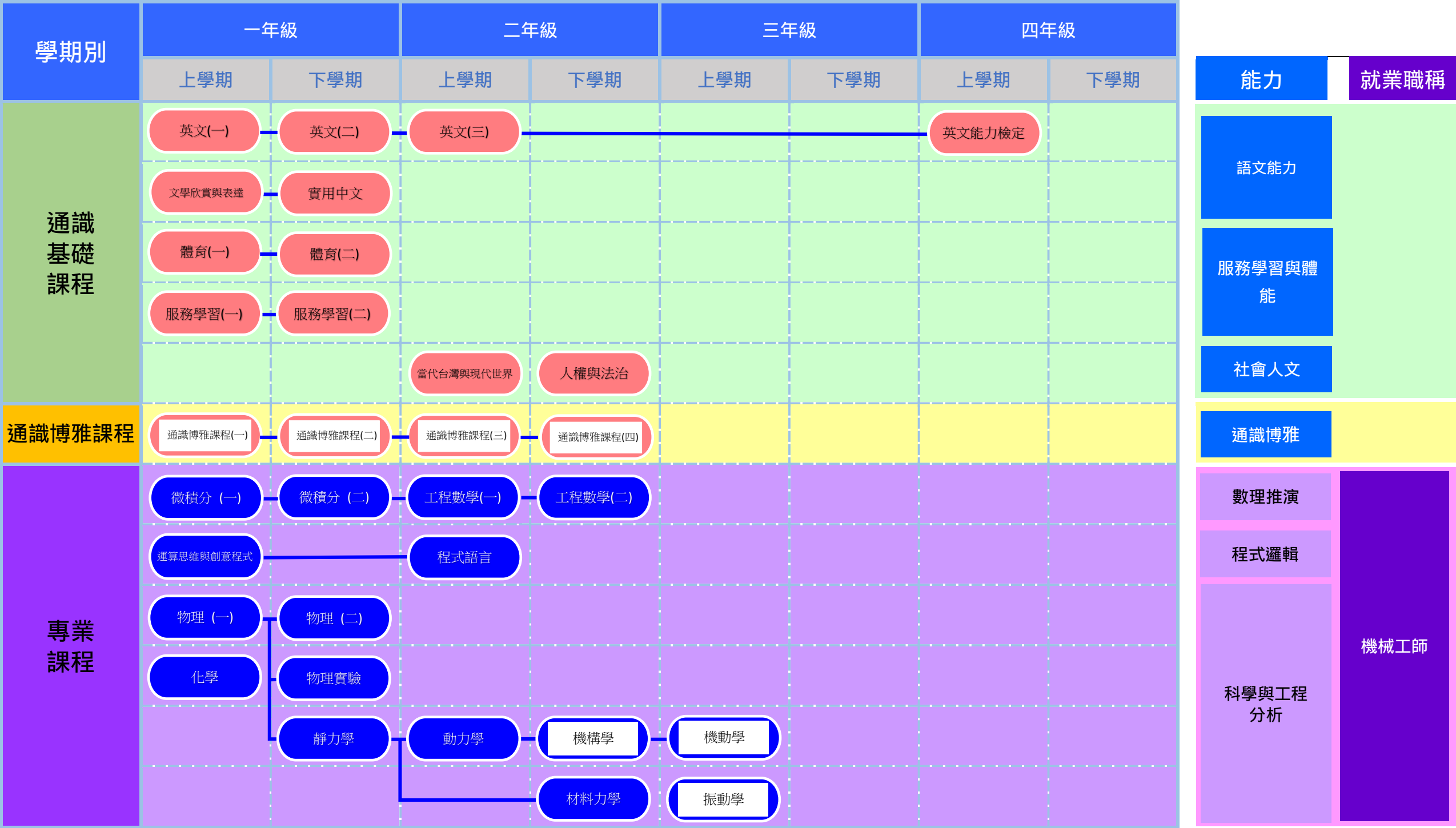


113 學年度 正修科技大學 四技日間部機械工程系 課程地圖



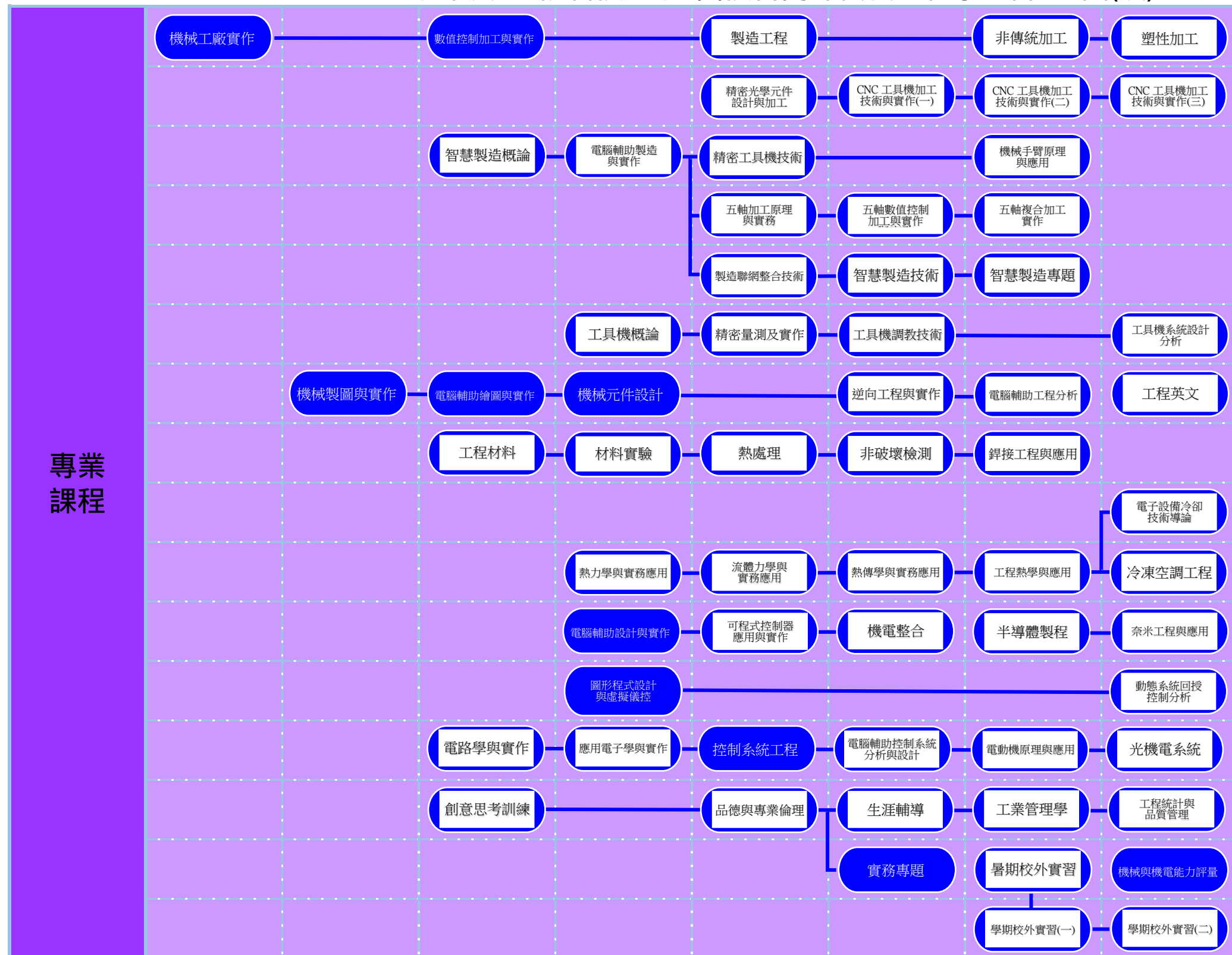
通識必修課程

通識博選修程

專業必修課程

專業選修課程

113 學年度 正修科技大學 四技日間部機械工程系 課程地圖(續)



製造設計包括下列核心能力養成：使用便進行繪圖設計、程式設計與軟體分析、操作工具機或機器進行製造加工、閱讀技術手冊操作儀器

製造設計工程師

熱流能源

熱流能源工程師

機電控制包括下列核心能力的養成：量測與分析訊號、程式設計與軟體分析、操作工具機或機器進行製造加工、閱讀技術手冊操作儀器

機電控制工程師

產業通識
專業證照
品德與態度
團隊合作

通識必修課程

通識博選修程

專業必修課程

專業選修課程

