

備查文號：

體育班：112年01月30日臺教體署學(一)字第1120003464A號函備查

高級中等學校課程計畫

國立臺南海事

學校代碼：210416

普通型課程計畫書

本校111年11月16日111學年度第1次課程發展委員會會議通過

(112學年度入學學生適用)

中華民國112年02月06日

學校基本資料表

學校校名	國立臺南海事			
普通型	普通班			
技術型	專業群科	1. 機械群：機電科 2. 電機與電子群：電子科 3. 商業與管理群：商業經營科 4. 商業與管理群：電子商務科 5. 食品群：水產食品科 6. 水產群：水產養殖科 7. 海事群：輪機科		
	建教合作班			
	重點 產業 專班	產學攜手合作專班		
		產學訓專班		
		就業導向課程專班		
		雙軌訓練旗艦計畫		
	其他			
綜合型				
單科型				
進修部				
實用技能學程	1. 食品群：烘焙食品科 2. 水產群：水產養殖技術科 3. 海事群：船舶機電科			
特殊教育及特殊類型	1. 體育班(普通型)			
實驗班				
聯絡人	處室	教務處	電話 06-3910772#211	
	職稱	教務主任		

備註：不適用型別(普通型、技術型…)可整列刪除。

壹、依據

一、102年7月10日總統發布之「高級中等教育法」第43條中央主管機關應訂定高級中等學校課程綱要及其實施之有關規定，作為學校規劃及實施課程之依據；學校規劃課程並得結合社會資源充實教學活動。

二、110年3月15日教育部修正發布之「十二年國民基本教育課程綱要」。

三、110年6月11日教育部修正發布之高級中等學校課程規劃及實施要點。

※體育班：本校111年11月9日111學年度第2次體發會會議通過

※體育班：本校111年11月16日111學年度第1次課程發展委員會會議通過

貳、學校現況

一、班級數、學生數一覽表

等級名稱	群別名稱	科系名稱	第一學年		第二學年		第三學年		小計	
			班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數	班級數	人數
實用技	食品群	烘焙食品科	1	27	0	0	1	26	2	53
	水產群	水產養殖技術科	0	0	1	21	1	21	2	42
	海事群	船舶機電科	1	30	1	17	0	0	2	47
普通型	學術群	體育班	1	25	1	28	1	11	3	64
技術型	電機與電子群	電子科	2	47	2	49	2	48	6	144
	機械群	機電科	1	34	1	26	1	30	3	90
	商業與管理群	商業經營科	1	30	1	31	2	55	4	116
		電子商務科	1	30	1	30	0	0	2	60
	海事群	輪機科	1	32	1	31	1	31	3	94
	水產群	水產養殖科	1	30	1	24	1	27	3	81
	食品群	水產食品科	1	33	1	32	1	28	3	93
合計			11	318	11	289	11	277	33	884

二、核定科班一覽表

學校類型	群別	科班別	班級數	每班人數
普通型	學術群	體育班	1	35
技術型	電機與電子群	電子科	2	35
	機械群	機電科	1	35
	商業與管理群	商業經營科	1	35
		電子商務科	1	35
	海事群	輪機科	1	35
	水產群	水產養殖科	1	35
	食品群	水產食品科	1	35
合計			9	315

參、學校願景與學生圖像

一、學校願景

※「適性揚才 優質南水」

※ 在十二年國民基本教育理念下以成就每一個孩子-適性揚才、終身學習為願景，本校以上述為基礎，發展適性揚才、優質南水為學校願景，培養學生會做人、會做事、會讀書、會生活，進而營造一所學生喜歡、家長放心、社區肯定的優質學校。

※ 在整體發展的規劃下，我們以學生為中心，強調適性入學；以教師為核心，尊重專業自主；以家長為後盾，鼓勵多元參與；以社區為資源，發展社區化學校；以學校為本位，實施學校本位課程；以和諧為文化，營造優質校風；以績效為指標，提升教育品質；以創新為動力，發展開放創新的學校文化。

【核定版】

二、學生圖像

※學習力

培養學生獨立思考、跨域學習、國際移動、自主探索的終身學習能力。

※專業力

培養學生適應現在及面對未來職場工作的技術、能力和態度。

※溝通力

培養學生具備良好的表達傾聽、人際互動、解決問題及團隊合作的能力。

※品格力

培養學生具有誠實、正直、紀律、包容尊重、仁慈、寬厚、勇氣、服務熱忱和尊敬的人文素養。



肆、課程發展組織要點

國立臺南高級海事水產職業學校課程發展委員會組織要點

106年6月30日校務會議通過

110年12月05日校務會議修正通過

一、依據教育部110年3月15日臺教授國部字第1100016363C號頒布《十二年國民基本教育課程綱要總綱》之宗旨、實施要點，訂定本校課程發展委員會組織要點(以下簡稱本要點)。

二、本校課程發展委員會(以下簡稱本委員會)置委員38人，委員任期一年，任期自每年八月一日起至隔年七月三十一日止，其組織成員如下：

(一)召集人：校長。

(二)學校行政人員：由各處室主任(教務主任、學務主任、總務主任、實習主任、圖書館主任、輔導主任、主計主任、人事主任)擔任之，共計8人；並由教務主任兼任執行秘書，實習主任兼任副執行秘書。

(三)學科教師：由各學科召集人(含國文科、英文科、數學科)擔任之，每學科1人，共計3人。

(四)專業群科(學程)教師：由各專業群科(學程)之科主任擔任之，每專業群科(學程)1人，共計6人。

(五)特殊需求領域課程教師：由體育班召集人擔任之、特教教師，共計2人。

(六)各年級導師代表：由各年級導師推選之，共計3人。

(七)教師組織代表：由學校教師會推派1人擔任之。

(八)專家學者：由學校聘任專家學者6人擔任之。

(九)產業代表：由學校聘任產業代表6人擔任之。(設有專業群科學程者應設置之)

(十)學生代表：由學生會或經選舉產生之學生代表1人擔任之。

(十一)學生家長委員會代表：由學校學生家長委員會推派1人擔任之。

三、本委員會根據總綱的基本理念和課程目標，進行課程發展，其任務如下：

(一)掌握學校教育願景，發展學校本位課程。

(二)統整及審議學校課程計畫。

(三)審查學校教科用書的選用，以及全年級或全校且全學期使用之自編教材。

(四)進行學校課程自我評鑑，並定期追蹤、檢討和修正。

四、本委員會其運作方式如下：

(一)本委員會由校長召集並擔任主席，每年定期舉行二次會議，以十一月前及六月前各召開一次為原則，必要時得召開臨時會議。

(二)如經委員二分之一以上連署召開時，由校長召集之，得由委員互推一人擔任主席。

(三)本委員會每年十一月前召開會議時，必須完成審議下學年度學校課程計畫，送所屬教育主管機關備查。

(四)本委員會開會時，應有出席委員三分之二(含)以上之出席，方得開議；須有出席委員二分之一(含)以上之同意，方得議決。

(五)本委員會得視需要，另行邀請學者專家、其他相關人員列席諮詢或研討。

(六)本委員會相關之行政工作，由教務處主辦，實習處和進修部協辦。

五、本委員會設下列組織：(以下簡稱研究會)

(一)各學科教學研究會：由學科教師組成之，由召集人召集並擔任主席。

(二)各專業群科(學程)教學研究會：由各科(學程)教師組成之，由科(學程)主任召集並擔任主席。

(三)各群課程研究會：由該群各科(學程)教師組成之，由該群之科(學程)主任互推召集人並擔任主席。

(四)研究會針對專業議題討論時，應邀請業界代表或專家學者參加。

六、各研究會之任務如下：

(一)規劃校訂必修和選修科目，以供學校完成各科和整體課程設計。

(二)規劃跨群科或學科的課程，提供學生多元選修和適性發展的機會。

(三)協助辦理教師甄選事宜。

(四)辦理教師或教師社群的教學專業成長，協助教師教學和專業提升。

(五)辦理教師公開備課、授課和議課，精進教師的教學能力。

(六)發展多元且合適的教學模式和策略，以提升學生學習動機和有效學習。

(七)選用各科目的教科用書，以及研發補充教材或自編教材。

(八)擬定教學評量方式與標準，作為實施教學評量之依據。

(九)協助轉學生原所修課程的認定和後續課程的銜接事宜。

(十)其他課程研究和發展之相關事宜。

七、各研究會之運作原則如下：

(一)各學科/群科(學程)教學研究會每學期舉行三次會議，必要時得召開臨時會議；各群課程研究會每年定期舉行二次會議。

(二)每學期召開會議時，必須提出各學科和專業群科之課程計畫、教科用書或自編教材，送請本委員會審查。

(三)各研究會會議由召集人召集，如經委員二分之一以上連署召集時，由召集人召集之，得由連署委員互推一人為主席。

(四)各研究會開會時，應有出席委員三分之二(含)以上之出席，方得開議；須有出席委員二分之一(含)以上之同意，方得議決，投票得採無記名投票或舉手方式行之。

(五)經各研究會審議通過之案件，由科(群)召集人具簽送本委員會核定後辦理。

(六)各研究會之行政工作及會議記錄，由各科(群)召集人主辦，教務處和實習處協助之。

八、本組織要點經校務會議通過後，陳校長核定後施行。

國立臺南高級海事水產職業學校體育班發展委員會設置要點

國立臺南高級海事水產職業學校體育班發展委員會設置要點

107年6月29日校務會議通過

108年6月28日校務會議修正通過

109年8月28日校務會議修正通過

110年4月14日行政會議修正通過

110年06月09日體育班發展委員會會議修正通過

110年7月5日校務會議修正通過

- 一、依據教育部110年3月2日以臺教授體部字第1100006595B號令修正發布，高級中等以下學校體育班設立辦法，設置本要點。
- 二、本會對體育班之招生、招生運動種類、課程、訓練、教學、輔導及經費，具有督導及推動之責任，以為體育班之推展為目的。
- 三、本會置委員九至十五人，其中一人為主任委員，由校長兼任；其餘委員，由學校就各相關行政人員、體育班教師代表及專任運動教練、家長代表派(聘)兼之；專任運動教練及體育班教師人數，應占委員總數三分之一以上；任一性別委員人數，不得少於委員總數三分之一，應另行增聘體育班學生代表一人擔任委員，不受前項委員總數之限制。委員名單由校長同意後聘任之。
- 四、本會之任務如下：
 - (一) 審議課程及教學規劃，包括課程計畫、個別化課程、自編教科用書、競技運動綜合訓練課程計畫、體育班訪視、課程評鑑、生涯發展、職能探索、運動防護及運動科學應用。
 - (二) 審議學生對外出賽事項：內容包括出賽之課業成績基準及每學年度出賽、培訓計畫。
 - (三) 審議學生學習輔導措施：內容包括補課規劃、課業輔導及學習扶助模式。
 - (四) 審議學生調整術科專長項目，或因故不適合繼續就讀體育班需轉班或轉學。
 - (五) 督導運動訓練。
 - (六) 辦理體育班校內自我評鑑。
 - (七) 指定體育班召集人及遴任導師。
 - (八) 其他有關體育班發展事項。
- 五、本會委員任期為一學年一任，本會每學期至少召開一次會議，必要時得召開臨時會議，開會時由校長擔任主席，校長因故無法主持時，由校長指派一人為主席。
- 六、開會時需有二分之一(含)以上之委員出席，方得開議。需有出席委員二分之一(含)以上之同意方得議決。
- 七、本設置要點經校務會議通過，陳校長核定後實施，修正時亦同。

【核定版】

111學年度體育111學年度體育班課程規劃會議(一)

日期:111年11月09日(星期三)

時間:下午12:10 地點:二樓簡報室

會辦:

學務處

體育組: 

學務主任: 

教務處

教學組: 

教務主任: 

111.11.11

校長



【核定版】

【核定版】

111學年度體育班課程規劃會議(一)

日期:111年11月09日(星期三) 時間:下午12:10 地點:二樓簡報室

出席人員:111學年體育班課程規劃小組委員。(如簽到表) 紀錄:許進智

主席:余慶暉 校長

一、主席報告:

二、業務報告:

1. 依據教育部體育署中華民國111年10月25日臺教體署學(一)字第1110039443A號函辦理規劃填報。
2. 規劃112學年度體育班課程。
3. 調整110、111學年度未實施體育班課程。

三、討論提案:

提案一: 討論112學年度體育班總體課程計畫書課程規劃。

說明:(一)參考111學年度體育班總體課程如附件。

(二)社會領域擬調整課程為地理一上、一下各2學分,二上二下各1學分;歷史一上一下各0學分,二上二下各1學分,三上2學分。(依109學年度調整)

決議: 無異議通過。

提案二: 討論111學年度、110學年度體育班未執行課程調整修正。

說明:(一)111學年度及110學年度體育班課程規劃如附件。

決議: 不修正。無異議通過。

四、臨時動議:無。

五、散會(1245)

【核定版】

1. 畢業之最低學分數為 150 學分
2. 部定必修一般科目至少須80%及格
3. 部定必修體育專業科目至少須 85%及格
4. 選修科目學分至少須 70%及格，始得畢業。

111

班別：體育班

類別	領域	科目名稱	第一學年		第二學年		第三學年		學分數 小計	備註	
			一	二	一	二	一	二			
必修	語文領域	國語文	4	4	4	4	2	2	20		
		客語文	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		閩南語文	1	1	0	0	0	0	2		
		原住民族語文-排灣語	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		閩東語文	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		臺灣手語	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		英語文	4	4	4	4	1	1	18		
	數學領域	數學A	4	4	(3)	(3)	0	0	14	適性分組：高二	
		數學B			3	3	0	0		適性分組：高二	
	社會領域	歷史	0	0	1	1	1	1	4		
		地理	2	2	1	1	1	1	6		
		公民與社會	0	0	1	1	1	1	4		
	自然科學領域	物理	0	0	1	1	0	0	2		
		化學	1	1	0	0	0	0	2		
		生物	0	0	1	1	0	0	2		
		地球科學	0	0	0	0	2	2	2		
	藝術領域	音樂	1	1	0	0	0	0	2		
		美術	0	0	0	0	0	0	0		
		藝術生活	0	0	0	0	0	2	2		
	綜合活動領域	生命教育	0	0	0	0	0	1	1		
		生涯規劃	1	0	0	0	0	0	1		
		家政	0	0	0	0	0	0	0		
	科技領域	生活科技	0	0	0	0	0	0	0		
		資訊科技	0	0	1	1	0	0	2		
	健康與體育領域	健康與護理	0	0	0	0	1	1	2		
		體育	1	1	1	1	1	1	6		
	全民國防教育		0	0	0	0	1	1	2		
	體育專業學科	運動學概論	0	0	1	1	0	0	2		
	體育專項術科	專項體能訓練	4	4	4	4	4	4	24		
		專項技術訓練	4	4	4	4	4	4	24		
	必修學分數小計			27	27	27	27	19	17	144	
	每週團體活動時間			2	2	2	2	2	2	12	
每週彈性學習時間			3	3	3	3	1	3	16		
每週節數小計			32	32	32	32	22	22	172		
校訂必修	實作(實驗)及探索體驗	舟艇技能運動(一)	1	0	0	0	0	0	1		
		舟艇技能運動(二)	0	1	0	0	0	0	1		
	校訂必修學分數小計			1	1	0	0	0	0	2	
加深加廣選修	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2		
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	2	2	4		
	健康與體育領域	健康與休閒生	0	0	1	1	1	1	4		

112修正

【核定版】

	域	活							
補強性 選修	數學領域	補強-數學	0	0	0	0	2	2	4
多元選 修	專題探究	專題研究與實 作	0	0	0	0	3	3	6
	通識性課程	策展通識課程	0	0	0	0	1	1	2
	實作(實驗)及 探索體驗	自然科學探究 與實驗	0	0	0	0	(3)	(3)	0
運動體適能		0	0	0	0	1	1	2	
其他	特殊需求領域 (身心障礙)	社會技巧	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0
		學習策略	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0
職業教育		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
特殊需求領域 (體育專長)		專項運動戰術 與運用(輕艇 四)	0	0	0	(2)	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 四)	0	0	0	(2)	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(輕艇 一)	(2)	0	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(輕艇 二)	0	(2)	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 五)	0	0	0	0	(2)	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 六)	0	0	0	0	0	(2)	0
		專項運動戰術 與運用(射箭 三)	0	0	2	0	0	0	2
		專項運動戰術 與運用(射箭 五)	0	0	0	0	2	0	2
		專項運動戰術 與運用(射箭 六)	0	0	0	0	0	2	2
		專項運動戰術 與運用(帆船 一)	(2)	0	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 二)	0	(2)	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 三)	0	0	(2)	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 三)	0	0	(2)	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 五)	0	0	0	0	(2)	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 六)	0	0	0	0	0	(2)	0
		專項運動戰術	0	0	0	(2)	0	0	0

P2

【核定版】

	與運用(帆船四)							
	專項運動戰術與運用(射箭一)	2	0	0	0	0	2	
	專項運動戰術與運用(射箭二)	0	2	0	0	0	2	
	專項運動戰術與運用(輕艇三)	0	0	(2)	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇五)	0	0	0	0	(2)	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇六)	0	0	0	0	0	(2)	0
	專項運動戰術與運用(射箭四)	0	0	0	2	0	0	2
	專項運動戰術與運用(棒球一)	(2)	0	0	0	0	0	0
	專項運動戰術與運用(棒球二)	0	(2)	0	0	0	0	0
	選修學分數總計	2	2	3	3	13	13	36
	必修學分數總計	30	30	30	30	32	30	182
	每週節數總計	35	35	35	35	35	35	210

【核定版】

【核定版】

P3

【核定版】

1. 畢業之最低學分數為 150 學分
2. 部定必修一般科目至少須 80% 及格
3. 部定必修體育專業科目至少須 85% 及格
4. 選修科目學分至少須 70% 及格，始得畢業

班別：體育班

類別	領域	科目名稱	第一學年		第二學年		第三學年		學分數 小計	備註
			一	二	一	二	一	二		
必修	語文領域	國語文	4	4	4	4	2	2	20	
		英語文	4	4	4	4	1	1	18	
	數學領域	數學A	4	4	(3)	(3)	0		14	適性分組：高二
		數學B			3	3	0			適性分組：高二
	社會領域	歷史	0	1	1	1	1		4	
		地理	2	1	1	1	1		6	
		公民與社會	0	1	1	1	1		4	
	自然科學領域	物理	0	0	1	1	0		2	
		化學	1	1	0	0	0		2	
		生物	0	0	1	1	0		2	
		地球科學	0	0	0	0	2		2	
	藝術領域	音樂	1	1	0	0	0	0	2	
		美術	0	0	0	0	0	0	0	
		藝術生活	0	0	0	0	0	2	2	
	綜合活動領域	生命教育	0	0	0	0	0	1	1	
		生涯規劃	1	0	0	0	0	0	1	
		家政	0	0	0	0	0	0	0	
	科技領域	生活科技	0	0	0	0	0	0	0	
		資訊科技	0	0	1	1	0	0	2	
	健康與體育領域	健康與護理	0	0	0	0	1	1	2	
		體育	1	1	1	1	1	1	6	
	全民國防教育		1	1	0	0	0	0	2	
	體育專業學科	運動學概論	0	0	1	1	0	0	2	
	體育專項術科	專項體能訓練	4	4	4	4	4	4	24	
		專項技術訓練	4	4	4	4	4	4	24	
	必修學分數小計		27	27	27	27	18	16	142	
每週團體活動時間		2	2	2	2	2	2	12		
每週彈性學習時間		3	3	3	3	3	3	18		
每週節數小計		32	32	32	32	23	21	172		
校訂必修	實作(實驗)及探索體驗	舟艇技能運動(一)	1	0	0	0	0	0	1	
		舟艇技能運動(二)	0	1	0	0	0	0	1	
	校訂必修學分數小計		1	1	0	0	0	0	2	
加深加廣選修	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2	
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	2	2	4	
	健康與體育領域	健康與休閒生活	0	0	1	1	1	1	4	
補強性選修	數學領域	補強-數學	0	0	0	0	2	2	4	
多元選修	專題探究	專題研究與實作	0	0	0	0	3	3	6	
	通識性課程	策展通識課程	0	0	0	0	0	2	2	

其他	實作(實驗)及探索體驗	自然科學探究與實驗	0	0	0	0	(3)	(3)	0	
		運動體適能	0	0	0	0	1	1	2	
特殊需求領域(身心障礙)		社會技巧	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
		學習策略	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
特殊需求領域(體育專長)		職業教育	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
		專項運動戰術與運用(輕艇四)	0	0	0	(2)	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(棒球四)	0	0	0	(2)	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(輕艇一)	(2)	0	0	0	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(輕艇二)	0	(2)	0	0	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(輕艇三)	0	0	(2)	0	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(田徑六)	0	0	0	0	0	2	2	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
		專項運動戰術與運用(帆船五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
		專項運動戰術與運用(帆船六)	0	0	0	0	0	(2)	0	
		專項運動戰術與運用(田徑一)	2	0	0	0	0	0	2	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
		專項運動戰術與運用(田徑二)	0	2	0	0	0	0	2	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
		專項運動戰術與運用(田徑三)	0	0	2	0	0	0	2	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
		專項運動戰術與運用(田徑五)	0	0	0	0	2	0	2	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
		專項運動戰術與運用(棒球五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
		專項運動戰術與運用(棒球六)	0	0	0	0	0	(2)	0	
		專項運動戰術與運用(田徑四)	0	0	0	2	0	0	2	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
		專項運動戰術與運用(帆船一)	(2)	0	0	0	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(帆船二)	0	(2)	0	0	0	0	0	
		專項運動戰術	0	0	(2)	0	0	0	0	

	與運用(帆船三)							
	專項運動戰術與運用(輕艇五)	0	0	0	0	(2)	0	0
	專項運動戰術與運用(輕艇六)	0	0	0	0	0	(2)	0
	專項運動戰術與運用(帆船四)	0	0	0	(2)	0	0	0
	專項運動戰術與運用(棒球一)	(2)	0	0	0	0	0	0
	專項運動戰術與運用(棒球二)	0	(2)	0	0	0	0	0
	專項運動戰術與運用(棒球三)	0	0	(2)	0	0	0	0
選修學分數總計		2	2	3	3	12	14	36
必修學分數總計		30	30	30	30	30	30	180
每週節數總計		35	35	35	35	35	35	210

【核定版】

【核定版】

【核定版】

- 1.畢業之最低學分數為 150 學分
- 2.部定必修一般科目至少須80%及格
- 3.部定必修體育專業科目至少須 85%及格
- 4.選修科目學分至少須 70%及格，始得畢業

陸、教學科目與學分(節)數一覽表

班別：體育班

類別	領域	科目名稱	第一學年		第二學年		第三學年		學分數小計	備註
			一	二	一	二	一	二		
必修	語文領域	國語文	4	4	4	4	2	2	20	
		英語文	4	4	4	4	1	1	18	
	數學領域	數學A			(3)	(3)	0		14	選性分組：高二
		數學B	4	4	3	3	0			選性分組：高二
	社會領域	歷史	0	0	1	1	2		4	
		地理	2	2	1	1	0		6	
		公民與社會	0	0	1	1	2		4	
	自然科學領域	物理	0	0	1	1	0		2	
		化學	1	1	0	0	0		2	
		生物	0	0	1	1	0		2	
		地球科學	0	0	0	0	2		2	
	藝術領域	音樂	1	1	0	0	0	0	2	
		美術	0	0	0	0	0	0	0	
		藝術生活	0	0	0	0	0	2	2	
	綜合活動領域	生命教育	0	0	0	0	0	1	1	
		生涯規劃	0	0	0	0	0	1	1	
		家政	0	0	0	0	0	0	0	
	科技領域	資訊科技	0	0	0	0	0	0	0	
		資訊科技	0	0	1	1	0	0	2	
	健康與體育領域	健康與護理	1	1	0	0	0	0	2	
		競賽	1	1	1	1	1	1	6	
	全民國防教育		1	1	0	0	0	0	2	
	體育專業學科	運動學概論	0	0	1	1	0	0	2	
體育專項術科	專項體能訓練	4	4	4	4	4	4	24		
	專項技術訓練	4	4	4	4	4	4	24		
必修學分數小計			27	27	27	27	18	16	142	
每週週活動時間			2	2	2	2	2	2	12	
每週課外學習時間			3	3	3	3	3	3	18	
每週節數小計			32	32	32	32	23	21	172	
校訂必修	實作(實驗)及採索體驗	舟艇技能運動	1	1	0	0	0	0	2	
	校訂必修學分數小計		1	1	0	0	0	0	2	
加選加修選修	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2	
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	2	2	4	
	健康與體育領域	健康與生活	0	0	1	1	1	1	4	
加強性選修	數學領域	補強-數學	0	0	0	0	2	2	4	
多元選修	專題探究	專題書寫與實作	0	0	0	0	3	3	6	
		自然科學探究與實驗	0	0	0	0	(3)	(3)	0	
		運動體能	0	0	0	0	1	1	2	
		跨領域/科目專題	運動記實與書寫	0	0	0	0	0	2	2
其他	特殊需求領域(身心障礙)	社會技巧	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	本課程限於IEP會議決議後有上課需求之特殊教育學生
		學習策略	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	本課程限於IEP會議決議後有上課需求之特殊教育學生

高中課程計畫

									註
特殊需求類級(體育專業)	職業教育	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	本課程屬於IEP會議決議後有上課需求之特殊教育學生
	專項運動戰術與運用(足球一)	(2)	0	0	0	0	0	0	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
	專項運動戰術與運用(足球二)	0	(2)	0	0	0	0	0	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
	專項運動戰術與運用(足球三)	0	0	(2)	0	0	0	0	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
	專項運動戰術與運用(足球五)	0	0	0	0	(2)	0	0	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
	專項運動戰術與運用(足球六)	0	0	0	0	0	(2)	0	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
	專項運動戰術與運用(足球五)	0	0	0	(2)	0	0	0	因一、二、三年級同時授課，故課程內容相同
	專項運動戰術與運用(帆船一)	(2)	0	0	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(帆船二)	0	(2)	0	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(帆船三)	0	0	(2)	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(帆船五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
	專項運動戰術與運用(帆船六)	0	0	0	0	0	(2)	0	
	專項運動戰術與運用(帆船五)	0	0	0	(2)	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(排球一)	(2)	0	0	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(排球二)	0	(2)	0	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(排球三)	0	0	(2)	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(排球五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
	專項運動戰術與運用(排球六)	0	0	0	0	0	(2)	0	
	專項運動戰術與運用(排球三)	0	0	0	(2)	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
專項運動戰術與運用(輕艇六)	0	0	0	0	0	(2)	0		
專項運動戰術與運用(輕艇四)	0	0	0	(2)	0	0	0		
必修學分數總計		0	0	1	1	10	12	24	
必修學分數總計		28	28	28	28	28	28	168	
每週節數總計		33	33	33	33	33	33	198	
必修類別	檢核								
每週節數小計	「高一上」、「高一下」、「高二上」、「高二下」、「高三上」、「高三下」每週節數總計係依課綱規定 35 節								

111學年度體育班發展委員會會議 (二)

日期:111年11月09日 時間:中午12:30 地點:行政大樓二樓簡報室

會辦:

學務處

體育組: 

學務主任: 

教務處

註冊組: 

教務主任: 

校長



開會事由：111學年度體育班課程規劃會議(一)

日期：111年11月09日 時間：中午12:10 地點：行政大樓二樓簡報室

編號	職稱	姓名	簽名
1	校長	余慶暉	出差
2	教務主任	顏英文	顏英文
3	學務主任兼體育班召集人	黃健翔	黃健翔
4	教學組長	蔡雅蘋	蔡雅蘋
5	體育組長	嚴淑娟	嚴淑娟
6	體育班導師	顏欣加	顏欣加
7	體育班導師	蕭立綸	蕭立綸
8	體育班導師	黃嘉玲	黃嘉玲
9	體育老師代表	李盈達	李盈達
10	國文科召集人	黃倖君	黃倖君
11	數學科召集人	謝忠志	謝忠志
12	英文科召集人	許朝勝	許朝勝
13	自然社會科領域召集人	張智評	張智評
14	專任運動教練	田家銘	田家銘
15	專業學者-台南大學體育系教授	陳耀宏	陳耀宏
16	家長代表	蔡敏鍊	
17	學生代表	黃正宇	黃正宇
列席人員：			
射箭隊教練	謝俊	射箭隊隊長	黃正宇
帆船隊教練	沈正智	帆船隊隊長	謝俊
棒球隊教練	蔡敏鍊	棒球隊隊長	黃正宇
輕艇隊教練	謝俊	輕艇隊隊長	謝俊

111學年度體育班發展委員會會議（二）

日期:111年11月09日 時間:中午12:30 地點:行政大樓二樓簡報室

出席人員:111學年度體育班發展委員會委員。(如簽到表)

紀錄:許進智老師

主席:余慶暉 校長

一、主席報告:

二、業務報告:

(一)依據教育部體育署中華民國111年10月25日臺教體署學(一)字第1110039443A號函辦理規劃填報。

(二)規劃112學年度體育班課程。

(三)調整110、111學年度未實施體育班課程。

三、討論提案:

提案一:討論112學年度體育班總體課程計畫書課程規劃。

說明:(一)參考111學年度體育班總體課程如附件。

(二)社會領域擬調整課程為地理一上、一下各2學分,二上二下各1學分;歷史一上一下各0學分,二上二下個1學分,三上2學分。(依109學年度調整)

決議:無異議通過。

提案二:討論111學年度、110學年度體育班未執行課程調整修正。

說明:(一)111學年度及110學年度體育班課程規劃如附件。

決議:不修正。無異議通過。

四、臨時動議:112學年度體育班特色招生考試:術科考試項目不異動。

五、散會(1255)

1. 畢業之最低學分數為 150 學分
2. 部定必修一般科目至少須 80% 及格
3. 部定必修體育專業科目至少須 85% 及格
4. 選修科目學分至少須 70% 及格，始得畢業。

陸、教學科目與學分(節)數一覽表

班別：體育班

類別	領域	科目名稱	第一學年		第二學年		第三學年		學分數 小計	備註	
			一	二	一	二	一	二			
必修	語文領域	國語文	4	4	4	4	2	2	20		
		客語文	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		閩南語文	1	1	0	0	0	0	2		
		原住民族語文-排灣語	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		閩東語文	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		臺灣手語	(1)	(1)	0	0	0	0	0		
		英語文	4	4	4	4	1	1	18		
	數學領域	數學A	4	4	(3)	(3)	0	0	14	適性分組：高二	
		數學B			3	3	0	0		適性分組：高二	
	社會領域	歷史	0	10	1	1	12		4		
		地理	2	12	1	1	10		6		
		公民與社會	0	1	1	1	1		4		
	自然科學領域	物理	0	0	1	1	0		2		
		化學	1	1	0	0	0		2		
		生物	0	0	1	1	0		2		
		地球科學	0	0	0	0	2		2		
	藝術領域	音樂	1	1	0	0	0	0	2		
		美術	0	0	0	0	0	0	0		
		藝術生活	0	0	0	0	0	2	2		
	綜合活動領域	生命教育	0	0	0	0	0	1	1		
		生涯規劃	1	0	0	0	0	0	1		
	科技領域	家政	0	0	0	0	0	0	0		
		生活科技	0	0	0	0	0	0	0		
	健康與體育領域	資訊科技	0	0	1	1	0	0	2		
		健康與護理	0	0	0	0	1	1	2		
		體育	1	1	1	1	1	1	6		
		全民國防教育	0	0	0	0	1	1	2		
		體育專業學科	運動學概論	0	0	1	1	0	0	2	
	體育專項術科	專項體能訓練	4	4	4	4	4	4	24		
		專項技術訓練	4	4	4	4	4	4	24		
		必修學分數小計	27	27	27	27	19	17	144		
		每週團體活動時間	2	2	2	2	2	2	12		
	每週彈性學習時間	3	3	3	3	1	3	16			
	每週節數小計	32	32	32	32	22	22	172			
校訂必修	實作(實驗)及探索體驗	舟艇技能運動(一)	1	0	0	0	0	0	1		
		舟艇技能運動(二)	0	1	0	0	0	0	1		
		校訂必修學分數小計	1	1	0	0	0	0	2		
加深加廣選修	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2		
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	2	2	4		
	健康與體育領	健康與休閒生	0	0	1	1	1	1	4		

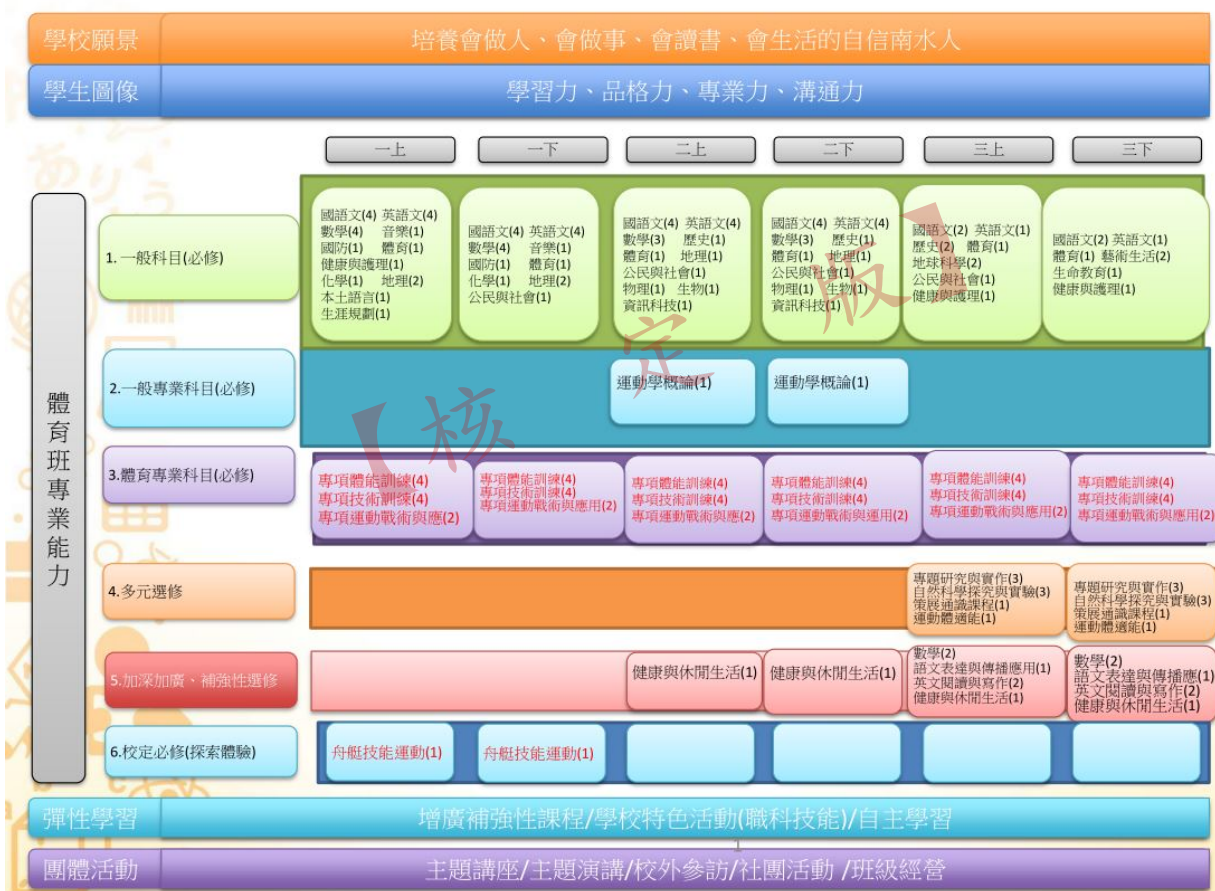
修正

	域	活							
補強性 選修	數學領域	補強-數學	0	0	0	0	2	2	4
	專題探究	專題研究與實 作	0	0	0	0	3	3	6
多元選 修	通識性課程	策展通識課程	0	0	0	0	1	1	2
	實作(實驗)及 探索體驗	自然科學探究 與實驗	0	0	0	0	(3)	(3)	0
		運動體適能	0	0	0	0	1	1	2
其他	特殊需求領域 (身心障礙)	社會技巧	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0
		學習策略	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0
		職業教育	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0
	特殊需求領域 (體育專長)	專項運動戰術 與運用(輕艇 四)	0	0	0	(2)	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 四)	0	0	0	(2)	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(輕艇 一)	(2)	0	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(輕艇 二)	0	(2)	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 五)	0	0	0	0	(2)	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 六)	0	0	0	0	0	(2)	0
		專項運動戰術 與運用(射箭 三)	0	0	2	0	0	0	2
		專項運動戰術 與運用(射箭 五)	0	0	0	0	2	0	2
		專項運動戰術 與運用(射箭 六)	0	0	0	0	0	2	2
		專項運動戰術 與運用(帆船 一)	(2)	0	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 二)	0	(2)	0	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(帆船 三)	0	0	(2)	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 三)	0	0	(2)	0	0	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 五)	0	0	0	0	(2)	0	0
		專項運動戰術 與運用(棒球 六)	0	0	0	0	0	(2)	0
		專項運動戰術	0	0	0	(2)	0	0	0

伍、課程發展與特色

一、課程地圖

210416 國立臺南海事課程地圖(PDF格式)



【核定版】

二、學校特色說明

本科特色

1. 本校榮獲全國高級中學校務評鑑一等(特優)，並獲認證為優質高中職。
2. 發展本校「射箭、帆船、棒球、輕艇」等專長項目，為國家培養優秀體育人才。
3. 硬體設備上，曾舉辦大型國際賽事，並不斷更新購買訓練器材增加訓練資源。
4. 師資方面，皆由本校體育教師及教練負責訓練，帶領學生參與競賽榮獲優異成績。
5. 課業方面，著重課後輔導，升學率高達95% 以上。
6. 學校、家長、教練互動關係良好，溝通管順暢。
7. 重視學生多元表現，鼓勵參與競賽，成就自己。

核心課程

延續國中各項運動專長有潛力之學生進入高級中等學校就讀，安排高中學科領域及專長術科課程，並發展本校水域特色，如龍舟、獨木舟…等，延續大專院校體育相關領域系所就讀。

未來展望

1. 推展連貫台南地區基層單項運動訓練紮根工作。
2. 有效輔導績優運動選手升學及獲得良好的訓練。
3. 為國家培養優秀體育人才，為國爭光。

【核定版】

【核定版】

陸、教學科目與學分(節)數一覽表

班別：體育班

類別	領域	科目名稱	第一學年		第二學年		第三學年		學分數 小計	備註
			一	二	一	二	一	二		
必修	語文領域	國語文	4	4	4	4	2	2	20	
		客語文	(1)	(1)	0	0	0	0	0	
		閩南語文	1	1	0	0	0	0	2	
		原住民族語文- 排灣語	(1)	(1)	0	0	0	0	0	
		閩東語文	(1)	(1)	0	0	0	0	0	
		臺灣手語	(1)	(1)	0	0	0	0	0	
		英語文	4	4	4	4	1	1	18	
	數學領域	數學A	4	4	(3)	(3)	0		14	適性分組：高二
		數學B			3	3	0			適性分組：高二
	社會領域	歷史	0	0	1	1	2		4	
		地理	2	2	1	1	0		6	
		公民與社會	0	1	1	1	1		4	
	自然科學領域	物理	0	0	1	1	0		2	部定必修，體育班原 班上課
		化學	1	1	0	0	0		2	部定必修，體育班原 班上課
		生物	0	0	1	1	0		2	部定必修，體育班原 班上課
		地球科學	0	0	0	0	2		2	部定必修，體育班原 班上課
	藝術領域	音樂	1	1	0	0	0	0	2	
		美術	0	0	0	0	0	0	0	
		藝術生活	0	0	0	0	0	2	2	
	綜合活動領域	生命教育	0	0	0	0	0	1	1	
		生涯規劃	1	0	0	0	0	0	1	
		家政	0	0	0	0	0	0	0	
	科技領域	生活科技	0	0	0	0	0	0	0	
		資訊科技	0	0	1	1	0	0	2	
	健康與體育領 域	健康與護理	0	0	0	0	1	1	2	
		體育	1	1	1	1	1	1	6	
	全民國防教育		0	0	0	0	1	1	2	
	體育專業學科	運動學概論	0	0	1	1	0	0	2	
	體育專項術科	專項體能訓練	4	4	4	4	4	4	24	
		專項技術訓練	4	4	4	4	4	4	24	
	必修學分數小計		27	27	27	27	19	17	144	
	每週團體活動時間		2	2	2	2	2	2	12	
每週彈性學習時間		3	3	3	3	1	3	16		
每週節數小計		32	32	32	32	22	22	172		
校訂必 修	實作(實驗)及 探索體驗	舟艇技能運動 (一)	1	0	0	0	0	0	1	
		舟艇技能運動	0	1	0	0	0	0	1	

		(二)								
		校訂必修學分數小計	1	1	0	0	0	0	2	
加深加廣選修	語文領域	語文表達與傳播應用	0	0	0	0	1	1	2	
		英文閱讀與寫作	0	0	0	0	2	2	4	
	健康與體育領域	健康與休閒生活	0	0	1	1	1	1	4	
補強性選修	數學領域	補強-數學	0	0	0	0	2	2	4	
多元選修	專題探究	專題研究與實作	0	0	0	0	3	3	6	
	通識性課程	策展通識課程	0	0	0	0	1	1	2	
	實作(實驗)及探索體驗	自然科學探究與實驗	0	0	0	0	(3)	(3)	0	
		運動體適能	0	0	0	0	1	1	2	
其他	特殊需求領域(身心障礙)	社會技巧	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
		學習策略	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
		職業教育	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
	特殊需求領域(體育專長)	專項運動戰術與運用(帆船一)	(2)	0	0	0	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(帆船二)	0	(2)	0	0	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(帆船三)	0	0	(2)	0	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(帆船五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
		專項運動戰術與運用(帆船六)	0	0	0	0	0	(2)	0	
		專項運動戰術與運用(帆船四)	0	0	0	(2)	0	0	0	
		專項運動戰術與運用(射箭一)	2	0	0	0	0	0	2	
		專項運動戰術與運用(射箭二)	0	2	0	0	0	0	2	
		專項運動戰術與運用(射箭三)	0	0	2	0	0	0	2	
		專項運動戰術與運用(射箭五)	0	0	0	0	2	0	2	
		專項運動戰術與運用(射箭六)	0	0	0	0	0	0	2	
		專項運動戰術與運用(射箭四)	0	0	0	2	0	0	2	
		專項運動戰術與運用(棒球一)	(2)	0	0	0	0	0	0	

	專項運動戰術與運用(棒球二)	0	(2)	0	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(棒球三)	0	0	(2)	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(棒球五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
	專項運動戰術與運用(棒球六)	0	0	0	0	0	(2)	0	
	專項運動戰術與運用(棒球四)	0	0	0	(2)	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇一)	(2)	0	0	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇二)	0	(2)	0	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇三)	0	0	(2)	0	0	0	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇五)	0	0	0	0	(2)	0	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇六)	0	0	0	0	0	(2)	0	
	專項運動戰術與運用(輕艇四)	0	0	0	(2)	0	0	0	
選修學分數總計		2	2	3	3	13	13	36	
必選修學分數總計		30	30	30	30	32	30	182	
每週節數總計		35	35	35	35	35	35	210	

【核定版】

柒、課程及教學規劃表

一、探究與實作課程

(一)自然科學探究與實作課程

(二)社會領域加深加廣選修探究與實作課程

二、校訂必修課程

課程名稱：	中文名稱：舟艇技能運動(一)		
	英文名稱：Boat skills(一)		
授課年段：	一上	學分總數：1	
課程屬性：	實作(實驗)及探索體驗		
議題融入：			
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1		
	B溝通互動：B1		
	C社會參與：C2		
學生圖像：	學習力、專業力、溝通力		
學習目標：	學會划槳基本動作、如何運用划槳正確動作練習、比賽流程體驗		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	課程介紹	划槳原理及基本動作教學、課程內容介紹
	二	課程介紹	划槳原理講解
	三	划槳原理講解	划槳定位基本動作練習 3分鐘5組
	四	划槳原理講解	划槳定位基本動作練習 3分鐘5組
	五	划槳基本動作	划槳分解動作練習及調整動作 100槳3組
	六	划槳基本動作	划槳分解動作練習及調整動作 100槳3組
	七	划槳基本動作	划槳分解動作練習及調整動作 200槳*3組
	八	划槳基本動作	划槳分解動作練習及調整動作 200槳*3組
	九	划槳基本動作	划槳基本動作練習全程 50槳*10組
	十	划槳基本動作	划槳基本動作練習全程 50槳*10組
	十一	測功儀訓練	訓練划槳動作流程及調整動作 3分鐘
	十二	測功儀訓練	訓練划槳動作流程及調整動作 3分鐘
	十三	測功儀訓練	訓練划槳動作流程及調整動作 5分鐘
	十四	測功儀訓練	訓練划槳動作流程及調整動作 5分鐘
	十五	測功儀訓練	測功儀測驗及講解缺點 3分鐘
	十六	測功儀訓練	測功儀測驗及講解缺點 3分鐘
	十七	測功儀訓練	測功儀測驗及講解缺點 5分鐘
	十八	測功儀訓練	測功儀測驗及講解缺點 5分鐘
	十九	起步出發練習	起步3槳*10組
	二十	起步出發練習	起步3槳*10組
	二十一	起步出發練習	起步3槳加快槳10*10組
二十二	測驗及檢討	測驗及檢討	
學習評量：	學科測驗、術科測驗		
備註：			



課程名稱：	中文名稱：舟艇技能運動(二)		
	英文名稱：Boat skills(二)		
授課年段：	一下	學分總數：1	
課程屬性：	實作(實驗)及探索體驗		
議題融入：			
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1		
	B溝通互動：B1		
	C社會參與：C2		
學生圖像：	學習力、專業力、溝通力		
學習目標：	學會划槳基本動作、如何運用划槳正確動作練習、比賽流程體驗		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	課程介紹	划槳原理及複習基本動作教學、課程內容介紹
	二	課程介紹	划槳原理及複習基本動作教學、課程內容介紹
	三	測功儀訓練	訓練划槳動作流程及調整動作 5分鐘
	四	測功儀訓練	訓練划槳動作流程及調整動作 5分鐘
	五	起步出發練習	起步3槳加快槳10*10組
	六	起步出發練習	起步3槳加快槳10*10組
	七	起步出發練習	起步3槳加快槳30*10組
	八	起步出發練習	起步3槳加快槳30*10組
	九	起步轉途中練習	快槳30加途中10槳*10組
	十	起步轉途中練習	快槳30加途中10槳*10組
	十一	起步轉途中練習	快槳50加途中30槳*10組
	十二	起步轉途中練習	快槳50加途中30槳*10組
	十三	途中轉衝刺練習	途中30槳加衝刺10槳*10組
	十四	途中轉衝刺練習	途中30槳加衝刺10槳*10組
	十五	途中轉衝刺練習	途中50槳加衝刺30槳*10組
	十六	途中轉衝刺練習	途中50槳加衝刺30槳*10組
	十七	比賽全程	起步*快槳*途中*快槳 5組
	十八	比賽全程	起步*快槳*途中*快槳 5組
	十九	比賽全程	起步*快槳*途中*快槳 5組
	二十	比賽全程	起步*快槳*途中*快槳 5組
	二十一	比賽全程	起步*快槳*途中*快槳 5組
二十二	測驗及檢討	測驗及檢討	
學習評量：	學科測驗、術科測驗		
備註：	教育、遊憩運動		



三、多元選修課程

課程名稱：	中文名稱： 自然科學探究與實驗		
	英文名稱： Science Exploration and Experiment II		
授課年段：	三上、三下	學分總數： 6	
課程屬性：	實作(實驗)及探索體驗		
議題融入：	性別平等、環境、安全		
師資來源：	校內跨科協同		
課綱核心素 養：	A自主行動： A2.系統思考與問題解決,		
	B溝通互動： B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素養,		
	C社會參與： C2.人際關係與團隊合作,		
學生圖像：	學習力，培養學生獨立思考、跨域學習、國際移動、自主探索的終身學習能力。，培養學生適應現在及面對未來職場工作的技術、能力和態度。，溝通力，培養學生具備良好的表達傾聽、人際互動、解決問題及團隊合作的能力。，		
學習目標：	以實作的過程，針對物質與生命世界培養學生發現問題、認識問題、問題解決，以及提出結論與表達溝通之能力。本課程內容含有探究本質的實作活動、跨科的學習素材、多元的教法與評量方式，培養學生自主行動、表達、溝通互動和實務參與之核心素養。提供學生體驗科學探究歷程與問題解決的學習環境和機會、促進正向科學態度和提升科學學習動機、培養科學思考與發現關鍵問題的能力、探索科學知識發展與科學社群運作的特徵，藉此認識科學的本質。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	三上：課程介紹 三下：課程介紹	三上：介紹課程，了解學習內容與評分方式並分組。 三下：介紹課程，了解學習內容與分組並任務分配。
	二	三上：塵爆危機－發現問題 三下：沙塵暴－發現問題	三上：藉由閱讀新聞事件，發現可以探討的問題。 三下：觀察生活中的自然現象，發現可以探討的問題。
	三	三上：塵爆危機－規畫與研究I 三下：沙塵暴－規畫與研究I	三上：提出操縱變因、應變變因及控制變因。 三下：提出操縱變因、應變變因及控制變因。
	四	三上：塵爆危機－規畫與研究II 三下：沙塵暴－規畫與研究II	三上：擬定研究計畫(列出實驗步驟、操作過程)。 三下：擬定研究計畫(列出實驗步驟、操作過程)。
	五	三上：塵爆危機－規畫與研究III 三下：沙塵暴－規畫與研究III	三上：進行研究實驗及數據資料的紀錄I。 三下：進行研究實驗及數據資料的紀錄I。
	六	三上：塵爆危機－規畫與研究IV 三下：沙塵暴－規畫與研究IV	三上：修正或重複進行研究實驗及數據資料的紀錄II。 三下：修正或重複進行研究實驗及數據資料的紀錄II。
	七	第一次期中考	
	八	三上：塵爆危機－論證與建模 三下：沙塵暴－論證與建模	三上：各組實驗數據的分析與討論，以所得的資料數據與討論結果，提出推論或結論。 三下：各組實驗數據的分析與討論，以所得的資料數據與討論結果，提出推論或結論。
	九	三上：塵爆危機－表達與分享I 三下：沙塵暴－表達與分享I	三上：以簡報呈現成果，做分組報告，其他組做回饋與建議。 三下：以簡報呈現成果，做分組報告，其他組做回饋與建議。
	十	三上：塵爆危機－表達與分享II 三下：沙塵暴－表達與分享II	三上：報告組別針對回饋與建議，提出回應與反思。 三下：報告組別針對回饋與建議，提出回應與反思。

十一	三上：塵爆危機－歸納與結論 三下：沙塵暴－歸納與結論	三上：綜合各組的資料與建議，重新檢視自己的實驗資料，加以改進。 三下：綜合各組的資料與建議，重新檢視自己的實驗資料，加以改進。
十二	三上：糖葫蘆的製作－發現問題 三下：豆花的製作－發現問題	三上：觀察製作糖葫蘆的食材與器材，發現可以探討的問題。 三下：觀察豆花製作的食材與方法，發現可以探討的問題。
十三	三上：糖葫蘆的製作－規劃與研究I 三下：豆花的製作－規劃與研究I	三上：列出製作糖葫蘆的操縱變因、應變變因及控制變因，並預測可能的結果。 三下：列出製作豆花的操縱變因、應變變因及控制變因，並預測可能的結果。
十四	第二次期中考	
十五	三上：糖葫蘆的製作－規劃與研究II 三下：豆花的製作－規劃與研究II	三上：擬定研究計畫(列出實驗器材、實驗步驟、操作過程及注意事項)。 三下：擬定研究計畫(列出實驗器材、實驗步驟、操作過程及注意事項)。
十六	三上：糖葫蘆的製作－規劃與研究III 三下：豆花的製作－規劃與研究III	三上：進行研究實驗及結果的紀錄。 三下：進行研究實驗及結果的紀錄。
十七	三上：糖葫蘆的製作－論證與建模I 三下：豆花的製作－論證與建模I	三上：實驗結果照片分析與小組討論。 三下：實驗結果照片分析與小組討論。
十八	三上：糖葫蘆的製作－論證與建模II 三下：豆花的製作－論證與建模II	三上：以建立的模式重複實驗，驗證模型的效度。 三下：以建立的模式重複實驗，驗證模型的效度。
十九	三上：糖葫蘆的製作－表達與分享I 三下：豆花的製作－表達與分享I	三上：品嚐各組製作的糖葫蘆，並比較彼此間的口感差異。 三下：品嚐各組製作的豆花，並比較彼此間的口感與外觀差異。
二十	三上：糖葫蘆的製作－表達與分享II 三下：豆花的製作－表達與分享II	三上：以1頁海報形式呈現研究成果，做分組報告，其他組做回饋與建議(或疑問)。 三下：以1頁海報形式呈現研究成果，做分組報告，其他組做回饋與建議(或疑問)。
二十一	期末考	
二十二		
學習評量：	課堂出席、討論狀況、實驗報告、期末分享報告、紙筆測驗	
備註：		

課程名稱：	中文名稱： 專題研究與實作		
	英文名稱： Special Research and Practice		
授課年段：	三上、三下	學分總數： 6	
課程屬性：	專題探究		
議題融入：	資訊、生涯規劃、閱讀素養		
師資來源：	校內跨科協同		
課綱核心素 養：	A自主行動： A2.系統思考與問題解決,		
	B溝通互動： B2.科技資訊與媒體素養,		
	C社會參與： C2.人際關係與團隊合作,		
學生圖像：	學習力，專業力，溝通力，		
學習目標：	整合在校所學的专业知能，利用觀察與領悟，發展思考及解決議題的能力		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	三上:專題研究通論 三下:書面方式 呈現	三上:意義、目的與流程 三下:編輯法、流程與建議
	二	三上:專題研究通論 三下:書面方式 呈現	三上:意義、目的與流程 三下:編輯法、流程與建議
	三	三上:資料蒐集與管理 三下:書面方 式呈現	三上:資料蒐集技巧、團體分組報告 三下:編輯法、流程與建議
	四	三上:資料蒐集與管理 三下:書面方 式呈現	三上:資料蒐集技巧、團體分組報告 三下:編輯法、流程與建議
	五	三上:資料蒐集與管理 三下:書面方 式呈現	三上:資料蒐集技巧、個人報告 三下:口頭報告、成果呈現
	六	三上:資料蒐集與管理 三下:書面方 式呈現	三上:資料蒐集技巧、個人報告 三下:口頭報告、成果呈現
	七	三上:資料蒐集與管理 三下:書面方 式呈現	三上:資料蒐集技巧、個人報告 三下:口頭報告、成果呈現
	八	評量	學後評量
	九	三上:專題製作報告格式 三下:簡報	三上:格式說明練習 三下:簡報架構編修技巧
	十	三上:專題製作報告格式 三下:簡報	三上:格式說明練習 三下:簡報架構編修技巧
	十一	三上:專題製作報告格式 三下:簡報	三上:格式說明練習 三下:簡報架構編修技巧
	十二	三上:主題選定與計畫書的擬定 三 下:簡報	三上:製作基本資料 三下:簡報架構編修技巧
	十三	三上:主題選定與計畫書的擬定 三 下:簡報	三上:專題製作背景及目的 三下:簡報架構編修技巧
	十四	三上:主題選定與計畫書的擬定 三 下:演練	三上:專題製作背景及目的 三下:口頭報告技巧
	十五	三上:主題選定與計畫書的擬定 三 下:演練	三上:文獻探討 三下:口頭報告技巧
	十六	三上:主題選定與計畫書的擬定 三 下:演練	三上:文獻探討 三下:口頭報告技巧
	十七	三上:主題選定與計畫書的擬定 三 下:演練	三上:專題製作方法、步驟與進度 三下:口頭報告技巧
	十八	三上:主題選定與計畫書的擬定 三 上:成果發表	三上:專題製作方法、步驟與進度 三上:成果發表
	十九	評量	學後評量
	二十	評量	學後評量
	二十一		

	二十 二	
學習評量：	形成性評量：分組討論、報告、實作 質性評量	
備註：		

【核定版】

【核定版】

課程名稱：	中文名稱： 策展通識課程		
	英文名稱： Sports documentary and writing		
授課年段：	三上、三下	學分總數： 2	
課程屬性：	通識性課程		
議題融入：	閱讀素養		
師資來源：	校內跨科協同		
課綱核心素 養：	A自主行動： A2.系統思考與問題解決, A3.規劃執行與創新應變,		
	B溝通互動： B1.符號運用與溝通表達, B2.科技資訊與媒體素養, B3.藝術涵養與美感素養,		
	C社會參與： C2.人際關係與團隊合作, C3.多元文化與國際理解,		
學生圖像：	學習力，培養學生獨立思考、跨域學習、國際移動、自主探索的終身學習能力。，專業力，培養學生適應現在及面對未來職場工作的技術、能力和態度。，溝通力，培養學生具備良好的表達傾聽、人際互動、解決問題及團隊合作的能力。，		
學習目標：	1.能將資訊、材料透過整理、分類、疏理、解讀等方式，轉譯成主題性的呈現。 2.學會有系統的表達欲呈現之主題，以及多元形式的敘事方式。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	三上:介紹課程(1) 三下:課程回顧(1)	三上:介紹上課內容、方式。 三下:回顧上學期課程內容。
	二	三上:介紹課程(2) 三下:課程回顧(2)	三上:分組、組員任務分配。 三下:重新分組、組員任務分配。
	三	三上:觀看數位化文本(1) 三下:拆解數位化文本(1)	三上:說明知識性指事實知識，客觀的物件描述。 三下:學生進入GOOGLE CLASSROOM，觀看影片。
	四	三上:觀看數位化文本(2) 三下:拆解數位化文本(2)	三上:說明故事性偏向物件和環境關係。 三下:學生分別拆解影片的內容，運用素材。
	五	三上:線上數位式參館(1) 三下:線上自主參館(1)	三上:指定參觀線上臺文館。 三下:線上自主參館。
	六	三上:線上數位式參館(2) 三下:線上自主參館(2)	三上:指定參觀線上臺史博館。 三下:線上自主參館。
	七	三上:線上數位式參館(3) 三下:線上自主參館(3)	三上:指定參觀線上美術館。 三下:線上自主參館。
	八	三上:拆解線上數位化展覽(1) 三下:拆解各大展館數位化展覽(1)	三上:學生線上參館後，分組討論展覽的材料、內容。 三下:學生參訪各大展館，分組討論展覽素材。
	九	三上:拆解線上數位化展覽(2) 三下:拆解各大展館數位化展覽(2)	三上:學生線上參館後，分組討論展覽內容與表達方式。 三下:學生參訪各大展館，分組討論展覽呈現方式。
	十	三上:拆解線上數位化展覽(3) 三下:拆解各大展館數位化展覽(3)	三上:各組分配報告心得撰寫與表達。 三下:各組分配報告心得撰寫與表達。
	十一	三上:參觀展覽(1) 三下:參觀博物館展覽	三上:參觀實體展館。 三下:參訪臺灣歷史博物館。
	十二	三上:參觀展覽(2) 三下:參觀文學館展覽	三上:參觀實體展館。 三下:參訪臺灣文學館。
	十三	三上:參觀展覽(3) 三下:參觀美學館展覽	三上:參觀實體展館。 三下:參訪臺南美學館。
	十四	三上:分組討論(1) 三下:分組討論實作(1)	三上:分組討論。 三下:分組討論、報告、實作(各組自訂策展主題)。
	十五	三上:分組討論(2) 三下:分組討論實作(2)	三上:分組報告、實作。 三下:分組討論、報告、實作(各組自訂策展主題)。
十六	三上:分組討論(2) 三下:分組討論實作(2)	三上:分組討論、報告、實作。 三下:分組討論、報告、實作(各組自訂策展主	

		題)。
十七	三上:各組成果發表 I 三下: 各組 主題策展成果發表 II	三上:設展區呈現學習成果 I。 三下:設展區呈現學習成果 II。
十八	三上:各組成果發表 I 三下: 各組 主題策展成果發表 II	三上:設展區呈現學習成果 I。 三下:設展區呈現學習成果 II。
十九		
二十		
二十一		
二十二		
學習評量:	1. 質性評量 2. 形成性評量: 分組討論、報告、實作 3. 總結性評量: 分組自訂主題策覽	
備註:	上+下學期共36節課(每學期十八週 / 每週一節)	

【核定版】

課程名稱：	中文名稱：運動體適能		
	英文名稱：		
授課年段：	三上、三下	學分總數：2	
課程屬性：	實作(實驗)及探索體驗		
議題融入：	生涯規劃、戶外教育		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進,		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養,		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識,		
學生圖像：	學習力，專業力，品格力		
學習目標：	本課程旨在瞭解運動生理學、運動處方、運動訓練法、健康體適能運動處方、運動與安全等知識，俾使學生能運用於運動競技之安全性及成績之提升為本課程之學習目標。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	三上-課程介紹 三下-課程介紹	三上-介紹本課程所包含相關科學領域及應用關係。 三下-身體狀況評估-簡易評量問卷介紹與實作。
	二	三上-課程介紹 三下-課程介紹	三上-身體狀況評估-簡易評量問卷介紹與實作。 三下-瞭解本課程所包含相關科學領域及實際應用關係。
	三	三上-瞭解與改善身體組成 三下-運動處方的目的與要素	三上-瞭解運動處方概論。 三下-瞭解運動處方的目的與要素改善訓練課程。
	四	三上-運動處方 三下-運動處方的目的與要素	三上-瞭解運動處方概論。 三下-瞭解運動處方的目的與要素改善訓練課程。
	五	三上-運動處方的目的與要素 三下-瞭解與改善身體組成	三上-瞭解運動處方的目的與要素改善訓練課程。 三下-瞭解改善身體處方概論。
	六	三上-運動處方的目的與要素 三下-運動處方	三上-瞭解運動處方的目的與要素改善訓練課程。 三下-瞭解運動處方概論。
	七	三上-身體質量指數、腰臀圍、體脂肪測驗 三下-肌力、肌耐力	三上-瞭解改善身體組成的原則與方法。 三下-改善肌力、肌耐力的原則與方法。
	八	三上-身體質量指數、腰臀圍、體脂肪測驗 三下-肌力、肌耐力	三上-瞭解改善身體組成的原則與方法。 三下-改善肌力、肌耐力的原則與方法。
	九	三上-肌力、肌耐力 三下-身體質量指數、腰臀圍、體脂肪測驗	三上-改善肌力、肌耐力的原則與方法。 三下-瞭解改善身體組成的原則與方法。
	十	三上-瞭解與改善有氧能力 三下-運動訓練學	三上-增進心肺耐力方法與實作。 三下-運動項目的分類。
	十一	三上-瞭解與改善有氧能力 三下-登階測驗(介紹)、20公尺折返跑	三上-增進心肺耐力方法與實作。 三下-瞭解有氧系統並運用於運動處方。
	十二	三上-運動訓練學 三下-瞭解與改善有氧能力	三上-運動項目的分類。 三下-增進心肺耐力方法與實作。
	十三	三上-登階測驗(介紹)、20公尺折返跑 三下-瞭解與改善有氧能力	三上-瞭解有氧系統並運用於運動處方。 三下-增進心肺耐力方法與實作。
	十四	三上-漸增負荷原則 三下-瞭解與改善無氧能力與肌力	三上-瞭解漸增負荷原則並運用於運動處方。 三下-增進無氧能力與肌力的方法與實作。
	十五	三上-有氧運動 三下-原地腳踏車三分鐘測驗	三上-有氧運動之運動處方原則。 三下-平台式訓練負荷原理與應用。
	十六	三上-瞭解與改善無氧能力與肌力 三下-漸增負荷原則	三上-增進無氧能力與肌力的方法與實作。 三下-瞭解漸增負荷原則並運用於運動處方。
十七	三上-原地腳踏車三分鐘測驗 三下-	三上-平台式訓練負荷原理與應用。	

	有氧運動	三下-有氧運動之運動處方原則。
十八	三上-垂直跳測驗 三下-運動訓練後復建	三上-瞭解向上爆發與緩衝落地的區別與方式。 三下-運動訓練後恢復期的冰敷與按摩。
十九	三上-慣用腳屈肌、伸肌最大等長肌力測驗 三下-垂直跳測驗	三上-運動訓練後恢復期的冰敷與按摩。 三下-瞭解向上爆發與緩衝落地的區別與方式。
二十	三上-運動訓練後復建 三下-側跳測驗	三上-運動訓練後恢復期的冰敷與按摩。 三下-瞭解爆發與敏捷的區別與方式。
二十一	三上-學期報告 三下-學期報告	三上-本學期課程統整與回顧 三下-本學期課程統整與回顧
二十二	三上-期末測驗 三下-期末測驗	三上-期末測驗 三下-期末測驗
學習評量：	紙筆測驗、實作及口頭報告。	
備註：		

【核定版】

四、特殊需求領域課程

五、彈性學習時間之全學期授課充實(增廣)/補強性教學

捌、特殊教育及特殊類型班級課程規劃表

體育班

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(帆船一)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	一上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	環境、海洋		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	技術體能訓練	強調動作訓練、速耐力訓練、心肺耐力訓練、加強核心訓練
	二	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力
	三	技術體能訓練	強調動作訓練、速耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	四	比賽前期調整訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、速耐力訓練
	五	比賽期	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	六	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量
	七	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	八	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心訓練
	九	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練
	十	調整訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、速耐力訓練
	十一	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	十二	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心訓練
	十三	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十四	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十五	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	十六	肌力體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	十七	肌力體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
十八	技術訓練	上槓拉搖帆訓練、折返訓練及短程間歇訓練、速	

		耐力訓練
十九	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
二十	調整訓練	模擬航線訓練、啟航及全程航線搖帆訓練、規則戰術運用
二十一	專項技術訓練	模擬航線訓練、啟航及全程航線搖帆訓練、規則戰術運用
二十二	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)	
備註：		

【核定版】

【核定版】

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(射箭一)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application(archery)		
授課年段：	一上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	人權、品德		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	三	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	四	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	五	技術體能訓練	專項技術動作訓練、瞄點訓練
	六	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	七	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	八	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	九	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十一	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十二	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十三	技術體能訓練	專項技術動作訓練、瞄點訓練
	十四	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	十五	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	十六	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	十七	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十八	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十九	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十一	技術體能訓練	專項技術動作訓練、瞄點訓練
二十二	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽	
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(棒球一)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	一上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	生涯規劃、戶外教育		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	小組綜合技術應用	內野守備隊形演練
	二	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應觸擊戰術)
	三	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	四	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 I
	五	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應左打者進攻)
	六	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應右打者進攻)
	七	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	八	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 II
	九	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術6-4-3、6-5-4演練(因應內野滾地)
	十	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術4-6-3演練(因應內野滾地)
	十一	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	十二	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 III
	十三	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術5-4-3演練(因應內野滾地)
	十四	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術3-6-3演練(因應內野滾地)
	十五	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	十六	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	十七	小組綜合技術應用	防守戰術演練
	十八	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	十九	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	二十	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	二十一	預備考試	預備考試
二十二	考試週	考試週	
學習評量：	1. 小組綜合技術應用(40%) 2. 團隊分組對抗競賽(40%) 3. 競技參賽運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(輕艇一)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	一上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	品德、生命、安全		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	1學校設備船隻整理與介紹2瞭解本學期的完成目標與操作	1新生了解練習環境與輕艇設備2.讓學生為自己設目標與建立溝通方式
	二	基礎技術訓練	輕艇K艇和C艇動作基礎技術訓練
	三	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	四	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	五	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	六	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	七	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	八	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	九	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	十	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	十一	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十二	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十三	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十四	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十五	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十六	恢復期	輕艇長距離低有氧練習
	十七	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	十八	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	十九	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	二十	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	二十一	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
二十二	考試週	期末考試	
學習評量：	1.肌力訓練(15%) 2.肌力體能訓練(20%) 3.技術訓練(20%) 4.技術體能訓練(15%) 5.比賽前期調整訓練(10%) 6.競技參加運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱： 專項運動戰術與運用(帆船二)		
	英文名稱： Specialized sports tactics and application		
授課年段：	一下	學分總數： 2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	安全、戶外教育		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動： A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動： B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與： C1.道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	技術訓練	核心訓練、專項技術訓練、速度訓練、速耐力訓練
	二	比賽期	模擬訓練、敏捷訓練、長距離慢跑
	三	技術訓練	專項搖帆技術訓練、計算流向及風速訓練、航線判斷訓練、規則判斷知識
	四	技術訓練	專項搖帆技術訓練、計算流向及風速訓練、航線判斷訓練、規則判斷知識
	五	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長跑:持續跑、拉伸伸展
	六	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量
	七	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	八	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練
	九	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心訓練
	十	調整訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、速耐力訓練
	十一	比賽期	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	十二	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心訓練
	十三	技術體能訓練	強調搖帆動作及飄帆動作訓練、速耐力訓練、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十四	技術體能訓練	強調搖帆動作及飄帆動作訓練、速耐力訓練、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十五	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	十六	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十七	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十八	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	十九	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	二十	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、腹部:核心力量訓練
二十一	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練	

	二十 二	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量訓練
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			

【核定版】

【核定版】



課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(射箭二)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application(archery)		
授課年段：	一下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	安全、生涯規劃		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	三	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	四	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	五	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	六	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	七	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	八	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	九	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十二	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十三	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十四	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十五	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	十六	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	十七	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	十八	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十九	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二十	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十一	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
二十二	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練	
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			



課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(棒球二)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	一下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	法治、安全、家庭教育		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、溝通力、品格力、培養學生具有誠實、正直、紀律、包容尊重、仁慈、寬厚、勇氣、服務熱忱和尊敬的人文素養。		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	小組綜合技術應用	全體守備隊形演練
	二	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練(因應觸擊戰術)
	三	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	四	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 I
	五	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應左打者進攻)
	六	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應右打者進攻)
	七	小組綜合技術應用	投手與內野配合戰術
	八	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 II
	九	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術6-4-3、6-5-4演練(因應內野滾地)
	十	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術4-6-3演練(因應內野滾地)
	十一	小組綜合技術應用	外野基本技術
	十二	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 III
	十三	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術5-4-3演練(因應內野滾地)
	十四	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術3-6-3演練(因應內野滾地)
	十五	小組綜合技術應用	外野基本補位
	十六	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽 III
	十七	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練
	十八	小組綜合技術應用	打擊戰術演練
	十九	小組綜合技術應用	外野戰術補位
	二十	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
二十一	預備考試	預備考試	
二十二	考試週	考試週	
學習評量：	1. 小組綜合技術應用(40%) 2. 團隊分組對抗競賽(40%) 3. 競技參賽運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(輕艇二)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	一下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	品德、生命		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識、C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動專業戰術的執行。二、了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	輕艇有氧訓練	輕艇長距離低有氧練習
	二	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	三	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	四	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇500M反覆訓練、重量肌力訓練
	五	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇250M反覆訓練、重量肌力訓練
	六	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	七	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	八	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	九	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十一	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十二	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十三	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十四	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十五	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十六	恢復期	輕艇長距離低有氧練習
	十七	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	十八	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	十九	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	二十	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	二十一	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇500M反覆訓練、重量肌力訓練
二十二	考試週	期末考試	
學習評量：	1.肌力訓練(15%) 2.肌力體能訓練(20%) 3.技術訓練(20%) 4.技術體能訓練(15%) 5.比賽前期調整訓練(10%) 6.競技參加運動表現(21%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(帆船三)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	二上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	環境、海洋		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	技術體能訓練	強調動作訓練、速耐力訓練、心肺耐力訓練、加強核心訓練
	二	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力
	三	技術體能訓練	強調動作訓練、速耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	四	比賽前期調整訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、長距離慢跑
	五	比賽期	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	六	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量
	七	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	八	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心訓練
	九	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練
	十	調整訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、長距離慢跑
	十一	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	十二	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心訓練
	十三	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十四	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十五	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	十六	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十七	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十八	技術訓練	上槓拉搖帆訓練、折返訓練及短程間歇訓練、速耐力訓練
	十九	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	二十	專項技術訓練	模擬航線訓練、啟航及全程航線搖帆訓練、規則戰術運用
二十一	專項技術訓練	模擬航線訓練、啟航及全程航線搖帆訓練、規則戰術運用	

	二十 二	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則 運用訓練
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			

【核定版】

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(射箭三)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application(archery)		
授課年段：	二上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	人權、品德		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	三	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	四	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	五	技術體能訓練	專項技術動作訓練、瞄點訓練
	六	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	七	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	八	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	九	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十一	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	十二	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十三	技術體能訓練	專項技術速放訓練、瞄點訓練
	十四	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	十五	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	十六	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	十七	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十八	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十九	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十一	技術體能訓練	專項技術動作訓練、瞄點訓練
二十二	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽	
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(棒球三)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	二上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	品德、生命、資訊		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A3. 規劃執行與創新應變		
	B溝通互動：B3. 藝術涵養與美感素養		
	C社會參與：C3. 多元文化與國際理解		
學生圖像：	學習力、專業力、溝通力、品格力、培養學生具有誠實、正直、紀律、包容尊重、仁慈、寬厚、勇氣、服務熱忱和尊敬的人文素養。		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	小組綜合技術應用	內野守備隊形演練
	二	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應左打者進攻)
	三	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	四	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 I
	五	小組綜合技術應用	投手內野防守戰術演練(因應觸擊戰術)
	六	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術6-4-3、6-5-3演練(因應內野滾地)
	七	小組綜合技術應用	打擊戰術演練
	八	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 II
	九	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術5-4-3演練(因應內野滾地)
	十	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術4-6-3演練(因應內野滾地)
	十一	小組綜合技術應用	觸擊短打演練
	十二	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 III
	十三	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應右打者進攻)
	十四	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術1-6-3演練(因應內野滾地)
	十五	小組綜合技術應用	打擊戰術演練
	十六	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	十七	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練
	十八	小組綜合技術應用	內外野基本補位
	十九	小組綜合技術應用	打擊戰術演練
	二十	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
二十一	預備考試	預備考試	
二十二	考試週	考試週	
學習評量：	1. 小組綜合技術應用(40%) 2. 團隊分組對抗競賽(40%) 3. 競技參賽運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(輕艇三)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	二上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	品德、生命、安全		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識、C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	1學校設備船隻整理與介紹2瞭解本學期的完成目標與操作	1認識新生2.讓學生為自己設目標與建立溝通方式
	二	基礎技術訓練	輕艇K艇和C艇動作基礎技術訓練
	三	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	四	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	五	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	六	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	七	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	八	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	九	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	十	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	十一	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十二	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十三	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十四	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十五	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十六	恢復期	輕艇長距離低有氧練習
	十七	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	十八	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	十九	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	二十	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	二十一	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
二十二	考試週	期末考試	
學習評量：	1.肌力訓練(15%) 2.肌力體能訓練(20%) 3.技術訓練(20%) 4.技術體能訓練(15%) 5.比賽前期調整訓練(10%) 6.競技參加運動表現(22%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(帆船四)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	二下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	安全、戶外教育		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	技術訓練	核心訓練、專項技術訓練、速度訓練、速耐力訓練
	二	比賽期	模擬訓練、敏捷訓練、持續跑
	三	技術訓練	專項搖帆技術訓練、計算流向及風速訓練、航線判斷訓練、規則判斷知識
	四	技術訓練	專項搖帆技術訓練、計算流向及風速訓練、航線判斷訓練、規則判斷知識
	五	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	六	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量
	七	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	八	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練
	九	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心訓練
	十	調整訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、速耐力訓練
	十一	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	十二	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心訓練
	十三	技術體能訓練	強調搖帆動作及飄帆動作訓練、速耐力訓練、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十四	技術體能訓練	強調搖帆動作及飄帆動作訓練、速耐力訓練、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十五	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	十六	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十七	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十八	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	十九	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	二十	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量訓練
二十一	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練	
二十	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量訓練	

	二	
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)	
備註：		

【核定版】

【核定版】

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(射箭四)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application(archery)		
授課年段：	二下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	安全、生涯規劃		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	三	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	四	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	五	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	六	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	七	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	八	技術體能訓練	專項技術走位訓練、有氧訓練、重量訓練
	九	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十二	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十三	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	十四	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十五	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	十六	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	十七	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	十八	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十九	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二十	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十一	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
二十二	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練	
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(棒球四)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	二下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	能源、安全、家庭教育		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、培養學生獨立思考、跨域學習、國際移動、自主探索的終身學習能力。、專業力、溝通力、品格力、培養學生具有誠實、正直、紀律、包容尊重、仁慈、寬厚、勇氣、服務熱忱和尊敬的人文素養。		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應觸擊戰術)
	二	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應右打者進攻)
	三	小組綜合技術應用	全體守備跑位及補位
	四	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 I
	五	小組綜合技術應用	內野防守戰術演練(因應左打者進攻)
	六	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術6-4-3、6-5-4演練(因應內野滾地)
	七	小組綜合技術應用	打擊技術訓練
	八	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 II
	九	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術4-6-3演練(因應內野滾地)
	十	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術5-4-3演練(因應內野滾地)
	十一	小組綜合技術應用	外野基本練習
	十二	團隊分組對抗競賽	分組對抗賽
	十三	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術3-6-3演練(因應內野滾地)
	十四	小組綜合技術應用	整場守備隊形演練
	十五	小組綜合技術應用	外野補位跑位訓練
	十六	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	十七	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練
	十八	小組綜合技術應用	打擊觸擊訓練
	十九	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	二十	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	二十一	預備考試	預備考試
二十二	考試週	考試週	
學習評量：	1. 小組綜合技術應用(40%) 2. 團隊分組對抗競賽(40%) 3. 競技參賽運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(輕艇四)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	二下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	品德、生命、安全		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識、C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、更熟練的戰術運用在比賽中，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	輕艇有氧訓練	輕艇長距離低有氧練習
	二	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	三	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	四	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇500M反覆訓練、重量肌力訓練
	五	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇250M反覆訓練、重量肌力訓練
	六	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	七	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	八	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	九	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十一	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十二	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十三	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十四	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十五	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十六	恢復期	輕艇長距離低有氧練習
	十七	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	十八	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	十九	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	二十	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	二十一	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇500M反覆訓練、重量肌力訓練
二十二	考試週	期末考試	
學習評量：	1.肌力訓練(15%) 2.肌力體能訓練(20%) 3.技術訓練(20%) 4.技術體能訓練(15%) 5.比賽前期調整訓練(10%) 6.競技參加運動表現(23%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(帆船五)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	三上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	環境、海洋		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	技術體能訓練	強調動作訓練、速耐力訓練、心肺耐力訓練、加強核心訓練
	二	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力
	三	技術體能訓練	強調動作訓練、速耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	四	比賽前期調整訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、速耐力訓練
	五	比賽期	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	六	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量
	七	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	八	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心訓練
	九	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練
	十	調整期訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、速耐力訓練
	十一	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	十二	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心訓練
	十三	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十四	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十五	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	十六	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十七	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十八	技術訓練	上槓拉搖帆訓練、折返訓練及短程間歇訓練、速耐力訓練
	十九	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	二十	調整訓練	模擬航線訓練、啟航及全程航線搖帆訓練、規則戰術運用
二十一	專項技術訓練	模擬航線訓練、啟航及全程航線搖帆訓練、規則戰術運用	

	二十 二	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			

【核定版】

【核定版】

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(射箭五)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application(archery)		
授課年段：	三上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	人權、品德		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	三	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	四	技術體能訓練	專項技術走位訓練、有氧訓練、重量訓練
	五	技術體能訓練	專項技術動作訓練、瞄點訓練
	六	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	七	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	八	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	九	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十一	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	十二	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十三	技術體能訓練	專項技術速放訓練、瞄點訓練
	十四	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	十五	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	十六	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	十七	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	十八	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十九	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十	技術體能訓練	專項技術走位訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十一	技術體能訓練	專項技術動作訓練、瞄點訓練
二十二	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽	
學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)		
備註：			

【核定版】

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(棒球五)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	三上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	環境、生命、安全		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C3.多元文化與國際理解		
學生圖像：	學習力、專業力、溝通力、培養學生具備良好的表達傾聽、人際互動、解決問題及團隊合作的能力。、品格力、培養學生具有誠實、正直、紀律、包容尊重、仁慈、寬厚、勇氣、服務熱忱和尊敬的人文素養。		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	小組綜合技術應用	全體守備隊形演練
	二	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術6-4-3、6-5-4演練(因應內野滾地)
	三	小組綜合技術應用	投手及內野觸擊守備訓練
	四	團隊分組對抗競賽	分組對抗賽
	五	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術4-6-3演練(因應內野滾地)
	六	小組綜合技術應用	外野守備基本訓練
	七	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	八	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽
	九	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練(因應左打者進攻)
	十	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練(因應右打者進攻)
	十一	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	十二	團隊分組對抗競賽	分組對抗賽
	十三	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術5-4-3演練(因應內野滾地)
	十四	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術3-6-3演練(因應內野滾地)
	十五	小組綜合技術應用	打擊戰術訓練
	十六	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	十七	小組綜合技術應用	防守戰術演練
	十八	小組綜合技術應用	內外野基本訓練
	十九	小組綜合技術應用	投手內野觸擊戰術演練
	二十	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	二十一	預備考試	預備考試
二十二	考試週	考試週	
學習評量：	1. 小組綜合技術應用(40%) 2. 團隊分組對抗競賽(40%) 3. 競技參賽運動表現(20%)		
備註：			

定 版

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(輕艇五)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	三上	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	品德、生命、安全		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識、C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	1學校設備船隻整理與介紹2瞭解本學期的完成目標與操作	1認識新生2.讓學生為自己設目標與建立溝通方式
	二	基礎技術訓練	輕艇K艇和C艇動作基礎技術訓練
	三	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	四	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	五	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	六	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	七	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	八	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	九	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	十	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	十一	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十二	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十三	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十四	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十五	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、印象訓練、重量爆發力訓練
	十六	恢復期	輕艇長距離低有氧練習
	十七	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	十八	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	十九	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	二十	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	二十一	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
二十二	考試週	期末考試	
學習評量：	1.肌力訓練(15%) 2.肌力體能訓練(20%) 3.技術訓練(20%) 4.技術體能訓練(15%) 5.比賽前期調整訓練(10%) 6.競技參加運動表現(24%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(帆船六)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	三下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	安全、戶外教育		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B2.科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	技術訓練	核心訓練、專項技術訓練、速度訓練、速耐力訓練
	二	比賽期	模擬訓練、敏捷訓練、長距離慢跑
	三	技術訓練	專項搖帆技術訓練、計算流向及風速訓練、航線判斷訓練、規則判斷知識
	四	技術訓練	專項技術訓練、速度訓練、速耐力訓練
	五	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	六	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量
	七	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	八	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練
	九	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心訓練
	十	調整期訓練	著重於每一次搖帆技術及判斷航線的要求、核心訓練、速度訓練、速耐力訓練
	十一	專項技術訓練	模擬航線對抗訓練、規則運用訓練、長距離慢跑、拉伸伸展
	十二	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心訓練
	十三	技術體能訓練	強調搖帆動作及飄帆動作訓練、速耐力訓練、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十四	技術體能訓練	強調搖帆動作及飄帆動作訓練、速耐力訓練、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十五	技術體能訓練	強調搖帆動作訓練、肌耐力訓練、心肺耐力訓練、核心訓練
	十六	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十七	肌力體能訓練	增加上肢的爆發力以及下肢穩定性、肌耐力訓練、核心力量訓練
	十八	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	十九	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
	二十	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量訓練
	二十一	技術訓練	專項搖帆及飄帆技術訓練、航線判斷訓練、規則運用訓練
二十二	肌力訓練	加強上肢及下肢的力量及爆發力、核心力量訓練	

學習評量：	1. 肌力訓練(15%) 2. 肌力體能訓練(20%) 3. 技術訓練(20%) 4. 技術體能訓練(15%) 5. 期調整訓練(10%) 6. 競技參加運動表現(20%)
備註：	

【核定版】

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(射箭六)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application(archery)		
授課年段：	三下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	安全、生涯規劃		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A2.系統思考與問題解決		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	二	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	三	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練
	四	比賽前期調整訓練	賽前調整器材、模擬比賽
	五	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	六	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	七	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	八	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	九	技術體能訓練	專項技術走位訓練、有氧訓練、重量訓練
	十	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十一	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十二	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	十三	技術體能訓練	專項技術走位訓練、有氧訓練、重量訓練
	十四	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
	十五	比前期調整訓練賽	賽前調整器材、模擬比賽
	十六	比賽期	模擬比賽、正式比賽
	十七	賽後調整	賽後選手歸零調整、賽後心得討論
	十八	技術體能訓練	專項技術動作訓練、有氧訓練、重量訓練
	十九	技術體能訓練	專項技術速放訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十	技術體能訓練	專項技術走位訓練、有氧訓練、重量訓練
	二十一	技術策略運用	個人、混雙、團體對抗賽之戰術運用
二十二	肌力訓練	落實基本動作訓練、徒手體能、重量訓練	
學習評量：	1.肌力訓練(15%) 2.肌力體能訓練(20%) 3.技術訓練(20%) 4.技術體能訓練(15%) 5.期調整訓練(10%) 6.競技參加運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(棒球六)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	三下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	性別平等、法治、安全、多元文化		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A3. 規劃執行與創新應變		
	B溝通互動：B2. 科技資訊與媒體素養		
	C社會參與：C1. 道德實踐與公民意識		
學生圖像：	學習力、專業力、溝通力、培養學生具備良好的表達傾聽、人際互動、解決問題及團隊合作的能力。、品格力、培養學生具有誠實、正直、紀律、包容尊重、仁慈、寬厚、勇氣、服務熱忱和尊敬的人文素養。		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術5-4-3演練(因應內野滾地)
	二	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術3-6-3演練(因應內野滾地)
	三	小組綜合技術應用	外野基本補位訓練
	四	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 I
	五	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練(因應左打者進攻)
	六	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練(因應右打者進攻)
	七	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	八	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 II
	九	小組綜合技術應用	投手內野防守戰術演練(因應觸擊戰術)
	十	小組綜合技術應用	投手接觸擊短打訓練
	十一	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	十二	團隊分組對抗競賽	內野模擬對抗賽 III
	十三	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術6-4-3、6-5-4演練(因應內野滾地)
	十四	小組綜合技術應用	內野雙殺戰術4-6-3演練(因應內野滾地)
	十五	小組綜合技術應用	打擊戰術演練
	十六	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	十七	小組綜合技術應用	全體防守戰術演練
	十八	小組綜合技術應用	外野基本跑位及補位
	十九	小組綜合技術應用	心理技能訓練
	二十	團隊分組對抗競賽	模擬對抗賽
	二十一	預備考試	預備考試
二十二	考試週	考試週	
學習評量：	1. 小組綜合技術應用(40%) 2. 團隊分組對抗競賽(40%) 3. 競技參賽運動表現(20%)		
備註：			

課程名稱：	中文名稱：專項運動戰術與運用(輕艇六)		
	英文名稱：Specialized sports tactics and application		
授課年段：	三下	學分總數：2	
課程屬性：	體育班		
議題融入：	品德、生命、安全		
師資來源：	校內單科		
課綱核心素 養：	A自主行動：A1.身心素質與自我精進		
	B溝通互動：B1.符號運用與溝通表達		
	C社會參與：C1.道德實踐與公民意識、C2.人際關係與團隊合作		
學生圖像：	學習力、專業力、品格力		
學習目標：	一、提升學生對於專項運動戰術的認識。二、啟發運動專項的潛能，了解個人運動潛能，並能在個人或團體的比賽中運用運動戰術策略，進而獲取佳績。		
教學大綱：	週次/ 序	單元/主題	內容綱要
	一	輕艇有氧訓練	輕艇長距離低有氧練習
	二	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	三	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	四	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇500M反覆訓練、重量肌力訓練
	五	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇250M反覆訓練、重量肌力訓練
	六	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	七	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	八	輕艇速度訓練、重量訓練	輕艇短距離反覆衝刺訓練、重量肌力訓練
	九	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十一	輕艇多人艇訓練、重量訓練	輕艇多人艇團體默契訓練、重量爆發力訓練
	十二	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十三	比賽期	模擬比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十四	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十五	比賽期	模擬多人艇比賽測驗、戰術訓練、心理技能訓練、重量爆發力訓練
	十六	恢復期	輕艇長距離低有氧練習
	十七	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇長距離有氧練習、重量肌力訓練
	十八	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	十九	輕艇有氧訓練、重量訓練	輕艇2KM有氧訓練、重量肌力訓練
	二十	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇1KM反覆訓練、重量肌力訓練
	二十一	輕艇反覆訓練、重量訓練	輕艇500M反覆訓練、重量肌力訓練
二十二	考試週	期末考試	
學習評量：	1.肌力訓練(15%) 2.肌力體能訓練(20%) 3.技術訓練(20%) 4.技術體能訓練(15%) 5.比賽前期調整訓練(10%) 6.競技參加運動表現(25%)		
備註：			

玖、團體活動時間實施規劃

項目	第一學年		第二學年		第三學年	
	一	二	一	二	一	二
班級活動時數	20	20	20	20	20	15
社團活動時數	12	12	12	12	12	12
週會或講座時數	8	8	8	8	8	6

【核定版】

【核定版】

拾、彈性學習時間實施規劃

一、學生自主學習實施規範

[210416 國立臺南海事自主學習實施規範\(PDF格式\)](#)

國立臺南高級海事水產職業學校彈性學習時間暨學生自主學習實施規定

110年12月4日第1次課程發展委員會議通過

- 一、依據：中華民國110年03月15日臺教授國部字第1100016363C號令「十二年國民基本教育課程綱要總綱」陸、二、(二)-2第2點(5)規定訂定之。
- 二、目的：為落實學生自主學習精神、拓展學生學習面向、減少學生學習落差、促進學生適性發展，實施彈性學習時間。
- 三、規劃方式：依據學生興趣與身心發展階段、學校背景與現況、家長期望、社區資源，彈性學習時間可做為學生自主學習、選手培訓、充實(增廣)/補強性教學及學校特色活動等運用。
- 四、課程對象：彈性學習時間得以全學期授課、短期性授課或指導等方式實施，依下列方式安排：
 - (一)全校共同安排。
 - (二)同年級共同安排。
 - (三)跨年級或同年級同科共同安排。
 - (四)各班各自安排。
- 五、選修規定：全學期授課方式實施依下列規定辦理：
 - (一)於開學第一週辦理選課說明及預選。
 - (二)每班開課人數最低以12人，最高已班級核定人數為原則，情形特殊或學校經費足以支應者，得降低至10人。
 - (三)如須辦理加退選，每學期以1次為限，於開學後第二週時經家長、導師、科主任與教務處簽核後辦理。
 - (四)如因退選而影響該科目開班之規定人數，則不得退選。
 - (五)凡不依規定辦理改選，自行加退選者，全學期授課(至少授課18節)科目以零分計算。
- 六、學分核計依現有相關規定辦理。
- 七、授課費用：彈性學習時間得安排教師授課或指導，並列入教師教學節數或給付鐘點費。全學期授課者(至少授課18節)列入教學節數；短期性授課或指導支給鐘點費。節數及鐘點費計算視科目類別不同依現有相關規定辦理。
- 八、實施方式：
 1. 實施時間：學期中每週四第3節或第4節為全校固定之彈性學習時間。
 2. 實施內容：
 - (1)補強性教學：

I. 學習扶助計畫:第一次段考前開課目標為上學期各科或學業成績後 35%之學生，以學生有申請之科目為開課科目或由授課教師提出申請，每次上課時間為 6 週彈性學習時間。第一次段考後及期末考前則提供前次月考各科成績後 35%之學生提出申請或由授課教師提出申請，上課節數同前。**※每班人數原則至少 6 人不超過 12 人。**

II. 開設單元式 9 週或整學期課程。

(2)增廣(充實)性教學：於實施前一學期末調查教師開設彈性學習時間課程之意願，並於開學第一週公告，開放給學生自主選修，並依各課程規劃節數上課，建議以 9 週或整學期課程之開設。

(3)選手培訓：由各指導單位或各科開具名單與培訓期程備查，參與培訓同學不再參加補強性教學及多元課外選修等課程，若已完成培訓目標，可另案處理。

(4)自主學習：原則上學生須提出申請，撰寫自主學習計畫，經承辦單位或審查小組審查通過後准予自主學習，以教室或圖書館為自主學習地點，若需其它小組討論或至其它場地自主學習，則需提出申請備查。

九、本校學生自主學習之實施規範

1. 學生自主學習之實施時段，應於本校彈性學習時間所定每週實施節次內為之。

2. 學生申請自主學習，應完成自主學習申請表暨計畫書，並得自行徵詢邀請指導教師指導，由個人或小組（至多 5 人）提出申請，經教務處彙整後，依其自主學習之主題與性質，指派校內具相關專長之專任教師，擔任指導教師。申請時皆應配合學校訂定之時程進行申請及選課，逾時未完成程序者視同未通過，由本校選課系統自動代入其他人數未滿之微課程。

3. 學生申請自主學習者，應系統規劃學習主題、內容、進度、目標、方式及所需場所設備，並經指導教師指導、場地管理單位及其父母或監護人同意，送交指導教師簽署後，依教務處規定之時程及程序，完成自主學習申請。

4. 指導教師應於學生自主學習期間，定期與指導學生進行個別或團體之晤談與指導，以瞭解學生自主學習進度、提供學生自主學習建議，並完成自主學習晤談及指導紀錄表。

5. 學生完成自主學習申請後，應依自主學習計畫書之規劃實施，並於各階段彈性學習時間結束前，將自主學習成果紀錄表彙整成冊；指導教師得就學生自主學習成果發表之內容、自主學習成果彙編之完成度、學生自主學習目標之達成度或實施自主學習過程之參與度，針對學生自主學習成果紀錄表之檢核提供質性建議。

十、本規定經課程發展委員會議通過，呈校長核准後實施，修正時亦同。

二、彈性學習時間規劃表

類別	內容	第一學年						第二學年						第三學年						備註		
		第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期					
		班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數	班數	節數	週數			
自主學習		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	18	0	0	0	

三、學校特色活動

活動名稱	辦理方式	第一學年		第二學年		第三學年		小時	預期效益及其他相關規定
		一	二	一	二	一	二		
工廠實習	單班上課	3	3	0	0	0	3	9	職科實作課程，與職場連結，考取證照
銲接實習	分組實習	0	0	3	3	0	0	6	考取丙級證照
自主學習	單班分組					1		1	培養學生發現問題並解決問題的能力。

【核

定

【核 定 版】

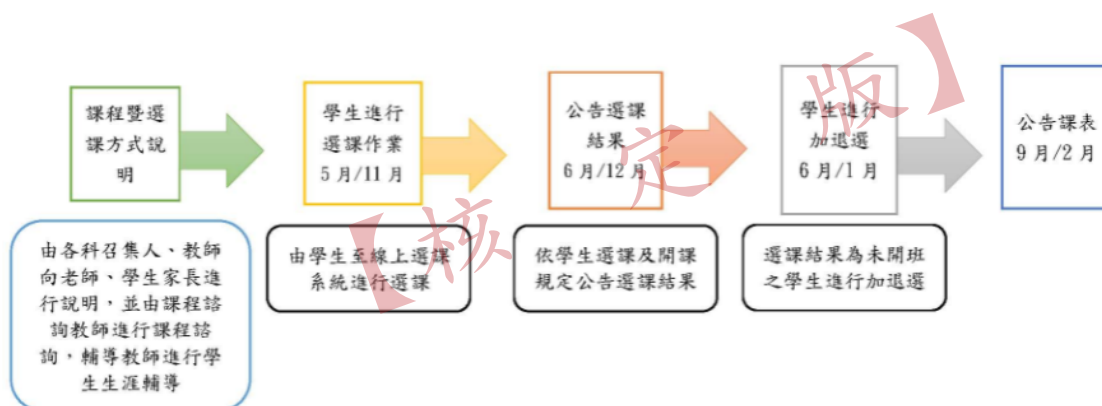
拾壹、選課規劃與輔導

一、選課流程規劃【含高一、高二及高三選課(組)流程】

(一) 流程圖

[210416 國立臺南海事流程圖\(PDF格式\)](#)

(一) 流程圖(含選課輔導及流程)



【核定版】

<

(二) 日程表

序	時間	活動內容	說明
1	112/05/01	選課宣導	舊生利用前一學期末進行選課宣導
2	112/08/23	選課宣導	利用新生報到時段進行選課宣導
3	一學期：112/05/15 第二學期： 112/11/01	學生進行選課	1. 進行分組選課 2. 以電腦選課方式進行 3. 規劃1.2~1.5倍選修課程 4. 相關選課流程參閱流程圖 5. 選課諮詢輔導
4	一學期：112/08/30 第二學期： 113/02/15	正式上課	跑班上課
5	一學期：112/05/29 第二學期： 112/11/13	加、退選	得於學期前兩週進行
6	113/02/01	檢討	課發會進行選課檢討

二、選課輔導措施

(一)發展選課輔導手冊：請查看學校網頁公告。

(二)生涯探索：

由體育科專業教師帶領，強化學生在專項上的認知，並提供運動員未來進路發展，讓學生能有所體認，為自己未來預做準備。

(三)興趣量表：

由輔導處協助進行興趣量表施測，由專任輔導教師依學生興趣、性向測驗之結果，進行生涯輔導。

(四)課程諮詢教師：

每學期選課前，由課程諮詢教師辦理選課說明會，介紹學校課程地圖、課程內容，以及各科目對於未來進路的關聯性，讓學生能有所體認，並適時提供選課諮詢協助。

(五)其他：

拾貳、學校課程評鑑

一、學校課程評鑑計畫

[210416 國立臺南海事課程評鑑計畫\(PDF格式\)](#)

國立臺南高級海事水產職業學校課程評鑑畫

中華民國 111 年 11 月 16 日課程發展委員會通過

一、依據

- (一)教育部中華民國 103 年 11 月 28 日臺教授國部字第 1030135678A 號令發布之「十二年國民基本教育課程綱要總綱」。
- (二)教育部中華民國 108 年 4 月 22 日臺教授國部字第 1080031188B 號函發布之「高級中等學校課程評鑑機制辦理參考原則」。
- (三)教育部中華民國 108 年 5 月 30 日臺教授國部字第 1080050523B 號令發布之「高級中等學校課程評鑑實施要點」。

二、國立臺南高級海事水產職業學校(以下簡稱本校)課程發展委員會依高級中等學校課程評鑑實施要點，訂定學校課程評鑑計畫(以下簡稱本校課程評鑑計畫)，以進行學校課程自我評鑑。

三、本校課程評鑑計畫流程，主要包括：由學校課程委員會訂定學校課程評鑑計畫開始(含組織分工和時程規劃)、至成立學校課程評鑑小組、實施學校課程自我評鑑(含課程規劃、教學實施以及學生學習)、提出課程自我評鑑結果到運用評鑑結果進行改善為止，其流程和運用，如附件 1 所示。

四、學校課程評鑑人員組織分工

- (一)課程發展委員會(含核心小組):負責課程自我評鑑相關規劃與實施工作，並審議課程評鑑計畫(含組織分工、辦理時程和實施內容)，並根據學校課程自我評鑑的結果，修正學校課程計畫等事宜。
- (二)學校課程評鑑小組:
 1. 由校長就課程發展委員會組長成員，聘請 9 至 11 位委員，組成學校課程評鑑小組；其中，教務主任、實習主任和輔導主任為當然成員。
 2. 學校課程評鑑小組協助研擬學校課程評鑑計畫、協助發展學校課程自我評鑑之檢核工具(含量化和質化問題)以及完成學校課程自我評鑑；進行檢視校務發展與願景圖像、學校課程發展與規劃(一般科目教學重點、科教育目標及科專業能力)、各專業群科課程規劃、團體活動實施規劃、彈性學習時間實施規劃以及學生選課規劃與輔導等課

程規劃事宜；並運用和分析教育部所提供課程和教學成效相關資訊，進行學校課程自我評鑑。

- (三)各專業群科/學科教學研究會召集人：協助檢視學校課程發展與規劃(一般科目教學重點、科教育目標及科專業能力)；進行檢視課程實施空間、課程實施設備、學生選課說明與輔導、多元選修課程開設、彈性學習時間開設、教師教學專業社群運作以及協助進行教師公開授課等教學實施事宜。
- (四)教師教學專業社群/全體教師：進行教師教材開發和教法精進，以及教師公開授課；協助進行學生學習歷程檔案的上傳、多元選修學生學習回饋、彈性學習時間學生學習回饋以及學生學習預警制度的執行等學生學習事宜。

五、學校課程評鑑實施內容

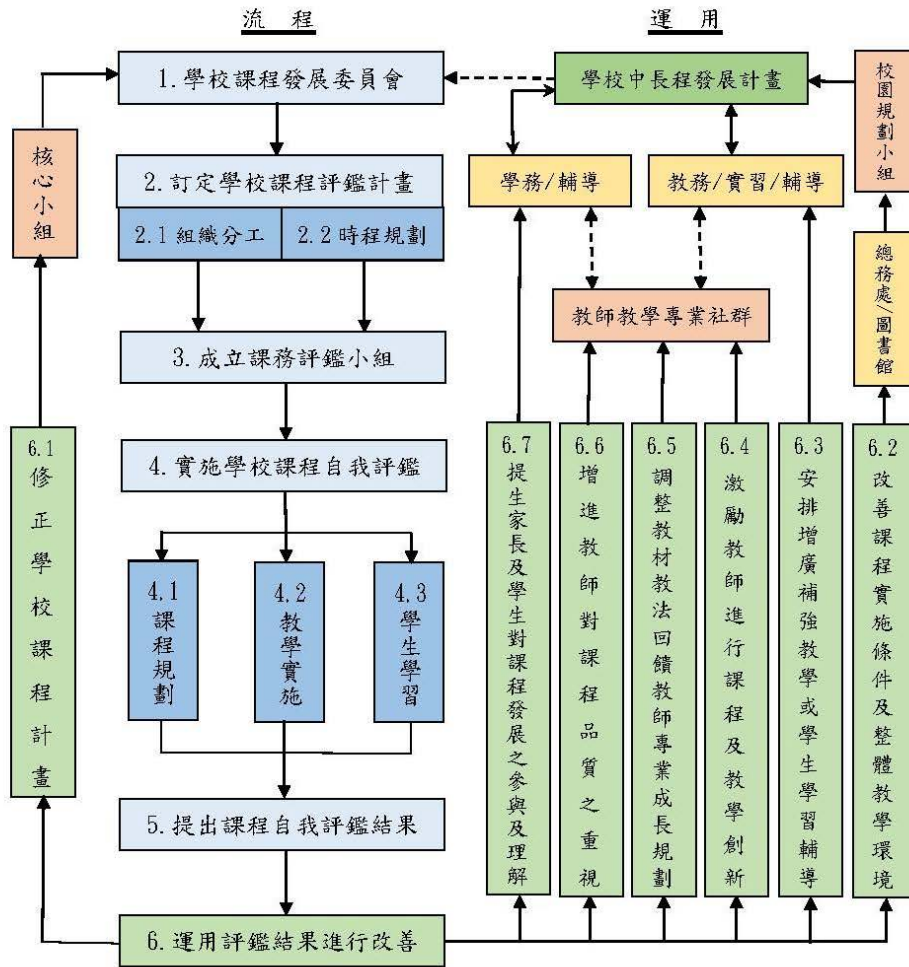
- (一)課程規劃：檢視(1)校務發展與願景圖像；(2)學校課程發展與規劃(一般科目教學重點、科教育目標及科專業能力)；(3)各專業群科課程規劃；(4)團體活動時施規劃；(5)彈性學習時間實施規劃；(6)學生選課規劃與輔導以及(7)修正學校課程計畫等內容。
- (二)教學實施：檢視(1)課程實施空間；(2)課程實施設備；(3)學生選課說明與輔導；(4)多元選修課程開設；(5)彈性學習時間開設；(6)教師教學專業社群運作(核心素養的教學與評量、教材開發和教法精進)以及(7)教師教材開發和教法精進等。
- (三)學生學習：檢視(1)教師公開授課實施情形；(2)學習歷程檔案的上傳；(3)多元選修(同校跨群、同科單班、同科跨班)學習回饋(課程主題、課程安排、課程內容和自我成長)和教學分享；(4)彈性學習時間學習回饋和教學分享；(5)技能學習成效；(6)學生專題實作實施情形；(7)預警制度的執行以及(8)重補修的實施情形等內容。

六、學校課程鑑實辦理之時程

「國立臺南高級海事水產職業學校課程評鑑組織與分工以及辦理時程評之雙向細目表」如附件二所示。

- 七、本校課程評鑑計畫依據評鑑實施要點、本校課程評鑑過程以及結果，以結合學校校務發展、健全學校課程發展、深化教師專業成長和促進學生有效學習，運用於下列事項：
- (一)經由本校課程發展委員會(核心小組)，進行修正學校課程計畫，以完備學校中長程發展計畫。
 - (二)經由總務處、圖書館以及校園規劃小組，配合本學校中長程發展計畫，改善課程實施條件及整體教學環境，以落實校園環境整體發展。
 - (三)經由教務處、實習處和輔導室安排增廣補強教學或學生學習輔導，以提升學生有效學習。
 - (四)深化教師教學專業社群，激勵教師進行課程和教學創新，以發揮教師專業自主精神。
 - (五)優化教師公開備觀議課，調整教材和教法、回饋教師專業成長規劃，以促進教師專業成長。
 - (六)強化教師課程理解和知能，增進教師對課程品質之重視，以發展學校本位課程特色。
 - (七)經由學務處和輔導室等處室，結合學校親職和新生始業輔導等活動，提升家長及學生對課程發展之參與及理解，以落實學生的適性發展。
- 八、本課程評鑑計畫經學校課程發展委員會通過，呈校長核定後實施，修正時亦同。

國立臺南高級海事水產職業學校課程評鑑流程與運用



國立臺南高級海事水產職業學校

課程評鑑內容、組織與分工以及辦理時程之雙向細目表

評鑑內容	組織與分工				辦理時程												
	課程發展委員會	學校課程評鑑小組	各專業群科/學科研究召集	教師教學專業社群/全體教師	上學期						下學期						
					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
1. 課程規劃	(1)校務發展與願景圖像	○	●	○		√	√					√	√				
	(2)學校課程發展與規劃	○	●	○		√	√					√	√				
	(3)各專業群科課程規劃	○	●	○		√	√					√	√				
	(4)團體活動實施規劃	○	●			√	√					√	√				
	(5)彈性學習時間實施規劃	○	●			√	√					√	√				
	(6)學生選課規劃與輔導	○	●			√	√					√	√				
	(7)修正學校課程計畫	●	○					√	√	√							
2. 教學實施	(1)課程實施空間			●	○	√											√
	(2)課程實施設備			●	○	√											√
	(3)學生選課說明與輔導			●	○				√						√		
	(4)多元選修課程開設			●	○				√	√					√	√	
	(5)彈性學習時間開設			●	○		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	(6)教師教學專業社群運作			○	●		√	√	√	√			√	√	√	√	
	(7)教師教材開發和教法精進			○	●		√	√	√	√			√	√	√	√	
3. 學生學習	(1)教師公開授課實施情形			○	●		√	√	√	√			√	√	√	√	
	(2)學習歷程檔案上傳			○	●					√	√	√			√	√	√
	(3)多元選修學習回饋和教學分享			○	●					√	√				√	√	
	(4)彈性學習時間學習回饋和分享			○	●					√	√				√	√	
	(5)技能學習的成效			○	●										√	√	
	(6)專題實作實施情形			○	●					√	√						
	(7)預警制度的執行			○	●			√		√			√		√		
	(8)重補修的實施情形			○	●	√											√

二、109學年度學校課程評鑑結果

[210416 國立臺南海事109學年度課程評鑑結果\(PDF格式\)](#)