

領域別	必選修	科目	學分數	開課年級		
船舶 領域	選修 9 學分	船舶監造實務	3	二上		
		舾裝學	3	三上		
		離岸風電之規劃、設計及管理(新增)	3	三上		
		智慧船舶與航儀系統(新增)	2	三上		
		輔機學(新增)	3	三上		
		船舶電機系統(新增)	3	三下		
		造船廠生產管理自動化(新增)	3	三下		
		離岸風電之海事工程實務(新增)	3	三下		
		船舶設計與計算	3	三下		
		遊艇設計與實務(I)、(II)	各 3	三下、四上		
		船體結構設計(一)、(二)	各 3	四上、四下		
		推進系統設計(一)、(二)	各 3	研究所		
		專題實作(一)、(二)	各 3	二上、二下		
結構 領域	111 學年(含)前		112 學年(含)後			
	必選	結構力學實驗	必選	結構力學實驗	1	三上
		振動學			3	二下
	選修 6 學分	噪音控制論	選修 9 學 分	結構學	3	三上
		有限元素法導論		有限元素法導論	3	三下
		高等材料力學		高等材料力學	3	三下
		船體結構設計 (一)、(二)		船體結構設計 (一)、(二)	各 3	四上、四下
				結構動力學(新增)	3	研究所
				電腦輔助製造與實 務(新增)	3	研究所
		專題實作(一)、(二)	專題實作(一)、(二)	各 3	二上、二下	
流力 領域	必選	中等流體力學(一)	3	三上		
		中等流體力學(二)	3	三下		
	選修	實驗流力導論	3	三下		
		計算流力導論(改開研究所)	3	研究所		
		專題實作(一)、(二)	各 3	二上、二下		
機電 領域	必選	電子學(一)	3	二下		
		自動控制系統	3	三上		
		資料庫程式設計	3	三下		