

# 彰化縣縣立明倫國民中學 111 學年度學校課程總體架構

## 2、課程願景與目標

### ➤ 學校課程願景(以圖表或文字表述)

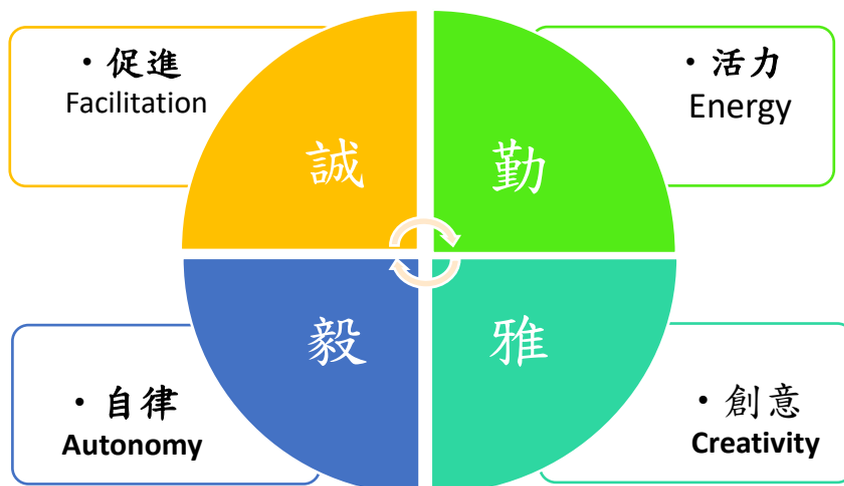
學校課程願景
Basic 基礎紮根 (學力品質提升)
Innovation 創新卓越 (空間美學與優質教學環境) (關懷特殊教育學生)
Green 綠能永續 (校園種電) (環境永續教育)

### ➤ 學生圖像(以圖表或文字表述)

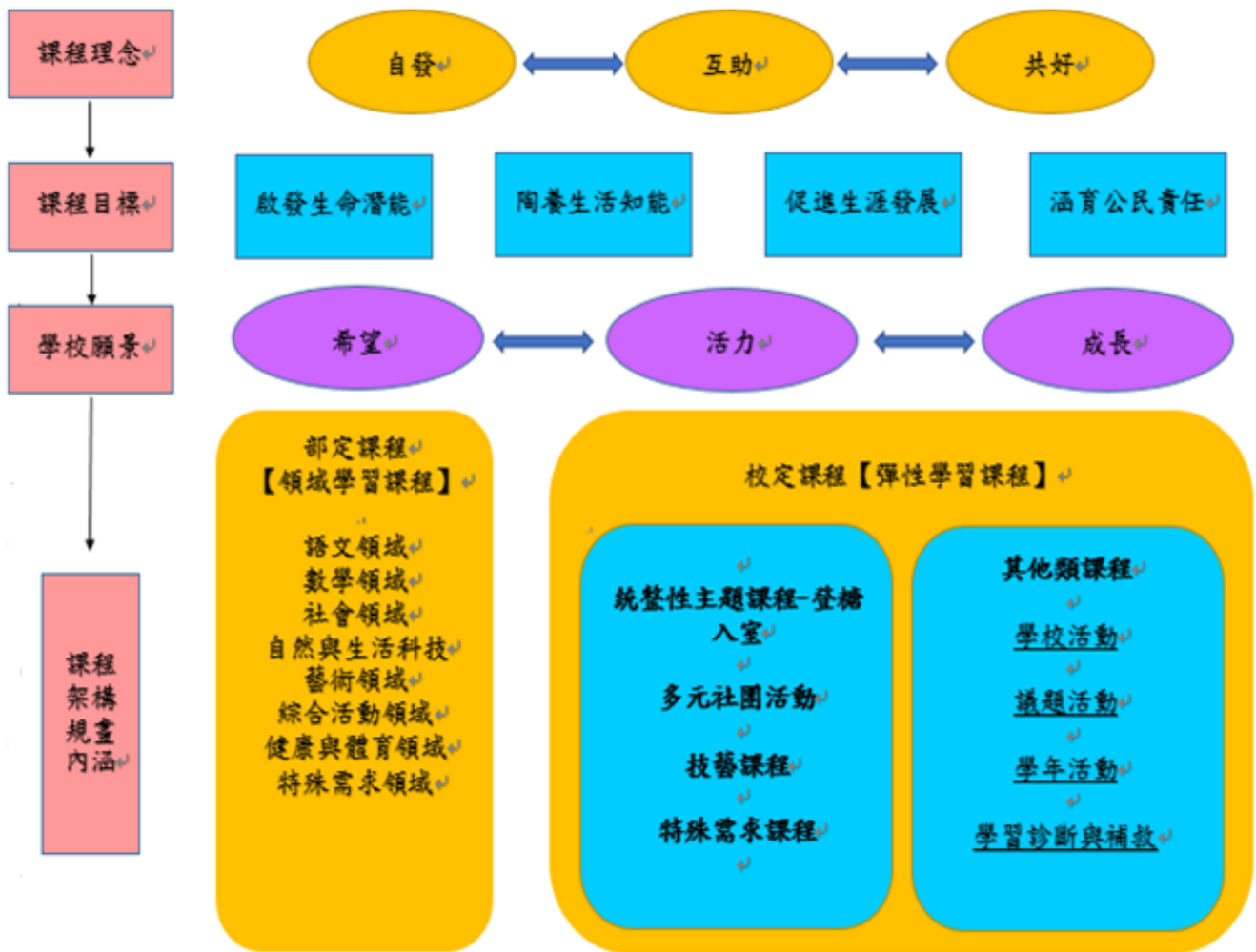
本校在民國五十七年創立，初名「員新國中」，繼而改為「明倫國中」，本校學生圖像為：

#### 【FACE】：

- 1、 Facilitation：促進、協助親師生，成就每個孩子的成長與學習。
- 2、 Autonomy：自律，強化生活教育與生命教育，為品德與社會行為奠基。
- 3、 Creativity：創意，以多元學習支持多元呈現，適性增能與強化。
- 4、 Energy：活力，重禮節有朝氣，健康與安全培養正向力。



➤ 課程地圖(以圖表或文字表述)



領域彈性（校訂）課程						
類別	主題課程				社團活動課程	其他類課程
主題	世界 300 天	漫遊古今	科學探索	走讀家鄉	社團活動	班週會 班級輔導
校訂課程名稱：世界 300 天						
年級	七年級(暢遊世界)		八年級(歡樂世界)		九年級(環遊世界)	
單元 名稱	Make your name card		What' s Your Sign?		Down By The Sally Garden	
	Me and my family tree		What Can We Do for Our Mother Earth?		How do you write a postcard?	

校訂課程名稱：漫遊古今			
年級	七年級(漫遊詩詞)	八年級(漫遊詩詞)	九年級(穿閱古今)
單元 名稱	絕句賞析	詩經樂府賞析	人物經傳
	律詩賞析	古詩詞曲賞析	文景地理
校訂課程名稱：科學探索			
年級	七年級(科學探索)	八年級(科學探索)	九年級(科學探索)
單元 名稱	垃圾變黃金	光的魔法師	奈米世界
	聲音的奧秘	全息投影	手機顯微鏡
校訂課程名稱：走讀家鄉			
年級			九年級
單元 名稱			社會參與
			鄉鎮放大鏡
校訂課程名稱：社團活動/其他			
	七年級	八年級	九年級
社團	社團活動	社團活動	
其他	班週會	班週會	班級輔導
	重大教育議題宣導、班級輔導、自治活動(運動會、節慶活動)等		

➤ 依學校課程願景擬定課程目標與發展重點 (以圖表或文字表述)

課程目標與發展重點
<p>壹、教學規劃--- 學力品質提升</p> <p>(一) Basic Knowledge</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.部頒英語詞彙2000字以上。</li> <li>2.閱讀教育/NIE (Newspaper in Education)。</li> <li>3.寫作教育---畢業生教育會考作文3級分以上。</li> <li>4.減C計畫---教育會考各科C比例低於縣標。</li> <li>5.學習扶助---擴大適性分組(兩班三組)計畫參與、強化線上學習扶助。</li> </ol>

## (二) Basic Experiences

- 1.推動 場域課程。
- 2.落實藝能科/活動課程 正常化教學。
- 3.探索活動(校際)：AA (Adventure Activity)
- 4.體驗教育(班際)：EE (Experience Education)
- 5.防災教育：高潛勢災害地區預防、處遇體驗。

## (三) Basic Talents

- 1.拓展社團才藝化。
- 2.規劃藝能科/活動課程 教學成果競賽。
- 3.Diversity：多元文化與國際教育內涵呈現。

## 貳、精進(Reinforce / Enhance) 教師本職學能

---三創教育手段，增能賦權，推動思維革新  
【創新理念、創意教學、創造價值】。

(一) 美感新校園肇建：配合教育部與縣府一億五千萬元校舍新建，推動『108年境教提升再造』工程。

(二) 規劃競爭型計畫：

- 1.【暑期海外青年英語生活營】計畫。
- 2.地檢署【高關懷學生輔導計畫】。
- 3.教育部【補助校園美感環境再造計畫】

(三) 佈建【特教友善校園】，強化『積極性差別待遇』。

(四) 多元實施技術與職業試探教育。

(五) 強化中輟預防與追蹤復學輔導。

## 參、綠能、科技與環境倫理

(一) 結合校園綠建築新規畫，師生共同規畫執行校園綠覆與植栽，提升境教功能。

(二) 深入體驗資源與環境的競合倫理，實施深入日常生活的境教安排。

- 1.環保3R教育。
- 2.EIA教育：(Enviornment Impact Assessment)
- 3.結合科技教育內涵，以太陽能光電板實施校園【種電計畫】。