

五、畢業考或會考後至畢業典禮前之課程活動規劃表（表九）

111 學年度嘉義縣東石國民中學會考後至畢業典禮前之課程活動規劃表

週次	國語文	英語文	數學	自然科學	社會	藝術	綜合活動	科技	健康與體育	彈性學習課程					
										數	自	綜	職	職	職
15	旅行文學	全球暖化議題融入教學 II-搶救家園	彈跳卡片	蛋糕裡的科學、太空行旅	地理--洞悉全球化寰宇世界，世界看臺灣 歷史--世界時空之旅建立現代國家：條件與代價 公民--全球關心的議題 什麼是公平貿易？	音樂-在地藝術原聲傳林谷：臺灣原住民族之聲 視藝-在地藝術在地事：臺灣的在地藝術文化 表藝-在地藝術綻放多元文化：在臺灣的	童行天下讓世界看見臺灣	資-利用多媒體製作畢業懷影。 生-簡易雷雕設計製作畢業物件。	第三篇安動 環境全總員第 1 章 居家安全 全體檢 排球練習	獨孤信之印	我們用的水	活動企劃書撰寫	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製

						故事							實務	實務	實務
16	繪本世界	國際議題融入教學 III-愛家、愛人、愛世界	數學摺紙遊戲	聲音洩漏的秘密、火山爆發	<p>地理--海盜的故事(觀賞影片、問題討論)</p> <p>歷史--台灣流行音樂(音樂欣賞、討論分享)</p> <p>公民--言論自由無上限?(觀賞影片、問題討論)</p>	<p>音樂-在地藝術原聲傳林谷：臺灣原住民族之聲</p> <p>視藝-在地藝術在地人在地事：臺灣的在地藝術文化</p> <p>表藝-在地藝術綻放多元文化：在臺灣的故事</p>	航向未來生涯交叉口	<p>資-利用多媒體製作業懷影。</p> <p>生-簡易雷雕設計製作畢業物件。</p>	<p>第三篇安動</p> <p>環境全員第 1 章居家安全</p> <p>排球練習</p>	獨孤信之印	台灣與全球水資源的差異	PPT、平面與影音企劃書呈現(分組報告)	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製實務	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製實務	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製實務

17	說個好故事	海洋環保議題融入教學 IV-蔚藍海域	複利的陷阱	西瓜甜不甜、森林大火	地理--奶茶大不同(介紹、品嚐、搶答) 歷史--茶葉的故事(影片欣賞、品嚐分享) 公民--消費契約(影片觀賞、案例討論)	音樂-在地藝術原聲傳林谷：臺灣原住民族之聲 視藝-在地藝術在地人：臺灣的在地藝術文化 表藝-在地藝術綻放多元文化：在臺灣的故事	主題五航向未來生涯交叉口、生涯大企劃	資-利用多媒體製作業念音。 生-簡易雷雕設計製作畢業物件。	第三篇環境總動員第 2 章 防震安準備好 排球練習	回顧與展望	自來水何處來	PPT、平面與影音企劃書呈現(分組報告)	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製實務	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製實務	生活化學用品製造、色彩原理、觀賞植物栽培、基本電子應用、銑床工作、飲料調製實務
18	一起來說相聲	網路霸凌議題融入教學	植物中的黃金比例	離岸風電、煉金的秘密	地理--礦火捕魚(觀賞影片、	音樂-在地藝術原聲傳林谷：	航向未來生涯大企劃	資-利用多媒體製作業念音。	第三篇環境總動員第 3 章	回顧與展	農業與工	PPT、平面與影音企	趣味化學實驗、電腦	趣味化學實驗、電腦	趣味化學實驗、電腦

		V-挺身 反霸凌			問題討論) 歷史-- 南北粽 之戰(影 片觀 賞、討 論分享) 公民-- 姓氏裡 的家庭 觀與法 律(影片 觀賞、 討論分 享)	臺灣原 住民族 之聲 視藝-在 地藝術 在地人 在地 事：臺 灣的在 地藝術 文化 表藝-在 地藝術 綻放多 元文 化：在 臺灣的 故事		生-簡易 雷雕設 計製作 畢業物 件。	交通安 全知與 行 排球練 習	望	業用 水	劃書 呈現 (分 組報 告)	繪圖、 造園 技術、 基本 資訊 應用、 銑床 工 作、 旅遊 技能 實務	繪圖、 造園 技術、 基本 資訊 應用、 銑床 工 作、 旅遊 技能 實務	繪圖、 造園 技術、 基本 資訊 應用、 銑床 工 作、 旅遊 技能 實務
--	--	-------------	--	--	--	---	--	---------------------------------	-----------------------------	---	---------	----------------------------	--	--	--

※注意事項：國中教育會考後至畢業前學生課程安排，可包含銜接課程(學校應依學生個別差異，進行加深加廣之多元性課程或補救教學課程)或跨領域課程(依主題或結合性別平等、人權、環境、海洋、生涯規劃、戶外教育等議題予以發展)或加強適性輔導(協助學生進行志願選填與相關輔導機制)，得視畢業典禮時間確認再適當調整。