★ 請各位命題教師務必於114年9月30日(星期二)前將試卷交至教務處試務組並請將試卷電子檔寄至 a340@gm.klms.ntou.edu.tw,以利建檔與後續製卷作業,謝謝您!

國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校114學年度第一學期第一次段考日程表 (正式版)																					
日期			<b>10</b> 月	15日(星)	钥三)					<b>10</b> )	16日(星期	月四)					10月	17日(星	朝五)		
時間	08:10~09:00	9:10~10:00	10:10~11:00	11:10~12:00	13:05~13:55	14:05~14:55	15:10~16:00	08:10~09:00	9:10~10:00	10:10~11:00	11:10~12:00	13:05~13:55	14:05~14:55	15:10~16:00	08:10~09:00	9:10~10:00	10:10~11:00	11:10~12:00	13:05~13:55	14:05~14:55	15:10~16:00
班級 節數	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節
航一	上課	國語文	上課	地文航海學	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
輪一	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	熱機學	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
漁一	上課	國語文	漁具漁法與實習	水產概要	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	海水污染防治	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	航海與實習	上課	國文作文	上課
養一	上課	國語文	上課	水產生物實務	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	餌料生物學	上課	上課	數學	上課	水產養殖學	上課	國文作文	上課
食一甲	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	食品加工總論	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	烘焙食品加工實習	上課	國文作文	上課
食一乙	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	食品加工總論	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	烘焙食品加工實習	上課	國文作文	上課
管一	上課	國語文	門市經營實務	商業概論	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	會計學	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	記帳實務	數位科技概論	國文作文	上課
資一甲	上課	國語文	上課	基本電學	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
資一乙	上課	國語文	上課	基本電學	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
觀一	上課	國語文	上課	餐飲服務技術	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	觀光餐旅業導論	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
烘一	上課	國語文	上課	烘焙食品加工實習	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	烘焙概論	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	餐旅概論	上課	國文作文	上課
普一	上課	國語文	歷史	地理	上課	上課	上課	上課	英語文	英語文	化學	上課	資訊科技	上課	上課	數學	數學	上課	地球科學	國文作文	上課
航二	上課	國語文	上課	天文航海學	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	船舶穩度	上課	上課	數學	上課	輪機	上課	國文作文	上課
輪二	上課	國語文	上課	海運概論	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	船用內燃機	上課	船藝	上課	上課	數學	上課	輔機	鍋爐學	國文作文	上課
漁二	上課	國語文	水產資源利用與管理	水產生物實務	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	漁獲物處理實務	上課	航行當值	上課	上課	數學	上課	航海與實習	應急程序與搜索教助	國文作文	上課
養二	上課	國語文	上課	水產概要	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	水產養殖學	上課	資訊科技	上課	上課	數學	上課	水質學概要	上課	國文作文	上課
食二甲	上課	國語文	食品加工	食品微生物	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	分析化學	上課	食品化學與分析實習	上課	上課	數學	上課	食品化學與分析	上課	國文作文	上課
食二乙	上課	國語文	食品加工	食品微生物	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	分析化學	上課	食品化學與分析實習	上課	上課	數學	上課	食品化學與分析	上課	國文作文	上課
管二	上課	國語文	行銷實務		上課	上課	上課	上課	英語文	上課	海運實務	上課	會計學	上課	上課	數學	上課	會計實務	數位科技應用	國文作文	上課
資二甲	上課	國語文	上課	電子學	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	數位邏輯設計	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
資二乙	上課	國語文	上課	電子學	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	數位邏輯設計	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
觀二	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	飲料實務	上課	上課	上課	上課	數學	上課	上課	上課	國文作文	上課
烘二	上課	國語文	食品化學與分析	食品微生物	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	食品化學與分析實習	上課	食品加工	上課	上課	數學	上課	食品安全與衛生	蛋糕製作實習	國文作文	上課
船電二	上課	語文表達與應用	上課	船用內燃機	上課	上課	上課	上課	口說英語文	上課	上課	上課	船用輔機	上課	上課	上課	上課	船藝	上課	國文作文	上課
普二	上課	國語文	國語文	公民與社會	上課	上課	上課	上課	英語文	英語文	上課	上課	選修化學-物質與能量	上課	上課	數學A	上課	選修物理-力學一	選修生物-細胞與遺傳	國文作文	上課
航三	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課
輪三	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	船用電學	上課	輔機	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課
漁三	上課	國語文	上課	水產品加工與運銷	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	海洋及氣象學概要	上課	海洋漁場概要	上課	上課	數學總論	上課	生態學概要	上課	航海儀器實習	上課
養三	上課	國語文	上課	水族疾病概要	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	水產營養飼料概要	上課	進階水產養殖學	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課
食三甲	上課	國語文	上課	食品檢驗分析實習	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	進階食品加工實習	上課	食品分析	上課	上課	數學總論	上課	農畜產加工	上課	食品營養	上課
食三乙	上課	國語文	上課	食品檢驗分析實習	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	進階食品加工實習	上課	食品分析	上課	上課	數學總論	上課	農畜產加工	上課	食品營養	上課
管三	上課	國語文		經濟分析	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	金融與證券投資實務	上課	會計資訊分析與應用	上課	上課	數學總論	上課	財務報表分析	上課	計算機應用實務	上課
資三甲	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	威測器原理與應用	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課
資三乙	上課	國語文	上課	上課	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	上課	上課	威測器原理與應用	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課
觀三	上課	國語文	上課	遊程規劃實務	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	餐飲管理	上課	餐廳服動與顧客關係管理	上課	上課	數學總論	上課	觀光學	上課	上課	上課
烘三	上課	國語文	上課	餐旅服務	上課	上課	上課	上課	英語文	上課	進階食品加工實習	上課	食品分析	上課	上課	數學總論	上課	畜產加工	上課	上課	上課
普三	上課	國語文	國語文	英聽	上課	上課	上課	上課	英語文	英語文	選修生物-細胞與遺傳	上課	强修化學-化學反應與平衡—	上課	上課	數學甲	上課	遊移物理-波動、光及聲音	國文作文	國文作文	上課

1	2	3	4	5	6
羅經學與操舵系統實務					
基本電工與實習	船舶金工實習	銲接實習	機械製圖實習		
基礎海上安全實務					
	觀賞水族養殖實習				
基礎電子實習	程式設計實習				
	程式設計實習				
導覽解說實務					
基本電工與實習	基礎銲接實習				
船舶電器操作與保養實習	船舶銲接實習	機電整合實習			
海圖作業實務	漁具漁法與實習	潛水實習			
2050新興水產養殖實務	水產增殖基礎實務	水質學實習	經濟性魚蝦養殖實習		
食品微生物實習					
食品微生物實習					
市場調査	商業軟體應用	會計軟體應用			
可程式邏輯設計實習	電子學實習	數位電路實習			
可程式邏輯設計實習	電子學實習	數位電路實習			
吧檯實務	旅遊實務				
食品加工實習	食品微生物實習				
可程式控制實習	動力設備拆裝實習	專題實作	電工機械	職涯體驗	
船舶自動控制實習					
動力設備拆裝實習	動力設備操作實習	船舶自動控制實習			
海洋遊憩	專題實作	船藝與實習	漁業統計實務		
水族景觀設計實習	水族營養飼料學與實習	區域特色水族養殖實習	專題實作		
介面電路控制實習	專題實作	微電腦應用實習	電子電路實習		
介面電路控制實習	專題實作	微電腦應用實習	電子電路實習		
創意點心實習					

附註: 一、領卷處: 1.勤學樓 三樓跑班教室A (觀一教室旁邊,電梯出口第一間): 航管、食品、資訊、觀光、養殖、普通科所有班級及船電二。

2.敦品樓二樓教務處: 航海、輪機、漁業、烘焙科所有班級。

二、考試期間請假:公假請在考試前事先申請;喪假、病假、或遇不可抗力之重大特殊事故,請務必於請假當日(含之前)本人或家長以電話向本組(分機340或341)或導師口頭申請補考,並

於<u>10月20日中午前</u>攜帶相關證明文件、已完成請假手續之證明(及補考申請單,至**教務處試務組**辦妥補考手續。

★★ 月考補考時間:10月21日(星期二) 早上9:10 起,補考地點:教務處;補考者須持學生證或附照片之相關證明文件應試。