|  |  |
| --- | --- |
| 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