

『造船學程』課程表

107.5.2 造船學程委員會議修正通過

類別	課程名稱	開課單位
基礎	浮力與穩度 (3 學分)	造船系
	阻力與推進 (3 學分)	造船系
	內燃機學 (3 學分)	機械系、輪機系
	輔機學 (3 學分)	輪機系
	船舶電機系統 (3 學分)	輪機系
專業整合	艤裝學 (3 學分)	造船系
	船舶構造與強度 (3 學分)	造船系
	船舶設計與計算 (3 學分)	造船系
	契約規範與法規 (3 學分)	造船系
	船舶監造實務 (3 學分)	造船系
	遊艇設計實務(一)、(二) (各 3 學分)	造船系
	推進系統設計(一)、(二) (各 3 學分)	造船系
	船舶結構設計 (各 3 學分)	造船系

基礎課程為必修課程，專業整合為選修課程，需至少滿 32 學分