SCIENCE 科學

1.打蛋運用拱橋原理

2.瓶子吸蛋運用氣壓原理

3.烤雲朵蛋運用熱脹冷縮原理

Vathematics 數學

1.控製烤箱的時間

2.控制食鹽的份量

3.控制煎煮蛋時間



運用科學知識及 方法於生活中的 能力。

科技

使用、理解及評估科 技與工具的能力,且 能運用科技及工具找 到解決方法。

t:攪拌器/烤箱/電鍋/

Technology 科技

T:平板

電磁爐



具有辨識、理解 及使用數學的能 力,並運用數學 能力於生活中



藝術創作以及創 造性思考、創新 及人文關懷。



設計、製造及操 作具有效益的結 構、成品、程式 或系統。



Engineering 工程

理解並繪製 烹調流程圖

2.食物和餐桌的擺盤







