍惜地球環境的態度。

- (四)配合教科書重點內容,教師可多補充與鄉土或生活相關之題材及資料,以 引起學習動機,營造互動良好之學習環境。教師所營造的學習與教學環境,應盡可能提供學生進行探究式學習的機會,並多運用現代的視覺影像 科技(visualization technologies)以及模型和系統來幫助學生學習地球科學 的內容。
- (五)教師教學時,可彈性調整教科書單元活動之順序,以適應時令季節、各地 區、各校的特性。

#### 三、教具及相關教學設備

- (一)各校應依教育部所頒布之「普通高級中學設備標準」設置「地球科學」專 科教室、準備室、器材室。專科教室宜具備各項視聽教學設備,如圖表、 掛圖、模型、標本、實驗器材、電腦與網路等。專科教室得配置管理人員 並應注重妥善的管理,以維護安全。
- (二)學校應充實「基礎地球科學」教學參考資料,除相關書籍之外,宜多購置 有關期刊、雜誌,以供師生參考。
- (三)各校宜善加利用相關單位發展製作之視聽教材。

#### 四、各科教材或單元間的聯繫與配合

「基礎地球科學」和數學、物理、化學、生物、地理等學科關係較密切,任 課教師應熟悉相關各科教科書之內容,並透過教學研究會方式,與各相關科目任 課老師共同研討教學配合方案,以求科際間橫向之聯繫。

#### 五、教學評量

- (一)教學評量應與課程目標和教學方法相契合,評量的結果應可作爲瞭解學生 起點行爲、調整教學目標與回饋、診斷與補救教學之依據。
- (二)教學評量應在教學前、教學中、教學後進行。評量範圍應兼顧認知、技能、 情意等三方面。
- (三)教學評量方法宜多樣化,除紙筆測驗外,可多採家庭作業、問學生問題、 觀察學生、觀測紀錄、成品展示、專案報告、實作評量、學習歷程檔案評 量等多種方式。

# 普通高級中學選修科目「地球科學」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學「地球科學」之課程目標旨在培養具備「地球科學」基本素養 (包括知識、思維和技能、態度)的現代公民。

# 貳、核心能力

- 一、學生能以「地球科學」的知識爲基礎,來分析日常生活中相關議題。
- 二、學生能活用「地球科學」的知識,以發展解決相關議題的策略和能力。
- 三、學生能知道在「地球科學」的科學歷史發展過程中一些重要想法的演進。
- 四、學生能對「地球科學」等相關議題產生興趣與學習意願,並能主動關心和 珍惜地球環境。

# 參、時間分配

本課程於高三實施,爲四學分之課程,以安排二學期,每學期二學分,每週授課二節爲原則。

# 肆、教材綱要

本教材綱要分主題、主要內容、活動或議題舉例、參考節數等四部分,以作爲教材編輯之指引。教材編輯時,可根據課程理念自行統整其中之主要內容、參考活動或議題之舉例,自訂篇、章、節之順序或名稱,不需按照主題中的順序編寫教材內容。

かりす人小へ	门门谷。		
主題	主要內容	活動或議題舉例	参考節數
一、周遭的自然	區周遭的 自然環境 2.台灣地區	<ul> <li>學校周遭自然環境,例如:地質、氣候等。</li> <li>社區周遭自然環境,例如:地質、氣候等。</li> <li>學校周遭自然環境的相關議題,例如:水災、空氣污染、酸雨。</li> <li>社區周遭自然環境的相關議題,例如:水災、空氣污染、酸雨。</li> <li>台灣的斷層作用和地貌變化。</li> <li>板塊活動和台灣的山脈形成。</li> <li>滄海桑田與地質作用。</li> </ul>	
二、地球環境與科技		<ul><li>礦產與生活的關係。</li><li>生活科技與不同氣候條件的關係。</li><li>尋找新能源需有新科技配合。</li><li>海洋資源的開發需有新科技配合。</li><li>探索宇宙中其他的生命需有新科技配合。</li></ul>	16~18

主題	主要內容	活動或議題舉例	参考 節數
	2.科技在地	• 科技在地球環境研究上的應用,例如:探測太空、	
	球環境研	大氣、海洋及地球資源之探測。	
	究上的應	• 科技在地球環境研究的侷限,例如:地震可以預	
	用與侷限	測嗎?	
=	1.環境議題	• 環境議題的複雜性,例如:水庫、礦產等資源開	•
`	的複雜與	發;塑膠袋限用與資源回收;二氧化碳排放量的	
地	兩難	限制;山坡地開發;沿海地層下陷區與超抽地下	
地球環境與社會		水。	16~18
境		• 經濟發展與環境保育的兩難。	10~18
與	2.環境態度	• 人類活動都會對自然環境造成影響。	
社命		• 自然環境遭受破壞,常需長時間才可能恢復。	
冒		• 弱勢者對於環境保育與經濟發展的態度。	
	1.地球科學	• 從大陸漂移至板塊學說。	
	探索的樂	• 恐龍是怎麼生活的?	
匹	趣	• 鳥類和恐龍的關係?	
\		• 人類探測深海的故事。	16~18
地		• 天外有天:發現宇宙的奧秘。	10-10
球	2.地球科學	• 韋格納 (Alfred Wegener, 1880-1930) 的故事。	
地球探索的故事	家的故事	•雷嫚 (Inge Lehmann, 1888-1993) 的故事。	
		• 其他。	
故事	3.地球科學	• 板塊構造學說的形成過程、內容及其影響。	
7	上的一些	• 極鋒氣旋理論的形成過程、內容及其影響。	
	重要學說	• 霹靂說的形成過程、內容及其影響。	
	<b>ごも!.−₽=苯甲五</b> 醇	• 其他。	

註:「活動或議題舉例」之說明:活動或議題舉例僅供參考,旨在提供課程發展時教科書可選編之教材內容,沒有強制性。

# **伍、實施要點**

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫、基礎地球科學課程的銜接,並注意教材內容應具時代性與前瞻性。教材編寫時亦應視各主題內容之特性,適度融入與性別平等、人權、法治、環保、生命教育、永續發展、多元文化等相關之重要議題。
- (二)教科用書內容應強調科學知識與社會議題的結合。
- (三)教科書之編寫,應依據課程綱要,掌握課程目標,並配合學生認知發展, 以生動有趣之方式(可不必按照教材綱要之順序)呈現整體課程之內容。
- (四)教材綱要所使用之活動或議題舉例,旨在提供課程發展時教科書可選編之 教材內容,僅供參考。可視實際授課需要,自行發展活動或議題內容。
- (五)教科書之份量,應配合各學期實際可上課的教學節數編寫。教材份量之規 劃爲一學年(二學期),並以一學期十六週,每週授課二節爲原則。每主 題之授課節數可依各主題份量之多寡,作彈性之調配。

- (六)教科書之文字敘述,應力求淺顯生動活潑,儘量避免過多的專業術語。爲 提高學生的學習興趣及學習成效,教科書中應充分提供主題清楚之圖表和 彩色照片供學生參考。
- (七)學生實習活動手冊應配合教科書內容編寫,儘量避免與教科書的內容重複。
- (八)教師手冊除須明列具體教學目標及評量要領外,亦須提供達成目標之適當教學方法,以及教具、教學媒體與資源、作業指導或評量及試題解答等。

#### 二、教學方法

- (一)教學方法應以達成課程目標爲依歸,故建議教師廣泛運用各種教學策略及選用適當的教學方法進行教學。除課堂講授與演示外,教師應配合不同教學主題,適度採用不同之教學方法,如引導學生進行觀察、調查、探究、小組討論、上台報告、問題解決、戶外參觀、小組合作學習、遊戲或競賽、表演或公聽會等等,使教學過程生動多變化。
- (二)教師教學應儘量利用各種校內外教學資源進行教學,校內資源如圖片、掛圖、海報、模型、標本、儀器、幻燈片、投影片、影片、錄影帶、VCD、DVD、電腦與網路、圖書館等;校外資源如博物館、科學館、自然公園、教育資料館及可供諮詢的學者專家等,以提升學生之學習效果。
- (三)教師教學時宜提供適當之資料或觀測數據,以引導學生思考並探究討論, 使學生經由主動參與分析歸納而形成基本概念;並激發其學習「地球與環境」知識的興趣及培養主動關心和珍惜地球環境的態度。
- (四)配合教科書重點內容,教師可多補充與鄉土或生活相關之題材及資料,以 引起學習動機,營造互動良好之學習環境。教師所營造的學習與教學環境,應盡可能提供學生進行探究式學習的機會,並多運用現代的視覺影像 科技(visualization technologies)以及模型和系統來幫助學生學習地球科 學的內容。
- (五)教師教學時,可彈性調整教科書單元活動之順序,以適應時令季節、各地區、各校的特性。

#### 三、教具及相關教學設備

- (一)各校應依教育部所頒布之「普通高級中學設備標準」設置「地球科學」專 科教室、準備室、器材室。專科教室宜具備各項視聽教學設備,如圖表、 掛圖、模型、標本、實驗器材、電腦與網路等。專科教室得配置管理人員 並應注重妥善的管理,以維護安全。
- (二)學校應充實「地球科學」教學參考資料,除相關書籍之外,宜多購置有關期刊、雜誌,以供師生參考。
- (三)各校宜善加利用相關單位發展製作之視聽教材。

### 四、各科教材或單元間的聯繫與配合

「地球科學」和數學、物理、化學、生物、地理等學科關係較密切,任課教師應熟悉相關各科教科書之內容,並透過教學研究會方式,與各相關科目任課老師共同研討教學配合方案,以求科際間橫向之聯繫。

### 五、教學評量

- (一)教學評量應與課程目標和教學方法相契合,評量的結果應可作爲瞭解學生 起點行爲、調整教學目標與回饋、診斷與補救教學之依據。
- (二)教學評量應在教學前、教學中、教學後進行。評量範圍應兼顧認知、技能、 情意等三方面。
- (三)教學評量方法宜多樣化,除紙筆測驗外,可多採家庭作業、問學生問題、 觀察學生、觀察紀錄、成品展示、專案報告、實作評量、學習歷程檔案評 量等多種方式。

# 普通高級中學必修科目「音樂」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「音樂」課程欲達成之目標如下:

- 一、建構音樂概念,增進音樂知能。
- 二、培養唱奏能力,豐富生活體驗。
- 三、運用媒材創作,激發創意思考。
- 四、欣賞音樂作品,提升審美素養。
- 五、瞭解世界音樂, 尊重多元文化。

## 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「音樂」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、能理解音樂基礎概念,運用藝術知能於日常生活中。
- 二、能與他人唱奏不同類型樂曲,分享音樂經驗。
- 三、能認識及應用不同音樂素材或媒體,透過多樣的音樂創作活動啓發藝術 創造力。
- 四、能欣賞國內外具代表性的音樂作品,拓展藝術視野,提升個人藝術品味。
- 五、能瞭解各時代與不同民族的音樂,體認藝術與社會文化的關係。

# 參、時間分配

音樂分爲音樂Ⅰ、音樂Ⅲ、音樂Ⅲ三階段,每階段各爲二學分。音樂Ⅰ、音樂Ⅱ爲基礎課程,音樂Ⅲ爲進階課程。基礎課程宜安排在第一或第二學年。

# 肆、教材綱要

普通高級中學必修科目「音樂」課程二至六學分,教材綱要內容依音樂 I 、音樂 II 和音樂 III 分列如下:

# 音樂 I

主題	主要內容	說明
一、審美與欣賞	1.本土音樂	1-1 臺灣原住民音樂之認識( I )
		1-2 臺灣傳統音樂之認識與賞析( I )
		1-3 臺灣當代音樂發展之認識( I )
		1-4 臺灣當代作曲家及作品之賞析( I )
	2.世界音樂	2-1 各國民族音樂之聆聽與賞析 ( I )
	3.西洋音樂	3-1 曲式與曲種之認識( I )
		3-2 音樂史與樂派風格之認識( I )
		3-3 代表作曲家與作品之賞析( I )
二、歌唱與演奏	1.歌唱	1-1 歌唱基本技巧
		1-2 獨唱曲( I )
		1-3 二聲部合唱曲
		1-4 歌詞意涵與語韻之認識
	2.樂器演奏	2-1 樂器之認識 ( I )
		2-2 樂團編制之認識 ( I )
		2-3 樂器演奏(I)
→ Herebre Add // .	3.音樂展演	3-1 音樂展演活動之規劃與實作(I)
三、即興與創作	1.即興	1-1 節奏之變奏
	• A.U.	1-2 曲調之變奏
	2.創作	2-1 詞曲改編之實作
	4 <del>++</del>	2-2 音樂美感原則之創作應用
四、音樂知識與練習	1.基本練習	1-1 節奏練習
		1-2 曲調練習
		1-3 音程練習
	2 第四次第	1-4 基本指揮練習
	2.樂理常識	2-1 音階及調號 2.2 記載法
		2-2 記譜法
		2-3 曲式( I )

## 音樂Ⅱ

	V	-A-HH
主題	主要內容	說明
一、審美與欣賞	1.本土音樂	1-1 臺灣原住民音樂之認識(Ⅱ)
		1-2臺灣傳統音樂之認識與賞析(Ⅱ)
		1-3 臺灣當代音樂發展之認識(Ⅱ)
		1-4臺灣當代作曲家及作品之賞析(Ⅱ)
	2.世界音樂	2-1 各國民族音樂之聆聽與賞析(Ⅱ)
	3.西洋音樂	3-1 曲式與曲種之認識(Ⅱ)
		3-2 音樂史與樂派風格之認識(Ⅱ)
		3-3 代表作曲家與作品之賞析(Ⅱ)
二、歌唱與演奏	1.歌唱	1-1 歌唱表情與詮釋
		1-2 獨唱曲(Ⅱ)
		1-3 二聲部以上合唱曲
		1-4 歌詞意涵與語韻之探究
	2.樂器演奏	2-1 樂器之認識 (Ⅱ)
		2-2 樂團編制之認識(Ⅱ)
		2-3 樂器演奏(Ⅱ)
	3.音樂展演	3-1 音樂展演活動之規劃與實作(Ⅱ)
三、即興與創作	1.即興	1-1 節奏之即興與變奏
		1-2 曲調之即興與變奏
	2.創作	2-1 曲式之創作應用
		2-2 多媒體音樂創作之認識或實作
四、音樂知識與練習	1.基本練習	1-1 和絃練習
		1-2 和聲練習
	2.樂理常識	2-1 曲式(Ⅱ)
		2-2 音樂術語與表情記號

## 音樂Ⅲ

首樂Ⅲ	1		
主題	主要內容		說明
一、音樂鑑賞	1.音樂知識	1-1	認識世界各民族之傳統音樂。
		1-2	欣賞各民族傳統音樂相關之各類藝術型態。
	2.音樂賞析	2-1	聆賞各類音樂曲目。
		2-2	聆賞經典之音樂戲劇作品(如:歌劇、
			神劇、舞劇、音樂劇等)。
		2-3	培養音樂評析之基本能力。
	3.成果發表	3-1	舉辦音樂欣賞相關活動,展現學生策
			劃、推展活動之能力。
	4.專題討論	4-1	特定議題的探討,培養學生研究能力和獨
			創的見解。
二、聲樂演唱	1.歌曲相關知	1-1	學習歌曲相關知識與背景,以及指揮與伴
	識		奏之功能。
	2.歌唱基本訓	2-1	加強歌唱技巧訓練(如:發聲、咬字與
	練		發音等)。
	3.歌曲演唱	3-1	學習獨唱、齊唱、重唱、合唱等各類演唱型
			態,包含宗教歌曲、民謠、藝術歌曲、歌劇、
			當代合唱作品、通俗歌曲等之曲目。
		3-2	認識並體會歌詞意涵。
		3-3	增進歌曲詮釋與表達之能力。
	4.成果發表	4-1	舉辦相關之展演活動,給予學生演出表現
			之機會。
三、樂器演奏		1-1	學習樂器發展簡史、樂團編制、樂曲背景
	識		知識,以及指揮與伴奏之功能。
		2-1	學習樂器演奏與指揮之技巧。
	練		
	3.樂器演奏	3-1	依據學習需求與學校資源,開設各類樂器
			學習項目(如:傳統樂器、絃樂器、管
			樂器、口琴、吉他及打擊樂器等)。
		3-2	學習獨奏、重奏、合奏等各類演奏型態之
			曲目。
			增進樂曲詮釋與表達之能力。
	4.成果發表	4-1	舉辦相關之展演活動,給予學生演出表現
TT		1 1	之機會。
四、音樂創作		1-1	音樂創作基本技巧、多媒體之基本概念、
	法與練習	2 1	各種媒材音樂之介紹與賞析。
		<b>Z-I</b>	運用各種媒材進行編曲與創作練習。
	月 1 日本主	2 1	朗赫和朗卢曼凉泛新, 外之窗 电冷川专用
	3.成果發表	3-1	舉辦相關之展演活動,給予學生演出表現
	<b>4 亩 田 ≒ ↓</b> =△	1 1	之機會。
	4.專題討論	4-I	特定議題的探討,培養學生研究能力和獨
			創的見解。

## 伍、實施要點

#### 一、課程設計

- (一)課程設計應考量與國民教育階段「藝術與人文」學習領域課程及大學基礎教育課程之銜接。
- (二)課程設計著重培養學生對經典音樂作品的基本欣賞能力和興趣,將音樂融入生活,並藉此建構具有國際視野的文化宏觀。
- (三)學校得考量地區特性及學校規模,透過「課程發展委員會」,發展學校本 位課程。
- (四)課程設計應納入生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環境教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育等相關議題。
- (五)音樂課程設計應參酌「中小學一貫課程體系參考指引」之藝術領域十八歲學生能力。

### 二、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,教材內容應具時代性及前瞻性。
- (二)教材之編輯,以每二學分一冊爲原則,音樂Ⅲ可依主題分冊編輯。
- (三)教材之編選,應參照本科課程綱要。
- (四)「審美與欣賞」之編選原則如下:
  - 1.本土音樂應包含臺灣傳統音樂與現代音樂,並涵蓋其歷史、社會與人文背景;世界音樂著重各國民族音樂,宜由鄰近國家(如:亞洲國家)的傳統音樂開始,以介紹和欣賞爲主;西洋音樂以賞析爲重點,介紹樂曲形式、種類、音樂風格,音樂史則爲輔助,音樂作品選擇應具代表性。
  - 2.欣賞曲之選擇宜考量學生的程度與興趣,兼重教材之多元性及藝術性。
  - 3.欣賞曲官配合適當之譜例及解說,以供賞析。
- (五)「歌唱與演奏」之編選原則如下:
- 1.歌曲宜切合學生之身心發展需求,音域宜顧及男女聲之差異,合唱曲宜注意 男女聲之適用性。
- 2.歌詞、譯詞與填詞,宜講求文學趣味,並能陶冶學生性情者;外文歌曲宜附原文,以供學生欣賞或練習;以外國語文演唱之歌曲以不超過全冊歌曲百分之三十為原則,採用譯詞或填詞演唱之歌曲不在此限。
- 3.歌曲選擇應含民謠、藝術歌曲、宗教歌曲、通俗歌曲等,合唱歌曲應含和聲 與對位手法的作品;通俗歌曲(含音樂劇選曲或流行歌曲)應精選具流傳價 值者,且不宜超出全冊歌曲百分之十為原則。此外,應視教學需求增選補充 歌曲。
- 4.樂器之認識應考量臺灣及世界各主要地區與民族地域之均衡性,選取具代表性之樂器及其音樂。
- 5.樂團編制之認識應介紹各種樂團之樂器組合及功能。
- 6.樂器演奏宜參照「中小學一貫課程體系參考指引」之能力(如:十八歲音樂能力應達熟練一種樂器,並與他人唱奏不同類型的樂曲),同時考量學生樂器演奏之先備經驗和能力,編選適合之演奏曲,並與學校社團活動做適當的結合。

- 7.音樂展演活動之規劃與實作,可先從班級之音樂展演活動開始,進而指導學 生進行班際、校際音樂展演活動之參與或規劃。
- (六)「即興與創作」之編選原則如下:
  - 1.應考量學生的能力及學習興趣。
  - 2.鼓勵學生運用生活情境中之聲響進行創作。
- 3.善用學科內統整(如:藉由審美與音樂欣賞延伸至音樂創作之教學)及跨學 科統整(如:將學生詩詞作品譜曲)策略,以利音樂創作教學。
- 4.創作之紀錄方式宜多元化,除五線譜外,亦可介紹圖形記譜法及多媒體實作 紀錄法等。
- 5.音樂美感原則之創作應用宜包含音樂各要素之探索與操作,如:節奏、曲調、 音色、力度、語法、和聲、織度、曲式、表現與時地風格等。
- (七)「音樂知識與練習」之編選原則如下:
  - 1.「音樂知識與練習」主題應融入「審美與欣賞」、「歌唱與演奏」、「即興 與創作」三項主題之教材編選,不得與三項主題脫節。
  - 2.記譜法宜延續國民中小學九年一貫課程「藝術與人文」學習領域音樂課程的內容。
- (八)各項教材之編選,應著重音樂學習之一貫性,並兼重教材類別之聯繫性。
- (九)音樂名詞之譯名,以教育部之公布爲準。
- (十)教材之編輯宜求清晰易懂,所用文字與插圖,應考量學生之年齡及需求。
- (十一)教材之編輯應附教師手冊及輔助教具。

#### 三、教學實施

- (一)教師應選擇適切之教科書或自編教材進行教學。
- (二)教師官視學生音樂能力,適度調整或複習教材內容,以強化教學成效。
- (三)教師實施「音樂知識與練習」教學應與「審美與欣賞」、「歌唱與演奏」、「即興與創作」三項主題充分結合。
- (四)教師應視地區特色,發展學校本位之鄉土教材,使學生了解鄉土文化。
- (五)教師教學應與學校各項活動密切聯繫,使學生在活動中接觸音樂、喜愛音樂。
- (六)教師應視教學需要與其他學科保持良好聯繫及互動。
- (七)教師宜視學生需要及教材性質,斟酌採用講解、示範、問答、發表、討論、合作學習、自學等教學方法實施。
- (八)教師官運用視聽媒體與社會資源,以提升學生學習興趣與成效。
- (九)音樂Ⅲ課程設計之注意事項:
- 1.所列各類音樂課程應視學生之能力、興趣及性向,鼓勵學生修習。
- 2.課程之各項主題宜視學生意願、教師專長、學校資源等條件,選擇主題分別 開設課程,以延續音樂理論學習、創作、展演、發表為原則。
- 3.專題討論旨在鼓勵學生深入探究有興趣之特定議題,以培養獨創之見解及終身學習之知能。

#### 四、教學評量

- (一)教師應視學習目標及教材內容,採用適當且多元之評量方法。
- (二)學習評量應兼重認知、技能、情意之學習需求,編配適當比例,並斟酌於平時或定期實施。

- (三)學習評量宜採多元方式,如:紙筆評量、實作評量、檔案評量等,並考量 學生個別差異,著重思考及創造力之啓發。
- (四)學校宜進行教學成效評量,做爲教師改進教材、教法的依據以及實施個別 教學和輔導的參考。

# 普通高級中學選修科目「音樂」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「音樂」課程提供學生音樂鑑賞、聲樂演唱、樂器演奏、音樂創作等延伸學習活動,以增進學生自我學習能力及培養終身學習態度, 四項主題學習活動欲達成之目標如下:

- 一、音樂鑑賞:提升音樂欣賞的認知與鑑賞能力;體驗音樂鑑賞活動之規劃與推廣,並培養專題討論之能力。
- 二、聲樂演唱:加強歌唱技巧訓練,增進樂曲詮釋的能力,並提供參與展演活動 之機會。
- 三、樂器演奏:延伸樂器知識與演奏技巧訓練,增進樂曲詮釋的能力;依據學生 興趣與需求開設各樂器演奏進階課程,並提供參與展演活動之機會。
- 四、音樂創作:透過創作練習,強化多媒體於音樂創作的認知與應用能力,提供參與展演活動之機會,並培養專題討論之能力。

## 貳、時間分配

音樂選修課程爲二學分,學校可安排每學期每週授課一節(一學分)或每學期每週授課兩節(二學分)。

## 參、教材綱要

音樂選修課程分爲音樂鑑賞、聲樂演唱、樂器演奏、音樂創作四類主題,依 各主題分組開設課程。

<u>台土</u> 超 万 祖 用	ME.
主題	主要內容及說明
	1.音樂知識:認識世界各民族之傳統音樂;欣賞各民族傳統音樂相關之各類藝術型態。
寸: 5/66 ARF 7 <del>兰</del>	2.音樂賞析:聆賞各類音樂曲目;聆賞經典之音樂戲劇作品 (如:歌劇、神劇、舞劇、音樂劇等);培養音樂評析之基
一、音樂鑑賞	本能力。 3.成果發表:舉辦音樂欣賞相關活動,展現學生策劃、推展活動之能力。
	4.專題討論:特定議題的探討,培養學生研究能力和獨創的見 解。
	1.歌曲相關知識:學習歌曲相關知識與背景,以及指揮與伴奏 之功能。
	2.歌唱基本訓練:加強歌唱技巧訓練(如:發聲、咬字與發音 等)。
二、聲樂演唱	3.歌曲演唱:學習獨唱、齊唱、重唱、合唱等各類演唱型態, 包含宗教歌曲、民謠、藝術歌曲、歌劇、當代合唱作品、通 俗歌曲等之曲目;認識並體會歌詞意涵;增進歌曲詮釋與表
	達之能力。 4.成果發表:舉辦相關之展演活動,給予學生演出表現之機會。

主題	主要內容及說明
三、樂器演奏	1.樂器相關知識:學習樂器發展簡史、樂團編制、樂曲背景知識,以及指揮與伴奏之功能。 2.演奏基礎訓練:學習樂器演奏與指揮之技巧。 3.樂器演奏:依據學習需求與學校資源,開設各類樂器學習項目(如:傳統樂器、絃樂器、管樂器、口琴、吉他及打擊樂器等);學習獨奏、重奏、合奏等各類演奏型態之曲目;增進樂曲詮釋與表達之能力。
四、音樂創作	<ul><li>4.成果發表:舉辦相關之展演活動,給予學生演出表現之機會。</li><li>1.音樂創作技法與練習:音樂創作基本技巧、多媒體之基本概念、各種媒材音樂之介紹與賞析。</li><li>2.音樂媒材運用:運用各種媒材進行編曲與創作練習。</li><li>3.成果發表:舉辦相關之展演活動,給予學生演出表現之機會。</li><li>4.專題討論:特定議題的探討,培養學生研究能力和獨創的見解。</li></ul>

## 肆、實施要點

#### 一、課程設計

- (一)課程設計應考量與國民教育階段「藝術與人文」學習領域課程及大學基礎教育課程之銜接。
- (二)課程設計著重在培養學生對經典音樂作品的基本欣賞能力和興趣,將音樂融入生活,並藉此建構具有國際視野的文化宏觀。
- (三)學校得評估地區特性和學校發展特色,透過「課程發展委員會」,協調選修課程之開設,若有特殊專長師資,也可調整增設選修科目。
- (四)課程設計應納入生涯規劃、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環境教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育等相關議題。
- (五)音樂課程的設計應參照「中小學一貫課程體系參考指引」之音樂能力及行政院「一人一樂器、一校一藝團」之計畫內容,並與學校社團活動做適當的結合。

#### 二、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。
- (二) 教材之編選,應參照本科課程綱要。
- (三)教材之選用,視不同組別,選擇適用之樂譜或專書,教師也可自編教材。
- (四)各項教材之編選,應著重音樂學習之一貫性,並兼重教材類別之聯繫性。
- (五)音樂名詞之譯名,以教育部之公布爲準。
- (六)教材之編輯宜求清晰易懂,所用文字與插圖,應考量學生之年齡特質及需求。

### 三、教學實施

- (一)教師應選擇適切之教科書或自編教材淮行教學。
- (二)教師官視學生音樂能力,適度調整或複習教材內容,以強化教學成效。
- (三)教師教學應與學校各項活動密切聯繫,使學生在活動中接觸音樂、喜愛音樂。
- (四)教師應視教學需要與其他學科保持良好聯繫及互動。
- (五)教師宜視學生需要及教材性質,斟酌採用講解、示範、問答、發表、討論、 合作學習、自學等教學方法實施。
- (六)教師宜運用視聽媒體與社會資源,以提升學生學習興趣與成效。
- (七)音樂選修開設課程注意事項:
  - 1.所列各類音樂課程應視學生之能力、興趣及性向,鼓勵學生修習。
  - 2.音樂課程宜視學生意願、教師專長、學校資源等條件,選擇組別開設,以延續音樂理論學習、創作、展演、發表為原則。
  - 3.專題討論旨在鼓勵學生深入探究有興趣之特定專題,以培養獨創之見解及終身學習之知能。

#### 四、教學評量

- (一)教師應視學習目標及教材內容,採用適當且多元之評量方法。
- (二)學習評量應兼重認知、技能、情意之學習需求,編配適當比例,並斟酌於 平時或定期實施。
- (三)學習評量宜採多元方式,如紙筆評量、實作評量、檔案評量等,並考量學生個別差異,著重思考及創造力之啓發。
- (四)學校宜進行教學成效評量,做爲教師改進教材、教法的依據以及實施個別 教學和輔導的參考。

# 普通高級中學必修科目「美術」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「美術」課程欲達成之目標如下:

### 一、總目標

- (一)瞭解美術的意義、功能與價值及其與社會文化的關係,以強化人文素養與 生命的價值。
- (二)培養創造力、文化理解、批判思考與敏銳的感知能力,以豐富創作表現與 鑑賞的內涵及其文化背景。
- (三)透過校內外多元的藝術資源,培養審美能力,提升生活文化的品質與境界。

#### 二、分段目標

#### (一)第一階段目標

- 1.瞭解美術的意義、內涵與功能。
- 2. 體驗美術與生活的關係,探討當代美術多樣的內涵及其文化脈絡。
- 3.提升創作表現與鑑賞感知的能力。

#### (二)第二階段目標

- 1.培養尊重各國、各族群的美術與文化。
- 2.熟悉藝術品的多元特性,應用特定媒材進行有意義、有內涵的創作。
- 3.增進創作表現與鑑賞思辨的能力。

#### (三)第三階段目標

- 1.培養多面向理解美術與其他領域間的關係。
- 2.藉由多元文化與藝術內涵的瞭解,綜合運用多種媒材進行專題研究與創作。
- 3.經由審美判斷能力的提升,促進社會的祥和。

# 貳、核心能力

階	核心能力					
段		創	作		鑑	賞
別	分段目標					
	1.瞭解美術的意義、內	1.獨自或與他	也人合作,從	自1.	鑑賞美術作	品的內容與
	涵與功能。	我、社區、	社會與自然	環	意義。瞭解	美術與生活文
	2.體驗美術與生活的	境的關係:	進行探索與	討	化脈絡的關	係。
第	關係,探討當代美術	論創作的主	三題與內涵。	2.	認識本土美	美術的時代背
階	多樣的內涵及其文	2.理解美術作	F品的組織、	文	景與特質。	
階段	化脈絡。	化內涵、意	意義和功能。	3.	培養參與藝	藝術文化活動
	3.提升創作表現與鑑	3.運用各種類	某材的特質,	研	的習慣;運	用適切的口語
	賞感知的能力。	究表現方法	生,進行創作	0	與文字,陳遠	述對作品或活
					動的感受。	

階	核心能力			
段		創	作	鑑賞
別	分段目標			
第二階	1.培養尊重各國、各族 群的美術與文化。 2.熟悉藝術品的多元 特性,應用特定媒材 進行有意義、有內涵 的創作。 3.增進創作表現與鑑 賞思辨的能力。	意義、有內 創作。 2.瞭解藝術作 如縣絡等和 化脈係等和 互關所等定媒 3.應用特定媒	涵的特定主題 品多樣內涵, 法、觀念、文 創作之間的相	<ol> <li>認識中國、亞洲及其他世界各國及不同族群美術的時代背景、意義與特質。</li> <li>結養參與藝術文化活動的習慣;運用適切的口語與文字,表達對作品或活</li> </ol>
<b>第三階段</b>	術與其他領域間的 關係。	術學科在創 法與觀點與他 美術和涵與他 作內,進行 景。 3.綜合運用多	造之特質、方 2人合作,綜合 2藝術學科之創 文化之發展背 題創作。 種媒材,表現	觀點,詮釋藝術作品。 3.培養參與藝術文化活動

# 參、時間分配

美術分爲第一、第二及第三階段,第一、二階段爲基礎課程,第三階段爲進 階課程,基礎課程宜安排在第一或第二學年。每階段各爲二學分。

## 肆、教材綱要

### 一、教材綱要說明

- (一)教材綱要及內容依據美術第一、第二、第三階段之目標共區分爲三級,修 完美術第一階段者,方可進行修習美術第二階段,以此類推。
- (二)依據各階段的教材綱要內容,「創作」與「鑑賞」領域的教材編選可以採 分開或統整的方式設計。

## 二、教材綱要

普通高級中學必修科目美術課程二至六學分。

階段	核心 領域 <u>能力</u> 教材 教材 範疇 內容	創 作	鑑賞
	1.創作與過程的體		
		1.獨自或與他人合作,從自	
	2.設計與生活。	我、社區、社會與自然環境	
	3.美術概念。	的關係,進行探索與討論創	
	4.美術批評。		2.認識本土美術的時代背景
	5.臺灣美術。	2.理解美術作品的組織、文化	與特質。
		內涵、意義和功能。	3.培養參與藝術文化活動的
		3.運用各種媒材的特質,研究	習慣;運用適切的口語與
第		表現方法,進行創作。	文字,陳述對作品或活動
			的感受。
階段		教 材	內 容
权		1.平面媒材、立體媒材、複合	媒材或科技媒材的認識與試
		探,並應用於藝術創作的表	長現。
		2.設計的構想、題材、技法與原	原理,及其在生活中的運用。
		3.美術的意義、內容、文化肌	(絡與功能等觀念。         )
		4.提供各類美術及視覺文化之	2圖像、影像等之正確「閱讀」
		方法,學習哲學思考與批判	]能力,認識廣告的影像力量
		及其意識形態。	
		5.臺灣美術的時代背景與文化	<b>上特質。</b>
		6.相關美術詞彙。	

階段	核心 領域 能力 教材 教材 範疇 內容	創 作	鑑賞
	1.創作與過程的體	核 心	能 力
	驗(Ⅱ)。	1.獨自或與他人合作進行有	1.探討視覺符號和社會、生
	2.當代美術創作議	意義、有內涵的特定主題	活的關係。
	題導論。	創作。	2.認識中國、亞洲及其他世
笙	3.中國美術。	2.瞭解藝術作品多樣內涵,	界各國及不同族群美術的
	4.世界美術。	如媒材、技法、觀念、文	時代背景、意義與特質。
階段	5.不同族群的美術。	化脈絡等和創作之間的相	3.培養參與藝術文化活動的
段		互關係。	習慣;運用適切的口語與
		3.應用特定媒材與技法,表	文字,表達對作品或活動
		達其思想與感情的作品,	的思考。
		並瞭解藝術家的創作與時	
		代背景。	

階段	核心 領域 能力 教材 教材 範疇 內容	創 作	鑑賞		
		教	材 內 容		
		1.平面媒材、立體媒材、	複合媒材或科技媒材等某一或多		
		類媒材的深入瞭解與運用,並融入個人的情感、觀			
绺		發展特定主題之創作。			
第二		2.當代藝術不同議題之創作與設計,並探究其意念、符號 象徵與意義等內容。			
階					
階   段		3.中國美術的時代背景、	功能與文化特質。		
权		4.亞洲及其他世界各國美術的時代背景、功能與文化特			
	5.不同族群美術的時代背景、功能與文化特質。 6.相關美術詞彙。				

階段	核心 領域 能力 教材 教材 範疇 內容	創	作		鑑賞
	1.創作與過程的體			核心	能力
	驗(Ⅲ)。	1.比較並分析	斤美術和	其他藝	1.分析與解釋不同時期人
	2.美術與其他藝術	術學科在創	训作之特	質、方	文、社會或科學之思潮和
	學科之創作與審	法與觀點。			美術的關係。
					2.瞭解以藝術家、藝評家、美
	3.當代美術創作特	術和其他藝	藝術學科	上創作	學家及美術史學家的觀
	定議題探討。	內涵與其			
	4.多面向理解美術	景,進行專	題創作	0	3.培養參與藝術文化活動的
第		3.綜合運用多	種媒材	,表現具	習慣;運用適切的口語與
	5.美感判斷。	創造性的作	品。		撰述,表達對作品或活動
一階段					的賞析與評價。
权				教材	內 容
		1.平面媒材、	立體媒	材、複合	成材或科技媒材等多種媒材
		綜合運用的	]程序與	方法。	
					段設計之專題研究和表現。
					E創作媒材的選擇、主題的決
		定、形式與			** *
					成的互動方式與表現。
				化與美術	<b></b>
		6.相關美術詞		and a	   二

註:教材範疇中「創作與過程的體驗」按教材深淺程度分爲三階段,分別爲:創作與過程的體驗(I)、創作與過程的體驗(II)、創作與過程的體驗(II)。

## 伍、實施要點

### 一、課程設計

- (一)課程設計應充分考量與國民中小學九年一貫「藝術與人文學習領域」課程, 以及大學通識教育與藝術相關課程之銜接,並能與學生社團活動與終身學 習做適當的結合。
- (二)各校應設置課程發展委員會,依學校本位課程設計,並可依地區特性,開設藝術與人文類等相關選修科目,以彰顯地方的特色。
- (三)生命教育、生涯規劃、性別平等教育、人權教育、法治教育、海洋教育、 多元文化、環境教育、消費者保護教育與永續發展等重要議題應融入課程 內容之設計。

## 二、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性、前瞻性與創造性。
- (二)教材之編選應符合各學習階段的核心能力,以學科、學生、社會及科技爲 取向,強調基本概念、原理原則及文化意義之修習,以培養學生運用知識 解決問題之能力。
- (三)教材之選取應兼顧生活性、社會性、藝術性、時代性、前瞻性與創造性; 依據各階段教材綱要的內容,「創作」與「鑑賞」領域的教材編選可以採分 開或統整的方式設計。
- (四)教材之內容應考量適度的聯結學生的能力、需要、生活經驗和文化特質等, 並善用網路資源,以提高學習興趣與知識的可應用性。
- (五)創作領域媒材,可依教師之專長及教學價值觀自行自教材內容中選取二至 三類,或普遍性涵蓋各類,予以編選教導。
- (六)鑑賞領域教材,亞洲與其他世界各國美術部分可選取具代表性之國家或時期之作品,或多元化的選取具特徵之國家或時期之作品,並適當融入藝術家與藝術品的創作主題、內涵、意義、歷史文化脈絡、影響等內容。
- (七)當代不同議題的藝術創作與設計,譬如:環境、性別、人權、生命、海洋、 文化多樣性與永續發展等,除此之外,教師可適時增補各類之議題。至於 當代特定議題係從不同議題中選擇具有廣度和深度者,作進一步之專題研 究和表現。
- (八)藝術與「社會文化」方面之教材範疇包括:民俗文化、鄉土文化、家族文化、學校文化、社區文化等,透過藝術的學習,能敏銳地感知藝術與社會文化之關係。
- (九)教材範疇分爲三階段,主要在於有意義地統整創作與鑑賞領域的學習,各階段並應依教材內容選取相關重要之美術詞彙,使學生能深入瞭解藝術在文化中的重要性,並加以應用。

### 三、教學方法

- (一)藝術教育是多元經驗的學習,包括知覺、知識、技法、感情、興趣、態度 與價值判斷等;偏重某些經驗而忽略某些經驗,均非健全的美術教育。
- (二)採主題式建構教學活動,經由論證、批判思考與探究,以統整藝術鑑賞與 創作的學習。

- (三)營造師生互動的教學情境,提供學生能主動建構藝術知能與合作學習的機會,並強化其運用科技與資訊之能力。
- (五)研究美術與視覺文化的方法中,應教導美術館資料或網路資訊蒐尋的方法,以及文獻閱讀、觀察、調查或訪談等資料蒐集與研究的基本方法。

#### 四、教學評量

- (一)教學評量分學生學習成效評量與教師教學成效評量,作爲教師和學校擬訂 教學計畫,了解學生學習情況,以輔導個別差異與學習困難,並作爲判斷 教學品質和成效之依據。
- (二)學生學習成效評量
  - 1.學習成效評量應依據學習階段的美術核心能力。
  - 2.學習成效評量應涵蓋創作與鑑賞之形成性與總結性評量。評量的對象除作品 的美感品質外,尙應注意鑑賞學習的評量。
  - 3.美術創作與鑑賞的學習評量,需視學生個別差異、教學目標、教學內容,以 調整評量方式。可採取教師評量、學生互評、學生自評等方式;並應用觀察、 問答、討論、書面報告、測驗、檢核表、實作、展演、影音記錄、專題研究、 小組合作學習與學習歷程檔案等方式進行評量。
  - 4.實作評量應包含作品主題選擇、媒材與技法之選擇與應用,亦應兼顧作品中相關知識、創意理念及問題解決過程等美感表現。
  - 5.鑑賞知能的評量官兼顧個別化的審美經驗與相關鑑賞的知識與能力。
  - 6.教師應善加運用各種評量結果,做為教師改進教材、教法的依據,以及實施 個別教學和輔導的參考。
- (三)教師教學成效評量
  - 1.由主管教育行政機關、學校或教師定期實施。
  - 2.主管教育行政機關得就課程設計、教材編選,教學實施、學習成效等層面作 整體或抽樣評量。
  - 3.各校應本著學校自主與教師專業自主之精神,積極配合,並能建立教學成效 評量之自我檢測與補救教學機制。

#### 五、教學資源

- (一)各校宜視學校空間與教學需求設置鑑賞教室、創作教室及美術圖書資料室,所需設備應參考「普通高級中學設備標準」基本設備之名稱與數量,逐年充實以臻完善。
- (二)有計畫配合教材逐年添置設備,並因應網際網路的視訊與遠距教學時代之需,擴充教室內之軟硬體設施,以利教師進行教學。
- (三)美術基本設備之設置原則:
- 1.基本設備爲落實美術教學之需要,除應符合基本設備最低數量外,並能配合空間擴增設備,以達成美術教學綱要之目標,提升美術教學品質。
- 2.基本設備之充實與運用,可透過教學研究會議擬訂實施,務使設備功能得以 充分發揮。
- 3.基本設備與其他學習領域設備有關者,應密切聯繫,相互配合支援。
- (四)基本設備之名稱及數量另見教育部頒布之「普通高級中學設備標準」。

### 六、教學相關配合事項

- (一)美術科教學可與音樂、藝術生活等科目,以及語文、數學、社會、自然、 生活、健康與體育等領域聯繫,進行課程統整的教學。
- (二)透過教學研究會、教務會議或校內課程研究小組,共同研討教學的實施計畫,落實藝術教學的成效。
- (三)利用社團活動、學藝活動,提倡藝術鑑賞與創作,亦可由學校依校務發展特色辦理「多元藝術教育」相關活動,使學生能親身參與探究各類藝術與文化活動,培養終身學習的態度、增進藝術與人文的素養。

### 七、教科書編輯要點

- (一)三階段教科書編輯架構應依普通高級中學美術科課程綱要之總目標、分段 目標、核心能力、時間分配與教材綱要的內容等編輯。
- (二)教科書編輯內容包括教科書、教師手冊,以每一階段各編輯一冊爲原則, 並可視需要提供彈性教學之相關教材。
- (三)教科書編排應力求清晰、美觀,採圖文並舉的方式呈現,並宜配合教科書 內容設計「視聽媒體」,以輔助教學。

# 普通高級中學選修科目「美術」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「美術」課程欲達成之目標如下:

- 一、培養愛好與賞析美術的興趣與知能,充實人文素養與生活品質。
- 二、培養多面向理解美術與文化理解、探究美術與其他領域間的關係,增進創作 表現與鑑賞敏銳感知力與創造力。
- 三、綜合運用多種媒材進行專題研究與創作,提升美感判斷的能力,以奠定未來 升學或生涯發展之基礎。

## 貳、時間分配

美術科選修爲一學期二至四學分。每週授課二至四節,須連續排課。

# 參、教材綱要

### 一、教材綱要說明

- (一)依據教材綱要的內容,「創作」與「鑑賞」的教材編選可以選擇分開或統整的方式設計。
- (二)教材綱要提供必須熟悉的重要思想、觀念、議題、知識和技能,使學生學習當代藝術各種不同類型作品的觀念和意義,以及探討的方法。

### 二、教材綱要內容

<u>— 郑</u> 初嗣安门	1. M	
核心 領域 能力 教材 教材	創作	鑑賞
範疇 內容  一、創作與過程的 體驗。  二、美術與其他藝術學科之創作	1.比較並分析美術和其他藝術 學科在創作之特質、方法與觀 點。	係。
三、當代美術創作 特定議題探 討。 四、多面向理解美 術與文化的關	和其他藝術學科之創作內涵 與其文化之發展背景,進行專 題創作。 3.綜合運用多種媒材,表現具創	
係。 五、跨領域之專題 研究。 六、美感判斷。	1.平面媒材、立體媒材、複合媒 入瞭解與綜合運用(譬如:水 板材、電腦影像、動畫等), 化內涵,發展特定主題之創作	某材、科技媒材等多種媒材的深 〈墨、水彩、油彩、膠彩、石材、 並融入個人的情感、觀念與文

核心 領域 能力 教材 教材 範疇 內容	創 作	鑑賞	
	3.視覺藝術與其他藝術學科在創	训作媒材的選擇、主題的決定、	
	形式與內涵表現上的異同。		
	4.各類藝術創作與設計之專題的	深討與表現(譬如:生態藝術創	
	作與設計、女性主義藝術創	作與設計、偶發藝術創作與設	
	計、藝術與科技等)。		
	5.多樣性(譬如:從人類學、文學、文化學、哲學、社會學、		
	心理學、政治學或符號學等觀	點)探討特定藝術主題、時期、	
	風格之人文或科學思潮與創作	F表現與設計。	
	6.美感判斷、社會文化與美術思	<b>慰潮的關聯性。</b>	
	7.研究如何建構有創意之藝術創	『作檔案,以備未來生涯發展之	
	需。		
	8.相關美術詞彙。		

## 肆、實施要點

#### 一、課程設計

- (一)課程設計應充分考量與普通高級中學美術科必修基礎階段(第一、二階段) 的課程,以及大學通識教育與藝術相關課程之銜接,並能與學生社團活動 與終身學習做適當的結合,以作爲生涯規劃的銜接。
- (二)教材的範疇與內容和美術必修之第三階段相近,爲因應修課學生之個別差 異與需求,教材之細節內容可予以變化,增加深度與廣度以期有所區隔。
- (三)各校應設置課程發展委員會,依學校本位課程設計,並可依地區特性,開設藝術與人文類等相關選修科目,以彰顯地方文化的特色。
- (四)生命教育、生涯規劃、性別平等教育、人權教育、法治教育、海洋教育、 多元文化、環境教育、消費者保護教育與永續發展等重要議題應融入課程 內容之設計。

### 二、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫「藝術與人文學習領域」課程 的銜接,並注意教材內容應具時代性、前瞻性與創造性。
- (二)教材之編選應符合學習階段的核心能力,以學科、學生、社會與科技爲取向,強調藝術文化的脈絡、內涵與意義之修習,以培養學生運用知識解決問題之能力。
- (三)教材之選取應兼顧生活性、社會性、藝術性、時代性、前瞻性與創造性,依據教材綱要內容,「創作」與「鑑賞」的教材編選可選擇分開或統整的方式設計。
- (四)教材之內容應考量適度的聯結學生的能力、需要、生活經驗和文化特質等, 並善用網路資源,以提高學習興趣與知識的可應用性。
- (五)創作領域媒材,可依教師之專長及教學價值觀自行自教材內容中選取二至 三類,或普遍性涵蓋各類,予以編選教導。
- (六)鑑賞領域教材,亞洲及其他世界各國美術部分可選取具代表性之國家或時

期之作品,或多元化的選取具特徵之國家或時期之作品。

- (七)當代特定議題係從不同議題中選擇具有廣度和深度者,作進一步之專題研究和表現。不同議題的藝術創作與設計,譬如:環境、性別、人權、生命、海洋、文化多樣性與永續發展等,除此之外教師可適時增補各類之議題。
- (八)教材範疇主要涵蓋創作與鑑賞領域的學習,並應依教材內容選取相關重要 之美術詞彙,使學生能深入瞭解並加以應用。

### 三、教學方法

- (一)美術教育是多元經驗的學習,包括知覺、知識、技法、感情、興趣、態度 與價值判斷等;偏重某些經驗而忽略某些經驗,均非健全的美術教育。
- (二)採主題式建構教學活動,透過論證、批判思考與探究,以統整藝術鑑賞與 創作的學習。
- (三)營造師生互動的教學情境,提供學生能主動建構藝術知能與合作學習的機會,並強化其運用科技與資訊之能力。
- (四)校內外多元的藝術資源係指廣義的美術館教育,舉凡以作品物件爲展覽的空間,如美術館、社教館、文化中心、畫廊、藝術家工作室或邀請藝術家 蒞校展覽、示範或講演等,以提供活潑、深化的藝術學習機會。
- (五)研究美術與視覺文化的方法中,應教導美術館資料或網路資訊搜尋的方法,以及文獻閱讀、觀察、調查或訪談等資料收集與研究的基本方法。

#### 四、教學評量

- (一)教學評量分學生學習成效評量與教師教學成效評量,作爲教師和學校擬訂 教學計畫,了解學生學習情況,以輔導個別差異及學習困難,並作爲判斷 教學品質和成效之依據。
- (二)學牛學習成效評量
  - 1.學習成效評量應依據學習階段的美術核心能力。
- 2.學習成效評量應涵蓋創作與鑑賞之形成性與總結性評量。評量的對象除作品 的美感品質外,尙應注意鑑賞學習的評量。
- 3.美術創作與鑑賞的學習評量,需視學生個別差異、教學目標、教學內容,以 調整評量方式。可採取教師評量、學生互評、學生自評等方式;並應用觀察、 問答、討論、書面報告、測驗、檢核表、實作、展演、影音記錄、專題研究、 小組合作學習及學習歷程檔案等方式進行評量。
- 4.實作評量應包含作品主題選擇、媒材與技法之選擇與應用,亦應兼顧作品中相關知識、創意理念與問題解決過程等美感表現。
- 5.鑑賞評量官兼顧個別化的審美經驗與相關鑑賞的知識與能力。
- 6.教師應善加運用各種評量結果,做爲教師改進教材、教法的依據,以及實施 個別教學和輔導的參考。
- (三)教師教學成效評量
  - 1.由主管教育行政機關、學校或教師定期實施。
- 2.主管教育行政機關得就課程設計、教材編選,教學實施、學習成效等層面作 整體或抽樣評量。
- 3.各校應本著學校自主與教師專業自主之精神,積極配合,並能建立教學成效 評量之自我檢測與補救教學機制。

### 五、教科書編輯要點

- (一)教科書編輯架構應依選修科目「美術」課程綱要目標、教學時數與教材綱 要的內容等編輯。
- (二)教科書編輯內容包括教科書、教師手冊,以編輯一至二冊為原則,並可視需要提供彈性教學之相關教材。
- (三)教科書編排應力求清晰、美觀,採圖文並舉的方式呈現,並宜配合教科書 內容設計「視聽媒體」,以輔助教學。

# 普通高級中學必修科目「藝術生活」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「藝術生活」課程欲達成之目標如下:

- 一、探索各類藝術及生活的關連。
- 二、增進生活中的藝術知能。
- 三、奠定各類藝術的應用基礎。
- 四、涵育藝術文化的素養。

## 貳、核心能力

「藝術生活」科包含視覺應用藝術、音樂應用藝術及表演藝術等三類生活應 用課程,所欲培養之核心能力如下:

### 一、共同核心能力

- (一)加強對生活中各類藝術型熊觀察、探索及表達的能力。
- (二)培養對各類藝術型態感知及鑑賞的能力。
- (三)理解各類藝術型態之創作原則、組合要素及表現方法。
- (四)參與藝術活動,啓發個人藝術創作潛能。
- (五) 瞭解藝術與社會、歷史及文化的關係。
- (六)認識藝術資產,豐富文化生活。

### 二、類別核心能力

- (一) 視覺應用藝術類
  - 1.瞭解視覺藝術對生活的影響及二者的關連性。
  - 2. 體驗視覺藝術在環境及傳播媒體的運用與實踐。
  - 3.認識應用藝術文化資產,增進藝術創作與評析的能力。
- (二)音樂應用藝術類
  - 1.建構音樂在生活美學的運用與實踐,加強美感教育的養成。
  - 2. 體驗音樂應用於文化生活的實際性,參與音樂展演及創作活動。
  - 3.認識與構思文化創意產業,保存與應用音樂文化資產。
- (三)表演藝術類
  - 1.開發表演藝術創作與應用的能力。
  - 2.展現表演藝術在劇場與各種場域演出的應用。
  - 3.理解表演藝術於媒體、社會與文化的應用。

## 參、時間分配

「藝術生活」科包含視覺應用藝術、音樂應用藝術及表演藝術等三類生活應 用課程,每類課程開設二學分。各校可依學校之師資、設備及學生需求,在三類 課程中任擇一至三類修習。

# 肆、教材綱要

# 一、視覺應用藝術類

, 19 L 9 L 1/2 L 1	T 会們規 T	
主題	內容	說明
	1-1 美感經驗及生活	探討視覺藝術與食、衣、住、行、育、樂之關
	體驗	連,了解視覺藝術運用在生活中的美感原
		則。
		認識生活中各類藝術品的發展原理,分析其特
1.視覺與生活		色、創意與美學。
	1-2個人創意及設計	選擇個人喜愛的藝術內涵,設計生活器物,提
	潛能	升生活品味。
		參與展場或舞台規劃及其相關的設計與製作。
	2-1 環境藝術形式及	認識環境藝術之範疇、概念、特色及發展,探
	結構	討國內外建築師或設計師代表作品。
		理解各類展覽或表演場所的外在建築及內部
2.視覺與環境		裝置。
4. 脫覓哭圾児	2-2 環境藝術功能及	透過建築風格、景觀設計、造型及裝置藝術等
	生活	的分析與比較,了解自然、地理、海洋等環境
		藝術及其與生活的關係。
		環境藝術的美學特色及其對生活品質的影響。
	3-1 影像及傳播的運	認識數位化媒體與媒材及其在視覺傳播領域
	用	的運用技法。
		了解電視、電影、廣告、動畫等媒體之拍攝與
3.視覺與傳播		剪輯及其風格分析、場面調度及影像美學等。
3.顺夏兴(号)田	3-2 視覺傳播及科技	認識各種數位軟硬體,進行音像編輯與操
	產業	作。
		認識國內外展演場所之科技應用並探索其視
		覺語言。
	4-1 視覺藝術及文化	了解文化資產的意涵及其與視覺藝術的關係。
	資產	探索時代變遷中的視覺藝術文化資產及其與
		社會文化的關係。
4.視覺與文化	4-2 視覺藝術及文化	認識視覺文化創意產業的範疇與發展及其在
	創意	生活中的產值與效應。
		實際參與生活中文化創意產業的相關活動,培
		養視覺藝術在生活中的應用知能。

# 二、音樂應用藝術類

主要內容	說明	備註
		認識各類表演場所的空間設計對於聲音傳達 的影響。
1.音樂與感知		比較不同生活空間之音樂的選用及效果。 認識音樂在心靈方面的運用及療效。
		感受音樂的陶冶作用並建立音樂的審美能力。 認識音樂與各類藝術相關連之美感語彙及表
		現形式。 認識音樂各要素的功能及效果。
2.音樂與展演		認識音像媒體中的聲音要素。 體驗音樂與影像、舞蹈、戲劇結合的重要性。
		選擇有聲資料或自創聲效以配合展演活動。 認識電腦科技在音樂中的應用。
	技術	認識不同功能的錄音技術及應用。 認識流行音樂工業的歷史文化及行銷。
3. 目未兴代汉	D-2 /川门日荣上未	認識音樂著作權及法則。
	<b>4-1 音樂及觀光</b>	嘗試籌組多媒體的音樂展演活動。 探討傳統音樂文化於觀光的推展及應用。
4 交领统 元 // /		介紹國內外的音樂節慶,並了解其自然、地理、海洋等環境與音樂的關係,規劃設計台灣
4.音樂與文化		音樂觀光活動之行程。 了解音樂文化資產的意義、功能及應用。
		認識音樂文化創意產業的範疇與發展及其產 值與效應。

# 三、表演藝術類

十两办次		說明	備註
主要內容		記化學工	γ <b>用</b>
	1-1	肢體開發	探索表演的基本要素,開創與運用多樣的肢體
  1.表演能力的			語彙,以肢體動作及創造性舞蹈表達意念。
開發	1-2	多元能力開發	開發表演歷程中的專注力、感受力、想像力、
			表達力(包括:語言、肢體、情緒、思考)
	2 1		及創造力等資源,增進自我的表達能力。
	2-1	展演創作	整合語言文字、聲音、影像、肢體及視覺媒體
			等設計,進行練習或排演,以歷史、地理、人 文、海洋等爲內容,學習劇場藝術的創作。
2.表演的製作	2-2	劇場早租	以戲劇或舞蹈輔以音效、景觀在各種場域進行
實務			以
	2_3	觀摩與賞析	表 有極參與各類表演藝術活動,並以討論、紀
	2-3		價極多與台類及價藝個石動,並以引調,和 錄、撰述或分析等方式,表達感受及想法。
	3-1		認識電影與電視節目的製作類型、風格、文化
3.表演與應用			背景、表演角色及其影響。
媒體	3-2	表演與多媒體	認識多媒體形式及呈現,應用於表演活動。
	4-1	傳統戲曲與民俗	瞭解在社區或社群的各類民間表演活動,並理
		技藝	解自然、地理、海洋等環境與其之關係。
 4.表演與社會	4-2	臺灣當代劇場	認識臺灣當代的舞蹈、戲劇、劇場及表演團
文化			<b>贈</b> 。
7			瞭解表演藝術的文化資產、產業經營與現況發
	產業		展。
	4-4	表演藝術的運用	認識表演藝術在學校、社區及治療的運用。

## 伍、實施要點

### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程及大學基礎教育課程的銜接,教材內容應具時代性及前瞻性。
- (二)教材之編選應參照本科課程綱要,各類別分別編寫,以每二學分一冊爲原 則。
- (三)各類別教師可自編教材,以自學生生活經驗中取材爲原則,並兼顧認知、 情意及技能。
- (四)教材中所需之作品實例,可因應地區、學校與學生之特性及需求而擇用。
- (五)課程設計與教材編選應納入生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環境教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育等相關議題。

### 二、教學方法

- (一)教師應善用各種教學法,以引起學生學習興趣,必要時可採取協同教學。
- (二) 教學除課本外,教師可使用各類視聽媒體作爲輔助教學的工具。
- (三)教師得邀請藝術家或團體到校作專題講座、座談、示範或展演。
- (四)教師應善用學校及社區藝文資源,並視地方特性,彈性安排教學活動。

### 三、教學資源

- (一)相關圖書及視聽教學設備。
- (二)視覺應用藝術課程應參照本科課程綱要,適當運用各項設備。
- (三)音樂應用藝術課程應參照本科課程綱要,適當運用各項設備。
- (四)表演藝術課程應參照本科課程綱要,適當運用各項設備。

### 四、教學評量

- (一) 學牛學習評量
  - 1.學習評量應包含認知、情意及技能之學習需求,並兼顧學生之個別差異。
  - 2.學習評量得以檔案評量進行,或以問答、演示、測驗、作業及活動報告等方式評量學生之學習成就,尤應著重學生日常表現及參與情形。
  - 3.教學過程中應適時進行實作評量、形成性評量及總結性評量。
- (二) 教學成效評量
  - 1.教學媒體、教材、圖書及相關資料的使用情形。
  - 2.社會資源及地方相關活動的運用。
  - 3.全學期教學進度及教學實施計畫的訂定。
  - 4.舉辦教學研究會、觀摩會,選擇符合地區、學校特色及學生需要的教材。
- (三)教學評量結果
  - 1.評量結果的分析應作爲教師改進教學之參考。
  - 2.以學生學習評量所得,作爲教師加強及補救教學之依據。

# 普通高級中學必修科目「家政」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「家政」課程欲達成之目標如下:

- 一、增進家庭生活能力,提升生活品質。
- 二、形塑健康家庭的信念, 啓發生命價值效能。
- 三、提升生活應用與創造能力,勇於面對生活挑戰。

## 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「家政」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、實踐個人與家庭生活管理之能力。
- 二、增進改善家庭生活之創造力。
- 三、經營生活中之人際關係。
- 四、積極參與家庭活動。
- 五、培養尊重、關懷與愛的能力。

## 參、時間分配

- 一、家政、生活科技、資訊科技概論、健康與護理等四科合計必修 10 學分。
- 二、本課程至少修習二學分,以開設一學期並儘量二節連排爲原則。
- 三、各校可彈性調整授課學期,學生依興趣與專長之需要,將未納入前項之部分 課程於選修科目中開設。

## 肆、教材綱要

普通高級中學必修科目「家政」課程二至四學分。

#### 一、說明

- (一)從學生經驗出發,以家庭生活爲核心,培養個人與經營家庭所須具備的生活能力。
- (二)在各主題融入多元家庭生活文化、健康生活、性別教育、生涯發展、人權教育、環境保護、海洋教育、消費教育、禮儀及資訊獲得與判斷等重要概念與能力。

## 二、教材綱要架構內容與建議實施參考節數

普通高級中學必修科目「家政」分爲二學分及四學分之課程,其中主題、內容與說明若相近,依參考節數之不同將該主題內容增廣加深或增加實作演練,以符合學生學習需求。二學分及四學分架構內容列表如下:

# (一) 二學分教材綱要與節數對照表

(二學分36節)

主題	參考節數
一、家政與生活	1
二、家人關係	3
三、家庭衝突與韌性	2
四、性別的人我關係	4
五、擇偶與婚姻	2
六、資源管理	4
七、居家環境	4
八、服飾計畫	4
九、服飾管理	4
十、膳食計畫與製作	8

### 二學分課程主題及主要內容

<u>一字刀</u>	課程主題及主要內容		
主題	主要內容	說明	二學分 參考節數
一、家政與生活	1.家政的內涵	1-1 家政的範圍與重要性 1-2 家政相關的行職業	1
二、家人關係	1.家人互動與溝通技巧 2.家庭倫理	1-1 青少年與家人關係 1-2 家人互動的原則 1-3 家人溝通演練 2-1 家庭倫理之內涵 2-2 家庭倫理之實踐	3
三、家庭衝突與韌性	1.家庭衝突與危機 2.家庭韌性	1-1 常見的家庭衝突與危機 2-1 家庭危機管理與家庭韌性的形成	2
四、性別的人我關係	1.性別角色與互動 2.約會與分手	1-1 性別角色的形成與影響因素 1-2 多元性別之互動 2-1 約會的意涵與原則 2-2 拒絕與分手的藝術	4

主題	主要內容	說明	二學分 參考節數
五、擇偶與婚姻	1.擇偶 2.婚姻調適	1-1 影響擇偶的因素 2-1 婚姻的意義與功能 2-2 婚姻角色與經營	2
六、資源	1.家庭資源管理 2.青少年生活管理	1-1 家庭資源的內容與重要性 1-2 家庭資源規劃與管理 1-3 消費者保護法之應用 2-1 時間的規劃與運用 2-2 金錢使用的觀念與計劃	4
七、居家環境	1.居家環境美化 2.綠色居家環境	1-1 居家環境布置的要素 1-2 居家環境布置的技巧 2-1 綠色居家環境原則 2-2 規劃綠色居家環境	4
八、服飾計畫	1.服飾選購與搭配	1-1 個人的服飾需求 1-2 服飾的搭配原則 1-3 服飾標示基準 1-4 服飾的選購原則	4
九、服飾管理	1.服飾維護 2.服飾資源的利用	1-1 服飾清潔與保養 1-2 服飾的收藏方式 2-1 縫製技巧與運用 2-2 服飾資源再運用	4
十、膳食計畫與製作	1.各生命階段營養需求 2.食品衛生與安全 3.膳食計畫與食物實作	1-1 各生命階段的飲食原則及營養需求 2-1 衛生安全的食品之辨識與選購 2-2 食品保存 3-1 個人的膳食計畫 3-2 食物製備 3-3 用餐禮儀	8

## (二)四學分教材綱要與節數對照表

(四學分72節)

主題	參考節數
一、家政與生活	2
二、家人關係	6
三、家庭衝突與韌性	6
四、性別的人我關係	6
五、擇偶與婚姻	6
六、資源管理	6
七、居家環境	6
八、服飾計畫	6
九、服飾管理	10
十、膳食計畫與製作	18

### 四學分課程主題及主要內容

主題	主要內容	說明	四學分 參考節數
一、家政與生活	1.家政的內涵	1-1 家政的範圍與重要性 1-2 家政相關的行職業 1-3 家政在生活中之應用	2
二、家人關係	1.家人互動與溝通技巧 2.家庭倫理 3.學習型家庭	1-1 青少年與家人關係 1-2 家人互動的原則 1-3 家人溝通演練 2-1 家庭倫理之內涵 2-2 家庭倫理之實踐 3-1 學習型家庭的意義與重要性 3-2 學習型家庭氣氛與環境的營造 3-3 學習型家庭重要活動規劃與參與	6
三、家庭衝突與韌性	1.家庭衝突與危機 2.家庭韌性	1-1 常見的家庭衝突與危機 2-1 家庭危機管理與家庭韌性的形成 2-2 多元家庭的家庭韌性	6

主題	主要內容	說明	四學分 參考節數
四、性別的人我關係	1.性別角色與互動 2.約會與分手	1-1 性別角色的形成與影響因素 1-2 多元性別之互動 2-1 喜歡與愛的異同 2-2 約會的意涵與原則 2-3 拒絕與分手的藝術	6
五、	1.擇偶	1-1 影響擇偶的因素	
擇偶與婚姻	2.婚姻調適	2-1 婚姻的意義與功能 2-2 多元文化的婚姻 2-3 婚姻角色與經營	6
六、資源管理	1.家庭資源管理 2.青少年生活管理	1-1 家庭資源的內容與重要性 1-2 家庭資源規劃與管理 1-3 消費者保護法之應用 2-1 時間的規劃與運用 2-2 個人精力管理 2-3 金錢使用的觀念與計畫	6
七	1.居家環境美化	1-1 居家環境布置的要素	
、居家環境	2.綠色居家環境	1-2 居家環境布置的技巧 2-1 綠色居家環境原則 2-2 規劃綠色居家環境 2-3 綠色居家環境實作	6
八、服飾計畫	1.服飾選購與搭配	1-1 個人的服飾需求 1-2 服飾的搭配原則 1-3 服飾標示基準 1-4 服飾的選購原則 1-5 服飾搭配演練	6
九	1.服飾維護	1-1 服飾清潔與保養	
服飾管理	2.服飾資源的利用	1-2 服飾的熨燙 1-3 服飾的收藏方式 2-1 縫製技巧與運用 2-2 服飾資源再運用	10
+	1.各生命階段營養需求	1-1 各生命階段的飲食原則及營養需	18
膳食計畫與製作	2.食品衛生與安全	求 2-1 衛生安全的食品之辨識與選購 2-2 食品保存	18

主題	主要內容	說明	四學分 參考節數
	3.膳食計畫與食物實作	3-1 個人的膳食計畫 3-2 均衡飲食調製	
		3-3 食物製備 3-4 用餐禮儀	
	., ., ., ., .	4-1 飲食文化與影響因素 4-2 健康的飲食觀	

## 伍、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容應具時代性與前瞻性。
- (二)教材之編選與撰寫教科書時,應依據教學目標與教材綱要及銜接國中九年 一貫課程內容,適合學生身心發展與未來需要。
- (三)教材的內容應兼顧認知、情意與技能;內容、圖片、資料宜兼顧男女兩性。
- (四)編寫教科書時,官整合其他學科所學且應避免不必要的重複。
- (五) 應配合教科書編印教師手冊,以利教學之實施。
- (六) 資源與學習評量等內容應詳列於教科書、教師手冊之中。
- (七)教材與各項學習活動,應力求配合學生生活背景,以達學以致用之目的。

#### 二、教學方法

- (一)本科目教學宜廣泛採用各種教學策略,靈活運用適當之教學方法,採學生活動爲中心之教學設計。
- (二)教學單元目標之設定與教學活動之安排,應重視學生的個別差異輔導學生 循手腦並用的程序,兼顧認知、情意和技能三方面能力的均衡發展。
- (三)教師除採用教科書實施教學外,應善用其他資源以增強教科書之功能。
- (四)對於學習能力較佳的學生,應鼓勵其自行計劃作業以發揮其潛能並培養創 造力。
- (五)對於學習能力較弱的學生,除加強個別輔導外並應調整其學習進度、廣度 與深度。
- (六)對於身心障礙之學生,應依其特殊困難與需求,實施特殊教學及輔導;必要時官與特殊教育專業人員協同輔導之。
- (七)教師應依據教學目標、教學綱要、學生能力與教學資源等情況,採用適當的教學方法,以達成教學之預期目標。
- (八)學校應力求教學設備及教學媒體的充實,教師教學時應充分利用教材、教具及其他教學資源。
- (九)教師應不斷自我進修、充實新知,並充分利用社會資源,以改善教材內容 與教學方法。
- (十)教師在教學過程中應注意知識獲得的過程與方法和知識的獲得同等重要, 因此須儘量引發學生主動學習以取代知識的灌輸。

- (十一)教師應透過本科教學,導引學生具獨立、客觀及批判思考與判斷力,以 適應多變的社會生活環境。
- (十二)教學時應充分利用社會資源,適時採用校外或建教合作方式,使理論 與實際相結合,以提高學習興趣和效果。
- (十三)課程應視實際需要得採用分組教學,以增加實作經驗,並提高能力水 進。

### 三、教學評量

- (一)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我和同儕評量,以明瞭學習的成就與困難,作爲後續補救或增益教學之依據,並使學生從成績進步中獲得鼓勵。
- (二)評量的方法應採觀察、演練、實習(驗)、口試、測驗、學習歷程檔案等 多元方式實施,教師可按教學內容和性質,針對學生的作業、報告、實際 操作、作品和其他表現配合使用。
- (三)除實施總結性評量外,教學中更應注重形成性評量,以便及時瞭解學生學習進度情形,及時改善教學。
- (四)教學評量的結果並妥予運用,除作爲教師改進教材、教法及輔導學生依據外,應將學生個人成績通知學生家長,以獲得共同的瞭解與合作。
- (五)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救措施;對於資優或績優學生,應實施加深、加廣或加快教學,使其潛能獲致充分的發展。

### 四、教具及有關教學設備(教學資源)各科教材或單元間之聯繫與配合

- (一)宜依據普通高級中學課程綱要及普通高級中學設備標準設置本科目教學所需設施和設備。
- (二) 本科目所需設施設備得由專職人員做安全有效地管理。
- (三) 充實圖書與相關之教學媒體。
- (四)與其他相關科目教材之聯繫與配合應強調科際整合並重視力行實踐。
- (五)應與國民中學階段相關科目之教材內容相銜接。
- (六) 官善用學生在其他相關科目所學之知能。

# 普通高級中學選修科目「時尚生活」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「時尚生活」課程欲達成之目標如下:

- 一、探討時尚餐飲,增進健康飲食的知能。
- 二、結合形象管理與時尚美感,增進生活的品味與創意。
- 三、培養動手做的興趣,營造創意的居家生活。
- 四、建立尊重關懷的態度,展現正向積極的個人風格。

## 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「時尙生活」課程乃延伸家政科學習,增進生活技能, 欲培養之核心能力如下:

- 一、增進健康飲食之知能。
- 二、提升形象管理之能力。
- 三、陶冶動手創作之興趣。
- 四、培養尊重關懷之能力。

# 參、時間分配

二學分,每週授課二節。可安排於第一、二、三學年之任一學期修習。

## 肆、教材綱要

「時尚生活」課程內容與實施建議節數:

主題	主要內容	說明	二學分 參考節數
飲食	<ol> <li>1.飲食與生活</li> <li>2.創意美食</li> <li>3.美食製作</li> </ol>	1-1 多元的飲食文化 1-2 時尙飲食的探討與省思 2-1 時下創意美食的介紹 2-2 創意美食設計之元素 3-1 食材的認識及調理 3-2 烹調的方法與實作	12
二、時尙造形	1.時尙賞析與創作 2.個人形象打造 3.形象管理之應用	1-1 時尙潮流欣賞 1-2 時尙元素的分析與創作 2-1 服飾的選擇與搭配 2-2 美容與美儀 2-3 形象與職場文化 2-4 形象打造演練 3-1 個人形象的行銷	12

主題	主要內容	說明	二學分 參考節數
三、時尚生活用品創作	3.生活紀實 4.綠化藝術	1-1 居家用品的種類與特性 1-2 居家用品實作 2-1 手縫技巧 2-2 衣服的改造或裝飾 2-3 服裝配件的創作 2-4 簡易的拼布創作 3-1 數位相簿 3-2 生活網誌(部落格) 4-1 植物生長的要素 4-2 花藝	12
	合計額	4-3 迷你造景 5數	36

# 伍、實施要點

- 一、本課程之規劃與設計分三個重點:時尚飲食方面,在建立健康飲食態度和時 尚美食的製作與賞析,烹調實作的內容包括餐點與飲料調製;時尚造形方 面,提供時尚潮流賞析,省思個人形象管理策略,期能在個人特質、社會規 範與時尚風格中求取平衡;時尚生活用品創作方面,除培養個人動手做的興 趣之外,也重視個人創意與生活風格的營造。
- 二、本課程教材之編選,應注意與普通高中家政課程「膳食計畫與製作」、「服飾計畫」、「服飾管理」及「居家與環境」等主題之銜接。教師授課時,宜將休閒教育、環境保護教育、海洋教育、資訊教育等相關議題,適當融入教學之中。
- 三、教學之實施宜儘量採二節課連排方式。
- 四、教學建議採理論介紹與實作課程交叉進行。此外,教師應配合學校設備、教 學時數與重要活動,彈性調整主題的選擇、搭配與順序,符合學生生活需求, 提升教學成效。
- 五、課程除教師示範之外,宜運用多媒體提供多元化教材輔助教學,以提升學 生學習興趣,增進學習效果。
- 六、實作課程可採分組方式進行,藉由相互觀摩、團隊合作的機會,提高學習 成效。
- 七、本課程之實習最好在指定的專科教室內進行,以利安全與秩序之維護。
- 八、教師應於課程過程中評量學生之表現,輔導學生進行自我和同儕的評量, 瞭解個別學習情形,以提供必要的協助。
- 九、本課程相關實作結束之後,鼓勵學生相互欣賞,激發學生作課後省思,並 能與實際生活做結合;或舉辦成果展覽活動,增廣本課程學習效益。

# 普通高級中學選修科目「飲食文化與製作」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「飲食文化與製作」課程欲達成之目標如下:

- 一、探討時尚飲食的潮流,增進健康的飲食知能。
- 二、建立合官的飲食態度,尊重多元的飲食文化。
- 三、提升食物製備的技能,培養飲食創作的興趣。

## 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「飲食文化與製作」課程乃延伸家政科學習,增進生 活技能,欲培養之核心能力如下:

- 一、增進健康飲食之能力。
- 二、建構多元之飲食文化觀。
- 三、提升食物製備之知能。
- 四、了解合宜之用餐禮儀。

# 參、時間分配

二學分,每週授課二節。可安排於第一、二、三學年之任一學期修習。

## 肆、教材綱要

「飲食文化與製作」課程內容與實施建議節數:

	及人口共获下」		
主題	主要內容	說明	二學分 參考節數
一、飲食文化與禮儀		1-1 飲食文化的影響因素 1-2 世界各地的飲食文化 1-3 時尙飲食的探討與省思 2-1 餐桌布置與用餐氣氛的經營 2-2 座位席次安排的原則 2-3 用餐禮儀	10
二、健康飲食	,	1-1 廚房設備及器具的認識與使用 1-2 食譜的認識與使用 2-1 基本的烹調原理 2-2 健康的烹調原則與方法 2-3 食材的認識及調理 2-4 健康烹調實作	26
		合計節數	36

## 伍、實施要點

- 一、本科課程規劃與設計的重點方向,在於健康飲食能力的培養、多元飲食文化 之涵養和烹調技能的訓練。
- 二、編寫教材時,應注意與高中家政課程「膳食計畫與製作」的銜接。教材之編 選宜將健康飲食、多元文化的尊重、環境保護、海洋資源與家庭資源管理等 相關概念融入教學。
- 三、教學之實施宜儘量二節課連排。
- 四、宜採健康烹調、飲食文化及時尚飲食等理論介紹,與美食製作及用餐禮儀等實習課程,交叉進行的教學設計,融入理論於實習課中,由淺入深,期使理論與實務相結合,提高教學效率。美食製作的內容包括各種餐點與飲料調製,教師可搭配不同飲食文化介紹或節慶實施,也可以視學校設備、教學時間、學生特質與社會環境調整課程內容。
- 五、宜採分組教學,每一小組人數以3至6人爲原則,以增加實作經驗,並提 高能力水準。
- 六、利用多媒體教材輔助教學,並提供實際動手操作的教材,提升學生學習興趣,增進學習效果。
- 七、指定於食物製備教室進行美食製作單元之課程。
- 八、課程評量方式除教師評量之外,輔導學生作自我和同儕評量,以便瞭解學生的學習情形,及時改善教學。

# 普通高級中學選修科目「形象管理與時尙」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「形象管理與時尚」課程欲達成之目標如下:

- 一、認識形象管理的內涵,瞭解個人的條件與需求。
- 二、結合形象管理與時尚美感,增進生活的品味與創意。
- 三、運用形象管理的技能,展現正向的個人風格。

# 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「形象管理與時尚」課程乃延伸家政科學習,增進 生活技能,欲培養之核心能力如下:

- 一、增進個人形象營造之能力。
- 二、具備個人形象設計之技巧。
- 三、提升時尚美學素養。
- 四、結合形象管理與時尚美感之能力。

## 參、時間分配

二學分,每週授課二節。可安排於第一、二、三學年之任一學期修習。

## 肆、教材綱要

「形象管理與時尚」課程內容與實施建議節數:

主題	主要內容	說明	二學分 參考節數
一、形象入門	1.形象的內涵	1-1 形象的定義 1-2 形象的形成與傳遞 1-3 形象管理的重要性與步驟	2
`	1.個人形象檢視	1-1 自我形象探索 1-2 個人特質分析 1-3 個人形象需求	4
形象打造	2.形象設計與規劃	2-1 膚色與服飾色彩分析 2-2 體型、頭型與髮型、臉型修飾 2-3 服裝、飾品的選擇與搭配 2-4 形象與職場文化 2-5 形象打造活動	10
	3.形象管理之應用	3-1 健康姿勢之演練 3-2 得體的儀態與應對之演練 3-3 個人形象自我行銷	8

主題	主要內容	說明	二學分 參考節數	
`	1.時尙賞析	1-1 時尚名作欣賞 1-2 時尚潮流分析	2	
時尙賞析與創作	2.時尙元素分析與創作	2-1 時尙服裝之分析與創作 2-2 時尙髮型之分析與創作 2-3 時尙彩妝之分析與創作 2-4 時尙配飾之分析與創作 2-5 時尙櫥窗之分析與創作 2-6 時尙派對規劃與設計	10※	
	合計節數			

註:主題三於參考節數標有【※】記號者,由教師斟酌實際情況,從說明項目中 選擇一、二或採綜合創作,進行授課。

## 伍、實施要點

- 一、本科課程規劃與設計的重點方向,在於幫助學生了解個人形象管理之必要性,提供具體策略提升其個人形象,並安排各項實作充實相關知能,以期達到個人特質之展現,也能符合社會文化規範與展現時尙風格。
- 二、編寫教材時,應注意與高中家政課程「性別的人我關係」、「服飾計畫」、「服飾管理」等主題之銜接。教師授課時,宜將休閒教育、環境保護教育、海洋教育、資訊教育等相關議題,適當融入教學之中。
- 三、教學之實施宜儘量二節課連排。
- 四、建議採理論與實習課程交叉進行的教學活動方式,偏重實作課程的規劃,並期與生活經驗相結合,教師可根據學生特質與所處社會環境調整課程內容。
- 五、利用多媒體教材輔助教學,並提供實習素材實際動手操作,提升學生學習 興趣,增進學習成效。
- 六、實作課程可採分組方式進行,每一小組以四至八人爲原則,藉由小組間相 互觀摩與小組團隊合作的競合關係模式,激發個人潛能,以提高能力水準。
- 七、課程評量方式除教師之外,同儕評量的互動方式,甚或邀請專業人士或採 街頭抽樣評量,以增加評量的多樣與客觀性。

# 普通高級中學必修科目「生活科技」課程綱要

## 壹、課程目標

- 一、引導學生理解科技及其對個人、計會、環境與文化的影響。
- 二、發展學生善用科技知能、創造思考及解決問題的能力。
- 三、培養學生正確的科技觀念、態度及工作習慣,並啓發其科技研究與發展的興趣,進而從事生涯試探。

### 貳、時間分配

- 一、生活科技、健康與護理、資訊科技概論、家政等四科合計必修 10 學分。
- 二、本課程至少修習二學分,以開設一學期並儘量二節連排爲原則。
- 三、各校可彈性調整授課學期,學生依興趣與專長之需要,將未納入前項之部分 課程於選修科目中開設。
- 四、核心課程於進階課程之前實施。
- 五、本課程應含設計、實作及專題製作等活動。

## 參、教材綱要

普通高級中學「生活科技」必修二學分,選修二至四學分。必修的核心課程「科技與生活」,探討與日常生活息息相關的科技範疇,強化學生對科技的基本認識。選修的進階課程「科技的範疇」,則針對傳播、營建、製造、運輸等主要科技範疇進行深入探討,用以激發學生興趣,並建立進一步學習的基礎。各校得視其師資與設施條件,選擇適當的科技範疇開課。

### 一、核心課程: 科技與生活

(二學分36節)

	T		A
主題	主要內容	說明	参考節數
			日小多人
	1.科技的演進	1-1 科技的本質與意義。	
		1-2 科技發展的進程。	
,		1-3 台灣的科技發展現況。	
科技發展	2.科技的影響	2-1 科技與生活、社會、文化的關係。	4
技		2-2 科技與工業、經濟發展及國家競爭力的關係。	•
展		2-3 科技引發的環境變化及污染,環境保護意識的培	
/20		養。	
		2-4 科技引發的道德與法律的問題。	
	1.科技的範疇	1-1 製造科技的材料、加工方法及應用。	
<u> </u>		1-2 營建科技的材料、施工方法及應用。	
<b>、</b> 彩[		1-3 傳播科技的原理及應用。	
技		1-4 運輸科技的原理及應用。	8
科技世界		1-5 新興科技(如能源科技、資訊科技、生物科技等)	
界		的原理及應用。	

主題	主要內容	說明	參考 節數
三、創新設計與製作	2.創新設計實務	1-1 創新設計的方法與程序。 2-1 需求分析。 2-2 構念與設計。 2-2-1 構念的形成 2-2-2 產品設計要素 2-2-3 產品設計流程 2-3 實作知能。 2-3-1 基礎圖學(立體圖、三視圖、尺寸標註等)。 2-3-2 材料選用與機具操作。 2-3-3 基礎的安全防護規則。 2-4 效益評估。 3-1 製造、傳播、營建、運輸科技領域的相關專題	24

# 二、進階課程:科技的範疇

各校可視其學生需求與興趣和學校師資、設備及特色,於「科技的範疇」八 學分中,選擇二學分或四學分授課。

(八學分144節)

主題	主要內容	說明	參考 節數
傳播科技	1.電子通訊 2.資訊傳播 3.傳播倫理	1-1 基礎電子電路及其應用。 1-2 有線、無線通訊原理及其應用。 2-1 電腦網路系統及其應用。 2-2 平面媒體系統及其應用。 2-2-1 攝影。 2-2-2 印刷。 2-3 多媒體系統及其應用。 2-3-1 影音。 2-3-2 電腦。 3-1 傳播科技應該遵循的法律與道德規範。 3-2 通訊與網路安全議題。	節數
	4.傳播產業	4-1 傳播產業的概況。 4-2 傳播科技對社會與生活的影響。 4-3 傳播科技發展趨勢。	

主題	主要內容	說明	參考 節數
	5.設計與製作 專題	5-1 基礎電子電路或通訊器材設計與製作。 5-1-1 基本電子元件。 5-1-2 基本電子電路。 5-1-3 電子電路或通訊器材組裝。 5-2 平面媒體設計與製作。 5-2-1 平面媒體設計原理。 5-2-2 平面媒體製作方法。 5-3 多媒體設計與製作。 5-3-1 多媒體設計原理。 5-3-1 多媒體設計原理。 5-3-2 多媒體製計原理。 5-3-2 多媒體製計原理。 5-3-2 多媒體製作方法。 註: 得視實際需要增列或刪減專題項目。	24
<b>一</b>	<ol> <li>1.環境規劃</li> <li>2.家用設備</li> <li>3.營建與環境</li> <li>4.營建產業</li> </ol>	1-1 房屋建築結構。 1-2 橋樑、水壩、隧道等營造結構。 1-3 室內環境(空間、照明、通風)規劃。 1-4 都市規劃與景觀設計。 2-1 家庭水電設備(如濾水器、配電箱等)及其維護。 2-2 家庭空調設備(如冷暖氣機、除濕機、空氣濾清器等)及其維護。 2-3 家庭照明設備(如燈具)及其維護。 3-1 營建應該遵循的法律與道德規範。 3-1-1 營建法規。 3-1-2 都市計畫。 3-2 營建安全與環境保護議題。 4-1 營建產業的概況。 4-2 營建科技對社會與生活的影響。 4-3 營建科技發展趨勢。	12
	5.設計與製作專題	5-1 戶外景觀與室內環境設計與模型製作。 5-1-1 戶外景觀設計原理。 5-1-2 室內環境設計原理。 5-1-3 戶外景觀與室內環境模型製作材料與方法。 5-2 家庭水電、照明、空調系統設計與模型製作。 5-2-1 家庭水電系統設計原理。 5-2-2 家庭照明系統設計原理。 5-2-3 家庭空調系統設計原理。 5-2-4 水電、照明、空調系統模型製作材料與方法 註:得視實際需要增列或刪減專題項目。	24
製造科技	1.產品開發 2.製造材料 3.製造方法	1-1 產品的開發(類型與程序)、製造、及行銷。 2-1 金屬、塑膠、木材、陶瓷、複合材料、電子材料、 奈米材料的特性與應用。 3-1 切削、塑性、鑄造、接合、特殊等加工方法。 3-2 CAD/CAM 與生產自動化。 3-3 製造的安全防護規則。	12

主題	主要內容	說明	參考 節數
	4.製造產業	4-1 製造產業的概況。	
		4-2 製造科技對社會與生活的影響。	
		4-3 製造科技發展趨勢。	
	5.設計與製作	5-1 圖學。	
	專題	5-1-1 工作圖。	
		5-1-2 組合圖。	
		5-1-3 電腦繪圖。	
		5-2 產品設計。	
		5-2-1 機能設計。	24
		5-2-2 造型設計。	
		5-3 產品製造。	
		5-3-1 機具操作方法。	
		5-3-2 安全防護規則。	
		註:得視實際需要增列或刪減專題項目。	
	1.能源與動力	1-1 能源的特性及其應用。	
		1-2 電動機、內燃機、外燃機、燃料電池的原理及其	
		應用。	
		1-3 能源開發與生態維護議題。	
	2.能源產業	2-1 能源產業的槪況。	
		2-2 能源科技對社會與生活的影響。	
		2-3 能源科技發展趨勢。	12
	3.運輸工具	3-1 汽機車構造及其驅動原理(含基本維護與檢修)	12
能		3-2 道路系統與全球定位系統。	
能源動力與		3-3 船舶構造及其驅動原理。	
力		3-4 飛機構造及其驅動原理。	
	4.運輸產業	4-1 運輸產業的槪況。	
連		4-2 運輸科技對社會與生活的影響。	
運輸科技		4-3 運輸科技發展趨勢。	
技	5.設計與製作	5-1 簡易燃料電池設計與製作。	
	專題	5-1-1 燃料電池原理。	
		5-1-2 燃料電池材料與構造。	
		5-1-3 燃料電池製作安全注意事項。	
		5-2 動力機構設計與製作。	24
		5-2-1 動力機構設計原理。	
		5-2-2 動力機構製作材料與構造。	
		5-2-3 動力機構製作安全注意事項。	
		註:得視實際需要增列或刪減專題項目。	

## 肆、實施要點

### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- (二)教科用書應包含教科書、教師手冊及學生學習手冊。教師手冊應配合教科書編印,以利教學的實施。另編印學生學習手冊,供學生進行學習活動時使用。學習手冊所列製作專題活動,應與教科書內容概念作適當之連結。
- (三)「核心課程」教科用書應單獨編印一冊。「進階課程」教科用書依據科技的 範疇分編成四冊,提供學校教師選用。
- (四)教師手冊應包含教學目標、教學活動設計、教學資源與學習評量等內容。教科書應詳列學習目標及教學資源等內容。
- (五)教材的編選,應依據教學目標與教材綱要,適合學生身心發展及未來需要, 並官適時融入相關議題(如海洋、環境等)。
- (六)教材內容應兼顧認知、情意與技能;使用的文字、圖片、資料宜重視性別平衡。
- (七)教材及教學活動,應力求配合學生生活背景,俾能達成學以致用的目的。
- (八)教材的編寫,應避免與其他科目有不必要的重複。
- (九)教材的文字敘述,應力求生動活潑及淺顯易懂,避免使用過多的專業術語。

### 二、教學方法

- (一)教學應以活動方式爲主,宜廣泛採用各種教學策略,靈活運用適當的教學方法,並採學生爲中心的教學設計。
- (二)教學活動的設計,宜以問題解決方式爲原則,強調創新、設計、製作的歷程。實作活動時數宜占整體課程時數的 1/2-2/3。
- (三)教學單元目標的設定及教學活動的安排,應重視學生個別差異,輔導學生 循手腦並用的程序,兼顧認知、情意和技能三方面能力的均衡發展。
- (四)除採用教科書實施教學外,應善用網路及其他資源以增強教科書的功能。
- (五)重視對特殊需要學生的輔導:
  - 1.對於學習能力較佳的學生,應鼓勵其自行計畫作業以發揮其潛能並培養創造力。
  - 2.對於學習能力較弱的學生,除加強個別輔導外並應調整其學習進度、廣度及 深度。
- 3.對於身心障礙的學生,應依其特殊困難及需求,實施個別化教學及輔導;必要時官與特殊教育專業人員進行協同教學。

### 三、教學設施與設備

- (一)以在生活科技專科教室實施教學爲原則,並輔以校外參訪活動爲佳。
- (二)應依據普通高級中學課程綱要、普通高級中學設備標準設置教學所需的設施及設備。
- (三) 教學設施及設備官由專職人員管理。
- (四)相關的圖書、期刊雜誌、多媒體視聽教材宜不斷充實。

### 四、教材聯繫

- (一)應與九年一貫相關科目的教材內容縱向銜接。
- (二)應與其他相關科目的教材內容橫向聯繫、配合。
- (三)經由教學研究會及相關科目教師共同研討配合方案,增進科際整合的成效。

### 五、教學評量

- (一)應涵蓋認知、情意、技能三方面,並兼顧學生的個別差異。
- (二)兼重形成性和總結性的評量。
- (三)得以問答、演示、操作、實驗、測驗、作業、學習檔案及活動報告等多樣 化評量方式,評量學生的學習成就,同時考查學生日常表現及行爲習慣的 改進。

# 普通高級中學必修科目「資訊科技概論」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「資訊科技概論」課程欲達成之目標如下:

- 一、培養學生之資訊科學基礎知識。
- 二、培養學生邏輯思維及運用電腦解決問題之能力。
- 三、培養學生對資訊科技的正確觀念及態度。
- 四、啟發學生學習資訊科技之興趣。

## 貳、時間分配

- 一、資訊科技概論、家政、健康與護理、生活科技等四科合計必修 10 學分。
- 二、本課程至少修習二學分,以開設一學期並儘量二節連排爲原則。
- 三、各校可彈性調整授課學期,學生依興趣與專長之需要,將未納入前項之 部分課程於選修科目中開設。

# 參、教材綱要

一、普通高級中學必修科目「資訊科技概論」二學分(未標示※者爲核心知識)

主題	主要內容	說明	參考 節數
	1.資訊科學簡介	1-1資訊科學素養 1-2資訊科學本質與內涵	
一、導論	2.資訊科學發展	2-1電腦發展 2-2資訊科學發展重要里程碑	4
	3.電腦基本原理	3-1數位化觀念與二進位系統 3-2基本數位邏輯處理※	
	1.電腦硬體概論	1-1電腦基本組成 1-2電腦設備使用	
二、電腦硬體	2.電腦硬體基本單元	2-1處理單元 2-1-1 處理單元功能及結構 2-1-2 處理單元效能 2-1-3 指令運作週期※ 2-2記憶單元 2-2-1 記憶單元功能 2-2-2 常見儲存裝置 2-2-3 記憶單元儲存原理 2-3輸入、輸出單元 2-3-1 常見輸入、輸出裝置 2-3-2 輸入、輸出單元工作原理 2-4基本單元間關係	6

主題	主要內容	說明	参考 節數
		2-4-1 內部連結方式 2-4-2 外部連結方式	
	1.電腦軟體概論	1-1資料數位化 1-2軟體運作原理 1-3軟體分類	
三、電腦軟體	2.系統軟體	2-1系統軟體簡介 2-2作業系統功能	6
	3.應用軟體	3-1應用軟體簡介 3-2應用軟體實作	
	1.電腦網路概論	1-1網路發展 1-2網路功能 1-3網路運作原理※	
四、電腦網路	2.網際網路	2-1網際網路架構 2-2網際網路服務 2-3網站建置與維護※	6
	3.網路安全	3-1網路安全問題 3-2網路安全防護	
	1.電腦解題概論	1-1電腦解題簡介 1-1-1垂直式邏輯思考 1-1-2循序漸進的流程 1-2電腦解題在各領域之應用	
	2.電腦解題程序	2-1問題分析 2-2解題方法設計 2-3測試與修正	
五、電腦與問題解決	3.演算法概論	3-1演算法特性 3-2演算法表示方法 3-2-1演算法基本元件 3-2-2演算法基本元件組合 3-3資料結構與演算法※ 3-4演算法與電腦解題	10
	4.電腦解題實作 ※	4-1電腦解題工具介紹 4-2解題實作	
	1.資訊科技與生活	1-1資訊科技與生活的關係 1-2資訊科技的優點與限制 1-3未來的資訊科技	
六、資訊科技 與人類社 會	2.資訊科技與學習	2-1電腦輔助學習軟體 2-2電腦網路與學習 2-3電腦輔具與無障礙設計	4
1	3.資訊社會相關 議題	3-1電腦使用與身心健康議題 3-2資訊倫理與道德 3-3資訊相關法律問題	

【※】選授教材

### 二、普通高級中學必修科目「資訊科技概論」四學分

主題	主要內容	'資訊科技概論」四學分 説明	參考 節數
一、導論		1-1資訊科學素養 1-2資訊科學本質與內涵	
	2.資訊科學發展	2-1電腦發展 2-2資訊科學發展重要里程碑	4
	3.電腦基本原理	3-1數位化觀念與二進位系統 3-2基本數位邏輯處理※	
	1.電腦硬體概論	1-1電腦基本組成 1-2電腦設備使用	
二、電腦硬體	2.電腦硬體基本單元	2-2-3 記憶單元儲存原理 2-3輸入、輸出單元 2-3-1 輸入、輸出裝置 2-3-2 輸入、輸出單元工作原理 2-4基本單元間關係 2-4-1 內部連結方式 2-4-2 外部連結方式	10
三、電腦軟體	1.電腦軟體概論	1-1資料數位化 1-2軟體運作原理 1-3軟體分類 2-1系統軟體簡介	12
	2. 糸	2-2作業系統功能 3-1應用軟體簡介 3-2應用軟體實作	
	1.電腦網路概論	1-1網路發展 1-2網路功能 1-3網路運作原理	
四、電腦網路	這腦網路 2.網際網路	2-1網際網路架構 2-2網際網路服務 2-3網站建置與維護	12
	3.網路安全	3-1網路安全問題 3-2網路安全防護	
五、電腦與問 題解決	1.電腦解題概論	1-1電腦解題簡介 1-1-1垂直式邏輯思考 1-1-2循序漸進的流程 1-2電腦解題在各領域之應用	26

主題	主要內容	說明	參考 節數
	2.電腦解題程序	2-1問題分析 2-2解題方法設計 2-3測試與修正	
	3.演算法概論	3-1演算法特性 3-2演算法表示方法 3-2-1演算法基本元件 3-2-2演算法基本元件組合 3-3資料結構與演算法 3-3-1變數 3-3-2資料型態 3-3-3陣列 3-3-4資料結構與演算法的關係 3-4演算法與電腦解題	
	4.電腦解題實作	4-1電腦解題工具介紹 4-2解題實作	
	5.基礎程式設計	得參考選修科目「資訊科學」中的「基礎 程式設計」教材綱要內容	
	6.電腦解題複雜 度分析※	6-1演算法效能分析 6-2電腦解題限制	
	1.資訊科技與生 活	1-1資訊科技與生活的關係 1-2資訊科技的優點與限制 1-3未來的資訊科技	
六、資訊科技 與人類社 會	2.資訊科技與學 習	2-1電腦輔助學習軟體 2-2電腦網路與學習 2-3電腦輔具與無障礙設計	8
	3.資訊社會相關 議題	3-1電腦使用與身心健康議題 3-2資訊倫理與道德 3-3資訊相關法律問題	

【※】選授教材

# 肆、實施要點

### 一、教材編選

- (一)教材之編選應依據教學目標與教材綱要,並適合學生之認知能力與身心發展。
- (二)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- (三)教材之範例、說明與教學活動設計應圍繞學生的日常生活與學習經驗,並 兼具趣味性與挑戰性。
- (四)教科用書應包含教科書、教師手冊及學生學習手冊。教師手冊應配合教科書編印,以利教學之實施;學生學習手冊則供學生進行學習活動時使用。
- (五)教師手冊應包含教學目標、教學活動設計、教學資源、學習評量、延伸教材等內容。教科書應詳列學習目標與教學資源等內容。教科書及教師手冊所引用之教學資源應逐一加註評介。
- (六)教材所使用之文字、圖片和資料宜重視性別平衡,並避免有違國情與善良風俗。
- (七)編寫教材時,應避免與其他科目有不必要之重複,但亦應考慮與其他課 程做適度之整合。
- (八)教材之文字敘述,應力求生動活潑與淺顯易懂,避免使用過多之專業術語。

### 二、教學方法

- (一)本課程之教學應以「做中學」爲重點,並鼓勵學生進行自主性、探索式的 學習。
- (二) 教學活動之設計宜強調分組合作解決問題。
- (三)教師應於每學期上課前確定學校可提供教學所需之軟、硬體設備,並應使用合法之軟體進行教學。教師可依學校現有設備選擇適當應用軟體或使用自由軟體。
- (四)對於視障、肢障或有其他特殊需求之學生,應設法協調學校或社福單位 提供電腦操作輔具。

### 三、教材聯繫

- (一)應與九年一貫課程之「資訊教育」議題做縱向之銜接。
- (二)應將本科目之教學內容與其他學習領域進行橫向聯繫,促進協同教學之實施。
- (三)宜與大學資訊科系保持接觸,以擷取資訊科技新知與教學創意,並使資優學生得以獲得專業指導。

### 四、教學評量

- (一)學習評量應兼重認知、技能與情意。
- (二)認知方面之評量宜涵蓋記憶、理解、應用、分析、評鑑、創造等各認知層次。
- (三)技能方面(例如:程式設計及套裝軟體)之評量宜以上機測驗、學習歷程 檔案或作業方式爲之。

(四)測驗題目之設計應以靈活、有創意、多樣化爲目標,並儘量以開放式問題 訓練學生之思辨能力。

### 五、教學重點

以下主題及各子題之項目編號係依四學分教材綱要之編號。

#### (一) 導論

本主題主要在幫助學生建立資訊科學的整體性概念,並進一步引起學生學習資訊科學的興趣。授課重點應強調資訊科學各領域與日常生活的關係,以及資訊科學發展重要事件或創新貢獻之始末。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 資訊科學素養:說明學習資訊科學對現代公民的重要性。可舉出生活中重要的資訊科學應用實例加以佐證。
- 1-2 資訊科學本質與內涵:介紹資訊科學的重要領域及其相關應用,並視需要 說明資訊發展與社會、經濟等各方面關係。
- 2-1 電腦發展:介紹電腦的發展歷史。內容應包括電腦硬體及軟體的重要發展, 並與後面各主題(電腦硬體、電腦軟體、電腦網路、電腦與問題解決、資 訊科技與人類社會)的內容有所串連。
- 2-2 資訊科學發展重要里程碑:說明資訊科學的創新貢獻及其影響。下列各項 創新貢獻可供教學參考:
  - (1) 內儲程式概念 (stored-program concept)
  - (2) 平行處理 (parallel processing)
  - (3) 電腦網路 (computer networks)
  - (4) 可計算性 (computability)
  - (5) 計算複雜度 (computational complexity)
  - (6) 資訊安全 (information security)
  - (7) 電晶體與積體電路(transistors and integrated circuits)
  - (8) 數位信號處理 (digital signal processing)
  - (9) 電腦模擬 (computer simulation)
  - (10) 數值計算 (numerical computation)
  - (11) 自動控制 (automatic control)
  - (12) 資料庫 (database)
  - (13) 巨量資料計算 (massive data computation)
  - (14) 人工智慧 (artificial intelligence)
  - (15) 電腦輔助設計與製造(CAD and CAM)
  - (16) 地理資訊系統(GIS)
  - (17) 資料探勘 (data mining)
  - (18) 數位典藏 (digital archives)
  - (19) 生物資訊 (bioinformatics)
  - (20) 其他創新貢獻
- 3-1 數位化觀念與二進位系統:說明二進位數字系統及相關數位化處理觀念。
- 3-2 基本數位邏輯處理: 說明電腦中基本數位邏輯電路運作原理。

上述2-1與2-2的內容可視教學需要合併講授。教學實施可融入資訊科學發展重要人物的介紹,使敘述內容更爲生動,並可播放相關的教學影片,以提高學生學習興趣。授課教師可自行調整「資訊科學簡介」與「資訊科學發展」之授課順序。

### (二)電腦硬體

本主題重點在於使學生認識各種電腦硬體設備,並了解硬體設備的運作原理及溝通方式。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 電腦基本組成:介紹電腦組成的基本單元,必要時可介紹硬體的組裝。
- 1-2 電腦設備使用:說明各種電腦硬體設備的正確使用、維護、及廢棄處理等相關知識。
- 2-1 處理單元
  - 2-1-1 處理單元功能及結構:介紹電腦中央處理單元的內部結構,包含算術 邏輯單元及控制單元等。
  - 2-1-2 處理單元效能:說明如何衡量處理單元之效能,使學生了解電腦運算的效率。
  - 2-1-3 指令運作週期:介紹指令運作週期的基本步驟。
- 2-2 記憶單元
  - 2-2-1 記憶單元功能:說明記憶體的功能及用途。
  - 2-2-2 常見儲存裝置:介紹常見的儲存裝置。
  - 2-2-3 記憶單元儲存原理:說明常見儲存裝置的資料儲存原理。
- 2-3 輸入、輸出單元
  - 2-3-1 常見輸入、輸出裝置:介紹常見的輸入、輸出裝置。
  - 2-3-2 輸入、輸出單元工作原理:說明常見輸入、輸出裝置的工作原理。
- 2-4 基本單元間關係
  - 2-4-1 內部連結方式: 說明電腦內部硬體裝置如何透過匯流排相互溝通與傳遞 資料及訊息,以完成運算工作。
  - 2-4-2 外部連結方式:說明電腦外部硬體裝置如何與內部裝置連結(如透過 USB),以及各項連結方式的特性。

#### (三)電腦軟體

本主題旨在介紹電腦軟體觀念,並進一步解說電腦軟體的運作機制、功能架構與軟體類別。授課重點應強調電腦必須經由軟體的驅動,方能完成各項有意義的工作;也因爲軟體的存在,使得電腦得以扮演各種不同的角色。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 資料數位化:說明資料在電腦內部的呈現方式,亦即數值資料、文字資料、 聲音、影像等各種資料的編碼方式。
- 1-2 軟體運作原理:說明「內儲程式」的意涵,以及在此概念下「軟體」所扮演的角色。
- 1-3 軟體分類:說明軟體可大致分爲「系統軟體」與「應用軟體」,並解說電腦 硬體、系統軟體、以及應用軟體之間的相互關係。
- 2-1 系統軟體簡介: 簡介系統軟體的功用及各種類型的系統軟體。
- 2-2 作業系統功能:說明作業系統如何管理硬體資源,以及如何扮演硬體與應 用軟體之間的橋樑等功能,並介紹至少兩種常見的作業系統。除應讓學生 了解作業系統的基本操作外,並宜結合理論與實作,介紹作業系統之進階 功能,例如:檔案管理、程序處理、記憶體使用效能及磁碟重整等。
- 3-1 應用軟體簡介:引導學生廣泛認識各類型之應用軟體及其用途。
- 3-2 應用軟體實作: 視學生程度與學習需求,選擇下列應用軟體深入介紹其功能並實際操作:
  - (1) 文書處理與排版

- (2) 電腦繪圖或動畫
- (3) 試算表及資料分析
- (4) 資料庫應用
- (5) 數位影音製作
- (6) 電腦遊戲製作
- (7) 電腦輔助設計
- (8) 其他應用軟體

#### (四)電腦網路

本主題希望藉由理論的講解與實務的操作,使學生了解電腦網路的基本概念,並能在注意網路安全的前提下,有效地運用網際網路的各項服務與資源。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 網路發展:以電腦網路發展的重要里程碑(如:網際網路、無線網路、行動網路、感測網路及其他新興重要網路技術)介紹電腦網路的發展與現況。
- 1-2 網路功能:說明電腦網路在訊息傳遞、資料交換、分工合作、資源共享等 方面的功能。
- 1-3 網路運作原理:從線路交換與存轉交換(circuit switching and store-and-forward switching)、訊息與封包(messages and packets)、連接式與非連接式服務(connection oriented and connectionless services)、主從與同儕架構(client-server and peer-to-peer services)等不同面向,探討電腦網路的運作原理。
- 2-1 網際網路架構:介紹 IP address、MAC address、domain name、port 等名詞的意義,並整合相關網路概念說明網際網路的路由方式,以提供學習網際網路各項運用的基礎知識。
- 2-2 網際網路服務:介紹各種常見的網際網路服務(如 DNS、Email、FTP、WWW、搜尋引擎、即時通、網路電話、影音串流、部落格、P2P 檔案分享等)的運作原理及用途,並實際操作。
- 2-3 網站建置與維護:介紹並實作網頁或網站。
- 3-1 網路安全問題:探討網路應用可能衍生的安全性問題,如電腦病毒、駭客 攻擊、間諜軟體、及網路蠕蟲等。
- 3-2 網路安全防護:介紹網路安全的防護概念與工具,如網站內容分級、網路 過濾軟體、防毒軟體、防火牆、資料備份、資料加密、及垃圾郵件處理等。

#### (五)電腦與問題解決

本主題旨在培養學生透過演算法思維、運用電腦解決問題的能力。授課 重點除了引導學生分析問題、設計解題步驟、及說明解題策略外,亦應以實 例呈現完整的解題過程。演算法介紹宜舉與學生日常生活、學習等相關之實 例,避免過於繁複或不具實用性的演算法,以激發學生學習電腦解題的興 趣。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 電腦解題簡介:介紹電腦解題基本精神。
- 1-2 電腦解題在各領域應用:介紹日常生活中各領域如何應用電腦解決問題, 簡單說明其解題流程,以帶出演算法的觀念。例如:網路資料搜尋、火車 訂票、MP3 音樂轉檔、志願分發、包含輾轉相除法在內的各種離散型數學 計算、科學實驗設計等。
- 2-1 問題分析:導引學生分析問題,包括輸入規範(specifications of input)、輸出規範(specifications of output)、輸入與輸出對應關係、邊界條件等之探討。

- 2-2 解題方法設計:以常見的電腦解題策略解說如何構思解題方法。透過不同解題策略之介紹及分析,培養學生進一步學習程式設計、演算法等相關資訊科學主題之興趣。
- 2-3 測試與修正:包含測試資料的設計及測試方法的說明,並介紹各種錯誤的偵測及修正。
- 3-1 演算法特性:介紹演算法的有限性、明確性等特性。
- 3-2 演算法表示方法: 先介紹輸入、輸出、處理步驟、及條件判斷等基本元件, 再介紹如何透過基本元件之組合呈現解題程序。藉由基本元件的組合介紹 循序、選擇、重複等結構,並視需要介紹模組化概念。本單元之介紹可使 用流程圖、虛擬碼等大專資訊科學教科書常用之表示方式,以利與大學相 關課程銜接。
- 3-3 資料結構與演算法:介紹變數的概念,包括基本資料型態及其在電腦內部的儲存方式,並視需要介紹一維陣列結構;最後應說明如何結合資料結構和演算法進行電腦解題。
- 3-4 演算法與電腦解題:介紹演算法與電腦解題的關係。
- 4-1 電腦解題工具介紹:介紹解題實作工具。軟體的操作介面或環境宜儘量簡單,可考慮使用可動態顯示演算執行過程(algorithm animation)的軟體,或者使用簡單的劇本語言(script language)或模擬軟體。更可以考慮使用可程式化機器人系統、物件導向式語言、函式化語言(functional languages)、網頁程式設計語言或交談式繪圖語言等多元化且生動活潑的電腦解題工具。
- 4-2 解題實作:實際使用電腦進行解題。宜運用相關軟體輔助,讓學生追溯(trace)解題程序的執行過程。透過實例進一步的演練,讓學生體會諸如由上而下(top-down)、由下而上(bottom-up)、反覆精煉(iterative refinement)等常見的電腦解題策略。
- 5 基礎程式設計:請參閱選修科目「資訊科學」中之「基礎程式設計」教材 綱要內容。教師可根據授課節數及學生之背景知識,選授合適之單元主題, 並與本主題前述各項內容整合實施。
- 6-1 演算法效能分析:分析影響演算法效能的各項因素,包括演算法執行所需時間、儲存空間等,並視學生學習情形導入複雜度(complexity)分析及離散數學的基本概念。
- 6-2 電腦解題限制:使學生瞭解電腦解題也有其限制。介紹各種可能限制電腦 解題的因素,包括問題之不可計算、無法有效量化、使用資源太多等。
- (六)資訊科技與人類社會

本主題主要在探討與資訊科技有關的社會、倫理與生活議題,引導學生認識資訊科技帶來的影響及其引發的議題,並能對相關議題做適當的評價、判斷,進而採取負責任的行爲態度。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 資訊科技與生活的關係: 說明資訊科技如何廣泛地影響個人的生活與工作。
- 1-2 資訊科技的優點與限制:討論資訊科技應用於生活及工作上的優點與限制。
- 1-3 未來的資訊科技:介紹新興資訊科技,並探討其對人類生活可能產生的影響。
- 2-1 電腦輔助學習軟體:介紹可以輔助學生學習的軟體及其運用方法。
- 2-2 電腦網路與學習:介紹網路學習的方法、資源、社群與機構。
- 2-3 電腦輔具與無障礙設計:介紹可以幫助身心障礙者學習之電腦輔具與無障

礙設計觀念。

- 3-1 電腦使用與身心健康議題:探討電腦使用對個人身心健康和安全可能造成 的影響,介紹適當的防護措施,並引導學生培養良好的使用習慣。
- 3-2 資訊倫理與道德:引導學生認識並遵守資訊相關的倫理及道德規範,探討 隱私權(privacy)、正確性(accuracy)、財產權(property)和取用權 (accessibility)等議題。
- 3-3 資訊相關法律問題:引導學生認識並遵守資訊相關的法律規定,避免有不 當使用、侵害他人權益等觸法行為。

本主題之內容可搭配其他主題實施。實施時可採分組方式,應用所學之資訊 科技知識,進行有益於人類社會或有利於學習與生活的專題。教學宜多利用實際 案例帶領學生進行討論,引導學生建立正確的觀念、態度、行爲與習慣。

# 普通高級中學選修科目「資訊科學」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「資訊科學」課程欲達成之目標如下:

- 一、培養學生深入學習資訊科學相關主題之能力。
- 二、培養學生多元探索資訊科學各領域之研究精神。
- 三、培養學生邏輯思維與創新思考之能力。
- 四、培養學生統合運用資訊科技工具以解決問題之能力。

# 貳、時間分配

- 一、各校可視其學生需求,選擇開授「基礎程式設計」、「進階程式設計」及 「資訊科學與應用專題」等科目。
- 二、「基礎程式設計」修習一至二學分,「進階程式設計」修習二學分,「資 訊科學與應用專題」修習一至四學分。

# 參、教材綱要

一、基礎程式設計(一至二學分)

主題	主要內容	說明	參考 節數
一、概論	1.程式設計簡介	1-1程式設計與電腦解題的關係 1-1-1程式設計的用途與重要性 1-1-2程式設計在各領域的應用 1-1-3資料結構及演算法與程式設計 的關係※ 1-2程式設計步驟 1-2-1 分析 1-2-2 設計 1-2-3 實作 1-2-4 測試與修正	2-4
	2.程式設計工具	2-1程式語言 2-2直譯程式與編譯程式 2-3整合開發環境	
二、基礎觀念	1.常數與變數	1-1常數用途與使用方法 1-2變數命名原則與使用方法 1-3變數資料型態與資料數值範圍	4-6
	2.基本輸入輸出	2-1基本輸入敘述 2-2基本輸出敘述	

主題	主要內容	說明	參考 節數
		3-1運算元與運算子 3-2運算式	
	3.運算式與指定敍述	1	
		3-3指定敍述	
	4.內建函式※	4-1內建函式功能與用途 4-2常用的內建函式	
	1.選擇敘述	1-1選擇敘述功能與用途 1-2單一條件選擇敘述 1-3多重條件選擇敘述	
三、流程控制	2.重複敘述	2-1重複敘述功能與用途 2-2計數式重複敘述使用方法 2-3條件式重複敘述使用方法 2-4重複敘述中斷方法※	8-14
	1.一維陣列	1-1一維陣列功能與用途 1-2一維陣列記憶體配置方式	2.0
四、陣列	2.多維陣列※	2-1多維陣列功能與用途 2-2多維陣列記憶體配置方式	2-8
五、模組化程 式設計※	1.副程式※	1-1副程式功能與用途 1-2副程式參數傳遞方式 1-3副程式執行流程	0.6
	2.程式庫※	2-1程式庫功能與用途 2-2程式庫使用方法 2-3常用程式庫	- 0-6

# 【※】選授教材

# 二、進階程式設計(二學分)

~ 1 H.			
主題	主要內容	說明	参考節數
一、模組化程	1.副程式	1-1副程式功能與用途 1-2副程式參數傳遞方式 1-3副程式執行流程※	0.6
式設計	2.程式庫	2-1程式庫功能與用途 2-2程式庫使用方法 2-3常用程式庫	0-6
	1.陣列	1-1陣列用途 1-2陣列使用與記憶體配置方式	
二、進階資料	2.資料錄	2-1資料錄用途 2-2資料錄使用方法	8-12
型態	3.指標※	3-1指標用途 3-2指標變數使用方法	

主題	主要內容	說明	參考 節數
	1.佇列	1-1佇列用途 1-2佇列使用方法	
		2-1堆疊用途 2-2堆疊使用方法	
三、資料結構	3.鏈結串列	3-1鏈結串列用途 3-2鏈結串列使用方法	10-12
	4.樹狀結構※	4-1樹狀結構用途 4-2樹狀結構使用方法	
	5.集合※	5-1集合用途 5-2集合使用方法	
四、演算法	1.排序演算法	1-1排序演算法用途 1-2泡沫排序演算法 1-3選擇排序演算法 1-4快速排序演算法※ 1-5排序演算法效能分析※	10-12
	2.搜尋演算法	2-1搜尋演算法用途 2-2循序搜尋演算法 2-3二分搜尋演算法 2-4搜尋演算法效能分析	

### 【※】選授教材

# 三、資訊科學與應用專題(一至四學分)

	+>\\@\\  4\\@\\		參考
主題	主要內容	說明	節數
<ul><li>一、導論</li></ul>	1.主題簡介	1-1學習內容概述 1-2主題內容在日常生活或工作場所 之應用	2-8
二、主題內容	1.相關知識	可選擇以下三類實施: 1.資訊科學理論:電腦結構、電腦網 路、作業系統、資料庫、演算法、	
	2.相關工具	影像處理及人工智慧等。 2.軟硬體應用:動畫遊戲製作、數位影音製作、機器人設計、電腦組裝、網 頁製作、網站架設等。	16-64
	3.實作	3.理論與應用整合:上述二類之整合。 例如:電腦結構與電腦組裝、影像處 理與數位影音製作、人工智慧與機器 人設計等。	

### 四、其他

除上述選修科目外,各校可由必、選修科目之教材內容中,選擇未曾講授之 內容,組合而成其他選修科目。

# 肆、實施要點

### 一、教材編選

- (一)教材之編選應依據教學目標與教材綱要,並適合學生之認知能力與身心發展。
- (二)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- (三)教材之範例、說明與教學活動設計應圍繞學生的日常生活與學習經驗,並 兼具趣味性與挑戰性。
- (四)教科用書應包含教科書、教師手冊及學生學習手冊。教師手冊應配合教科書編印,以利教學之實施;學生學習手冊則供學生進行學習活動時使用。
- (五)教師手冊應包含教學目標、教學活動設計、教學資源、學習評量、延伸教材等內容。教科書應詳列學習目標與教學資源等內容。教科書及教師手冊所引用之教學資源應逐一加註評介。
- (六)教材所使用之文字、圖片和資料宜重視性別平衡,並避免有違國情與善良 風俗。
- (七)編寫教材時,應避免與其他科目有不必要之重複,但亦應考慮與其他課程 做適度之整合。
- (八)教材之文字敘述,應力求生動活潑與淺顯易懂,避免使用過多之專業術語。

### 二、教學方法

- (一)本課程之教學應以「做中學」爲重點,並鼓勵學生進行自主性、探索式的 學習。
- (二)教學活動之設計官強調分組合作解決問題。
- (三)教學單元目標之設定應重視學生的個別差異。對於學習能力較佳的 學生,應鼓勵其自行進行專題研究;對於學習能力較弱的學生則應適度 調整其學習內容。
- (四)教師應於每學期上課前確定學校可提供教學所需之軟、硬體設備,並應使用合法授權之軟體進行教學。教師亦可視實際需要在教學中使用適當之自由軟體。
- (五)對於視障、肢障或有其他特殊需求之學生,應設法協調學校或社福單位提供電腦操作輔具。

### 三、教材聯繫

- (一)應與必修科目「資訊科技概論」及九年一貫課程「資訊教育」議題之教材 做縱向之銜接。
- (二)應將本科目之教學內容與其他學習領域進行橫向聯繫,促進協同教學之 實施。

(三)宜與大學資訊科系保持接觸,以擷取資訊科技新知與教學創意,並使資優 學生得以獲得專業指導。

### 四、教學評量

- (一)學習評量應兼重認知、技能與情意。
- (二)認知方面之評量宜涵蓋記憶、理解、應用、分析、評鑑、創造等各個認知層次。
- (三)技能方面(例如:程式設計及套裝軟體)之評量宜以上機測驗、學習歷程檔案或作業方式爲之。
- (四)測驗題目之設計應以靈活、有創意、多樣化爲目標,並儘量以開放式問題 訓練學生之思辨能力。

### 五、「基礎程式設計」教學重點

以下主題及各子題之項目編號係依教材綱要之編號。

#### (一) 概論

本主題旨在培養學生對於程式設計的正確觀念,並進一步引起學生學習程式設計的興趣。授課重點應強調程式設計的概念,並避免過度拘泥於特定的程式語言或開發工具。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 程式設計與電腦解題的關係:說明程式設計在日常生活與各領域之用途以及重要性,並說明程式設計所須具備之資訊科學基本知識。
- 1-2 程式設計步驟:說明程式設計步驟(分析、設計、實作、測試與修正),以 及各步驟間的關係。
- 2-1 程式語言:說明程式語言與程式設計的關係,並介紹常見的程式語言種類, 及其各自之特色。
- 2-2 直譯程式與編譯程式與直譯程式: 說明直譯程式和編譯程式的功能, 及其 與程式設計的關係。
- 2-3 整合開發環境:說明整合開發環境的功能,及其與程式設計的關係。

#### (二)基礎觀念

本主題主要在介紹程式語言的基礎觀念,包含變數的使用、基本輸入輸出的語法、運算式的表示法、以及內建函式庫的使用方法。授課時應兼顧概念講解與實例演練,以培養學生使用程式語言的基本能力。各子題教學重點分並如下:

- 1-1 常數用途與使用方法:說明常數的用途與使用時機,並舉例說明如何正確 地使用常數。
- 1-2 變數命名原則與使用方法:說明變數的功能、用途、以及命名原則。
- 1-3 變數資料型態與資料數值範圍:說明變數的各種基本資料型態,及其可表示的資料數值範圍。
- 2-1 基本輸入敘述:舉例說明如何正確地自基本輸入裝置進行資料輸入。
- 2-2 基本輸出敘述:舉例說明如何正確地運用基本輸出裝置進行資料輸出。
- 3-1 運算元與運算子:說明運算元與運算子的定義,以及兩者間的關係,並舉例說明常用的運算子,以及運算子彼此間的優先處理順序關係。
- 3-2 運算式:說明數學、關係、與邏輯運算式的定義,並舉例說明各種運算式 之正確使用方法。
- 3-3 指定敍述: 說明指定敘述的功能與使用方法。
- 4-1 內建函式功能與用途:說明內建函式的功能,及其在程式設計中的使用時

機與使用方法。

4-2 常用的內建函式:舉例介紹程式設計常用的內建函式。

#### (三)流程控制

本主題重點爲介紹程式語言之選擇與重複敘述等流程控制結構,並培養 學生具備正確使用流程控制語法的能力。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 選擇敘述功能與用途:說明選擇敘述的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 1-2 單一條件選擇敘述:舉例說明如何正確地使用單一選擇敘述。
- 1-3 多重條件選擇敘述:舉例說明如何正確地使用雙重、多重條件選擇敘述、 以及巢狀選擇敘述。
- 2-1 重複敘述功能與用途:說明重複敘述的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 2-2 計數式重複敘述使用方法:舉例說明如何正確地使用計數式重複敘述。
- 2-3 條件式重複敘述使用方法:舉例說明如何正確地使用條件式重複敘述。
- 2-4 重複敘述中斷方法:舉例說明如何正確地中斷重複敘述的執行。

#### (四)模組化程式設計

本主題之目的在於引導學生瞭解結構化程式設計的意涵,並培養學生使 用副程式與程式庫的能力。授課重點除了講解語法之外,應引導學生進一步 明瞭主程式在使用副程式與程式庫時之運作流程,以及其與副程式和程式庫 之關係。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 副程式功能與用途:說明副程式的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 1-2 副程式參數傳遞方式:說明副程式的各種參數傳遞方式,並舉例說明其使 用時機與使用方法。
- 1-3 副程式執行流程:說明在執行過程中,主程式與副程式之間、以及副程式 與副程式之間的執行流程與相互關係。
- 2-1 程式庫功能與用途:說明動態與靜態程式庫的功能,及其在程式設計中的 使用時機。
- 2-2 程式庫使用方法:舉例說明如何正確地使用動態與靜態程式庫。
- 2-3 常用程式庫:舉例介紹常用的動態與靜態程式庫。

### (五)陣列

本主題主要在介紹陣列,以培養學生在程式設計中運用陣列的能力。授課重點除了說明陣列的用途與使用方法外,應進一步引導學生瞭解陣列與基本資料型態的關係,以及陣列在電腦內部記憶體的配置方式,並教導學生如何利用迴圈及陣列的搭配來設計演算法。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 一維陣列功能與用途:舉例並說明一維陣列的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 1-2 一維陣列記憶體配置方式:說明一維陣列的內部記憶體配置方式。
- 1-3 多維陣列功能與用途:舉例並說明多維陣列的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 1-4 多維陣列記憶體配置方式:說明多維陣列的內部記憶體配置方式。

### 六、「進階程式設計」教學重點

以下主題及各子題之項目編號係依教材綱要之編號。

(一) 模組化程式設計

本主題之目的在於引導學生瞭解結構化程式設計的意涵,並培養學生使 用副程式與程式庫的能力。授課重點除了講解語法外,應引導學生進一步明 瞭主程式在使用副程式與程式庫時之運作流程,以及其與副程式和程式庫之 關係。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 副程式功能與用途:說明副程式的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 1-2 副程式參數傳遞方式:說明副程式的各種參數傳遞方式,並舉例說明其使 用時機與使用方法。
- 1-3 副程式執行流程:說明在執行過程中,主程式與副程式之間、以及副程式 與副程式之間的執行流程與相互關係。
- 2-1 程式庫功能與用途:說明動態與靜態程式庫的功能,及其在程式設計中的 使用時機。
- 2-2 程式庫使用方法:舉例說明如何正確地使用動態與靜態程式庫。
- 2-3 常用程式庫:舉例介紹常用的動態與靜態程式庫。

#### (二) 進階資料型態

本主題主要在介紹進階資料型態,並培養學生在程式設計中運用進階資料型態的能力。授課重點除了說明進階資料型態的用途與使用方法外,應進一步引導學生瞭解進階資料型態與基本資料型態的關係,以及進階資料型態在電腦內部記憶體的配置方式。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 陣列用途: 說明陣列的功能, 及其在程式設計中的使用時機。
- 1-2 一維陣列使用與記憶體配置方式:舉例說明如何正確地使用一維陣列,及 其在內部記憶體的配置方式。
- 1-3 多維陣列使用與記憶體配置方式:舉例說明如何正確地使用多維陣列,及 其在內部記憶體的配置方式。
- 2-1 資料錄用途:說明資料錄的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 2-2 資料錄使用方法:舉例說明如何正確地使用資料錄。
- 3-1 指標用途:說明指標的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 3-2 指標變數使用方法:舉例說明如何正確地使用指標變數。

#### (三)資料結構

本主題重點在於介紹常用的資料結構,使學生瞭解各種資料結構在程式 設計中之用途與使用時機,並且知道如何在程式中,正確地使用各種資料結 構。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 佇列用途: 說明佇列的功能, 及其在程式設計中的使用時機。
- 1-2 佇列使用方法:舉例說明如何正確地使用佇列資料結構。
- 2-1 堆疊用途:說明堆疊的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 2-2 堆疊使用方法:舉例說明如何正確地使用堆疊資料結構。
- 3-1 鏈結串列用途:說明鏈結串列的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 3-2 鏈結串列使用方法:舉例說明如何正確地使用鏈結串列資料結構。
- 4-1 樹狀結構用途:說明樹狀結構的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 4-2 樹狀結構使用方法:舉例說明如何正確地使用樹狀結構資料結構。
- 5-1 集合用途:說明集合的功能,及其在程式設計中的使用時機。
- 5-2 集合使用方法:舉例說明如何正確地使用集合資料結構。

#### (四)演算法

本主題旨在介紹常用的演算法,以及如何針對演算法進行效能分析。授課重點應強調演算法垂直式邏輯思考的精神,以及循序漸進的解題流程,並

搭配日常生活實例進行教學。各子題教學重點分述如下:

- 1-1 排序演算法用途: 說明排序演算法的功能, 及其在程式設計中的使用時機。
- 1-2 泡沫排序演算法:介紹泡沫排序演算法,及其在程式設計中的使用方法。
- 1-3 選擇排序演算法:介紹選擇排序演算法,及其在程式設計中的使用方法。
- 1-4 快速排序演算法:介紹快速排序演算法,及其在程式設計中的使用方法。
- 1-5 排序演算法效能分析: 利用複雜度分析方法, 分析排序演算法之效能。
- 2-1 搜尋演算法用途: 說明搜尋演算法的功能, 及其在程式設計中的使用時機。
- 2-2 循序搜尋演算法:介紹循序搜尋演算法,及其在程式設計中的使用方法。
- 2-3 二分搜尋演算法:介紹二分搜尋演算法,及其在程式設計中的使用方法。
- 2-4 搜尋演算法效能分析:利用複雜度分析方法,分析搜尋演算法之效能。

### 七、「資訊科學與應用專題」教學重點

本科目主要是希望學生透過對軟硬體應用或資訊科學特定主題的鑽研,習得實用的操作技能及資訊科學知識,並培養學生學習資訊科學的興趣。教師應規劃足夠之實作時間,及適當之實作學習活動。學習主題之選定宜考量學生之先備知識,適度調整學習內容。各類學習主題之授課重點如下:

- (1) 資訊科學理論:重點在介紹資訊科學重要領域的基本概念,期使學生 對資訊科學有更深入之認識。理論內容宜儘量淺顯,以重要基本概念 的學習爲主,輔以實作,務期學生由實作中理解、體會相關的理論概 念。
- (2)軟硬體應用:重點在使學生熟悉軟硬體的操作及應用技能,並進一步 了解其運作原理及相關的資訊科學概念。必要時,可與其他學科整合 進行協同教學。
- (3)理論與應用整合:重點在整合資訊科學理論及其相關應用,兼重理論 與操作技能的學習。

#### 教學重點分沭如下:

#### (一) 導論

本部分主要在簡介授課內容,並引起學生對所選定學習主題的興趣。授課重點應強調學習主題與日常生活或未來工作的關係,並介紹與學習主題相關的資訊科學領域,以期學生瞭解應用與理論的關聯。

#### (二) 主題內容

- 1.相關知識:介紹與學習主題內容相關之理論知識。
- 2.相關工具:介紹與學習主題內容相關之軟、硬體工具,並至少選定一種軟、 硬體工具實際操作練習,以驗證所學習之理論知識。
- 3.實作:學生以單獨或小組形式進行專題製作。題目可由教師給定或學生自行選定,亦可配合科展、程式設計比賽、或其他校內外活動選定。實作內容除涵蓋授課範圍外,更應提供學生主動探索、自我學習更深入內容之機會。實施步驟宜包括:分析問題、設計解決方案、電腦實作、成果展示、及自評、互評等。

# 普通高級中學必修科目「健康與護理」課程綱要

### 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「健康與護理」課程欲達成之目標如下:

- 一、增進健康知識、態度與技能的能力。
- 二、營造健康支持性環境的能力。
- 三、維護個人與環境安全的能力。
- 四、擬定健康生活策略與實踐的能力。
- 五、運用健康資訊、產品和服務的能力。

# 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「健康與護理」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、促進健康生活型態
- (一)認識健康生活型態的重要,並積極努力養成。
- (二)具備健康自我管理的能力。
- (三)了解並學習預防慢性病和傳染病的方法。
- (四)培養準備老化的健康態度。
- 二、促進安全生活
- (一)培養願意主動救人的心態與學習急救的原則和技能。
- (二)學會事故傷害處理原則與技能。

### 三、促進健康消費

- (一)提升消費者自我覺察與資訊辨識的能力。
- (二)應用正確的健康消費概念於日常生活中。

#### 四、促進心理健康

- (一)了解並提升自算與心理健康。
- (二)具備維護心理健康的生活技能。
- (三)認識精神疾病,破除對精神疾病患者與家屬的烙印化態度。

### 五、促進無菸及無物質濫用的生活

- (一)了解成癮藥物在醫療上的正確使用,以及物質濫用對個人、家庭與社會 所造成的危害。
- (二)具備解決問題及拒絕技巧,以避免濫用成癮物質。

#### 六、促淮性健康

- (一)養成健康的性觀念。
- (二)培養尊重不同性取向的態度。
- (三)具備健康兩性交往所需的生活技能。
- (四)具備促進性健康所需的知識、態度和行為。

# 參、時間分配

- 一、健康與護理、資訊科技概論、家政、生活科技等四科合計必修 10 學分。
- 二、本課程至少修習二學分,以開設一學期並儘量二節連排爲原則。
- 三、各校可彈性調整授課學期,學生依興趣與專長之需要,將未納入前項之部分 課程於選修科目中開設。

# 肆、教材綱要

普通高級中學必修科目「健康與護理」二學分。

#### 第一冊

主題	核心能力	主要內容	說明	參考 節數
	型態的重要性,並積極努力養成	康生活型態	1-1 進階了解並體認健康生活型態對健康的重要性(疾病預防、延緩老化)。 1-2 透過自我生活型態的評估以了解自我健康狀況(以飲食、運動、睡眠等爲例)。 1-3 學習將健康生活型態實踐於日常生活中。 2-1 認識肥胖、飲食失調與脊柱側彎的社會現象與健康問題,體認維持健康體位的重要性。 2-2 探究社會/媒體中的身體美學概念,並澄清身體形象與健康意義。 2-3 由低熱量飲食、運動、正確姿態、儀容整潔及情緒管理等著,規劃健康體位的管理計劃。	3
生活型態	3. 了解並學習預 防慢性病和傳 染病的方法	病和傳染病 的認識	3-1 認識慢性病之危險因子與預防方	3

主題	核心能力	主要內容	說明	參考 節數
	4.培養準備老化 的健康態度	嗎?(Are you ready?):老 化的準備與	4-2 爲自己的健康老年生活在青少年 期作充分準備,以成爲健康的銀	
_	救人的心態與 學習急救的原 則和技能	救救人的原則	清。 1-2 學習事故傷害緊急處理原則與判 斷優先順序。	1
一、促進安全生活	2.學會事故傷害 處理原則與技 能		<ul> <li>2-1 複習心肺復甦術(成人、兒童、嬰兒)之意義與其操作技巧及實作。</li> <li>2-2 學習異物梗塞的緊急處理方法與實作。</li> <li>2-3 認識常見突發疾病或症狀處理原則,如異物進入耳鼻喉、急性腹痛、癲癇、氣喘、燒燙傷及傷口處理等。</li> <li>2-4 了解緊急醫療救護資源之正確運用。</li> </ul>	5
三、	1.提升消費者自 我覺察與資訊 辨識的能力		1-1 了解權益受損時的正確解決策略,如消費者與業者或行政、司法、立法部門間的互動處理方式。 1-2 培養蒐集媒體中有關健康訊息之興趣,辨識其正確性及風險等,並做出適合自己的抉擇。	
促進健康消費	2.應用正確的健 康消費概念於 日常生活中		<ul><li>2-1 學習食品的健康辨識(由何而來、對健康之影響)與選擇,以冰淇淋爲例。</li><li>2-2 學習全民健康保險使用的正確觀念與健康醫療服務的辨識及選擇(如:就醫、健康檢查、體重管理等與健康相關之需求)。</li></ul>	1

# 第二冊

主題	核心能力	主要內容	說明	參考 節數
	1.了解並提升自 尊與心理健康	1. 心 中 的 巨 人:自尊與 心理健康	1-1 了解自尊的意涵及對心理健康的 影響。 1-2 學習提升自尊的方法,以人際關 係或物質濫用爲例。	1
一、促進心理健康	健康的生活技能	情:情緒與 正 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	培養壓力調適與情緒管理的技能。 3-1 學習有效增進人際關係的溝通技巧(同理心、我訊息、尊重他人、肯定)。 4-1 培養解決生活問題的能力,避免成癮物質或情感問題的傷害。	2
	3. 認 識 精 神 疾 病,破除對精神 疾病患者與家 屬的烙印化態 度	光:心理疾	<ul><li>5-1 了解精神疾病與心理健康的意涵 及對精神疾病的錯誤觀念。</li><li>5-2 認識情感性精神疾病潛在因子的 發現及預防策略,以焦慮症或憂 鬱症爲例。</li><li>5-3 學習協助自我及親友在面對心理 問題與各類精神疾病、能主動尋 求協助,並建立正確態度。</li></ul>	2
二、促進無菸及無物質濫用的生活	1.了解成癮藥物 在醫療上以醫療,以對 質、家庭的 所造成的危間 及, 發展, 多 所 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	認識 2.對物質濫用 說不	1-1 認識在醫療成癮藥物正確的使用 觀念及常見的錯誤用藥習慣。 1-2 了解濫用成癮物質對生理、心理 及社會所造成的影響。 2-1 使用「拒絕技能」,強化「自我 肯定」技巧,抵抗同儕壓力,進 而提升自尊。 2-2 認識成癮物質濫用之戒斷及社 會資源的運用。	

主題	核心能力	主要內容	說明	參考 節數
	1.養成健康的性觀念	1.全人的性觀念	1-1 從人類「性」的進化過程(性生理、性心理、性社會及性心靈等四個層面),了解「全人的性」之健康性觀念。 1-2 澄清錯誤的性觀念(含受孕時機、過程及生殖系統的疾病預防)。 1-3 認識社會文化對性的影響。	1
	2.培養尊重不同 性取向的態度		2-1 認識與接納同性戀者。 2-2 尊重與接納不同性取向者。	1
三、促進性健康	3.具備健康兩性交往所需的生活技能	修:健康兩	3-1 了解高中學生適宜的兩性交往過程。 3-2 學習向異性表達情感之「有效溝通」的生活技能。 3-3 學習判斷由普通朋友發展爲男女朋友以及對婚前性行爲負責任之「做決定」的生活技能。 3-4 學習對不想要的邀約之「拒絕技能」中的「自我肯定」技巧。 3-5 學習對色情媒體之「批判性思考」的生活技能。 3-6 學習維護身體自主權之「協商」的生活技能。 3-7 學習理性分手之「創造性思考」的生活技能。	3
	4.具備促進性健康所需的知識、態度和行為	行為 方法育流 5.生了 懷滋 上性侵 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	學會選擇適宜的避孕方法。 5-1 從懷孕生產過程,體會新生命誕生的美好,並從優生保健來認識人工流產。 6-1 了解全球及國內愛滋病的流行現況,關懷愛滋感染者,採取行動有效防治愛滋。 7-1 認識性騷擾、性侵害的防治(預防策略、澄清迷思、因應與處	4

### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容應具時代性及前瞻性。
- (二)教材編選需依據高中課程綱要、理念及本課程之課程綱要、核心能力、 主要內容爲原則,所附之說明,僅供編選教材之參考,各校可依師資、 場地、設備器材及學生之需求等條件彈性運用。
- (三)各校教師可依據學生能力及地區特性慎選教材、自編教材或規劃教學活動,並適度補充最新知識,以彰顯高中教育的地方特色。
- (四)教材內容宜秉持課程統整之精神,著重相互關連性與應用性,並以學生之生活經驗整合教材,強調認知、態度、行為、技能及價值觀,同時,注意各年級相關內容之銜接。
- (五)教材之選配應依學生身心發展之個別差異,就其能力、興趣、經驗與需求,選擇設計適當的教材,由淺入深,由簡而繁,有系統且循序漸進, 以滿足學生的學習。
- (六)教材內容宜結合社會當前關注的議題,並適時提醒學生注意生活周遭之 相關問題。
- (七)教材內容應適度融入性別平等教育、人權教育、法治教育、環保教育及 消費者保護教育等重要議題,以收相互啓發整合之效。

#### 二、教學方法

- (一)教學以能培育學生具備良好的健康行爲爲首要目標,教師應依據教材內容,研發具創意之教學方法,教學過程應靈活安排,並能彈性運用,如價值澄清、腦力激盪、遊戲法、陪席式討論、角色扮演、小組討論、實驗、示範、問答、講述法等,使學習過程生動而有變化。
- (二)教師宜重視引發學生自主學習之動機,培養學生批判性與創造性的思考 能力,以及終生學習的能力。
- (三)教學應多利用各種教學媒體與社區資源輔助教學,以提升教學成效,如各種圖片、模型、實物、幻燈片、投影片、影片、錄音帶、錄影帶、報刊資料、網際網路或多媒體視聽器材等。
- (四) 教學官加強技能的學習與演練,如馮事故傷害應依程序緊急處理。
- (五)教學之實施應與學生社團、社區或社會適度互動,課外教學宜配合主管 教育行政機關之政策,培養學生的參與感。

## 三、教學評量

- (一)成績評量以能達成教材內容之學習目標爲原則。
- (二)評量範圍應包括行為、態度、知識與技能,可在教學前、中、後進行評量。
- (三)評分方法採用適當而多樣的評量方法,如紙筆測驗、課前活動準備、課後作業、平時觀察、問卷、訪談、紀錄表、自我評量、上課參與及表現等方式進行。
- (四)評量宜能兼顧形成性與總結性的結果,採用主觀及客觀的各種評量方法,並訂定給分標準。

(五)主管教育行政機關得就課程內容、教材編選、教學實施等進行評鑑,其結果可供各校改進之參考。

## 四、教學資源

教學資源包含所有人、事、物的相關機構之可運用網站、書籍、報章雜誌及 教具等有關教學軟硬體設備,以豐富教學內容。

## 五、教師資格

健康與護理課程應由經專業學分認證之合格師資授課,以維護學生健康之基本人權。

# 普通高級中學選修科目「健康自我管理」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「健康自我管理」課程欲達成之目標如下:

- 一、具備主動採取建構健康環境行動的能力。
- 二、具備促進健康和疾病防治所需的生活技能與自我照護能力。
- 三、具備預防和處理危險情境與事故傷害的能力。

# 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「健康自我管理」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、促進健康支持環境
- (一)建立愛健康、愛地球的生活價值觀
- (二) 成爲從體驗到實踐的樂活族
- (三)學習媒體健康訊息的評估方法
- 二、促進健康自我管理
- (一)應用事故傷害處理緊急技能
- (二)養成從事健康檢查的正確態度
- (三)培養在生活中關照老年人的能力
- (四)培養面對死亡的正向關懷與健康態度

# 參、時間分配

「健康與護理」選修課程安排於高二或高三之任一學期,開設一學期,每學期二學分,其中「健康自我管理」一學分,「健康情感管理」一學分,亦可分開 選修。

# 肆、教材綱要

普通高級中學選修科目「健康自我管理」一學分。

主題	核心能力	主要內容	說明	參考 節數
一、促進健康支持環境		1.愛健康與愛地球 的生活價値觀	1-1 體認及了解健康且永續的生活方式。 1-2 認識健康且永續的生活方式,如有機食品、綠建築、 生態旅遊、二手用品、環保 家具、節能生活、綠色消費 等。	3
持環境	2.成爲從體驗到 實踐的樂活族	2.樂活人生的體驗 與實踐	<ul><li>2-1 認識生產、消費背後的環境污染與環境病及職業病。</li><li>2-2 擴展生活經驗,培養主動接近,關照人文、環境的情操。</li></ul>	3

主題	核心能力	主要內容	說明	參考 節數
			2-3 學習在食、衣、住、行、育、 樂等多向度的生活中,實踐 樂活。	
	3.學習媒體健康 訊息的評估方 法		3-1 了解媒體給予的健康訊息之 背後意義及其重要性。 3-2 針對媒體給予的健康訊息,判 斷其真確性與自我價值對 照。	
	1.應用事故傷害處理緊急技能	1.常見事故傷害緊 急處理	1-1 以常見事故傷害情境,綜合應 用創傷、止血、骨折之觀察 與搬運技能。 1-2 學習辨識意外傷害後潛藏之 危機徴候(如腦挫傷、內出 血)。	3
二、促進健康自我管理	2.養成從事健康 檢查的正確態 度	與選擇	2-1 了解各項健康檢查的意義(如 身體檢查、婚前健康檢查)、 重要性及時機,並檢視家人 從事健康檢查的經驗,學會 正確選擇適宜之檢查內容。 2-2 學會評估自我健康異常狀況 (如口、眼、皮膚、睪丸、 乳房、大小便、月經、血壓、 胸悶現象等),以早期發現 異狀並及早就醫。	1
1我管理	3.培養在生活中 關照老年人的 能力		3-1 學習親近、尊敬老人的態度與 行為,如敬老的基本態度或 與老人溝通、互動的原則和 技巧等。 3-2 了解老人的生理特質及日常 生活等照護注意事項。 3-3 學會預防老人跌倒與上下輪 椅之技能。 3-4 認識老人失智症及長期照護。	3
	4.培養面對死亡 的正向關懷與 健康態度	寧療護與器官捐	4-1 認識安寧療護意義與實質內 涵。 4-2 認識器官捐贈的意涵與進行 方式。	1

## 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- (二)教材編選需依據高中課程綱要、理念及本課程之課程綱要、核心能力、主要內容爲原則,所附之說明,僅供編選教材之參考,各校可依師資、場地、設備器材及學生之需求等條件彈性運用。
- (三)各校教師可依據學生能力及地區特性慎選教材、自編教材或規劃教學活動,並適度補充最新知識,以彰顯高中教育的地方特色。
- (四)教材內容宜秉持課程統整之精神,著重相互關連性與應用性,並以學生 之生活經驗整合教材,強調認知、態度、行爲、技能及價值觀,同時, 注意各年級相關內容之銜接。
- (五)教材之選配應依學生身心發展之個別差異,就其能力、興趣、經驗與需求,選擇設計適當的教材,由淺入深,由簡而繁,有系統且循序漸進,以滿足學生的學習。
- (六)教材內容宜結合社會當前關注的議題,並適時提醒學生注意生活周遭之相關問題。

### 二、教學方法

- (一)教學以能培育學生具備良好的健康行爲爲首要目標,教師應依據教材內容,研發具創意之教學方法,教學過程應靈活安排,並能彈性運用,如價值澄清、腦力激盪、遊戲法、陪席式討論、角色扮演、小組討論、實驗、示範、問答、講述法等,使學習過程生動而有變化。
- (二)教師宜重視引發學生自主學習之動機,培養學生批判性與創造性的思考能力,以及終生學習的能力。
- (三)教學應多利用各種教學媒體與社區資源輔助教學,以提升教學成效,如各種圖片、模型、實物、幻燈片、投影片、影片、錄音帶、錄影帶、報刊資料、網際網路或多媒體視聽器材等。
- (四)教學官加強技能的學習與演練,如遇事故傷害應依程序緊急處理。
- (五)教學之實施應與學生社團、社區或社會適度互動,課外教學宜配合主管 教育行政機關之政策,培養學生的參與感。

### 三、教學評量

- (一)成績評量以能達成教材內容之學習目標爲原則。
- (二)評量範圍應包括行為、態度、知識與技能,可在教學前、中、後進行評量。
- (三)評分方法採用適當而多樣的評量方法,如紙筆測驗、課前活動準備、課後作業、平時觀察、問卷、訪談、紀錄表、自我評量、上課參與及表現等方式進行。
- (四)評量宜能兼顧形成性與總結性的結果,採用主觀及客觀的各種評量方法, 並訂定給分標準。
- (五)主管教育行政機關得就課程內容、教材編選、教學實施等進行評鑑,其結果可供各校改進之參考。

普通高級中學課程綱要

## 四、教學資源

教學資源包含所有人、事、物的相關機構之可運用網站、書籍、報章雜誌及 教具等有關教學軟硬體設備,以豐富教學內容。

# 五、教師資格

健康與護理課程應由經專業學分認證之合格師資授課,以維護學生健康之基本人權。

# 普通高級中學選修科目「健康情感管理」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「健康情感管理」課程欲達成之目標如下:

- 一、具備主動採取建構健康環境行動的能力。
- 二、具備有效溝涌與合作協商的能力。
- 三、具備尊重多元的性價值觀,並爲親密關係的經營作準備。

# 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「健康情感管理」課程欲培養之核心能力如下:

### 一、促淮身心靈健康

- (一)學會身心靈整合技巧,以增進身心健康。
- (二)學會以健康方式,來處理失落與悲傷情緒。
- (三)學會預防自我傷害的策略,以維護身心健康。

#### 二、促進健康情感管理

- (一)了解自尊與愛的關係,學習健康自尊與真愛。
- (二)培養情侶溝通與情感抉擇的生活技能。
- (三)了解青少年階段成爲父母的責任與風險。
- (四)做個情慾自主高手,提升自我健康管理的能力。

# 參、時間分配

「健康與護理」選修課程安排於高二或高三之任一學期,開設一學期,每學期二學分,其中「健康自我管理」一學分,「健康情感管理」一學分,亦可分開選修。

# 肆、教材綱要

普通高級中學選修科目「健康情感管理」一學分。

主題	核心能力	主要內容	說明	參考 節數
一、促	1.學會身心靈整合 技巧,以增進身 心健康		<ul><li>1-1 學習認識並討論身心整合 技巧(如太極拳、瑜珈、 靜坐冥想等)。</li><li>1-2 了解身心整合技巧對增進 健康的助益。</li></ul>	3
促進身心靈健康	2. 學會以健康方式,來處理失落 與悲傷情緒		2-1 認識各種失落與悲傷經驗,如失戀、罹患癌症、親屬死亡、喪友、寵物死亡經驗等,及錯誤的處理方式,如以濫用成癮物質來化解悲傷。	3

主題	核心能力	主要內容		参考
			2-2 學習失落與悲傷經驗的正 確處理及求助(如適當地 表達悲傷情緒、尋求專業	
			人員或機構協助等),以 及如何協助家人、朋友面	
	3.學會預防自我傷 害的策略,以維 護身心健康	3.自我傷害的預防	對失落經驗。 3-1 認識自我傷害高危險群, 如:攻擊行爲、感覺沒希 望、低自尊、不合宜的社 會技巧、憂鬱、隱藏性憤	
			怒。 3-2 學習自我傷害預防策略, 知道自殺預防熱線,感覺 沮喪時能找人幫忙,建立 支持網絡,參與志工,假 如有人透露自殺訊息時 知道如何協助。	2
一、促進	1.了解自尊與愛的 關係,學習健康 自尊與真愛		中,了解「健康目尊」與 「真愛」的涵義。 1-3 從常見愛情的類型,學習 以「健康自尊」與「真愛」 來分析愛情的迷思。	2
促進健康情感管理	2.培養情侶溝通與 情感抉擇的生活 技能		2-1 了解兩性溝通的差異、原 則與技巧。 2-2 學習情感抉擇與婚姻承諾 之「做決定」的生活技能。	3
理	3.了解青少年階段 成爲父母的責任 與風險		3-1 評估成爲青少年父母的利 與弊。 3-2 成爲青少年父母的生理 及心理準備。	2
	4.做個情慾自主高 手,提升自我健 康管理的能力	4.情慾自主	4-1 了解情慾自主的迷思與 真正意涵。 4-2 學習面對自己情感及性慾 望需求之自主健康管理 方法。	1

## 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性及前瞻性。
- (二)教材編選需依據高中課程綱要、理念及本課程之課程綱要、核心能力、主要內容爲原則,所附之說明,僅供編選教材之參考,各校可依師資、場地、設備器材及學生之需求等條件彈性運用。
- (三)各校教師可依據學生能力及地區特性慎選教材、自編教材或規劃教學活動,並適度補充最新知識,以彰顯高中教育的地方特色。
- (四)教材內容宜秉持課程統整之精神,著重相互關連性與應用性,並以學生之生活經驗整合教材,強調認知、態度、行為、技能及價值觀,同時,注意各年級相關內容之銜接。
- (五)教材之選配應依學生身心發展之個別差異,就其能力、興趣、經驗與需求, 選擇設計適當的教材,由淺入深,由簡而繁,有系統且循序漸進,以滿足 學生的學習。
- (六)教材內容宜結合社會當前關注的議題,並適時提醒學生注意生活周遭之相 關問題。

### 二、教學方法

- (一)教學以能培育學生具備良好的健康行爲爲首要目標,教師應依據教材內容,研發具創意之教學方法,教學過程應靈活安排,並能彈性運用,如價值澄清、腦力激盪、遊戲法、陪席式討論、角色扮演、小組討論、實驗、示範、問答、講述法等,使學習過程生動而有變化。
- (二)教師宜重視引發學生自主學習之動機,培養學生批判性與創造性的思考能力,以及終生學習的能力。
- (三)教學應多利用各種教學媒體與社區資源輔助教學,以提升教學成效,如各種圖片、模型、實物、幻燈片、投影片、影片、錄音帶、錄影帶、報刊資料、網際網路或多媒體視聽器材等。
- (四)教學官加強技能的學習與演練,如遇事故傷害應依程序緊急處理。
- (五)教學之實施應與學生社團、社區或社會適度互動,課外教學宜配合主管教育行政機關之政策,培養學生的參與感。

### 三、教學評量

- (一)成績評量以能達成教材內容之學習目標爲原則。
- (二)評量範圍應包括行爲、態度、知識與技能,可在教學前、中、後進行評量。
- (三)評分方法採用適當而多樣的評量方法,如紙筆測驗、課前活動準備、課後作業、平時觀察、問卷、訪談、紀錄表、自我評量、上課參與及表現等方式進行。
- (四)評量宜能兼顧形成性與總結性的結果,採用主觀及客觀的各種評量方法, 並訂定給分標準。
- (五)主管教育行政機關得就課程內容、教材編選、教學實施等進行評鑑,其結果可供各校改進之參考。

普通高級中學課程綱要

## 四、教學資源

教學資源包含所有人、事、物的相關機構之可運用網站、書籍、報章雜誌及 教具等有關教學軟硬體設備,以豐富教學內容。

# 五、教師資格

健康與護理課程應由經專業學分認證之合格師資授課,以維護學生健康之基本人權。

# 普通高級中學必修科目「體育」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「體育」課程欲達成之目標如下:

- 一、充實體育知能,建構完整體育概念。
- 二、增進運動技能,發展個人運動專長。
- 三、積極參與運動,養成規律運動習慣。
- 四、培養運動倫理,表現良好社會行為。
- 五、體驗運動樂趣,豐富休閒生活品質。

# 貳、核心能力

普通高級中學必修科目「體育」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、瞭解體育活動的意義、功能及方法,並能運用於日常生活中。
- 二、培養個人擅長的運動項目,確立運動嗜好,提升運動技能水準。
- 三、做到定期適量運動,執行終身運動計畫,增進體適能。
- 四、發揮運動精神,培養良好品德,並表現符合社會規範之行為。
- 五、力行動態生活,參與健康休閒活動,享受運動樂趣,促進生活品質。

# 參、時間分配

- 一、體育課第一、二、三學年每學期二學分,每週授課二節。每次上課以一節爲 原則,若因課程實施之需要,得連續上課二節。
- 二、運動會、健康操、校內外體育競賽與活動之實施,依教育部所訂定「各級學校體育實施辨法」之規定辦理。

# 肆、教材綱要

普通高級中學必修科目「體育」課程十二學分。

## 一、教材類別及配置比例

普通高級中學必修科目「體育」課程十二學分。各校得根據學校特性、學生 特質、資源特點及發展特色,自訂教材內容與百分比評量項目與比例,提學校課 程發展委員會議通過後實施。

類別	教材內容	備註 (比例%)
一、競技運動類	1.田徑運動 1-1 短距離跑 1-2 中距 1-3 長距離跑 1-4 接力 1-5 跨欄 1-6 障礙 1-7 急行跳遠 1-8 三級 1-9 跳高 1-10 推續 1-11 其他	7 距 対 り 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 が り が り
	2.水上運動 2-1 仰泳 2-2 蛙汤 2-3 蝶泳 2-4 捷汤 2-5 混合四式 2-6 游汤 2-7 短距離游泳 2-8 中距 2-9 長距離游泳 2-10 跳 2-11 水球 2-12 划	k k接力 距離游泳 水
	2-13 其他 3.體操運動 3-1 地板 3-2 跳箱 3-3 單槓 3-4 雙槓 3-5 平衡木 3-6 高促 3-7 鞍馬 3-8 跳馬 3-9 疊羅漢 3-10 韻行	章 5.横 <del>5.</del>
	4.球類運動 4-1 籃球 4-2 排球 4-3 足球 4-4 棒球 4-5 壘球 4-6 手球 4-7 羽球 4-8 桌球 4-9 網球(或軟網)4-10 巧同 4-11 橄欖球 4-12 高前	が 対 固球
	4-13 撞球 4-14 保護 4-15 木球 4-16 合 4-17 其他 5.技擊運動(自衛運動) 5-1 跆拳道 5-2 拳擊	<b></b>
	5-3 空手道 5-4 柔道 5-5 合氣道 5-6 擊愈 5-7 其他 6.國術(武術)運動 6-1 拳術(含太極拳) 6-2 刀術 6-3 槍術 6-4 劍術(含太極劍)	<u> </u>

類別	¥.	数材內容	備註 (比例%)
	6-5 氣功	6-6 其他	
	7.其它類運動		
	7-1 射擊	7-2 射箭	
	7-3 自由車	7-4 舉重	
	7-5 八人制拔河	7-6 其他	
	1.登山	2.露營	
	3.野外求生	4.攀岩	
	5.自行車	6.直排輪	
二、戶外活動類	7.浮潛	8.潛水	5%~10%
	9.水上安全與救生	10.衝浪	
	11.水中遊戲	12.飛盤	
	13.其他		
	1.健走	2.健康操	
	3.肌力運動	4.伸展操	
二、加雷基础、高台、米百	5.瑜珈	6.重量訓練	5%~20%
三、健康體適能類	7.有氧運動(有氧舞蹈、階梯有氧、拳擊有		370~2070
	氧)		
	8.其他		
	1.國際標準舞(運動	<b>动舞蹈</b> )	
	2.街舞	3.創作舞	
四、舞蹈類	4.踢踏舞	5.民俗土風舞	5%~20%
	6.中國古典舞	7.原住民舞蹈	
	8.啦啦隊舞蹈	9.其他	
	1.扯鈴	2.跳繩	
	3.踢毽	4.舞龍	
五、鄕土活動類	5.舞獅	6.龍舟競渡	5%~20%
	7.拔河	8.踩高蹺	
	9.放風筝	10.其他	
	1.運動保健(含健康	表體適能內容) 大體適能內容)	
一、健康答用粨	2.運動與營養	3.運動與體重控制	5%~10%
六、健康管理類	4.運動傷害與急救	5.運動安全	3%~10%
	6.其他		
	1.運動技術與規則	2.比賽策略	
1. 四曲 之 左中部 李五	3.國際運動動態	4.運動倫理與道德	融入各類
七、體育知識類	5.運動發展與欣賞	6.運動休閒產業與產品	教材
	7.運動服務消費教育	育 8.其他	·
註:1「健康營田額」		<b>万颗数材为</b> 家,演時副入数	

註:1.「健康管理類」之教材可配合一到五類教材內容,適時融入教學,或採取 獨立授課方式。

<sup>2.「</sup>體育知識類」之教材則以配合一到五類教材內容,適時融入教學爲原則。

## 二、教材內容

本課程綱要的教材內容延續九年一貫課程,教材的配置比例保有彈性,學校可發展本位課程;教材內容以達成核心能力、分項指標爲依據,並以指標內涵闡述學生所要達到的能力範疇。各校課程發展委員會至少應規劃三種主要運動種類或項目,作爲學校體育發展的核心教材內容,以建立學校體育發展特色。

爲落實普通高級中學課程綱要的時代性,教材內容必須適時融入生涯發展、 生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環保教育、永續教 育、多元文化教育及消費者保護教育等重要議題,期能讓學生在學習脈絡中思考 這些議題,進而與社會脈動相契合。

核心能力一:瞭解體育活動的意義、功能及方法,並能應用於日常生活中

分	項指標	指標內涵	主要教材內容
_ `	確認體育	1.能瞭解體育活動對個人、社會、國家與國際的	• 競技運動類
	活動對人	時代意義與功能。	• 戶外活動類
	類社會的	2.能瞭解運動權是每個國民所擁有的權利。	• 舞蹈類
	意義與功	3.透過民俗、武術等身體活動,對本土文化具有	• 郷土活動類
	能。	更深層認識。	• 體育知識類
		4.透過體育活動瞭解我國與其他國家的運動文	
		化。	
		5.能描述亞運、世界運動會與奧運會等國際賽會	
		對國際交流與和平促進的貢獻。	
_ `	辨別不同	1.能描述至少三種運動種類或項目的演進及發展	• 競技運動類
	體育活動	概況與趨勢。	• 戶外活動類
	的方法與	2.能指出至少三種運動種類或項目的基本技術。	• 健康體適能類
	技術。	3.能理解至少三種運動種類或項目的規則。	• 舞蹈類
		4.能說明至少三種運動比賽的策略與戰術。	• 郷土活動類
			• 體育知識類
三、	具有欣賞	1.具有欣賞動作美感與觀賞運動競賽的能力。	• 競技運動類
			• 戶外活動類
	的知能與	3.具有付費欣賞業餘或職業運動競賽的觀念。	• 舞蹈類
	行爲。	4.能主動觀賞各種運動賽會。	• 郷土活動類
			• 體育知識類
四、		1.能在運動前做好各種暖身活動。	• 競技運動類
	活動所學	2.能穿戴合適的運動服裝與裝備。	• 戶外活動類
	* /		• 健康體適能類
			• 舞蹈類
			• 郷土活動類
	•	6.能將運動安全防護的知識應用於體育活動中。	• 健康管理類
		7.能將體育活動所學的動作技能,作爲動態生活	• 體育知識類
		的基礎。	

核心能力二:培養個人擅長的運動項目,確立運動嗜好,提升運動技能水準

	化小牛	\
分項指標	指標內涵	主要教材內容
一、確立個人1.	發展個人的體能狀況,並逐步提升。	• 競技運動類
擅長的運2.	確立個人至少一項擅長的運動,發展運動嗜	• 戶外活動類
動。	好,作爲終身運動的基礎。	• 健康體適能類
3.1	能主動學習個人擅長的運動項目,提升運動技	• 舞蹈類
	能。	• 鄉土活動類
4.	能瞭解並解決阻礙個人運動參與的因素。	
二、發展水域1.	具備游泳能力,能以正確姿勢換氣游完 50 公尺	• 競技運動類
運動能	(捷、蛙、仰、蝶項目四選一項)。	• 戶外活動類
力。 2.5	具備水域活動安全的概念。	• 體育知識類
3.5	具備水域活動之求生及急救技能。	
4.	能主動參與各項水域活動。	
三、提升運動1.	能表現熟練的運動技能。	• 競技運動類
技能。 2.1	能瞭解不同難度的運動技術。	• 戶外活動類
3.1	能評估個人與他人的動作技能表現,提升個人	• 健康體適能類
	運動技能水準。	• 舞蹈類
4.	能藉由各種運動技能的學習與練習,發展個人	• 鄉土活動類
	多元能力。	
四、學會各種1.	能利用各種資訊媒體,學習運動技能。	●體育知識類
提升運動2.1	能透過師長、同學與友伴學習各種運動技能。	
技能的方3.1	能親自執行與練習各種提升運動技能的方法。	
法。		
五、能活用各1.	對於個人所喜愛的運動項目,能主動蒐集最新	• 競技運動類
種運動比	的比賽策略與戰術資訊。	• 戶外活動類
賽的策略2.	對個人所擅長的運動項目,能主動瞭解比賽的	• 舞蹈類
與戰術於	規則與特點。	• 鄉土活動類
個人擅長3.1	能分析各種比賽的策略與戰術於個人所擅長的	• 體育知識類
的運動項	運動項目中。	
目中。 4.1	能運用各種運動比賽的策略與戰術於個人所擅	
	長的運動項目中。	

# 核心能力三:做到定期適量運動,執行終身運動計畫,增進體適能。

分項指標	指標內涵	主要教材內容
一、瞭解規律	1.能指出規律運動對個人身心健康的影響。	• 體育知識類
運動對個	2.能描述參與規律運動對提升生活品質的影響。	
人及社會	3.能分析規律運動對降低社會成本花費產生的	
的影響與	利益。	
益處。		

			\. <del></del>
分	項指標	指標內涵	主要教材內容
_ 、	瞭解及評	1.能瞭解健康體適能及競技體適能之基本要	• 健康體適能類
	估個人健	素,體認運動對體適能的影響。	• 健康管理類
	康體適能	2.能瞭解體適能各項指標與身體健康的相關性。	• 體育知識類
	狀況。	3.能定期檢測健康體適能。	
		4.能確實將體適能測驗數據登錄到體適能護照	
		中。	
		5.能依據教育部公布全國體適能常模瞭解自己	
		的體適能水準。	
		6.能比較個人在本次體適能測量結果和前次測	
		量結果之差異,並分析其原因。	
三、	擬訂適當	1.能主動蒐集並閱讀健康體適能之相關資訊。	• 健康管理類
	的運動計	2.能根據體適能評估結果,設定運動計畫,增進	• 體育知識類
	畫,強化	健康體適能。	
	各項健康	3.能瞭解個人身體組成,擬定適當的體重控制計	
	體適能。	畫。	
		4.能與師長、同學與友伴討論運動計畫。	
		5.能以漸進、個別化、多樣化等原則選擇適當的	
		活動,強化各項健康體適能。	
四、	能執行運	1.能定時進行健康體適能評估,調整個人運動計	• 健康管理類
	動計畫,	畫。	
	養成規律	2.能記錄個人的運動日誌。	
	運動習	3.具有規律運動的行為。	
	慣。		

核心能力四:發揮運動精神,培養良好品德,並表現符合社會規範之 行為

	分項指標	指標內涵	主要教材內容
	一、以成熟的	1.能透過體育活動增進個人對自我概念的瞭解。	• 競技運動類
	控制力,	2.能透過體育活動學習如何掌控自我情緒。	• 戶外活動類
	培養解決	3.能透過體育活動學習如何面對問題,並加以解	• 健康體適能類
	衝突的能	決問題。	• 舞蹈類
	力及增進	4.能以良好的溝通協調能力處理運動衝突事件。	• 郷土活動類
	人 際 關	5.能透過體育活動學習如何增進人際關係。	
	係。	6.在運動競賽中能遵守運動規則與服從裁判判	
		決,並尊重比賽對手。	
Î	二、在體育活	1.個人在團隊活動中扮演好分工的角色。	• 競技運動類
	動中展現	2.在體育活動中能瞭解他人的角色,並給予協助。	• 戶外活動類
	良好的團	3.體育活動中能與隊友充分合作,發揮團隊精神。	• 健康體適能類
	隊精神與	4.在體育活動中培養領導能力。	• 舞蹈類
	領導力。		• 郷土活動類

5	)項指標	指標內涵	主要教材內容
三,	在體育活	1.能建立「勝不驕、敗不餒」的運動精神。	• 競技運動類
	動中表現	2.能在體育活動中培養奮戰不懈的態度。	• 戶外活動類
	積極進取	3.能在運動中培養抗壓性,以面對未來社會挑戰。	• 健康體適能類
	與樂於助	4.能在體育活動中主動協助身心障礙者參與運	• 舞蹈類
	人的精	動。	• 郷土活動類
	神。		
四、	在體育活	1.能瞭解運動倫理在體育活動中的重要性。	• 競技運動類
	動中發揮	2.能瞭解運動道德規範,並遵守運動規章。	• 戶外活動類
	運動倫	3.能將遵守運動規章的態度轉化爲遵守社會規範	• 健康體適能類
	理,表現	的行爲。	• 舞蹈類
	知法守法	4.在體育活動中表現尊重不同性別的行為。	• 郷土活動類
	的行爲。		• 體育知識類

核心能力五:力行動態生活,參與健康休閒活動,享受運動樂趣,促 進生活品質

分	項指標	指標內涵	主要教材內容
_ `	主動參與	1.能主動參與各種校內體育活動。	<ul><li>競技運動類</li></ul>
		2.能積極參與社區、校際間的各種校外體育活動。	• 戶外活動類
	育活動。	3.願意投入運動志工的行列,服務人群。	• 健康體適能類
			• 舞蹈類
			• 郷土活動類
	享受運動	1.能投入時間於個人擅長的運動中,享受追求技	• 競技運動類
	技能提升	能提升的美好體驗。	• 戶外活動類
	的成就	2.能積極參與校內外體育運動團隊,提高運動技	• 健康體適能類
	感。	能。	• 舞蹈類
		3.能發揮個人運動才能,增進運動成就。	• 郷土活動類
三、	分析與選	1.能主動瞭解最新的運動、健康與休閒的資訊。	• 健康管理類
	擇合適的	2.確認消費者在運動、健康與休閒相關產品的權	• 體育知識類
	運動休閒	1 42 4 454454	
	產品。	3.具有分析運動、健康與休閒的產品與服務品質	
		的優劣。	
		4.能運用運動、健康與休閒的知識,選擇合適的	
		產品。	
四、		1.樂意與親友共同參與戶外休閒活動。	• 戶外活動類
	,	2.從事戶外休閒活動時能愛護自然環境。	
		3.能規劃課外的戶外休閒活動。	
		4.能分析個人休閒活動參與的合適策略。	
		5.能執行個人的戶外休閒活動規畫。	
五、	2 112 12 71 .		• 競技運動類
			<ul><li>戶外活動類</li></ul>
			• 健康體適能類
		4.能透過動態休閒生活,建構健康活力的生活	
		觀,體驗生活的樂趣。	• 郷土活動類

各校可依據學校本位課程發展特色,在體育課時採行傳統的隨班授課方式, 或是採行以學生爲中心的體育課興趣選項方式,進行教學活動,激發學生發展較 爲擅長的運動項目,落實學生終身持續運動的習慣。

## 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。
- (二)教材之編選應根據學生的身心發展條件與興趣、學生的體適能與運動基本 能力、學校特色(如學校的運動場地、設備、師資、重點發展項目…等) 慎選合官教材。
- (三)進行教材編選時,各校必須成立體育科課程小組負責體育課程規畫。教師 在開學前將課程計畫提交體育科課程小組討論後,再提學校課程發展委員 會核定。

## 二、教學方法

體育教學須以教育理論爲依據,根據學生的學習心理、身心特徵與需要,安排適當的學習環境,提供合適的教材,運用妥善的教學方法,有計畫地實施教學活動,讓學生在知識、技能與情意方面皆能達到有效之學習。教學過程應包含瞭解學生的起點行爲、準備適宜的學習環境、擬定教學計畫及目標、激發動機並進行教學,評量學習效果等歷程。

教師實施體育教學時,應依據學習的原理原則,透過各種具有教育價值 的運動項目與運動設施或媒體爲媒介,以有效的教學策略或學習集團爲方 法,指導學生學習。因此,體育教學應具有人性化、樂趣化、基礎化、生活 化、個別化與創造性之特質,以達成發展身體機能、運動能力、心智能力及 社會行爲等體育教學之本質,其教學方法官掌握下列原則:

- (一)系統原則:體育教材之編選應有全校三年一貫系統性之計畫,體育教師應根據年度(學期)計畫,訂定每週之進度表與單元目標,按表授課。在體育教學時,應依「準備活動」、「發展活動」及「整理活動」安排完整之教學過程。
- (二)類化原則:教授新教材時,應與學生之舊經驗相連接,從已經學過之教材 (或動作)引導至新教材的學習。在教學上要從已知到未知、 由易而難、由簡單到複雜、由基本動作到應用動作循序漸進。 因此,宜以「示範」爲主,「說明」爲輔,讓學生多作練習, 以達「學習遷移」之效果。
- (三)多元原則:體育教師在編選教材時,應兼顧各類教材比例之分配,並留意學生在認知、技能、情意三方面之學習是否達成預定之目標。在教學活動過程中,除須達成「主學習」之目標外,亦應兼顧「副學習」與「附學習」目標之達成。在教具使用上,除使用一般之運動器材外,尙須善用「視聽媒體」或「資訊設備」等各種教學媒體,作爲教學輔助器材之用。
- (四)彈性原則:對於教材之選擇要因地、因時、因人而制宜,並依據上課之教材內容、場地、器材設備及學生當時反應或互動情況,選擇適當之「教學形式」以及決定教學對象組合的方式爲個別、分組

或全體教學法。教學方法(如講述說明、示範觀摩、練習、欣 賞發表、討論及專題研究、遊戲比賽等)應靈活運用。

- (五)準備原則:體育活動和運動技能的學習,在教學前能預示活動內容,讓學 生先有期待的心理準備。教學時,伸展操與熱身活動應切實實 施,以增加韌帶的彈性、擴大關節的活動範圍、增強肌肉的速 度、力量和協調性,並可避免運動傷害之發生。
- (六)安全原則:體育教學應加強運動傷害之預防與宣導。上課前,應檢視運動場地設施是否牢固及安全,以及瞭解學生之身體健康狀況。對不同運動項目之學習內容,應安排合適的伸展操,讓該運動相關之關節充分活動,以減少運動傷害之發生,並隨時制止危險性之舉動,以防止意外事故。如有偶發之意外事件,應依程序緊急妥善處理。
- (七)興趣原則:體育教學過程應著重樂趣,儘量在愉悅的氣氛下進行,讓學生 覺得樂在其中。在教學活動方式與教學過程的安排,可加入一 些較具挑戰性的動作以及具有觀摩或競賽之活動,以激發學生 學習之動力及維持學生學習之興趣。學校亦可打破原有班級之 建置,以學生之「興趣」作爲分組,重新組合上課,以滿足不 同興趣學生之需求。
- (八)效率原則:運動技能之學習,應依動作之難易度、複雜性與學生之程度, 決定採用「分段教學法」或「全部教學法」。一般而言,簡單 易學之動作,應採全部教學法;難度較高或需較長時間學習之 動作,應採分段教學法。教學活動展開時,教師應給予學生即 時的回饋(如口語回饋或動作修正等),期能提高教學成效。
- (九)適性原則:體育教學時應注意學生之個別差異。同一教材,可因學生之性別、身材、健康狀況的不同,而安排不同的教學環境、教法及評量方式或標準。班上如有身心障礙或健康情況欠佳之學生,亦應有適性之教學活動。
- (十)實用原則:體育教學應多利用學校當地之社會環境資源(如游泳、民族體育與民俗運動),以及選擇當前盛行的運動(如街舞、直排輪、滑板等)作爲選授教材,不僅「實用」又有助於學生之社會化。 另在體育教學時,應兼顧生活化,讓學習的知識、技能與情操之陶冶(如瞭解當前熱門球賽之簡史、規則或認識明星球員、增進體適能之方法、養成規律運動之習慣等),能活用於日常生活中。

### 三、教學評量

- (一) 評量項目與比例
  - 1.技能學習:佔50%至70%。 2.情意學習:佔20%至30%。 3.認知學習:佔10%至20%。
- (二) 評量方式
  - 1.技能學習
    - (1)主觀評量:由教師觀察判斷學生運動技能的優劣而給分(如觀察學生動作的協調性、流暢性、熟練度;有無符合規定動作的要

領;動作的美感等),教師可事先定出主觀評量的項目和標準。

(2)客觀評量:教師根據評量項目的不同,以碼錶、皮尺、計次或得分等 方式測量學生運動技能的成績表現。

#### 2.情意學習

每節上課時,教師可針對運動精神與學習態度表現較特殊的學生做觀察 評量,所用的觀察方法有軼事紀錄法、評定量表法或項目檢核法。觀察的項 目包括出席情形、服裝儀容、努力程度、服從指導、分組練習、遵守上課秩 序等各種行為。

#### 3.認知學習

每一單元結束後,教師可根據教學的項目施以適當的評量。評量的內容為所教學項目的運動技術、規則、發展歷史、運動衛生安全與國內外體育現況等。評量的方法有口試、評閱筆記、作業、筆試、專題報告等。口試是由教師從題庫中隨機抽取題目對個別學生詢問;評閱筆記是由教師將學生上課時所做的筆記加以評分;作業是由教師針對某個教學主題要求學生蒐集資料進行整理,然後加以評分;筆試是從題庫中抽取題目進行測驗。專題報告是由學生針對某一個專題,應用適當的研究方法蒐集資料並加以分析討論。

#### (三) 評量要領

- 1.評量應配合教學目標:教學活動是配合教學目標而訂的,因此成績的評量亦 應配合教學目標來實施。亦即教師希望學生學到什麼,他就要教什麼給學 生,然後再針對所教的內容予以評量。
- 2.評量應是評學生學習的成果:體育成績評量是要能確實評出學生學習的成果,而不是評學生的天賦本能,尤其以技能學習的評量爲然。
- 3.評量應考量學生的個別差異:在技能學習的評量時應考慮到性別的差異,教師應分別建立評分的標準。此外,對於有生理機能障礙(如有心臟病、氣喘、肢體殘障等)的學生,教師應該以個案處理,予以個別評分。
- 4.評量的方法應具多元性:不管是技能學習、情意學習,或是認知學習的評量, 每種評量都有多種方式,教師不必祗固定用一種方式為之,可交替使用,或 是多種方式並用,並可利用檔案評量方式進行學習評量。
- 5.評量時應考慮場地及天候的因素:在做技能學習的評量時,教師要考慮場地及天候的因素,主要是要讓各班在測驗時能達到標準化的要求,方便將來在計分時能以年級爲單位轉換爲 T 分數。若是各班在測驗時場地及天候差異太大,就祗能以班級爲單位來計算分數。
- 6.評量應選擇難易適中的項目或題目:在做技能學習和認知學習的評量時,應 考慮學生的程度來選擇適當的測驗項目或題目,才能發揮測驗的鑑別力。
- 7.教師上課時要隨時觀察學生的表現:教師在上課時應隨時注意學生的活動情形,才能了解他們的運動精神與學習態度。教師在做技能的講解或是做動作的示範時,同時也要觀察學生聆聽的情形。此外,教師在進行教學活動後,讓學生自行練習時,也要隨時注意學生的動態。
- 8.教師應避免自己的主觀偏見影響成績的評量:情意的評量最要避免流於偏見,而使評量變成不公。因此,教師若是用觀察法進行評量時,對於學生上課的情形要忠實的記錄,才能切實的反應學生的運動精神與學習態度。

#### (四)特殊需求學生的評量

特殊需求學生是指身心或學習有障礙的學生,此類學生的評量可選擇較適合其身心狀況的項目進行整體性的評量。

#### 四、教學資源

教學資源係依體育教學、體育活動與競賽、運動會、健康操之實施所需加以編列,其內容包括運動場地、設備及器材。各校依學校特性與發展特色決定體育教學或發展之項目,並可參酌教育部頒定之「普通高級中學設備標準」的體育科設備內容加以設置。教學資源是體育課程有效實施的重要因素,教學資源設置宜注意之事項:

- (一)體育課所需之教具及教學設備,體育教師應按專業知識與學校實際情況加以規劃;並以班級數、學生數及學校經費,參酌本教學資源所列項目提出運動器材設備需求量及教育部頒定「普通高級中學設備標準」的體育科設備內容,請學校購置。
- (二)新設學校可依本教學資源所列教具及設備內容,並考量未來增班之需要性,做完善規劃。
- (三)教學資源各項教具及設備,其所需最低數量應依「普通高級中學設備標準」 的體育科設備內容加以設置。
- (四)各項教學資源未達設備標準之學校,若因校地有限,應列入校務發展計畫中規劃,朝向立體空間發展,以擴充運動場地空間,並逐年完成設置及建購,以達到既定之標準。
- (五)各教學資源之場地、器材及設備,其設置及規格應依建築法規及運動規則 之規定營建及購置,各種運動場館內外須依照法令規定設置無障礙設施。
- (六)實施體育教學時除使用各項運動器材爲主要教具外,亦可多利用數位光碟、錄影帶、圖片、相片或掛圖等多媒體設備來輔助教學。
- (七)為使雨天體育課正常化、多樣化,各校應利用視聽教室或一般教室加裝視 聽設備,實施多媒體教學。
- (八)各項教學資源除學校設置外亦可鼓勵學生自製簡易運動器具,蒐集相關圖 片或剪報等以增進教學成效。
- (九)各項運動專用教室,除了完善附屬器材設備外,面積應考量能容納足夠班級人數教學使用的空間,場地器材規格要符合相關規則規定,器材的標準化與安全性等皆需考量,置物櫃、貯藏室、視聽音響、空調等設施亦應列入考量。
- (十)各校實施體育教學、訓練、活動中,屬於消耗性材料得視其需要適時補充。
- (十一)教學資源未編列之類別及教材內容其場地、器材及設備,各校可依教學 及推展需要設置之。
- (十二)田徑運動場地跑道設置以 200 至 400 公尺為原則,跑道鋪設以全天候材質為宜,並附設有沙坑、投擲圈、護籠、植竿箱、起跳板、照明及音響設備,其形狀及設備視使用目的及校地而定。
- (十三)球類運動場地設置應以全天候材質及專用設置為原則,若因校地受限得與田賽場地或足、棒壘球、橄欖球互為兼設之。各校得視實際需要設置照明設備,其規格依照相關規則規定設置。
- (十四)健康與休閒類選修課程所需之教學資源,依各開授課程需要加以設置其場地、器材及設備。

## 五、各教材或單元間的聯繫與配合

- (一)依據課程目標:各科教材之聯繫,須考慮是否達成課程目標,依據目標尋求相關之教材加以整合,避免教材孤立分歧。
- (二)顧及學習的完整性:各類教材的聯絡,應考量教材的組成結構是否完整, 兼顧認知、情意、技能三層面、並在完整之架構中,區分主學習教材、輔 學習教材、附學習教材等層次。
- (三)課內與課外相結合:學生社團活動、健康操、學校各類比賽、社區運動會, 都是發揮體育課教材績效的廣義課程,體育課程可善加配合實施之。
- (四)課程宜規劃與學生之體育運動社團相結合:體育課程學習基本動作技能、 知識及情意學習,體育運動社團則深化體育課程內容,讓學生針對各種專 項運動有更深入的學習內容,各校宜妥善規劃體育運動社團,促進學生學 習。
- (五)課程宜結合健康與護理科內容:爲延伸九年一貫健康與體育統整課程之精神,體育課程官適時結合健康與護理科教學內容。
- (六)教材的安排應有變化:不同類的教材可配合季節實施,一方面可增加學生的學習廣度,另一方面則可提高學生的學習興趣。
- (七)單元的安排應配合學生的能力:各單元之間的銜接應顧及學生的能力,由 易到難,由簡單到複雜,以利學生的學習遷移。

# 普通高級中學選修科目「健康與休閒類」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「健康與休閒類」課程欲達成之目標如下:

- 一、建構健康與休閒知識,以豐富人文涵養。
- 二、培養健康休閒運動之態度,以充實休閒生活,並提升生活品質。
- 三、培養休閒之技能及健康生活習慣,以提升身心靈健康之適應能力。
- 四、培養健康休閒運動之樂趣,並融入日常生活,以陶冶性情。
- 五、運用健康與休閒之資源,推展全民健康休閒運動。

# 貳、時間分配

- 一、各校由教材綱要所訂的內容,選擇各類別教材綱要中之項目自爲教材,編列 於三年中施教,每學期各校可依課程時間安排一學分每週一至二小時,每學 期以修讀一至二學分爲原則,各學期均可實施。
- 二、各校可視狀況將每學期之授課內容,以每週平均實施、分段實施或利用假期 集中實施授課。

# 參、教材綱要

多级价格及		
主題	主要內容	
	1.球類運動	
	2.極限運動(如:滑板、攀岩等)	
一、休閒運動類	3.有氧適能運動	
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	4.肌肉適能運動	
	5.武術運動	
	6.運動保健與傷害防護	
	1.登山	
	2.健行	
	3.定向軌跡蒐尋活動	
	4.野炊	
二、樂山健康休閒類	5.滑草	
	6.滑雪	
	7.賞鳥活動	
	8.森林浴	
	9.滑翔翼	

主題	主要內容
	1.水上運動
	2.獨木舟、泛舟、划船
	3.龍舟競賽
	4.飛行傘(拖曳傘)
	5.水上摩托車
三、親水健康休閒類	6.賞鯨活動
	7.溫泉、冷泉、SPA、三溫暖
	8.衝浪
	9.釣魚
	10.沙灘堆沙創作
	11.潛水
	1.文物展參訪
	2.竹雕、木雕
四、文化健康休閒類	3.棋藝
	4.茶藝、花道
	5.戲劇
	1.足底按摩
	2.穴位按摩
五、養生健康休閒類	3.刮痧
	4.精油、芳香保健
	5.靜坐冥想、禪修
	1.生態旅遊
六、休閒旅遊類	2.國民旅遊
	3.國外旅遊
	1.初級急救
	2.哺餵母乳
	3.性教育
七、健康生活類	4.體重管理
	5.生機飲食
	6.皮膚護理
	7.寵物飼養

# 肆、實施要點

## 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。
- (二)依學生身心成長狀況、個別差異、能力及興趣,和學校所在地之特色及資源、師資,選擇適當教材,由淺入深、由簡而繁、有系統而循序漸進。
- (三)爲落實本課程綱要的時代性,課程設計及教學內容必須適時融入「生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、環保教育、永續教育、多元文化教育及消費者保護教育等重要議題宜納入相關的課程中,以期讓學生在學習脈絡中思考這些議題,反應社會脈動,以收相互啓發整合之效。」

- (四)課程宜規劃與學生社團相結合,教材編配時宜考慮其課程的區隔與整合性,在課程實踐中逐步形成教師爲主導、學生爲主體、課內課外相結合、 觀賞參與相結合,全面培養,學以致用,終身受益。
- (五)本綱要的教材編選,宜考慮在健康與護理科及體育科中作區隔與整合,使 課程更具其特色。
- (六)本綱要之教材官重視地方的休閒發展之特色,與社區作適度結合。

### 二、教學方法

- (一)教學內涵應統整認知、情意與技能,並以學生能實踐各項健康休閒活動爲 原則。
- (二)靈活運用、彈性安排、注重適性發展,以啓發、創造、樂趣化教學,使學習過程生動而有變化。
- (三)課程所需之教學資源,依各開授課程需要,加以設置其場所、器材及設備。
- (四)所列課程以經濟實用、師資容易聘用,教學設備容易申購爲原則,同時 考量課程至少能上一學期,學校得視經費外聘教師。
- (五)在教學過程中要注意全體學生活動情形,隨時制止危險性之舉動,以防止意外事故之發生。如有偶發之意外事件,應依程序緊急妥善處理。
- (六)休閒旅遊類在校外教學部分,一天最多以四小時核計,全學期最多採計學分數之二分之一,其餘時間必須進行旅遊教學內容。

### 三、教學評量

- (一)成績評量以能達成教材內容之學習目標爲原則。
- (二) 評量範圍應包括行為、態度、知識與技能,可在教學前、中、後進行評量。
- (三)評分方法採用適當而多樣的評量方法,如紙筆測驗、課前活動準備、課後作業、平時觀察、問卷、訪談、紀錄表、自我評量、上課參與及表現等方式進行。
- (四)評量宜能兼顧形成性與總結性的結果,採用不同的評量方法,並訂定給 分標準。
- (五)教學評量的結果應妥予運用,除作爲教師改進教材、教法及輔導學生依據外,應將學生個人成績通知學生家長,以獲得共同的瞭解與合作。
- (六)未通過評量的學生,教師應分析、診斷其原因,實施補救措施;對於資優或績優學生,應實施加深、加廣或加快教學,使其潛能獲致充分的發展。
- (七)教學須作客觀的評量,也可輔導學生作自我和同儕評量,以明瞭學習的成就與困難,作爲後續補救或增益教學之依據,並使學生從成績進步中獲得 鼓勵。

# 普通高級中學必修科目「全民國防教育」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學必修科目「全民國防教育」課程欲達成之目標如下:

- 一、培育宏觀國際視野、增進國防安全知識。
- 二、凝聚國人憂患意識,淬煉愛國愛鄉情操。
- 三、深化全民國防共識,確保國家整體安全。
- 四、提升防衛動員知能,實踐全民國防目標。
- 五、熟悉安全應變機制,奠定社會安全基礎。

# 貳、核心能力

本課程所欲培養之核心能力如下:

- 一、瞭解當前國際與兩岸情勢發展,以及我國的戰略地位。
- 二、認識我國所面臨之國家安全威脅與國防政策的基本內容。
- 三、理解全民國防的意義、內容與重要性。
- 四、瞭解全民防衛動員的基本概念、組織體系與具備各項基本防衛技能。
- 五、認識我國國防科技政策與國軍主要武器裝備。

# 參、時間分配

全民國防教育必修課程爲一學年之課程,安排於高一,每週一節課,共計二學分。

# 肆、教材綱要

普涌高級中學必修科目「全民國防教育」課程內容如下:

主題	主要內容	說明	參考 節數
一、國際情勢		1-1 當前國際與亞太情勢發展 1-2 當前兩岸情勢發展 1-3 我國戰略地位分析	4
二、國防政策	2.我國國防政策	1-1 國家概念與國家意識 1-2 安全與國家安全意涵 1-3 我國國家安全威脅評析 1-4 中國對臺灣飛彈等軍事威脅 2-1 我國國防政策理念與目標 2-2 我國國防政策與國防施政 2-3 我國軍事戰略與建軍備戰	4
三、全民國防		1-1 全民國防之內涵與功能 1-2 全民國防教育之緣起及其重要性 1-3 全民心防與心理作戰	2

主題	主要內容	說明	參考 節數
四、防衛動員	論 2.災害防制與應變 3.基本防衛技能 4.防衛動員模擬演	1-1 全民防衛動員之基本認知 1-2 全民防衛動員體系簡介 2-1 災害防制與應變機制簡介 2-2 核生化基本防護 2-3 求生知識與技能 3-1 徒手基本教練 3-2 步槍操作基本技能 3-3 射擊預習與實作 4-1 防衛動員演練之機制與設計 4-2 防衛動員的實作	22
五、國防科技	1.國防科技概論	1-1 當代武器發展介紹 1-2 海洋科技與國防 1-3 國防科技政策 1-4 國軍主要武器介紹	4

#### 一、教材編輯

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並應具時代性及 前瞻性。
- (二)涉及其他相關學科內容時,應保持適當區隔,明確規劃全民國防教育專業 領域。
- (三)教材編撰篇幅,須以課程單元時數多寡,適當編寫配置;教材綱要所列舉 的說明事項,係供編撰教科書及教學參考之用。
- (四)教材內容宜由簡而繁,由淺而深,循序漸進,段落清晰,條理分明,使學生易學、易懂。
- (五)圖片編排,採質量並重原則;圖片說明,宜簡潔明白,期能加深印象,增 進學習興趣,提升學習效果;各種教學相關資源之取得、運用,應尊重智 慧財產權。
- (六)教師手冊、多媒體輔教等資料之編撰應配合教科書,針對特殊事件、人物或軍事術語等提供補充資料與相關文獻,以利教學參考運用。
- (七)凡文中初次出現之外國人、地、物等譯名,均須附註原文。譯名以教育部 頒定爲準;若未統一者,以坊間同類書籍所譯最適當、通行者爲準。
- (八)本教材須結合普通高級中學課程總綱「課程設計原則」第四點精神適時融入「生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育(包括區辨海域衝突之原因、海上海下的國防科技武器)、環保教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育」等議題。

#### 二、教學方法

(一)每一單元教學前,應熟讀教材及教師手冊內容,確立教學目標,完成教學構想,撰寫授課計畫,設計教學活動,並運用適當教學方法與教學資源,據以實施教學。

- (二)爲因應課程準備,各校應依實際狀況及教學者專長,編成教學研究小組,並可酌情結合相關授課者,得採協同教學方式授課,以落實教學成效。
- (三)教學活動應配合各校學生素質、教學環境、輔教設備等條件之差異,適當安排教材與進度。教學過程中引導學生研討活動與教學者講解並重。
- (四)教學方式應依教材性質內容,酌採講述、示範、實作、討論、詢答、辯論、 測驗、電化教學、參訪或專題研究等多元教學方式,鼓勵學生閱讀補充讀 物,多元運用圖表、投影片、模型等輔助教材,以增進教學效果。
- (五)運用時事及其他課外活動學習心得,指導學生利用相關資訊,從國防軍事及全民防衛觀點去思考和類化推理,以瞭解事物不同層面之現象與發展,提高學生的學習興趣和意願。
- (六)教學實施應隨時蒐集最新資料,充實教學內容,與時俱進。
- (七)教學應著重邏輯思考、獨立判斷、創造能力之培養及正確認知之建立,增 進學生團結合作、民主法治精神與責任感。
- (八)教學歷程中應著重實際操作與演練,並注意學生安全,除依據課程所訂時間實施外,更應利用學校相關活動時間,相機指導練習,以收寓教於生活之效。
- (九)每次授課完畢,應紀錄教學執行情形,並隨時自我評量,以求精進。

## 三、教具及有關教學設備

- (一)全民國防教育相關軟、硬體設施之良窳,與落實教學成效之關係至鉅,各校應妥爲規劃運用。
- (二)各校全民國防教育教學專業教室,應蒐集全民國防教育各課程單元相關資料,隨時充實教學資源,並交流共享。
- (三)各校應檢討編列預算購置或研製有關課程教學投影片、光碟、模型、電腦教學軟體等輔教器材,使教學活潑生動而有效。

## 四、與其他方面之聯繫

- (一)本綱要應與歷史、地理、公民與社會或其他相關學科之教材與議題配合, 但加以區隔,以達相輔相成,拓展學生學習領域和綜合思考能力。
- (二)全民國防教育除本科外,另設選修科目:包括當代軍事科技、野外求生、 兵家的智慧、戰爭與危機的啓示、及恐怖主義與反恐作爲等。
- (三)各校得單獨成立「全民國防教育」教學研究會或領域課程小組,並遵照有關規定舉行會議,其討論應以教材及教學方法之研究爲主。

## 五、教學評量

- (一)教學評量方式採多樣化,包括討論、問答、資料蒐集整理、報告、實作、 單元教學活動表現及筆試等;評量之設計應以培養學生思考、表達及操作 能力爲原則。
- (二)學期成績之評量:依各校學生成績考查相關規定辦理。
- (三)對特殊需要學生,予以個別輔導或實施補救教學。

# 普通高級中學選修科目「全民國防教育」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「全民國防教育」課程欲達成之目標如下:

- 一、培育歷史宏觀視野,深植慎戰和平理念。
- 二、充實兵學知識素養,涵養國防戰略思維。
- 三、瞭解先進科技知能,擴大國防知識視野。
- 四、養成反恐應變能力,奠定社會安全基石。
- 五、培養野外求生知能,增進自我防衛能力。

# 貳、核心能力

本課程所欲培養之核心能力如下:

- 一、評論現代重要戰爭與台灣戰史之歷程與意義。
- 二、說明東西方重要兵學家的生平與兵學思想。
- 三、瞭解當代戰爭與軍事科技的特色,並對各項先進武器建立基本認識。
- 四、理解當前國際恐怖主義之威脅,及世界主要國家與我國的反恐政策與作爲。
- 五、具備野外求生的基本知識與能力。

# 參、時間分配

「全民國防教育」選修課程可安排於高中一、二、三學年實施。

# 肆、教材綱要

高級中等學校選修科目「全民國防教育」課程內容如下:

主題	主要內容	說明	參考 節數
	1.軍事科技的演變	1-1 戰爭型態的演變 1-2 當代軍事科技的特色	
	2.軍事事務革新	2-1 意義與內容 2-2 各主要國家發展方向 2-3 我國的軍事革新作爲	
一、當代軍事科技	3.先進武器簡介	3-1 資訊作戰 3-2 電磁防護	18
		3-3 飛彈防禦系統 3-4 精準武器 3-5 無人遙控載具	
		3-6 隱形載具 3-7 非致命武器 3-8 其他	

主題	主要內容	說明	參考 節數
	4.未來軍事科技發展	4-1 生物科技	
	趨勢	4-2 奈米科技	
		4-3 太空科技	
		4-4 其他	
	1.野外活動準備事項	1-1 活動計畫	
		1-2 整備要領	
	2.野外求生常識	2-1 我國野外地區特性	
		2-2 可食用植物(或生物)的認識	
		2-3 環境生態保育	
	3.野外求生基本知能	3-1 應變原則	
  二、野外求生		3-2 急救要領	18
		3-3 求救方式	
		3-4 食物取得	
		3-5 野炊技能	
		3-6 住所搭建	
	4.實作練習	4-1 計畫撰寫	
		4-2 狀況模擬與處置	
	1.兵學槪論	1-1 兵學的意義與內涵	
		1-2 兵學的發展歷程與研究方法	
	2.孫子兵法	2-1 孫子生平	
		2-2《孫子兵法》主要內涵	18
三、兵家的智慧		2-3 對後世影響	10
	3.戰爭論	3-1 克勞塞維茲生平	
		3-2《戰爭論》主要內涵	
		3-3 對後世影響	
	1.台灣戰史	1-1 明鄭時期戰役	
		1-2 日本侵台戰爭	
		1-3 古寧頭戰役與八二三砲戰	
		1-4 1995 與 1996 年台海飛彈危機	
	2.現代重要戰爭	2-1 第二次世界大戰	
 四、戰爭與危機的		2-2 韓戰與越戰	18
P		2-3 古巴危機與以阿戰爭	
		2-4 1999 年科索沃戰爭與 2001 年	
		阿富汗戰爭	
		2-5 1991 年第一次波灣戰爭與	
		2003 年第二次波灣戰爭	
	1.九一一事件概述	1-1 發生經過	
恐作爲		1-2 起因分析	18
		1-3 事件之影響	
		2-1 恐怖主義定義與類型	
	危害	2-2 主要恐怖組織與活動	
		2-3 對全球與區域安全的影響	

主題	主要內容	說明	參考 節數
	3.國際反恐作爲	3-1 主要國家反恐政策	
		3-2 主要國家反恐行動	
	4.我國反恐作爲	4-1 反恐政策與機制	
		4-2 反恐部隊	
		4-3 反恐行動	
備註	以上五項選修課程,	· 事項課程一學分	

### 一、教材編輯

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並應具時代性及前瞻性。
- (二)涉及其他相關學科內容時,應保持適當區隔,明確規劃全民國防教育專業 領域。
- (三)教材編撰篇幅,須以課程單元時數多寡,適當編寫配置;教材綱要所列舉的說明事項,係供編撰教科書及教學參考之用,得由編著者與教師斟酌變更其次序及內容。
- (四)教材內容宜由簡而繁,由淺而深,循序漸進,段落清晰,條理分明,使學生易學、易懂。
- (五)圖片編排,採質量並重原則;圖片說明,宜簡潔明白,期能加深印象,增 進學習興趣,提升學習效果;各種教學相關資源之取得、運用,應尊重智 慧財產權。
- (六)教師手冊、多媒體輔教等資料之編撰應配合教科書,針對特殊事件、人物或軍事術語等提供補充資料與相關文獻,以利教學參考運用。
- (七)凡文中初次出現之外國人、地、物等譯名,均須附註原文。譯名以教育部 頒定爲準;若未統一者,以坊間同類書籍所譯最適當、通行者爲準。
- (八)本教材須結合普通高級中學課程總綱「課程設計原則」第四點精神適時融入「生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育(包括區辨海域衝突之原因、海上海下的國防科技武器)、環保教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育」等議題。

## 二、教學方法

- (一)每一單元教學前,應熟讀教材及教師手冊內容,確立教學目標,完成教學構想,撰寫授課計畫,設計教學活動,並運用適當教學方法與教學資源,據以實施教學。
- (二)爲因應課程準備,各校應依實際狀況及教學者專長,編成教學研究小組,並可酌情結合相關授課者,得採協同教學方式授課,以落實教學成效。
- (三)教學活動應配合各校學生素質、教學環境、輔教設備等條件之差異,適當 安排教材與進度。教學過程中引導學生研討活動與教學者講解並重。
- (四)教學方式應依教材性質內容,酌採講述、示範、實作、討論、詢答、辯論、 測驗、電化教學、參訪或專題研究等教學方式,鼓勵學生閱讀補充讀物, 多元運用圖表、投影片、模型等輔助教材,以增進教學效果。

- (五)運用時事及其他課外活動學習心得,指導學生利用相關資訊,從國防軍事 觀點去思考和類化推理,以瞭解事物不同層面之現象與發展,提高學生的 學習興趣和意願。
- (六)教學實施應隨時蒐集最新資料,充實教學內容,與時俱進。
- (七)教學應著重邏輯思考、獨立判斷、創造能力之培養及正確認知之建立,增 進學生團結合作、民主法治精神與責任感。
- (八)教學歷程應著重實際操作與演練,並注意學生安全,除依據課程所訂時間實施外,更應利用學校相關活動時間,相機指導練習,以收寓教於生活之效。
- (九)授課時,應掌握學生學習情緒,並結合生活輔導,相機融入生涯發展、生命教育、海洋教育(包括區辨海域衝突之原因、海上海下的國防科技武器、海洋科技與國防的關係)、性別平等教育、法治教育、人權教育、環保教育、消費者保護教育、多元文化及永續發展等議題。
- (十)每次授課完畢,應記錄教學執行情形,並隨時自我評量,以求精進。
- (十一)選修課程內容如無必然之順序性,教師可視教材及教學需求選擇適切之 課程內容,進行教學設計。

### 三、教具及有關教學設備

- (一)全民國防教育相關軟、硬體設施之良窳,與落實教學成效之關係至鉅,各校應妥爲規劃運用。
- (二)各校全民國防教育教學專業教室,應蒐集全民國防教育各課程單元相關資料,隨時充實教學資源,並交流共享。
- (三)各校應檢討編列預算購置或研製有關課程教學投影片、光碟、模型、電腦 教學軟體等輔教器材,使教學活潑生動而有效。

## 四、與其他方面之聯繫

- (一)本綱要應與歷史、地理、公民與社會或其他相關學科之教材與議題配合, 但加以區隔,以達相輔相成,拓展學生學習領域和綜合思考能力。
- (二)各校得單獨成立「全民國防教育」教學研究會或領域課程小組,並遵照有關規定舉行會議,其討論應以教材及教學方法之研究爲主。

## 五、教學評量

- (一)教學評量方式採多樣化,包括討論、問答、資料蒐集整理、報告、實作、 單元教學活動表現及筆試等;評量之設計應以培養學生思考、表達及操作 能力爲原則。
- (二)學期成績之評量:依各校學生成績考查相關規定辦理。
- (三)對特殊需要學生,予以個別輔導或實施補救教學。

# 普通高級中學選修科目「第二外國語」課程綱要

#### 壹、課程目標

高級中學選修科目「第二外國語」課程目標如下:

- 一、培養學生學習第二外國語的興趣與基本能力。
- 二、培養學生以第二外國語淮行日常生活溝涌的基本能力。
- 三、增進學生對國際事務及第二外國語國家民俗、文化、社會的了解,培養學生兼容並蓄的世界觀,淮而反思本國文化。
- 四、協助學生建立日後通過國際語言認證之基礎,提高至第二外國語地區進行交流或進修之機會,並與大學第二外語教育接軌。

#### 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「第二外國語」課程應培養以下之核心能力,唯可視 授課時數做適當之重點選擇:

#### 一、語言能力:

#### (一)聽

- 1.聽辨基本單詞、片語及簡單句子的能力。
- 2.辨識不同語調所表達的句類與說話者情緒、態度的能力。
- 3.聽懂日常生活用語、對話與簡單敘事的能力。

#### (二)讀

- 1.閱讀簡單的句子、標示、賀卡、表格、書信與短文等之能力。
- 2.朗讀簡單句子與短文的能力。
- 3.用第二外語閱讀網路上簡單資訊的能力。

#### (三)說

- 1.以清晰的發音及正確的語調說出簡單的句子的能力。
- 2.以簡易的語言介紹自己與他人的能力。
- 3.以簡單用語提問、回答與敘述的能力。

#### (四)寫

- 1.正確聽、寫出字母、字彙與簡單句子的能力。
- 2.填寫表格、個人資料、簡短卡片與撰寫簡單書信的能力。
- 3.以簡單的文段描述與日常生活有關事物的能力。

#### 二、學習態度與方法:

- (一) 樂於參加與第二外國語相關的學習活動之態度。
- (二) 主動利用工具書或網路資源提升第二外國語及外國文化的自學能力。
- (三)樂於接觸第二外國語之電影、歌曲、報紙、雜誌、課外讀物、網站等媒體 之態度。

#### 三、文化涵養與國際觀:

- (一) 認識、欣賞並尊重不同國家與族群之禮儀與文化習俗。
- (二)認識第二外國語文化圈的肢體語言。
- (三)主動瞭解外國事物的習慣。
- (四)能從多元文化觀點反思本國的文化及社會。

## 參、時間分配

本課程安排於一至三學年實施,每學期得授課一至二學分,實習課程得安排 一學分兩節。

#### 肆、教材綱要

#### 一、編纂原則

- (一)教材以訓練學生基本閱讀及口語能力爲主。
- (二)各單元之選材宜多元化,兼顧生活化、知識性、趣味性及啓發性,並納入 與學生日常生活相關的主題,如:家庭、學校、食物、動植物、節慶、習 俗、職業、旅遊、運動、休閒、青少年文化等內容。
- (三)內容體裁以對話、短文、歌謠韻文、短劇、書信、常用表格爲主。
- (四) 詞彙、片語及語法應與各單元主題配合。
- (五)教材之編排以漸進、累積、反覆爲原則,力求聯貫。

#### 二、編寫方式

- (一)教材所設計之學習單元應針對聽、說、讀、寫能力及多元文化認知之培養。
- (二)各單元學習活動力求靈活有變化,可包括課文、對話、基本發音、語調訓練、語法、聽力、口說、書寫及造句練習,並可設計遊戲、歌唱、角色扮演及視聽活動等。
- (三)課本編寫官多利用多媒體視聽教材。

## **伍、實施要點**

#### 一、教材選用

符合「肆、教材綱要」之教材。

#### 二、教學方法

- (一)配合教學目標,運用豐富多樣化的教學資源,進行多元、實用、有趣的第二外國語教學活動。
- (二)以生活化實用溝通爲主,培養學生使用第二外國語進行基本溝通之能力。
- (三)安排多樣化學習情境,設計活潑的教學活動;促成國際交流活動,提供使用第二外國語及接觸外國文化的機會。
- (四)運用網路、多媒體及其他資源,如:各國在台機構、相關展演活動,引導 學生認識外國文化及時事。

## 三、學習評量

學習評量除用於考核學生的學習成效外,也作爲瞭解學生學習困難及調整課程的參考。學習評量應依據下列五項原則:

- (一)配合教學目標、教材內容及教學活動,涵蓋聽、說、讀、寫的能力及文化的認知。
- (二) 評量包括正式測驗、課堂參與、展演、作業與報告繳交以及學習態度等項 日。
- (三) 評量方式多樣化,兼採紙筆、口說及聽力測驗、展演、口頭或書面報告等 不同方式。
- (四) 評量內容宜符合課程目標、教學內容、核心能力。
- (五)鼓勵學生積極參加具公信力的外語檢定測驗,並將其成績列爲學習成績評量項目之一。

# 普通高級中學選修科目「生命教育」課程綱要

#### 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「生命教育」課程欲達成之目標如下:

生命教育探索生命之根本課題,並引領學生在生命實踐上知行合一。本課程 將針對生命教育最重要之課題,提供學生梗概的導論。

#### 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「生命教育」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、瞭解生命教育的意義、目的與內涵。
- 二、認識哲學與人生的根本議題。
- 三、探究宗教的緣起並反省宗教與人生的內在關聯性。
- 四、思考牛死課題,進而省思牛死關懷的理念與實踐。
- 五、掌握道德的本質,並初步發展道德判斷的能力。
- 六、瞭解與反省有關性與婚姻的基本倫理議題。
- 七、探討生命倫理與科技倫理的基本議題。
- 八、瞭解人格統整與靈性發展的內涵,學習知行合一與靈性發展的途徑。

## 參、時間分配

- 一、本科爲二學分,每週二節。若僅開課一學分,可不上「教材綱要」中標有「◎」的項目。
- 二、按照「生命教育類」選修課程共八科之整體規劃,「生命教育」科爲基礎課程,其他七科則爲淮階課程。

## 肆、教材綱要

核心能力一:瞭解生命教育的意義、目的與內涵

主題	主要內容	備註	參考 節數
的內涵	1.說明生命教育興起的社會背景及在台灣的發展。 2.生命教育即探索生命之根本課題並引領學生在生命實踐上達到知行合一之教育。其內涵包含了人生觀的深化、價值觀的內化、知情意行的人格統整與靈性之發展。 3.生命教育探索三個根本人生課題:人爲什麼活著?該怎樣活著?又如何能活出該活出的生命? 4.生命教育含攝三個向度:終極關懷與實踐、倫理思考與反省、人格與靈性發展。三個向度各有側重,但必須統合觀之才構成完整的生命教育。它們之間的關係是交互爲用的。		2

## 核心能力二:認識哲學與人生的根本議題

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、哲學的意涵	1.哲學的字源與意義。		
與功能	2.哲學的功能。		1~2
	3.哲學探究的範圍與方法。◎		
二、人生的根本	1.有關人生意義、價值與目的的探求。		
議題	2.有關真理、美善及神聖的嚮往		1~3
	3.有關人性限度、潛能與修養的課題◎		

#### 核心能力三:探究宗教的緣起並反省宗教與人生的內在關聯

主題	主要內容	備註	參考 節數
· ·		和「歷史」及	
	2.從宏觀角度探索宗教的社會緣起	「公民與社	
	3.思考及探索宗教是否有超越社會及個人需		0~2
	要的緣起?	自我、社會與	
		文化相關。	
二、宗教的人文	1.終極關懷(ultimate concern)的向度		
關懷與哲	2.終極真實(ultimate truth/reality)的向度		1~2
學向度	3.終極目標(ultimate goal)的向度		1~2
	4.終極承諾(ultimate commitment)的向度		
三、宗教信仰在	1.思考、探討與分析宗教信仰在個人生命中所		
個人生命	開展出的價值與意義。		1
中的價值			1
與意義			
四、正信與迷信	1.探討評析宗教信念恰當性的方法		
的宗教態	2.如何分辨正信與迷信的宗教態度?		
度	宗教義理本身能有恰當與否之分,信仰某一		1
	特定宗教的態度也能有正信與迷信之別。		1
	宗教雖然有超越理性的因素,但不應違背理		
	性。		

# 核心能力四:思考生死課題,進而省思生死關懷的理念與實踐

主題	主要內容	備註	參考 節數
	1.說明死亡的特性。 2.探討生與死之相互影響。		1~3
	2.協助與關懷有自殺意念者的具體作法。 3.對自然萬物的生死關懷。	和「健康與護理」科目第一冊主題一:促康生活進康生活型態、主題型:促進安全	

主題	主要內容	備註	參考 節數
		生活,第二冊	
		主題一: 促進	
		心理健康;及	
		選修科目「健	
		康自我管理」	
		主題二:促進	
		健康自我管	
		理相關。	

# 核心能力五:掌握道德的本質,並初步發展道德判斷的能力

<u> </u>	1.4077777	于连起的"护兵"。 亚历罗及及起的"护	ツー・ フロロノフ	
	主題	主要內容	備註	參考 節數
	的意涵與 種類	<ol> <li>1.解釋何謂道德判斷。</li> <li>2.探討道德判斷的幾種主要分類方式。</li> <li>1.意志需具備心智成熟度、心智健全度、意志</li> </ol>		1
	與行爲的 道德善惡 時應考慮 的因素	自由度才能成爲道德判斷的對象,而善意志的各項條件爲關懷善惡,願意行善避惡、行		3~4
© <u>=</u>	範與道 德判斷 的關係	2.探討在一般情形下,道德規範如何指引或輔	會」單元三: 道德與法律 規範相關。	0~1

核心能力六:瞭解與反省有關性與婚姻的基本倫理議題

主題	主要內容	備註	參考 節數
	<ol> <li>人是身心靈合一且處在關係中的存有者。</li> <li>性的意義涉及每個人的具體存在方式,彼此</li> </ol>		_
	的對待,也關聯到人類生命的延續。◎	自我、社會與 文化相關。	1
本倫理原則	1.人對自己的責任:由於人是一個整體,因此有責任使自己的性與精神生活彼此和諧。在任何情境中以愛為標準來檢視自己的態度與行為。 2.人對別人的責任:尊重別人為一個整體—包括他的身體、他的感情、他的精神與靈性。不將別人化約為滿足自己欲望、達到私利的工具,與別人建立真正的愛的關係。 3.性與愛的關係:「性」應該是「愛」的一種行為,在「愛」中「性」才可能圓滿。性不可以有欲而無愛。無愛的性行為將人工具		2~3
	<ul><li>化,是傷害人性尊嚴的行爲。◎</li><li>1.婚姻的目的與意涵。</li><li>2.婚姻的倫理意涵:最根本的是一夫一妻之間 全人的彼此投身。其次是始終如一的忠誠。 最後是共同承擔對家庭及對子女生養育之 責任。</li></ul>		2~3

# 核心能力七:探討生命倫理與科技倫理的基本議題

主題	主要內容	備註	參考 節數
	<ol> <li>1.什麼是生命及科技倫理學</li> <li>2.爲何探討生命與科技倫理?此探討之重要性何在◎</li> </ol>		1
· ·	<ol> <li>介紹生命倫理的主要典範。</li> <li>介紹科技倫理的基本原則。◎</li> </ol>		1~2
生命尊嚴 與道德地 位			2

核心能力八:瞭解人格統整與靈性發展的內涵,學習知行合一與靈性 發展的途徑

			台土
主題	主要內容	備註	参考節數
「	1 30,000 [ \$6,65\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		大を川田
	1.說明人格統整的意涵在於身、心、靈與知、		
內涵	情、意、行等方面均能呈現一致與和諧,在		
	道德上能知行合一。		1
	2.探索人格不統整的原因,以正本清源,如人		1
	生觀與人生體驗的膚淺、知性與感性的分		
	裂、靈性的無明等。		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1.靈性發展的內涵是全人的,包含身心靈三個		
的內涵	部分。		
	2.靈性發展的重要性在於導引出內心深處的		
	洞察力與對生命意義的探究、突破生命的有		
	形限制、開啓人類的美好特質、提升生命的		
	境界。		2
	3.靈性發展與人格統整交互爲用:靈性發展成		
	就人格內在的和諧與統整,而人格統整則連		
	結知與行,使人的終極關懷與倫理反省得以		
	內化並外顯爲真誠的實踐。		
三、邁向知行合	1.說明與探討靈性發展中煉淨、明悟與合一之		
一與靈性	道。		2
發展的途	2.慈悲與智慧的提升。		2
徑	.5 0 7 1 2 1 3 7 7		

註: 教材綱要係本綱要之主體,以表格方式爲之。各欄位之意義如下:

- 一、「主題」指在特定核心能力的範疇下,學生所應學習之個別目標。
- 二、「主要內容」指出爲達到特定具體目標,教材應探討哪些具體問題,進行 哪些正反立場的論證或論述。
- 三、「備註」欄:「普通高級中學課程綱要總綱」實施通則第四點建議:「生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環境教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育等重要議題納入相關的課程中,並強化品德教育,以期讓學生在不同的科目脈絡中思考這些議題,以收相互啓發整合之效。」依此,若某「具體目標」與高中課程其他領域或科目相關者或適合融入教學者,皆於本欄註明。
- 四、主題、主要內容及說明欄內有「◎」的部分,表示僅開設本學科 1 學分課程 時,可以省略不上。

#### 伍、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容應具時代性與前瞻性。
- (二)教材整體之安排應符合本科目之課程目標,並確保以最周延與適切的材料來幫助學生在知情意行各方面習得各項核心能力。
- (三)教材內容之結構應以「教材綱要」爲具體準則。必要時,編者得變更次序 或增減內容。
- (四)教材應儘量與生活經驗及時事相結合,以幫助學生在具體生活中做判斷 與抉擇。
- (五)教材各章節之後,可提供各種「啓發式問題」、「思考性問題」或「討論性問題」,使學生在思辨過程中,學得並尊重多元價值。亦可提供相關之補充讀物或媒體資料,提供學生更完整而詳盡的學習管道。
- (六)可依照需求另編教師手冊,需列舉詳盡之參考文獻、視聽教材等相關資料及實施方法,以協助教師進行教學。

#### 二、教學方法

- (一) 教學官強化體驗、省思、實踐,兼顧活動課程與學理課程。
- (二)學理課程部分教師可採用講演法、啓發法、問題教學法、討論教學法、價值澄清教學法、協同教學法等各種合適之教學方法,以期達成教學目標。
- (三)活動課程部分教師可採用座談、參觀、訪問、服務學習、調查、演練、競賽、辯論、分組討論、角色扮演等教學方法來進行。
- (四)教師教學時應多運用各種統計資料、圖表、照片、幻燈片、錄音帶、錄影帶、數位多媒體教材及網路資源等,以提高學生學習興趣。
- (五)授課教師應熟悉本課程之規劃理念,進行價值澄清與導引,並於課堂中營 造合宜之融洽氛圍,以利學生就內容作深入的探討與實踐。
- (六)授課教師必須把握「態度必須開放,立場不必中立」的原則來授課,並協助學生遵此原則來學習。易言之,對於各種倫理或價值議題,授課教師一方面應引領學生以開放態度進行思辨討論,另一方面教師本身亦應有清楚而不模稜兩可的立場。當然,教師之立場應以可以服人的論據爲基礎,且對於修正的可能性保持開放態度。

#### 三、教學評量

- (一)成績評量以能達成課程目標爲原則。
- (二)評量範圍應包括行為、態度、知識與技能,可在教學前、中、後及每堂 課教學中進行評量。
- (三) 評量方法官適當而多元。
- (四) 評量以形成性評量爲主,採用主觀與客觀的各種評量方法。

#### 四、教學資源

- (一)本科之內容涵蓋生命教育類選修課所有科目之核心議題,請參照各科綱要所臚列之教學資源。
- (二)網路資源可參考:教育部生命教育學習網(http://life.edu.tw)及生命教育全球資訊網(http://life.ascc.net)。

# 普通高級中學選修科目「哲學與人生」課程綱要

## 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「哲學與人生」課程欲達成之目標如下:

引導學生認識哲學的基本意涵與功能,探討核心的人生哲學課題,並提升承 擔人生責任與面對挑戰的能力。

## 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「哲學與人生」課程欲培養之核心能力如下:

- ○、瞭解生命教育的意義、目的與內涵。
- 一、認識哲學與人生的根本議題。
- 二、認識人的尊嚴及自我實現的各種面向。
- 三、探索人生的意義與終極關懷。
- 四、釐清幸福與財富、享樂的關係。
- 培進承擔因厄與命運的能力。

## 參、時間分配

本科爲二學分,每週二節。開課之年級及學期由各校自行決定。

## 肆、教材綱要

核心能力〇:瞭解生命教育的意義、目的與內涵

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、生命教育的內涵	1.說明生命教育興起的社會背景及在台灣的發展。 2.生命教育即探索生命之根本課題並引領學生在生命實踐上達到知行合一之教育。其內涵包含了人生觀的深化、價值觀的內化、知情意行的人格統整與靈性之發展。 3.生命教育探索三個根本人生課題:人爲什麼活著?該怎樣活著?又如何能活出該活出的生命? 4.生命教育含攝三個向度:終極關懷與實踐、倫理思考與反省、人格與靈性發展。三個向度各有側重,但必須統合觀之才構成完整的生命教育。它們之間的關係是交互爲用的。	過育過。	

## 核心能力一:認識哲學與人生的根本議題

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、哲學的意	1.哲學的定義。		
涵與功能	2.哲學的範圍與目的。		2
	3.哲學的功能。		
二、學習人生	1.學習人生哲學,對人的幫助。		
哲學的幫			1
助			
三、人生哲學	1.人生哲學的核心問題。		
的核心議			3
題			

# 核心能力二:認識人的尊嚴及自我實現的各種面向

	主題	主要內容	備註	參考 節數
_ 、		1.東方觀念中人的尊嚴與價值。 2.西方觀念中人的價值與尊嚴。		2
_ 、		2.自我實現與尊嚴之關係。	和「公民與社會」單元一主題一:自我的 題一:自我的 成長與準備 成為公民相 關。	l
三、	與自我實	2.人的尊嚴與價值之不可剝奪性。	和「生命與科 技倫理」核心 能力二主題 三:人的生命 尊嚴與道德 地位相關。	2

# 核心能力三:探索人生的意義與終極關懷

主題	主要內容	備註	參考 節數
義	2.人生如何可以有意義和有價值。 3.知識與人生的意義。 4.現實成就與人生的意義。	和「公民與社會」單元一主題二:人己關係與分際相關。	3
二、人生意義 與自我實 現		和「生涯規 劃」主題二: 個人特質探 索相關。	3

主題	主要內容	備註	參考 節數
	2.終極關懷與人生意義。 3.終極關懷與宗教信仰的價值。	和「宗教與人生」核心能力 生」核心能力 一主題二:宗 教的人文關 懷與哲學向 度相關。	2
四、虚無主義	2.道德虛無主義。 3.宗教虛無主義。	和「宗教與人生」核心能力 生」核心能力 三主題三:無神論的觀點 及反思相關。	2

#### 核心能力四:釐清幸福與財富、享樂的關係

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、幸福的意		和「人格統整 與靈性發展」 核心能力三 主題一:體察 生命的豐富 內涵相關。	2
· ·	1.釐清快樂就是幸福的謬思。 2.釐清財富即幸福的迷思。		2
	1.享樂主義的反省。 2.快樂的種類與層級。 3.痛苦與幸福之關係。		4

#### 核心能力五:增進承擔困厄與命運的能力

17/ 11/11/17			
主題	主要內容	備註	參考 節數
/	1.有痛苦的人生。 2.如何面對痛苦與不幸。		2
		和「 生 死 關 懷 」核心能力 二、三相關。	

- 註:教材綱要係本綱要之主體,以表格方式爲之。各欄位之意義如下:
- 一、「主題」指在特定核心能力的範疇下,學生所應學習之個別目標。
- 二、「主要內容」指出爲達到特定具體目標,教材應探討哪些具體問題,進行哪 些正反立場的論證或論述。
- 三、「備註」:「普通高級中學課程綱要總綱」實施通則第四點建議:「生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育、環境教育、永

續發展、多元文化及消費者保護教育等重要議題納入相關的課程中,並強化品德教育,以期讓學生在不同的科目脈絡中思考這些議題,以收相互啓發整合之效。」依此,若某「具體目標」與高中課程其他領域或科目相關者或適合融入教學者,皆於本欄註明。

#### 伍、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。
- (二)教材整體之安排應符合本科目之課程目標,並確保以最周延與適切的材料來 幫助學生在知情意行各方面習得各項核心能力。
- (三)教材內容之結構應以「教材綱要」爲具體準則,必要時,編者得變更次序或增減內容。
- (四)教材應儘量與生活經驗及時事相結合,以幫助學生在具體生活中做判斷與 抉擇。
- (五)教材各章節之後,可提供各種「啓發式問題」、「思考性問題」或「討論性問題」, 使學生在思辨過程中,學得並尊重多元價值。亦可提供相關之補充讀物或 媒體資料,提供學生更完整而詳盡的學習管道。
- (六)可依照需求另編教師手冊,需列舉詳盡之參考文獻、視聽教材等相關資料及 實施方法,以協助教師進行教學。

#### 二、教學方法

- (一) 教學宜強化體驗、省思、實踐,兼顧活動課程與學理課程。
- (二)授課教師應熟悉本課程之規劃理念,緊扣「教材綱要」之內涵進行價值澄 清與導引,並於課堂中營造合宜之融洽氛圍,以利於學生就內容作深入的 探討與實踐。
- (三)教學以能培育學生關愛生命爲首要目標,教師應依據教材內容,採活潑生動具創意之教學方法,如價值澄清、批判思考、合作學習、腦力激盪、遊戲法、陪席式討論、角色扮演、小組討論、參觀教學、服務學習、實驗、示範、問答、講述法等,使學習過程生動並具啟發性。
- (四)教師於講授前或當中,均可適時引導學生由日常經驗、新聞事件來瞭解課程主題之爭議及重要性所在。藉此,教師可幫助學生由對具體議題的思考提升到對抽象的倫理理論問題的反省。
- (五)教師教學時應多運用各種統計資料、圖表、照片、幻燈片、錄音帶、錄影帶、數位多媒體教材及網路資源等,以提高學生學習興趣。
- (六)授課教師必須把握「態度必須開放,立場不必中立」的原則來授課,並協助學生準此原則來學習。易言之,對於各種倫理或價值議題,授課教師一方面應引領學生以開放態度進行思辨討論,另一方面教師本身亦應有清楚而不模稜兩可的立場。當然,教師之立場應以可以服人的論據爲基礎,且對於修正的可能性保持開放態度。
- (七)教師宜重視引發學生自主學習之動機,培養學生批判性與創造性的思考及解決問題的能力,並培養終身學習、探求新知的能力。
- (八)教學之實施應與學生社團、社區或社會適度互動,課外教學宜配合主管教育行政機關之政策,培養學生的參與感。

#### 三、教學評量

- (一) 成績評量以能達成課程目標爲原則。
- (二)評量範圍應包括行為、態度、知識與技能,可在教學前、中、後及每堂課 教學中進行評量。
- (三) 評量方法宜適當而多元。
- (四) 評量以形成性評量爲主,採用主觀與客觀的各種評量方法。

#### 四、教學資源

有關「哲學與人生」、「宗教與人生」、「生死關懷」、「道德思考與抉擇」、「性愛婚姻與倫理」、「生命與科技倫理」及「人格統整與靈性發展」之專書、期刊及網路資源頗多,教師可以「教材綱要」中五項主題及細目爲關鍵字,至搜尋引擎或專門資料庫查詢,惟應注意網路文獻作者本身是否具有相關研究背景等。

# 普通高級中學選修科目「宗教與人生」課程綱要

# 壹、課程目標

培養高中學生之人文關懷、宗教哲思與問題討論的能力,而在面對各個不同的宗教時,能有客觀而包容性的認識與理解,作爲未來進一步探索與研究宗教現象與宗教哲理的基礎。

# 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「宗教與人生」課程欲培養之核心能力如下:

- ○、瞭解生命教育的意義、目的與內涵。
- 一、認識與理解宗教的緣起及與其他領域的關聯。
- 二、認識與理解各大宗教文化傳統與台灣民間信仰。
- 三、探索宗教的意涵與概念、認識宗教的不同類別及無神論的觀點。
- 四、認識與理解宗教的社會與心理向度及內涵。
- 五、認識與理解宗教的文學與藝術向度及內涵。
- 六、認識與理解宗教層面的人生觀及宇宙觀。
- 七、認識宗教信仰與個人生命的內在關聯性。
- 八、省思並體察人的「宗教向度」。

#### 參、時間分配

本科爲二學分,每週二節,以連續授課爲原則。建議先修習「生命教育」後, 在二年級第二學期或三年級第一學期開課。

## 肆、教材綱要

核心能力〇:瞭解生命教育的意義、目的與內涵 (參照「哲學與人生」課程綱要核心能力〇)

核心能力一:認識與理解宗教的緣起及與其他領域的關聯

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、宗教的緣	<ul><li>1.認識宗教的意義與內涵——思考及探討宗教究竟爲何?</li><li>2.人類社會爲什麼會有宗教的存在?——探索宗教的起源與存在的理由。</li><li>3.人爲何需要信仰宗教?——思考及探索宗教的意義、本質與內涵。</li></ul>	「公民與社會」相關。	1
文關懷與	1.介紹與分析宗教的人文關懷與哲學向度。 2.作爲宗教情操源頭的「終極關懷(ultimate concern)」向度。		2

主題	主要內容	備註	參考 節數
	3.追究人生苦難的根源與探索宇宙的究竟真理的「終極真實(ultimate truth/reality)」向度。 4.追尋生命的理想與圓滿境界,也是生命共同願景與歸宿的「終極目標(ultimate goal)」向度。 5.力行實踐人生苦難的救贖或解脫之道,也是自利利他之宗教行持的「終極承諾(ultimate commitment)」向度。		
	1.理解宗教與科學的範疇與限制。 2.比較宗教與科學的異同。		1~2

# 核心能力二:認識與理解各大宗教文化傳統與台灣民間信仰

		41. 41.	
主題	主要內容	備註	參考 節數
傳統的主	<ul><li>1.認識與瞭解世界各大宗教文化傳統──包括 其起源、重要人物、教義、經典、儀式、生 活習俗、重要節慶等。</li><li>2.介紹各大宗教傳統在台灣社會的發展現 狀,以及其在本土文化中所扮演的角色與功 能。</li></ul>	開節。	3~4
二、台灣民間 信仰	1.介紹台灣民間信仰在台灣社會中的發展現況,並分析其特色。 2.探討台灣民間信仰在本土社會中所扮演的 角色與功能。		2
同宗教信	2.介紹多元開放的宗教認知與觀點。	可討題:宗教語:宗教 養忌、宗教主義、宗教主義、歷史上、京教戰合宗教融合宗教融合作	1~2

核心能力三:探索宗教的意涵與概念、認識宗教的不同類別及無神論 的觀點

	日 J 住允 亦口 		مد حد
主題	主要內容	備註	參考 節數
一「宗教」 一詞的解 析	3.英語「religion」(宗教)一詞的定義及其涵義,以及其在西方宗教脈絡中的意義。 4.東、西方文化傳統中宗教觀的異同點。	「原晉的論漢一本語西「字教語北國,「宗本南中典語詞人佛歐 可eligion」出朝佛教代」日漢語語、「宋祖據翻語」,「宋祖據翻語」,「宋祖據翻語」,「宋祖據翻語」,「宋祖據翻語」,「宋祖據翻語,「宋祖 「宋祖明教代」日漢譯文一	1
同類別及 其特徴	1.介紹宗教的不同分類 2.根據信仰的原動力之分類。 3.根據教義的內涵之分類。 4.根據崇拜的對象之分類。 5. 擬似宗教(quasi-religion)或偽宗教 (pseudo-religion)現象。		1
觀點及反 思	1.思考與理解無神論的觀點及其限制,一般而言,廣義的無神論還包括有懷疑論、不可知 論及自然主義觀點。 2.討論不可知論與無神論的異同。		1~2

# 核心能力四:認識與理解宗教的社會與心理向度及內涵

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、宗教的現象之解析 象之解析 與詮釋	1.從宗教社會學、宗教心理學、宗教人類學與宗教哲學的觀點,解析與詮釋宗教現象。包括:神聖與世俗的分野、宗教符號所代表的意義、各個宗教器物的象徵指涉,以及宗教對個人與群體的意義。		1
二、宗教的社 會角色與 教化功能	1.從宗教哲學、宗教教育與教化的觀點,探討 宗教的社會角色與功能。		1
三、宗教儀式 的功能與 意義	1.從宗教心理學、宗教社會學與各宗教本身的 觀點,解析宗教儀式的功能與意義。		2

主題	主要內容	備註	參考 節數
四、宗教靈修 團體與宗 教生活功 能	括:皈依與受戒、洗禮、重生與見證、齋戒 與祈禱、冥思、默觀與禪修等個人與群 體的宗教生活。	與靈性發展」 核心能力五	1

# 核心能力五:認識與理解宗教的文學與藝術向度及內涵

主題	主要內容	備註	參考 節數
	<ol> <li>介紹與分析宗教的文學向度及內涵——宗教 文學導覽,包括:經典、論典、故事與寓言、 詩歌與讚頌等。</li> </ol>		2
二、宗教的藝 術向度及 內涵	<ol> <li>介紹與分析宗教的藝術向度與內涵──宗教 藝術導覽,包括:宗教圖像、繪畫、雕塑、 器物、建築以及宗教音樂等。</li> </ol>		2

# 核心能力六:認識與理解宗教層面的人生觀及宇宙觀

主題	主要內容	備註	參考 節數
•	2.廣義的人生觀,其內容包括:存在的緣起與意義、個人的價值與責任、群體的相依與互動善惡的判斷與抉擇、倫理道德的準則與界限、生命的流轉與歸宿、生命意義的探索與實踐、死亡的威脅與挑戰等課題。 3.面對生命的哲思——從宗教哲學的觀點與角度,省思人人所必然面對的生命課題,諸如:生命的苦難問題、人性的善惡問題、人	自我、社會與 文化相關。 和「哲學與人 生」核心能力 二、三相關。 和「生死關	2
	1.從宗教哲學的觀點與角度探討人生的命數。 2.自由意志與宿命的抉擇課題。		2
三、生命的開 展與歸宿	1.從宗教哲學的觀點與角度,探索生命的開展 與歸宿,以及探討生命與死亡的各種不同觀 點,諸如:一世論與三世論的生命觀、永生 觀與輪迴觀、救贖論與解脫論、信仰與實踐 (修持)之間的關聯性。		2
四、生命的圓 滿之道	<ul><li>1.從宗教哲學的觀點與角度,探索圓滿生命的 具體實踐與力行之道。</li><li>2.體會愛與慈悲的精神。</li><li>3.體會寬恕與包容的精神。</li><li>4.體會十字架的精神與菩薩道的行願。</li></ul>		2

主題	主要內容	備註	參考 節數
<b>菅</b> 見	1.宗教宇宙觀—從宗教哲學的觀點與角度,探討生命所賴以活動及開展的場域。「宗教宇宙觀」是呼應「宗教人生觀」而論之,亦即吾人對我們所居住的世界與依止的環境,從宗教的觀點所作的整體觀察與認識,進而提出系統的說明及詮釋。 2.廣義的宗教宇宙觀包括人文精神層面所建構的「心理世界」與「精神世界」,乃至超越世俗世間層面的「靈性世界」,所有的宗教都論及「天堂」與「地獄」等不同層次世界的存在及其意義。 3.比較各宗教對人間世及整個宇宙的不同觀點。 4.對比宗教宇宙觀與科學宇宙觀的異同。	與靈性發展」核 能 一 能 解 要性 化 能 解 要 性 的 两 要 性 相 關 。	

# 核心能力七:認識宗教信仰與個人生命的內在關聯性

主題	主要內容	備註	參考 節數
在個人生 命中的價	1.思考、分析與探討宗教信仰在個人生命中所可能具有的價值提升與意義開展。 2.探討宗教信仰在個人生活中所扮演的角色,以及所發揮的功能。		1~2
二、正信與迷信的宗教	此,宗教雖然有超越理性的因素,但不應違 背理性。 2.世界上的大宗教幾乎都主張人生的正道在 於愛與慈悲,與此違背者大概非正信宗教。 3.個別宗教信念若違反該宗教之核心義理者	如:南美集體 開選事 東大本 東 東 東 東 東 東 東 表 大 本 案 以 害 裏 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 大 人 大 人 大 人 大 人 長 の と 大 人 長 の と の と の と の と の と の と の と の と の と の	

核心能力八:省思並體察人的「宗教向度」

	主題	主要內容	備註	參考 節數
	性與 要性 宗教 層 的 淨 展	2.個體知性與理性在宗教層面的開展:義理抉	與靈性發展」 核 心 能 力 四、五相關。	1
三、	向度在靈 性層面之 可能開展			1
三、	在深一的轉越與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	引導學生理解真正信仰的內在活動與深層 經驗。 2.無論東、西方宗教傳統,真正信仰的內在活		1

註:略(請參照「哲學與人生」課程綱要)

伍、實施要點:略(請參照「哲學與人生」課程綱要之實施要點)

# 普通高級中學選修科目「生死關懷」課程綱要

#### 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「生死關懷」課程欲達成之目標如下:

- 一、從死亡探討生命,引導學生反省思考生物有死之必然性及生命之有限性, 使能更加珍惜生命。
- 二、引導學生建立對死亡積極的認知與態度。
- 三、透過各種重要的生死問題與現象的討論,使學生瞭解善生與善終的關係, 使建立積極的人生觀。
- 四、探討中西重要文化與宗教的生死觀,形成個人正面的生命信念。
- 五、介紹臨終關懷的觀念與實施,並教導初步之陪伴技巧。
- 六、說明失落與悲傷的本質與因應,教導學生走過悲傷的基本方法。
- 七、激發學生對生命的愛與關懷,活出生命的意義與價值。

#### 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「生死關懷」課程欲培養之核心能力如下:

- ○、瞭解生命教育的意義、目的與內涵
- 一、認識死亡。
- 二、省思生與死的關聯性。
- 三、省思宗教的生死觀。
- 四、探討文學與藝術領域中的生死意涵。
- 五、認識生死關懷的理念與實施。
- 六、認識失落與悲傷輔導。
- 七、探討喪葬文化之意涿。
- 八、培養生死關懷實踐的能力。

## 參、時間分配

本科是統整「知、情、意、行」的經驗課程爲主,爲二學分,每週二節,以 連續授課爲原則。建議安排於高二(第一、第二學期都可)或高三第一學期開課。

## 肆、教材綱要

核心能力〇:瞭解生命教育的意義、目的與內涵 (參照「哲學與人生」課程綱要核心能力〇)

## 核心能力一:認識死亡

主題	主要內容	備註	參考 節數
命中不可 避免而且	<ul><li>1.死亡是生命中不可避免,人一出生就朝著死亡之處慢慢靠近。</li><li>2.從「他死→你死→我死」的層次,瞭解死亡在生命中的重要性。</li></ul>	科、「地球科	2
	1.死亡的定義。 2.影響生命長短的原因。		2
康的態度	1.瞭解死亡認知對生死的態度與人生觀的影響。 2.生與死是一體兩面。		1

# 核心能力二:省思生與死的關聯性

主題	主要內容	備註	參考 節數
善終	1.從「接近死亡經驗」(near-death experiences) 的研究,體會必須慎活、善生,並且慎終, 才能善終。 2.生死意義相互影響。		1
	1.瞭解生命的有限性。 2.活在當下的積極生活,珍惜現在。		1

# 核心能力三:省思宗教的生死觀

	主題	主要內容	備註	參考 節數
_ `		1.探討儒家生死觀。 2.探討道教生死觀。	與「歷史」科 相關。	2~3
`		2.探討基督宗教生死觀。	和「宗教與人生」核心能力二:認識與理	
三、	其他宗教 生死觀	1.探討其他宗教生死觀。	解各大宗教 文化傳統與 台灣民間信 仰相關。	2

## 核心能力四:探討文學與藝術領域中的生死意涵

主題	主要內容	備註	參考 節數
	1.從東方文學看生死。 2.從西方文學看生死。		2~3
生死	1.從音樂看生死。 2.從美術作品看生死。 3.從電影看生死。		2~3

# 核心能力五:認識生死關懷的理念與實施

主題		主要內容	備註	參考 節數
	本理	1.對人類生死關懷的理念。 2.對自殺傾向者的關懷理念。 3.對自然萬物生死關懷的理念。	和「健康與護理」選修科目「健康自我管理」相關。	2
二、生死團的實施	包	1.生死關懷的具體作法。 2.協助與關懷有自殺意念者的具體作法。 3.對自然萬物生死關懷的具體作法。		2~3

#### 核心能力六:認識失落與悲傷輔導

主題	主要內容	備註	參考 節數
7 11	1.失落的意涵與失落的形式。 2.悲傷的意涵與悲傷的形式。		2
	1.因應失落的具體作法。 2.因應悲傷的具體作法。	和「健康與護理」選修科目「健康情感管理」相關。	2

## 核心能力七:探討喪葬文化之意涵

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、喪葬文化	1.喪葬的意涵。		
的意涵與	2.喪葬的功能。		2
功能	3.台灣喪葬禮俗。		
二、提升喪葬	1.對喪葬文化的期許與願景。		2
文化	2.對台灣喪葬禮俗期許與願景。		2

核心能力八:培養生死關懷實踐的能力

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、生死關懷實	1.在家庭方面實踐的重要性。		
	2.在學校方面實踐的重要性。		2
	3.在社會方面實踐的重要性。		
二、生死關懷實	1.在家庭方面實踐的具體作法。		
踐的具體作	2.在學校方面實踐的具體作法。		2
法	3.在社會方面實踐的具體作法。		

註:略(請參照「哲學與人生」課程綱要)

**伍、實施要點:**略(請參照「哲學與人生」課程綱要之實施要點)

# 普通高級中學選修科目「道德思考與抉擇」課程綱要

#### 壹、課程目標

引領學生探索道德的本質與特性、掌握道德判斷的方法並學習道德規範建構與證成的理論,從而奠定反省各種倫理議題的基礎能力。

## 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「道德思考與抉擇」課程欲培養之核心能力如下:

- ○、瞭解生命教育的意義、目的與內涵。
- 一、瞭解道德思考的重要性。
- 二、探索道德與倫理的基本意涵。
- 三、認識道德判斷的意涵、種類與應考慮因素。
- 四、認識有關道德本質與原理的主要理論。
- 五、掌握善惡是非等道德價值的基本特性。
- 六、體認道德實踐與人生觀及世界觀的關係。

#### 參、時間分配

本科爲二學分,每週二節,以連續授課爲原則。開課之年級及學期由各校自行決定。

#### 肆、教材綱要

核心能力〇:瞭解生命教育的意義、目的與內涵

(參照「哲學與人生」課程綱要核心能力○)

核心能力一:瞭解道德思考的重要性

主題	主要內容	備註	參考 節數
與錯謬	2.由具體偏見實例之探討來歸結出偏見之特	題八:多元文 化社會與全 球化相關。	2
錯謬的方法 以及正確思	<ul><li>1.討論各種避免偏見的方法或原則,例如自覺 與內省。</li><li>2.討論逃避思考的代價以及正確思考的重要。</li><li>3.探討道德思考的基本原則如「態度必須公正,立場不必中立」、「生命經驗與邏輯思辨並重」的意義。</li></ul>		2

核心能力二:探索道德與倫理的基本意涵

主題	主要內容	備註	參考 節數
的基本意義	<ol> <li>探索道德與倫理這兩個概念的中外語源及當代用法。</li> <li>道德(倫理)即「有關如何做人之內在態度與外在實踐之原理、原則、規範與判斷之價值系統」。</li> </ol>		1
的關係	1.比較道德與法律之普遍性、時空性、成文性、制裁力等。 2.道德之規範對象是一切人,法律之規範對象則為特定社會之人民。道德來自人性並為了人性而存在,其普遍性使其在規範意義上優於法律。		1
	1.道德與任何其他規範系統(如政策、宗教、 習俗、技術命令、輿論等)衝突時,都具有 人性與理性上的優先性與規範標準性。		1

## 核心能力三:認識道德判斷的意涵、種類與應考慮因素

N 0 11073 —		7/1	
主題	主要內容	備註	参考節數
一、道德判斷 的意涵與 種類	1.道德判斷即在道德意義下,對人內在的動機 意念與外在的行爲實踐所進行的應然評價。 2.探討道德判斷的主要分類方式。		1
的道德善 惡時應考 慮的因素	2.人的意志善惡取決於他是否關懷所作所為 的善惡、他是否為了行善而行善、他是否不 只心裡關心道德,而且願意貫徹道德為善 行。	社會」科單 元三:道德 與 法 律 規 範 、 主 題	3
/ 4	1.行為所涉及的相關事實,如合理可預見的結果、行為本身的性質、行為處境、行為人與 一行為所影響到的人事物的親疏遠近等。 2.與行為相關的道德規範或價值觀。 3.與行為相關的人生觀或世界觀。		6
	理。	社會」科單	2

## 核心能力四:認識有關道德本質與原理的主要理論

主題	主要內容	備註	參考 節數
	1.探索康德倫理的主要元素及其對道德理論		
的基本思   想	的獨特觀點。 2.探索並反省康德可普遍化原則及其對於道		2
	德規範無例外性的看法。		
	3.討論支持與反對康德倫理的主要看法。		
二、效益主義	1.認識效益主義的基本思想及其出現的西方		
的基本思	文化背景與後續發展。		3
想	2.探討支持及反對效益主義的主要理由。		
三、關懷倫理	1.認識關懷倫理與德性倫理的主要論點及其		
與德性倫	出現的當代文化背景。		2
理	2.探討支持及反對關懷倫理及德性倫理的主		2
	要理由。		

# 核心能力五:掌握善惡是非等道德價值的基本特性

主題	主要內容	備註	參考 節數
規範的客觀 性與主觀性	1.探索倫理學上的客觀主義(objectivism)與 主觀主義(subjectivism),瞭解這些主義的 內涵與主張、優點與缺點。 2.探討客觀與主觀這兩個概念的可能意涵。 3.探索道德之客觀性與主觀性。		2
規範的普遍	2.探討道德規範在什麼意義上具普遍性、一致 性與相對性,並指出肯定道德普遍性時,不 應陷入錯謬的普遍主義,而忽略道德的相對 性;肯定道德相對性時,也不應忽略道德的	會」科單元 一:自我、社 會與文化、主 題八:多元文	2
三、規範無例外性	1.先解釋何謂道德規範的「無例外」,然後再 探索道德規範是否有可能沒有例外。		2

主題	主要內容	備註	參考 節數
四、逐步律與規 範的漸次性	1.逐步律(law of graduation)主張:人是軟弱有限的,有時無法符合道德的要求。應接受人的限度,耐心地等待人逐步發展到規範期待的高度。 2.規範的漸次性(graduation of law):規範並非高高在上齊頭式地要求所有人。實踐主體的主觀性及實踐情境的獨特性,均使得客觀的道德要求必須是以一致的方式適用於相似的情境,而非以普遍的方式適用於一切情境。其結果是,客觀的道德規範將呈現漸次性(graduation)或個別性(particularity)。 3.探討兩者之關係。		2

核心能力六:體認道德實踐與人生觀及世界觀的關係

主題	主要內容	備註	參考 節數
觀或世界觀 的關係	1.什麼是人生觀?世界觀? 人生觀涉及人對於整個人生意義與目的的 看法或信念。世界觀則涉及人如何看待存有 整體的存在。人生觀是微觀的、針對個人生 命意義與價值的信念系統;世界觀則是宏觀 的、對整個存在所持的信念。 2.人生觀與世界觀會影響人的道德思想或實 踐,例如虛無主義的人生觀或世界觀很難讓 道德有立足的空間。 3.如何選擇適切的人生觀及世界觀?		3
該道德」的	1.釐清「人爲何應該道德」此一問題之意義。 2.探討道德是否合乎理性的問題。 3.探討道德與幸福是否一致的問題。		2

註:略(請參照「哲學與人生」課程綱要)

**伍、實施要點:**略(請參照「哲學與人生」課程綱要之實施要點)

# 普通高級中學選修科目「性愛與婚姻倫理」課程綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「性愛與婚姻倫理」課程欲達成之目標如下:

- 一、培養學生建構正確的性、性別及性愛的倫理觀,進而能於生活中實踐。
- 二、培養學生正確的婚姻倫理觀,作爲婚前教育的一個環節,進而對婚姻有關 的倫理議題能進行正確思考。

## 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「性愛與婚姻倫理」課程欲培養之核心能力如下:

- ○、瞭解生命教育的意義、目的與內涵。
- 一、探索與瞭解性的人學與基本的性倫理觀。
- 二、探索兩性關係、友誼與戀愛的倫理議題。
- 三、探索與瞭解合乎倫理的性行爲與性關係。
- 四、探討與婚姻有關的倫理議題。

## 參、時間分配

本科爲二學分,每週二節,以連續授課爲原則,官安排於高二第二學期開課。

## 肆、教材綱要

核心能力○:瞭解生命教育的意義、目的與內涵

(參照「哲學與人生」課程綱要核心能力○)

核心能力一:探索與理解性的人學與基本的性倫理觀

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、各種學科對性與人性的理解	7 0 7 0 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和「健康與護理」第二冊主題三:促進性健康相關相關。	
心整體,而 且處在關 係與變動中,應隨中 整合自己	展。 2.理解人是關係的存有;人存在於與其他人、 世界存有、超越界存有之關係中;其中人與		1

主題	主要內容	備註	參考 節數
己 在 性 方 面 的 感 覺,並能將 之 與 人 生	得自我中心。 2.使人願意對別人開放、跟別人合而爲一並與		1
四、性別對自己 的意義	1.對自己性別的認同與肯定,可使人更清楚如 何活出自己的價值。		1
五、人在性方面 對自己的 基本責任	1.個人在性方面對自己的責任是將人的性(開放的動力、慾望)與人性的其他部分統整並能在任何情境中以愛為標準來檢視自己的態度與行為。		1
六、人在性方面 對 別 人 的 基本責任	1.對他人的性的基本責任是愛、忠誠、尊重、 不傷害、負責。		1

# 核心能力二:探索兩性關係、友誼與戀愛的倫理議題

主題	主要內容	備註	參考節 數
一、建立一般	1.探索相互尊重、彼此扶持的兩性友誼的意	和「家政」科	1
的兩性情	涵。	主題四:性別	
誼	2.尊重但不利用別人單方面對自己的愛慕情	的人我關係	2
	感。	相關。	
	3.異性朋友之間保持恰當的距離,能使彼此舒		1
	適與相互豐富,並可避免發生一時激情的衝		
	動行爲。		
二、戀愛中的	1.慎重明辨並決定是否進入戀愛關係。	和「健康與護	
適切關係	2.分辨喜歡與愛的不同。	理」選修科目	
	3.反省探索戀人間在倫理上適切的親密關係	「健康情感	2
	與表達。	管理」相關。	
	4.冷靜面對並處理不恰當的戀情。		

主題	主要內容	備註	<del>參考</del> 節 數
	1.探討失戀的可能原因與相關議題並學習面 對之道。		2
		相關。	

# 核心能力三:探索與瞭解合乎倫理的性行爲與性關係

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、性行爲與愛	1.不同類型的「愛」與「性」差異。		2
的關係	2.探討性與愛的關係。		1
	3.合乎倫理的性行爲對人格產生的影響。		2
二、婚前性行	1.嚴肅面對婚前性行爲、試婚、同居對人可能		1
爲、試	產生的影響。		
婚、同居	2.婚前性行為、試婚、同居的倫理探討。		2
的倫理議			
題			
三、將性視爲工	1.對他人有慾無愛之工具化的性行爲的反倫	和「公民與社	
具、遊戲或	理性。	會」單元一主	
縱慾的倫		題二:人己關	
理意涵		係與分際相	
		屬。	1
		和「公民與社	1
		會」科單元	
		三:道德與法	
		律規範相	
		屬。	
四、自慰與性幻	1.探討個人自我探索式的單獨性行爲之適切		
想對性愛	性。		1
態度發展			1
的影響			

核心能力四:探討與婚姻有關的倫理議題

主題	主要內容	備註	參考 節數
	2.婚姻對男女之愛的意義。 3.探討婚姻與家庭、社會的關係。	和會主關關相和理感關和題婚民與一人分與關係。康健理。家主與與人人,與人人,以其人人,以其人人,以其人人,以其人人,以其人人,以其人人,以	1
	1.探討一夫一妻制的倫理適切性。 2.探討與婚外異性之友誼關係。		1
三、婚姻與生育 的關係	1.婚姻與生育的內在關聯與意義。		2

註:略(請參照「哲學與人生」課程綱要)

**伍、實施要點:**略(請參照「哲學與人生」課程綱要之實施要點)

# 普通高級中學選修科目「生命與科技倫理」課程綱要

# 壹、課程目標

培養學生對科技(特別是生物醫學)研發與應用所涉及之倫理議題有所認識與關懷,從而培養基本的道德思考與批判能力。

## 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「生命與科技倫理」課程欲培養之核心能力如下:

- ○、瞭解生命教育的意義、目的與內涵
- 一、瞭解生命與科技倫理的意涵及其重要性。
- 二、掌握生命與科技倫理領域進行倫理判斷的基本原則與方法。
- 三、認識與省思生命倫理之主要議題。
- 四、探討與省思動物實驗與動物倫理、生態與環境倫理之相關議題
- 五、探討與省思研究倫理、資訊及網路應用倫理之相關議題。

#### 參、時間分配

本科爲二學分,每週二節,以連續授課爲原則。建議先修「道德思考與抉擇」, 開課之年級及學期由各校自行決定。

#### 肆、教材綱要

核心能力〇:瞭解生命教育的意義、目的與內涵

(參照「哲學與人生」課程綱要核心能力○)

核心能力一:瞭解生命與科技倫理的意涵及其重要性

主題	主要內容	備註	參考 節數
科技倫理的意涵	<ol> <li>採討科技的研發與運用,對個人與社會福祉 會形成哪些正反面的影響,並以實例說明。</li> <li>定義生命與科技倫理學,並簡介相關議題。</li> <li>說明科學家、醫護人員、社會大眾爲何都應 探討生命與科技倫理議題,並詮釋所學習的 知能與個人的關聯性。</li> </ol>	會」單元一: 自我、社會與 文化相關。	2

#### 核心能力二:掌握生命與科技倫理領域進行倫理判斷的基本原則與方法

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、道德判斷的 基本原則 與方法		和「公民與社會」單元三: 道德與法律 規範相關。	3

主題	主要內容	備註	參考 節數
		與「道德思考	
		與抉擇」核心	
		能力二、三、	
		四相關。	
二、生命與科技	1.簡介應用倫理學及其理論。		
倫理的方	2.介紹生命倫理的主要典範(知名的生命倫理		
法與原則	學家 Beauchamp 及 Childress),簡介尊重自		
	主、正義、行善與不傷害等原則之內涵並進		
	行實例探討。		
	3.介紹科技倫理的基本原則:誠實、審慎、公		4
	開性(需強調尊重智慧財產權的重要性)、		
	自由與合法(但與倫理原則衝突時,須優先		
	遵守倫理原則)等,並舉實際事例說明之。		
	4.說明倫理思考與判斷時,須注意「交互平衡」		
	及符合正義原則。		
三、人的生命尊	1.探討位格人的定義以及何者爲人。		
嚴與道德	2.說明人的生命尊嚴及其基本而非絕對之道		3
地位	德地位。		

# 核心能力三:認識與省思生命倫理之主要議題

主題	主要內容	備註	參考 節數
一、墮胎之倫 理問題	1.探討並比較支持生命(pro-life)與支持選擇(pro-choice)兩種理論。 2.探討各種不同情境墮胎的倫理意涵。 3.建構有關墮胎的倫理原則與例外條款。 4.說明墮胎相關法律,並從倫理角度加以探討。		4
寧療護之倫理議題	2.安樂死的定義與分類。 3.說明對各類型安樂死之倫理反省。 4.介紹安寧療護的精神、意涵與「四全」理念。	理」選修科目 「健康自我 管理」相關。	4
涉及之倫理	1.探索病人之權利與義務,並對我國有關法規 進行倫理反省。 2.簡介國內外醫護人員倫理規範;並進一步探 討如何建立適切的醫病關係。		2

主題	主要內容	備註	參考 節數
四、人工協助生	1.簡介不孕與人工協助生殖技術。	和「生物」科	
殖的倫理	2.探討體外授精術的倫理問題。	相關。	
議題	3.探討如何過濾尋求人工協助生殖的準父		
	母,以瞭解其是否適合撫養孩子。		3
	4.討論代理孕母的倫理議題。		
	5.討論基因科技、複製人或其他無性生殖的倫		
	理議題。		
五、組織與器官	1.簡介組織與器官移植之概況。		
移植之倫理	2.討論輸血及骨髓移植之倫理議題。		
議題	3.器官取得的方式及其倫理議題。		2
	4.器官分配方式之倫理議題。		2
	5.器官商品化之倫理議題。		
	6.醫藥發展可能帶來的新願景。		

# 核心能力四:探討與省思動物實驗與動物倫理、生態與環境倫理之相關議題

主題	主要內容	備註	參考 節數
動物倫理	1.探討動、植物、無生物有什麼不同?爲何人 們覺得對動物比對植物、無生物負有更多的 倫理責任? 2.人類對動物的利用情形。 3.以道德的角度思考,爲了醫藥研究或教育目 的而利用動物是否可接受。 4.妥協後的動物試驗之一般共識。		2
倫理	<ul><li>2.人類爲何有責任維護環境?</li><li>3.介紹爲維護環境與生態已擬定的國際公約 (如京都議定書)、國內法規等,並加以倫 理批判反省。</li></ul>		

## 核心能力五:探討與省思研究倫理、資訊及網路應用倫理之相關議題

	主題	主要內容	備註	參考 節數
-	一、研究倫理之	1.說明研究倫理 (research ethics) 所涉及的倫		
	相關議題	理議題。		2
		2.探索科技研發與應用之一般倫理原則。		

主題	主要內容	備註	參考 節數
二、資訊及網路應用的倫理	變與影響。 2.探討資訊倫理的重大議題,並藉由生活實例	會」科單元一 主題六:媒體 識讀相關。	4

註:略(請參照「哲學與人生」課程綱要)

**伍、實施要點:**略(請參照「哲學與人生」課程綱要之實施要點)

# 普通高級中學選修科目「人格統整與靈性發展」課程 綱要

# 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「人格統整與靈性發展」課程欲達成之目標如下:

- 一、體認人格統整與靈性發展的內涵與重要性。
- 二、培養感知與自覺的能力,內化美善的價值觀,激發實踐的驅力。
- 三、探索自我實現與自我超越的關係。
- 四、探索知行合一與靈性發展的途徑。

#### 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「人格統整與靈性發展」課程欲培養之核心能力如下:

- ○、瞭解生命教育的意義、目的與內涵。
- 一、瞭解人格統整的內涵及其重要性。
- 二、培養感同身受能力,激發行善驅力。
- 三、體察生命的豐富與向上提升的潛能。
- 四、瞭解靈性發展的內涵與重要性。
- 五、邁向知行合一與靈性發展的途徑。

#### 參、時間分配

本科爲二學分,每週二節,以連續授課爲原則。開課之年級及學期由各校自行決定。

## 肆、教材綱要

核心能力〇:瞭解生命教育的意義、目的與內涵

(參照「哲學與人生」課程綱要核心能力○)

核心能力一:瞭解人格統整的內涵及其重要性

主題	主要內容	備註	參考 節數
內涵	<ol> <li>說明人格統整 (integrity of person or self-integration)的意涵。</li> <li>人格統整者,在身、心、靈與知、情、意、行方面能呈現一致與和諧。</li> </ol>		2
	1.探討人格不統整的原因。 2.探討知行合一對個人生命與社會的影響。		2

核心能力二:培養感同身受能力,激發爲善驅力

主題	主要內容	備註	參考 節數
	2.探討美善的價值觀如何內化。	和「道德思考與抉擇」核心與抉擇」掌握力五:掌語是非等的。 基本特性相關。	2
	<ul><li>1.探討良知的意涵。</li><li>2.探討良知與知行合一的關連。</li><li>3.探討如何培養爲善的勇氣與意志。</li></ul>		2
受的能力	<ol> <li>探討感同身受的能力與為善之間的關連。</li> <li>探討如何培養感同身受的能力。</li> <li>探討如何由感同身受提升至善的實踐。</li> </ol>		2

## 核心能力三:體察生命的豐富與向上提升的潛能

主題	主要內容	備註	參考 節數
豐富內涵	<ul><li>3. 體祭痛苦的意義亚培養與乙共處的智慧及能力。</li><li>4. 探討人生不同階段的任務、挑戰與意義。</li></ul>	生」核心能力 四主題一:幸 福的意義相 關。	6
上提升的潛能	<ol> <li>馬斯洛把人生需求分爲七個層次:生理需求、情感與隸屬感、自尊與被尊重、理解的需要、審美的需求、自我實現與自我超越的需求。</li> <li>「知其不可而爲之」及爲理想而奉獻犧牲的生命態度,顯示出人類高貴的情操與追求超越的潛能。</li> <li>能看到並確立自己的特質,建立能展現生命潛能的價值與理想。</li> </ol>		6

# 核心能力四:瞭解靈性發展的內涵與重要性

	主題	主要內容	備註	參考 節數
-	一、完整的人生	1.探討身、心、靈的意涵。	與「宗教與人	
	包括身心	2.探討身、心、靈三者間的關連。	生」核心能力	2
	靈三個部	3.體察人有渴望真理、追求美善、嚮往永恆並	六:認識與理	3
	分	虔敬神聖的靈性向度。	解宗教層面	

主題	主要內容	備註	參考 節數
		的人生觀與	
		宇宙觀相	
		夏 。	
二、靈性發展的	1.探討靈性發展涵蓋的面向。	與「宗教與人	
內涵	2.探討靈性發展與宗教信仰的關連。	生」核心能力	3
	3.探討靈性發展對個人生命與人類群體的影	六、七相關。	3
	<b>鄕</b> 。		
三、靈性發展的	1.靈性發展導引出內心深處的洞察力與對生		
重要性	命意義的探究。		
	2.靈性發展突破生命的有形限制。		2
	3.靈性發展開啓人類的美好特質。		
	4.靈性發展提升生命的境界。		
四、靈性發展與	1.探討靈性發展與人格統整之間的關連。		
人格統整			1
交互爲用			

# 核心能力五:邁向知行合一與靈性發展的途徑

主題	主要內容	備註	參考 節數
<ul><li>一、淨化身心</li><li>靈</li></ul>	1.覺察並去除讓生活與心靈執迷、沉淪的習 氣。		1
12 1 1 1 1 1 1 1	1.培養感同身受的能力,體察他人的需要。 2.所有高貴的情操的涵泳與實踐,都引領人開 展靈性生活。		1
的靈修途徑	2.東方宗教傳統幫助人肯定並發展內在本自 具足的善端或佛性,使人邁向慈悲與智慧的	生」核心能力 八:省思並體 察人的宗教 向度相關。	

註:略(請參照「哲學與人生」課程綱要)

**伍、實施要點:**略(請參照「哲學與人生」課程綱要之實施要點)

# 普通高級中學選修科目「生涯規劃」課程綱要

#### 壹、課程目標

普通高級中學選修科目「生涯規劃」課程欲達成之目標如下:

- 一、瞭解個人發展與生涯規劃的關係。
- 二、運用生涯相關資源與增進生涯規劃基本技能。
- 三、進行個人與生活環境探索,並實踐生涯抉擇。
- 四、培養宏觀及具前瞻性的生涯態度與信念。

## 貳、核心能力

普通高級中學選修科目「生涯規劃」課程欲培養之核心能力如下:

- 一、瞭解個人成長歷程與生涯發展的關係。
- 二、澄清個人特質與生涯態度及信念。
- 三、探索個人價值觀與生活角色間的關係。
- 四、連結高中教育學習內涵與生涯進路。
- 五、瞭解大學生涯與職業生活間的關係。
- 六、認識人力資源供需與職業生活相關資訊。
- 七、統整生涯資訊以完成生涯評估。
- 八、運用決策技巧以規劃生涯行動方案。
- 力、實踐生涯抉擇。

## 參、時間分配

本課程以二至四學分爲原則,各校可分別於適當的年級和學期中,彈性安排授課之學分與內容,如安排一學分,得另斟酌結合學校適當之活動實施。

## 肆、教材綱 要

主題	主要內容	參考 節數		
一、成長歷程與生涯發展	1.生涯發展階段與任務 2.生命故事與重要事件的影響 3.原生家庭與重要他人的影響	4~8		
二、個人特質探索	1.能力與興趣 2.性格與價值觀 3.生涯態度與信念	8~16		
三、生活角色與生活型態	1.各種生活角色內涵 2.工作、家庭與其他生活角色之關聯 3.性別角色與生涯發展	3~6		
四、教育發展與大學學群	1.高中學習內涵與生涯進路 2.個人特質與大學學群/學類	4~8		
五、大學生涯與職業選擇	1.大學學習內涵 2.大學學習與生活 3.科系/職業選擇的迷思與澄清	3~6		

主題	主要內容	參考 節數
六、職業生活與社會需求	1.職業內涵分析 2.市場變動與未來產業發展趨勢 3.職業生活及工作倫理	3~6
七、生涯資訊與生涯評估	1.生涯相關資源之探索 2.生涯資訊統整之評估 3.個人與環境資訊整合	3~6
八、決策風格與技巧	1.生涯決策的意義與內涵 2.探索與瞭解個人決策風格 3.有效運用決策技巧	2~4
九、生涯行動與實踐	1.擬定行動方案 2.實踐行動方案 3.升學與職業選擇之模擬和演練	6~12

#### 伍、實施要點

#### 一、教材編選

- (一)編寫教材時,應注意與國民中小學九年一貫課程的銜接,並注意教材內容 應具時代性與前瞻性。
- (二)生涯規劃主軸可分爲個人自我的了解與接納、環境資源的探索與認識、自 我與環境間的互動與抉擇,各校可依實際需要,於適當學年/學期,彈性 安排授課學分與內容。
- (三)生涯規劃有其連續性,因此無論教學內容或材料選擇,皆可接續國中階段 所進行的生涯檔案,進而深入探討高中生涯的過去、現在與未來。
- (四)有關個人方面的生涯探索,係以個人爲主軸:
- 1.「成長歷程與生涯發展」主題除開宗明義探討生涯規劃與個人生涯發展的關係、強調終身學習理念、引發學生規劃生涯的動機外,重點在於探討個人發展過程中的生命故事/重要事件/學習過程,乃至於原生家庭/重要他人的價值觀在這個發展歷程中所扮演的角色等。
- 2.「個人特質探索」的重點除個人生理認知外,可透過各種正式與非正式的心理測驗或評量,協助學生瞭解自我所擁有的各方面的特質,包括興趣、性向、能力、性格、價值觀、生涯信念、以及決策風格等等;這些特質可能並非全然統整契合,卻應先能有所了解與接納,並作必要的澄清。
- 3.「生活角色與生活型態」則接續特質之探索,將個人特質與全面性的生活角 色作一連結,探討個人特質與家庭、學習、工作、以及其他未來生活角色的 關連,進而在這種連結與實踐中,逐漸培養宏觀與前瞻性的生涯信念與自我 觀念。
- (五)有關環境資源的探索,重點在生涯資源的認識與掌握:
  - 1.「教育發展與大學學群」主題在回顧其學習歷史,澄清在所經歷的教育經驗下,對其學習發展現況的影響,進而了解高中的學習內涵,以及高中學習角色與生涯進路之關係,同時能熟悉各種有助個人生涯抉擇的相關資源,包括大學入學方案中各種機會的認識等,並將個人特質與大考中心所規劃之學群

/學類資料相連結,以做爲選課、選擇入學管道、選塡志願等之參考。

- 2.「大學生涯與職業選擇」主題在讓高中學生了解大學中相關學系組成之學程、乃至接續各學系/學程、未來可能的學習領域,並體會大學學習與生活,以及在科系或職業選擇上可能產生的衝突與迷思。
- 3.「職業生活與社會需求」主旨在透過工作分析了解職業的內涵、理解市場變動與未來產業發展趨勢,同時對職業生活與相關的工作倫理作深入的探討,並運用人際溝通與團隊合作之技巧,培養學生適應未來全球化之趨勢與生活型態。
- (六)有關自我與環境間的互動與抉擇,目的在透過實際的行動連結個人與環境:
- 1.「生涯資訊與生涯評估」主旨在評估並統整個人特質、生活角色、教育歷程、 未來產業發展趨勢等相關資訊,掌握生涯助力並化解可能的阻力或衝突,而 將個人生涯評估結果逐步落實於未來生涯規劃中。
- 2.「決策風格與技巧」的重點在了解並探索個人決策風格,並以適切的決策技 巧擬定個人生涯目標。
- 3.「生涯行動與實踐」主旨在根據所定生涯目標,擬定具體可行之行動方案, 並透過模擬演練行動方案實踐之過程,同時學習因應各種可能產生的問題, 如時間管理、情緒管理、壓力調適或生涯轉型等。

#### 二、教學方法

- (一)生涯規劃係實用性學科,在基本知識之外,更強調實用—能實際運用於個人/學生的生涯發展歷程中,因此宜透過生動活潑且與個人切身相關的活動,引發學生對生涯的關切,產生探索/規劃生涯的意願,進而有效學習相關的能力、培養適切的生涯態度。
- (二)教學活動設計官考慮:
  - 1.每單元主題均包含認知、情意與習作或相關活動演練。
  - 2.教學內容可配合當日或近日發生於校園、社會等重大新聞或生活事件,切入 各單元主題,以引起動機、隨機教學,並使理論與實務兼顧。
  - 3.可安排實地參觀訪查相關機關學校、活動、展覽等,與現實社會相結合。
  - 4.教學媒體可選取與單元主題相關的影片或歌曲。其來源亦可徵求學生提供, 更易引起共鳴。
  - 5.運用上課時間外的作業與活動設計,引導學生將課程與生活相結合。

#### 三、教學評量

進行生涯規劃活動,宜以「學習檔案/生涯檔案」觀點,協助學生在整個學習過程中,建立個人生涯檔案,對個人的過去、現在與未來有統整的了解與認識,故教師可參酌檔案評量方式及原則學生學習成果之評量,唯不宜採是非、選擇、填充等記憶性的成績評量方式。

- (一)個人作業部分—以各單元主題習作與生涯訪談報告爲主。
- (二)小組作業部分—以課外任務分配及課堂中表達、分享之參與程度爲主。

#### 四、教學資源

- (一) 教學資源包括書刊、測驗、影片、光碟,以及網路資源等。
- (二)結合校友、職場人士、生涯典範等人力資源,建立合作機制。