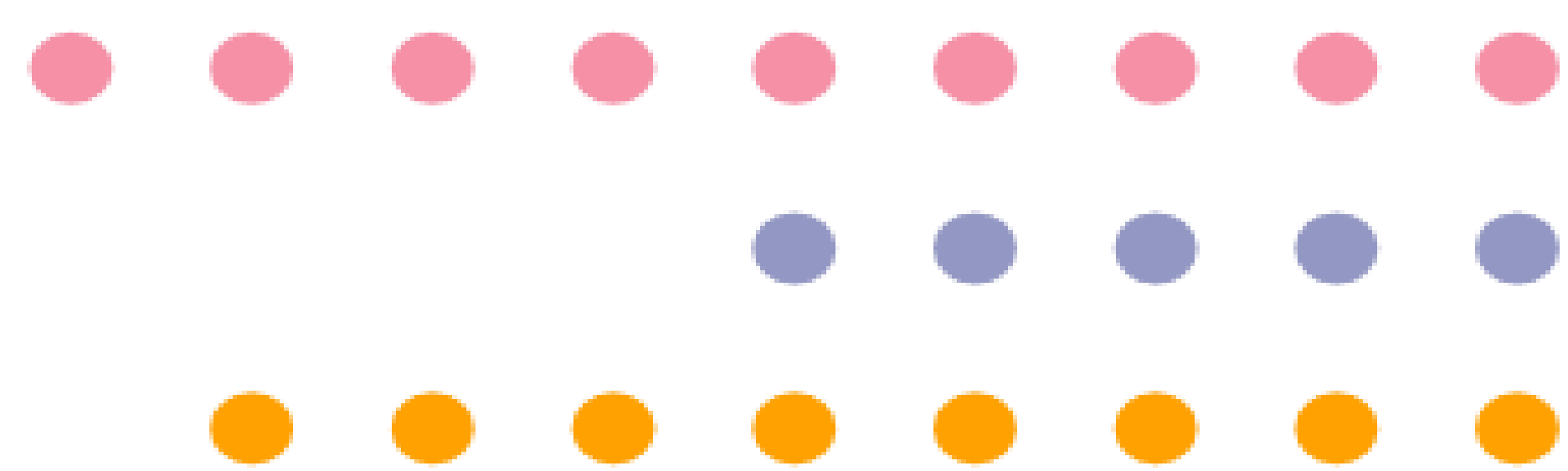




科技領域課程介紹



課程理念

強調科學、科技、工程、數學、藝術等學科知識的整合。



評量方式

- 實作成果
作品、學習單、上台報告
- 學習態度
上課表現、小組貢獻度、上課口頭回答



預期目標

強化學生動手實作力、溝通協調力、跨學科知識整合運用的能力



運算思維能力

資訊科技課程提供學生電腦科學相關知識，培養學生的運算思維能力。



作業在校完成
(無回家作業)



設計製作能力

生活科技課程提供學生學習一般科技的知識、工具及技能，來培養學生的設計製作能力。



永續學習的幸福學校

