|  |  |
| --- | --- |
| 機械 | 1.生涯規劃  2.線性運動學  3.可程式回路設計  4.機械實務 |
| 汽車 | 1. 單晶片實作 2. 重機維修 3. 生涯規劃 4. 汽車美容 |
| 板金 | 1. 板金製圖與展開 2. 雷射雕刻加工 3. 生涯規劃 4. 機構應用力學 |
| 製圖 | 1.電腦輔助機構設計  2.標準零件設計原理  3.電腦輔助機械設計  4.構件靜力學 |
| 模具 | 1. 生涯規劃 2. 機械專精研讀 3. 微型射出 4. 表面處理 |
| 商經 | 1.商業導論  2.商業時事分析 |
| 國貿 | 1. 企業經營管理 2. 商業理論與實務 |
| 應英 | 1. 英文單字學習達人  2. 英文閱讀策略達人  3. 英文寫作策略達人 |
| 資處 | 1. 電子商務實務 2. 商業資訊應用 3. Python 程式語言人工智慧應用 4. Python 程式語言物聯網應用 |

110學年度高三彈性課程