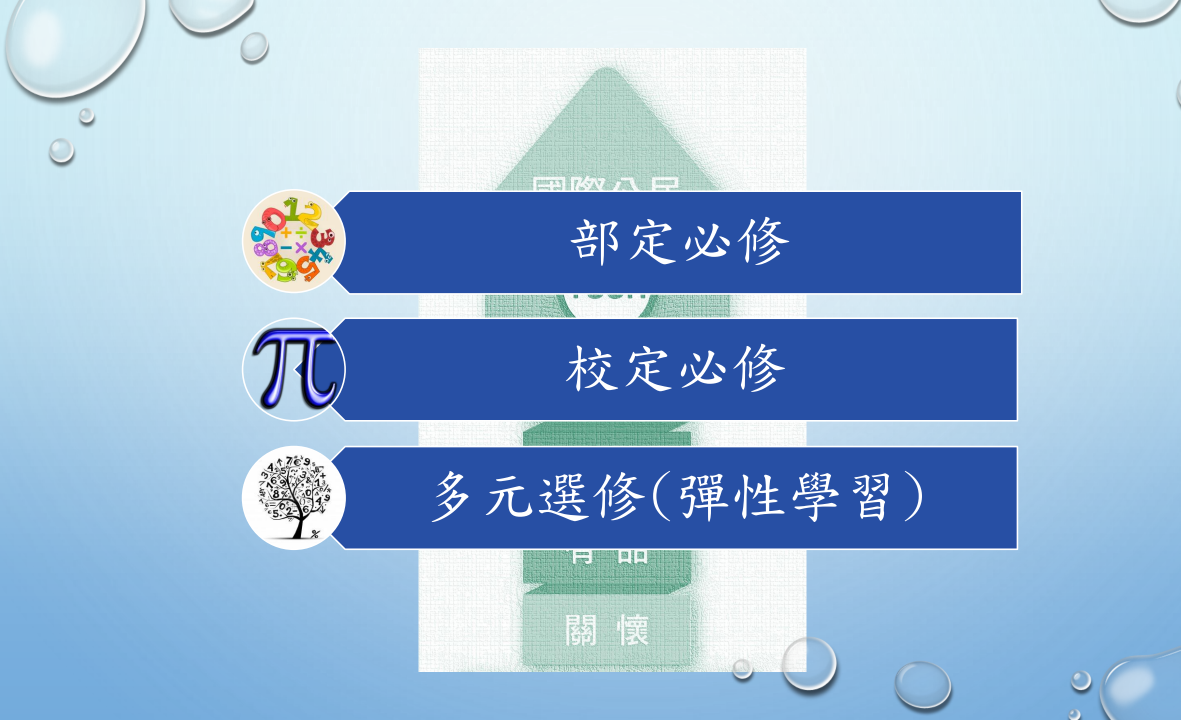
# 108新課綱 多元選修課程規劃





# 部定必修(對開)

#### 一年級

- · 資訊科技VS 生活科技
- ·公民與社會VS 健康與護理
- ·生物VS地科

#### 二年級

·歷史VS地理

#### 三年級

· 家政(美語) VS藝術生活



一年級

- 數學演算、基礎數學-仁班2選1(2-2)
- 數學演算、基礎數學、健康與休閒、藝術生活-忠孝愛跨班4選1(2-2)
- · 原班5選1(2-2),12人成班

二年級

- 英文精選. 社會科專題實作. 化學精選. 生物進階, 原班4選1(2-2) 12人成班
- •程式設計.數學精選.健康生活.探究與實作:歷史學探究(上學期),原班4選1(2-0),12人成班
- •程式設計.數學精選.健康生活.探究與實作:公共議題與社會探究(下學期)原班4選1(0-2),12人成班

行 動

- 精選地理VS物理進階;精選歷史VS化學進階;生物精選VS實用公民,跨班2選1(3-3)
- 數學甲VS數學乙,跨班2選1(4-4);補強\_數學VS程式語言,跨班2選1(1-1)

三年級



## 彈性學習

國際公民



- 生活科學
- 生活英語
- 六腳鄉文化聚落發展學習課程元
- 人物採訪與寫作
- 動手玩數學
- •山之巔海之邊-魔法數學
- 人物採訪與寫作

行動

# 技術行高中一校定選修

#### 一般科目

- •國文進階、數學進階、英文進階
- •原班3選1



國際公民

二年級

•機械加工與組立實務. 汽油壓實習

三年級

·機械製造進階VS機件原理演算

三年級

- 焊接實習. 電腦立體繪圖實務. 機械製圖進階. 創客實習
- · 電腦立體繪圖實作. 3D列印與立體繪圖實習.機器腳踏車基礎實習. 食品加工實習(跨群科)

### 專業及實習

# 電機科

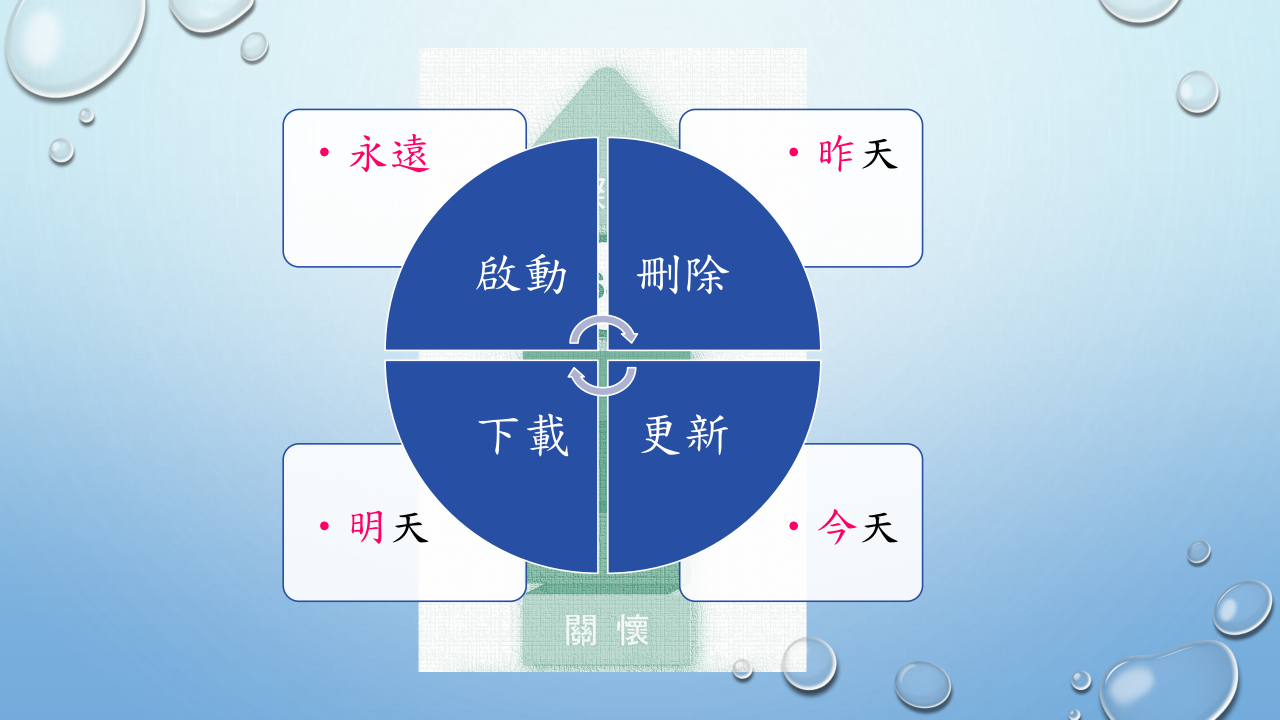
- 數位邏輯實習.人機介面實習.
- 控制器實習. Ardunio應用實習

# 食品科

• 微生物利用實習.食品檢驗分析實習穀類加工實習.農畜產加工實習.生物技術實習

# 汽車科

- 車輛診斷儀器實習.柴油引擎實習
- 車輛檢修實習.液氣壓原理及實習
- 電動機車檢修實習.車輛四輪定位實習







# 聽



