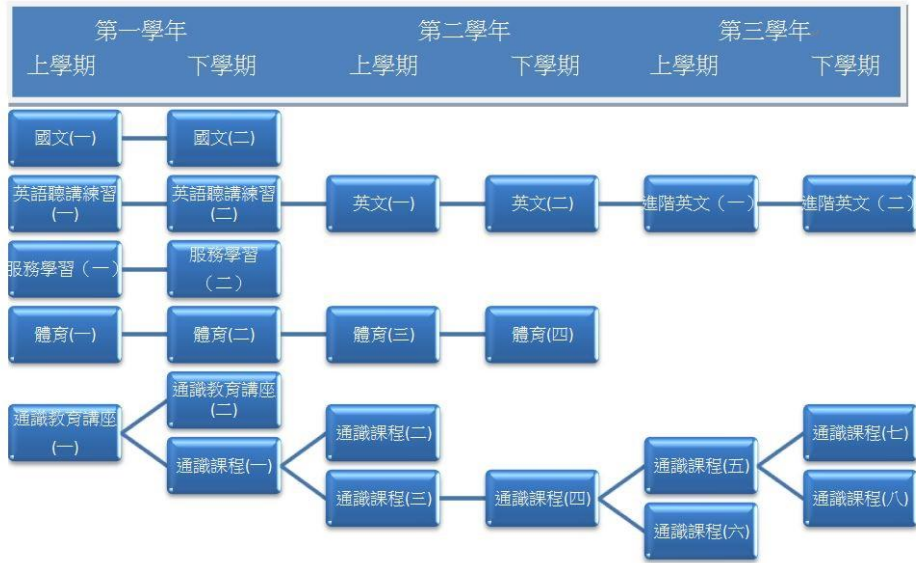
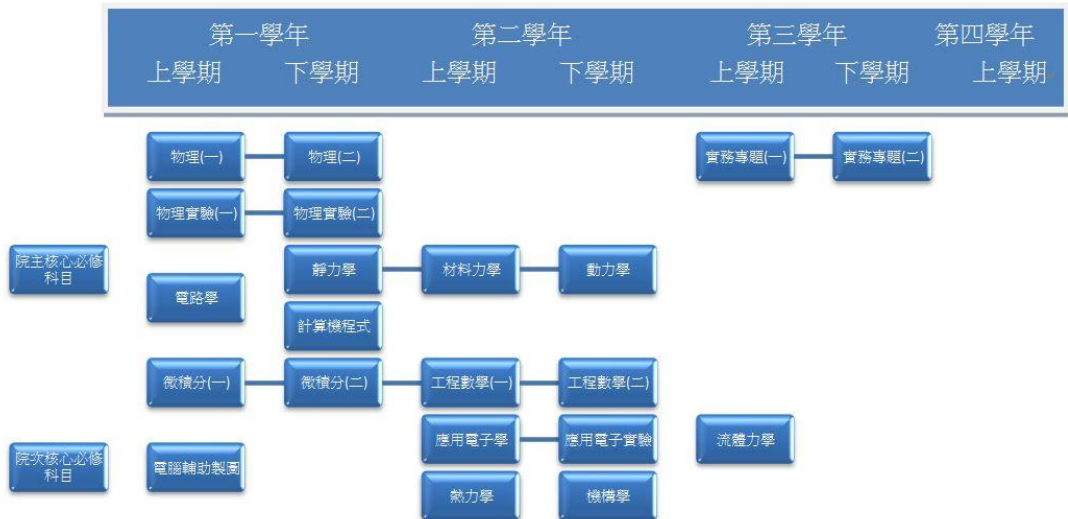


車輛工程系 四技日間部 課程地圖

校共同必修科目



院共同必修科目



系專業必修科目



系專業選修科目

第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
汽車學(一)	汽車學(二)	電腦程式設計	電腦輔助設計	電能轉換原理	機電整合學	嵌入式系統	車載通訊技術
電腦軟體應用	車輛行銷管理	工程材料	氣液壓學	視窗程式設計	感測與控制及實驗	數位控制實習	winCE程式設計
綠色能源工程		Pic單晶片原理與應用	微處理機	傳動系統	電腦輔助分析	熱傳學	複合動力車輛
軍訓(一)	軍訓(二)	軍訓(三)	軍訓(四)	工程熱力學	數值分析	車輛綜合實習	引擎設計
其他	其他	其他	其他	其他	其他	其他	其他
		海外實務研習	車廠佈置與管理	創意技法	科技英文(一)	科技英文(二)	動力系統
			校外實習(一)	車載嵌入式系統導論	車輛控制系統	燃料電池概論	太陽能科技應用
				非傳統加工	校外實習(二)	專利管理	電腦輔助工程分析
				振動學	專利審查基準理論	工程倫理與管理概論	車輛網路系統與實習
						秋季業界實習(一)	春季業界實習(一)
						秋季業界實習(二)	春季業界實習(二)
						秋季業界實習(三)	春季業界實習(三)