

國立白河高級商工職業學校 機械群機械科 111學年度入學課程地圖

科專業能力

具備機械專業之基礎知識與技術能力。
 具備電腦繪圖專業能力。
 具備電腦輔助設計與製造之專業基礎能力。
 具備服務群體、終身學習與樹立職業道德價值觀。

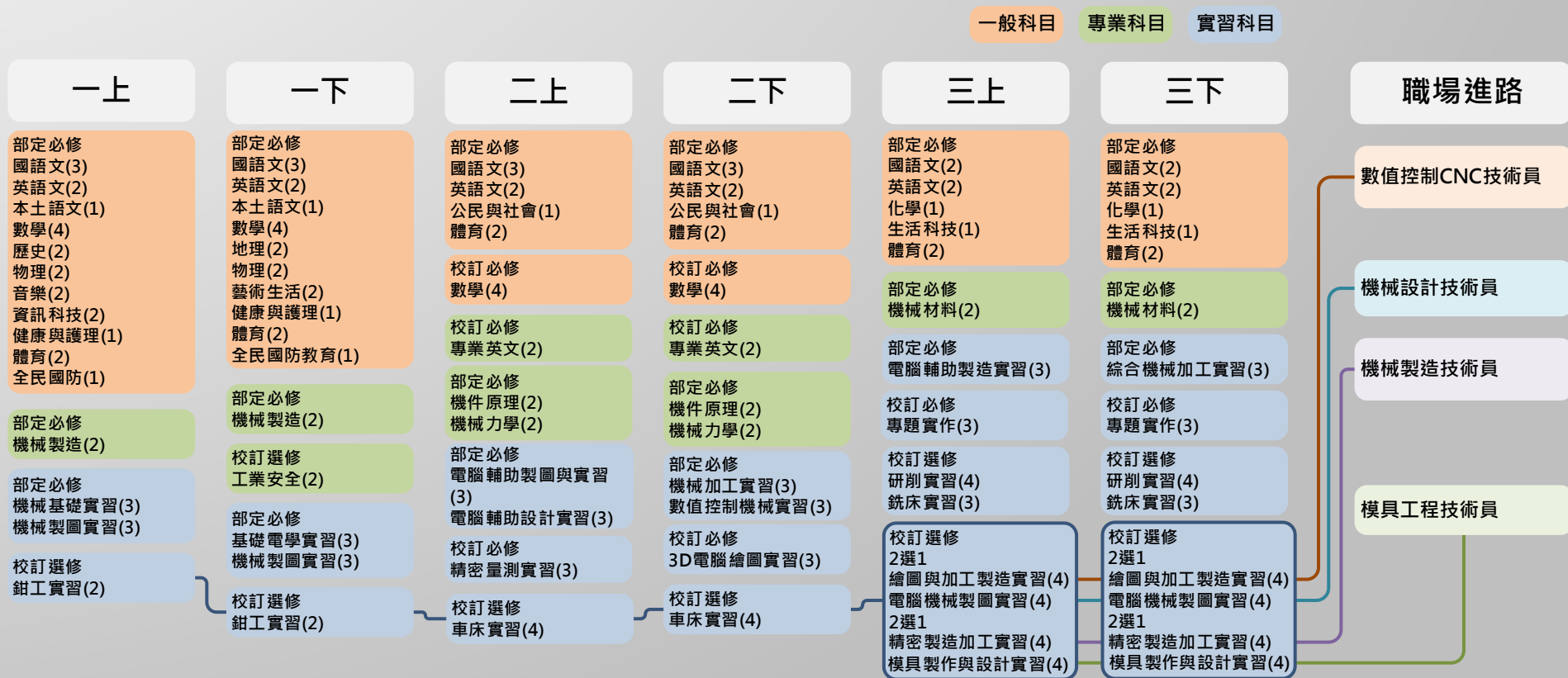
學校願景 科技 專業 創新 卓越 多元

學生圖像 品格心 專業力 學習力 就業力

科教育目標

- 一、培育機械製造技術人才。
- 二、培育數值控制機械技術人才。
- 三、培育機械設計專業製圖技術人才。
- 四、培養模具製作與設計人才。
- 五、涵養正確職業道德與態度之基礎技術人才。

- (1)應修習總學分為180-192學分，畢業及格學分數至少160學分。
- (2)部定必修科目113-138學分均須修習，並至少85%及格，始得畢業。
- (3)專業科目及實習科目至少修習80學分以上，其中至少60學分及格，含實習(含實驗、實務)科目至少45學分以上及格。



彈性學習時間

團體活動時間

