

★★★國立蘇澳海事教務處 108學年度 第二學期 作業抽查通知單 ★★★

一、自109.05.04(一)起辦理本學期作業抽查，辦法方式說明如下：

(一) 步驟1 →請學藝股長先詢問授課老師要提供抽查之作業後→將全班作業收齊→於附表【作業抽查紀錄表】登記每項作業預定進度(章節：例如第一章、2-1)、實際進度、作業型式、批改次數、如有同學缺繳請於該學號(打X)。

(二) 步驟2：將【作業抽查紀錄表】送各科授課老師簽名，並可推薦作業優良同學；如該科目無作業抽查，亦請授課老師簽名，並寫【不抽查】。

(三) 步驟3：抽查當天請依排定抽查日期及節次，將1.全班作業及2.「作業抽查紀錄表」一併送教務處教學組抽查蓋章(當天可請一位同學幫忙)。如有疑問，請事先至教學組詢問。

二、抽查時間表：

節次	時間	5/4 (一)	科目	5/5 (二)	科目	5/6 (三)	科目	5/7 (四)	科目	5/8 (五)	科目	5/11 (一)	科目
第一 — 二節	08:10 10:00	漁 一 智	國語文、英語文、英語會話、數學、物理、生物、資訊科技、健康與護理、第二外語、藝術生活	電 一 智	國語文、英語文、英語會話、數學、物理、能源科技、程式設計、生涯規劃、健康與護理、化學、基本電學、藝術生活	輪 二 智	國文、英文、英語會話、數學、船用內燃機、船舶結構與穩定、輔機、輪機、蒸汽機、輪機英文、機件原理	養 二 智	國文、英文、英語會話、數學、歷史、健康與護理、基礎養殖日文、進階化學、水產生物概要、水產養殖學、養殖新知導讀	輪 三 智	國文、英文、英語會話、數學、公民與社會、歷史、基礎化學、海運概論、機艙電學、團隊管理概要、船用電學、輔機、專題製作	經 三 智	國文、國學概要、英文、英語會話、數學、公民與社會、歷史、基礎生物、商業經營實務、稅務法規與會計、經濟學、多媒體製作與應用、資料庫應用
		輪 一 智	國語文、英語文、英語會話、數學、物理、公民與社會、生活科技、健康與護理、柴油機概要、藝術生活	航 一 智	國語文、英語文、英語會話、數學、物理、程式設計、生涯規劃、健康與護理、門市經營實務、海運學、會計學、簿記實務、商業概論、數位科技概論、藝術生活	輪 二 仁	國文、英文、英語會話、數學、船用內燃機、船舶結構與穩定、輔機、輪機、蒸汽機、輪機英文、機件原理	電 二 智	國文、英文、英語會話、數學、進階物理、公民與社會、健康與護理、微處理機、電子學	輪 三 仁	國文、英文、英語會話、數學、公民與社會、歷史、基礎化學、海運概論、機艙電學、團隊管理概要、船用電學、輔機、專題製作	觀 三 智	國文、國學概要、英文、英語會話、數學、日語會話、計算機概論、基礎化學、餐飲實務、觀光行政法規概論、觀光英語會話、旅館實務、國際禮儀、餐飲英文實務、專題製作、領團實務、客房實務
第三 — 四節	10:10 12:00	輪 一 仁	國語文、英語文、英語會話、數學、物理、公民與社會、生活科技、健康與護理、柴油機概要、藝術生活	觀 一 智	國語文、英語文、英語會話、數學、物理、能源科技、程式設計、生涯規劃、健康與護理、觀光日語會話、觀光英語會話、觀光餐旅業導論、藝術生活	食 二 智	國文、英文、英語會話、數學、基礎物理、食品微生物、食品檢驗分析、食品化學與分析、食品加工	航 二 智	國文、英文、英語會話、數學、基礎物理、經濟學、會計學、航業管理	食 三 智	國文、英文、英語會話、數學、歷史、食品化學與分析、品質管制、水產加工、生物技術概論、餐飲實務飲料製備、專題製作	微 三 智	公民與社會、地理、專題製作
		食 一 智	國語文、英語文、英語會話、數學、能源科技、程式設計、健康與護理、生涯規劃、化學、生物、基礎食化分析、基礎食品加工、營養學、藝術生活	烘 一 智	國語文、英語文、數學、生物、健康與護理、食品加工、烘焙食品概論、採購學、藝術生活	食 二 仁	國文、英文、英語會話、數學、基礎物理、食品微生物、食品檢驗分析、食品化學與分析、食品加工	觀 二 智	國文、英文、英語會話、數學、生涯規劃、日語會話、旅遊實務、餐旅英文與會話	食 三 仁	國文、英文、英語會話、數學、歷史、食品化學與分析、品質管制、畜產加工、生物技術概論、餐飲實務飲料製備、專題製作	體 三 智	國文、英文、數學、物理、公民與社會、歷史、生物、化學、地理、計算機概論
第五 — 六節	13:10 14:55	食 一 仁	國語文、英語文、英語會話、數學、能源科技、生涯規劃、健康與護理、化學、基礎食化分析、基礎食品加工、營養學、藝術生活	體 一 智	國語文、英語文、數學、數學演習、趣味數學、公民與社會、歷史、地理、化學、運動與健康			體 二 智	公民與社會、生命教育、生涯規劃、地理、英文、健康與護理、國文、運動科學概論、數學、歷史、藝術生活	養 三 智	國文、英文、英語會話、數學、基礎物理、生涯規劃、水族保育、生態學概要、水族營養飼料概要、生物技術概要、水產養殖學、栽培漁業		
		養 一 智	國語文、英語文、英語會話、數學、歷史、進階生物、健康與護理、水產概要、水產養殖學、餌料生物學、藝術生活	漁 二 智	國文、英文、英語會話、數學、水產生物概要、水產概要、海水污染防治、輪機概論			漁 三 智	國文、英文、英語會話、公民與社會、漁業統計實務、漁業管理、海洋遊憩技術、船舶管理安全實務、碰撞規則與航行當值、栽培漁業、生態學概要、漁業課題研究	電 三 智	國文、英文、英語會話、數學、生涯規劃、法律與生活、基本電學進階、電子電路、電子學進階、數位邏輯進階、專題製作		