

★ 請各位命題教師務必於115年1月6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學年度第一學期期末考日程表 (正式版)																								
日期	1月15日(星期四)							1月16日(星期五)							1月19日(星期一)									
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	英語文	健康與護理	應能技能與授教實務	歷史	上課	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	地文航海學	上課			
輪一	上課	英語文	健康與護理	上課	歷史	上課	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	熱機學	上課			
漁一	上課	英語文	健康與護理	航海與實習	歷史	生物	上課	上課	數學	水產概要	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	漁具漁法與實習	海水污染防治	上課			
養一	上課	英語文	健康與護理	上課	歷史	生物	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	餌料生物學	地理	上課	上課	國語文	英聽	水產養殖學	上課	水產生物實務	上課			
食一甲	上課	英語文	健康與護理	食品安全衛生	歷史	生物	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	食品加工總論	上課			
食一乙	上課	英語文	健康與護理	食品安全衛生	歷史	生物	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	食品加工總論	上課			
管一	上課	英語文	健康與護理	商業概論	歷史	生物	上課	上課	數學	門市經營實務	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	數位科技概論	上課	會計學	上課			
資一甲	上課	英語文	健康與護理	上課	歷史	物理	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	基本電學	上課			
資一乙	上課	英語文	健康與護理	上課	歷史	物理	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	基本電學	上課			
觀一	上課	英語文	健康與護理	上課	歷史	餐飲服務技術	上課	上課	數學	上課	生涯規劃	上課	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	觀光餐旅業導論	上課			
烘一	上課	英語文	健康與護理	烘焙概論	歷史	生物	上課	上課	數學	餐旅概論	生涯規劃	化學	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	烘焙食品加工實習	上課			
普一	上課	英語文	英文作文	歷史	上課	地球科學	上課	上課	數學	數學	生命教育	上課	地理	上課	上課	國語文	英聽	資訊科技	上課	化學	上課			
航二	上課	英語文	上課	船舶穩度	上課	輪機	上課	上課	數學	上課	船舶構造	上課	天文航海學	上課	上課	國語文	上課	上課	英聽	全民國防教育	上課			
輪二	上課	英語文	上課	船用內燃機	上課	鍋爐學	上課	上課	數學	上課	船藝	上課	輔機	上課	上課	國語文	上課	海運概論	英聽	全民國防教育	上課			
漁二	上課	英語文	上課	漁獲物處理實務	航海與實習	水產資源利用與管理	上課	上課	數學	上課	水產生物實務	上課	應急程序與搜索救助	上課	上課	國語文	上課	航行當值	英聽	全民國防教育	上課			
養二	上課	英語文	上課	水質學概要	上課	水產概要	上課	上課	數學	上課	水產養殖學	化學	上課	上課	上課	國語文	上課	資訊科技	英聽	全民國防教育	上課			
食二甲	上課	英語文	上課	食品微生物	食品加工實習	食品化學與分析	上課	上課	數學	上課	食品化學與分析實習	上課	食品加工	上課	上課	國語文	上課	分析化學	英聽	全民國防教育	上課			
食二乙	上課	英語文	上課	食品微生物	食品加工實習	食品化學與分析	上課	上課	數學	上課	食品化學與分析實習	上課	食品加工	上課	上課	國語文	上課	分析化學	英聽	全民國防教育	上課			
管二	上課	英語文	上課	行銷實務	上課	經濟學	上課	上課	數學	上課	數位科技應用	上課	海運實務	上課	上課	國語文	上課	會計學	英聽	全民國防教育	上課			
資二甲	上課	英語文	上課	電子儀表	上課	數位邏輯設計	上課	上課	數學	上課	上課	上課	電子學	上課	上課	國語文	上課	上課	英聽	全民國防教育	上課			
資二乙	上課	英語文	上課	電子儀表	上課	數位邏輯設計	上課	上課	數學	上課	上課	上課	電子學	上課	上課	國語文	上課	上課	英聽	全民國防教育	上課			
觀二	上課	英語文	上課	旅館客務實務	上課	生物	上課	上課	數學	上課	上課	化學	觀光餐旅英語會話	上課	上課	國語文	上課	飲料實務	英聽	全民國防教育	上課			
烘二	上課	英語文	上課	食品微生物	食品化學與分析	食品安全與衛生	上課	上課	數學	上課	蛋糕製作實習	上課	食品加工	上課	上課	國語文	上課	食品化學與分析實習	英聽	全民國防教育	上課			
船電二	上課	口說英語文	上課	船用輔機	上課	船用電學	上課	上課	船藝	上課	上課	上課	船用內燃機	上課	上課	語文表達與應用	上課	上課	上課	上課	上課			
普二	上課	英語文	英語文	上課	上課	應修生物、細胞與遺傳	上課	上課	數學A	上課	應修化學、物理與能量	上課	公民與社會	上課	上課	國語文	上課	選修物理-力學一	英聽	全民國防教育	上課			
航三	上課	英語文	上課	上課	上課	船舶通訊實習	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	上課	上課			
輪三	上課	英語文	上課	渦輪推進機組	上課	船用電學	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	輔機	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	上課	上課			
漁三	上課	英語文	上課	水產品加工與運銷	上課	生態學概要	上課	上課	數學總論	上課	海洋及氣象學概要	上課	海洋漁場概要	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	上課	上課			
養三	上課	英語文	上課	水族疾病概要	上課	進階水產養殖學	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	水產營養飼料概要	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	上課	上課			
食三甲	上課	英語文	上課	食品營養	上課	農畜產加工	上課	上課	數學總論	上課	進階食品加工實習	上課	食品分析	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	食品檢驗分析實習	上課			
食三乙	上課	英語文	上課	食品營養	上課	農畜產加工	上課	上課	數學總論	上課	進階食品加工實習	上課	食品分析	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	食品檢驗分析實習	上課			
管三	上課	英語文	上課	經濟分析	上課	財務報表分析	上課	上課	數學總論	上課	會計資訊分析與應用	商業分析	金融與證券投資實務	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	計算機應用實務	上課			
資三甲	上課	英語文	上課	上課	上課	感測器原理與應用	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	上課	上課			
資三乙	上課	英語文	上課	上課	上課	感測器原理與應用	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	上課	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	上課	上課			
觀三	上課	英語文	上課	遊程規劃實務	上課	餐飲管理	上課	上課	數學總論	上課	觀光學	上課	觀光餐旅英語會話	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	餐廳廚房客務管理	上課			
烘三	上課	英語文	上課	畜產加工	上課	進階食品加工實習	上課	上課	數學總論	上課	上課	上課	食品分析	上課	上課	國語文	上課	公民與社會	上課	上課	上課			
普三	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課	上課			

採隨堂實作測驗科目					
1	2	3	4	5	6
選修學與技能本區實務					
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					
餌料生物實習	觀賞水族養殖實習				
烘焙食品加工實習					
烘焙食品加工實習					
記帳實務	資訊科技				
基礎電子實習	程式設計實習				
基礎電子實習	程式設計實習				
房務實務	導覽解說實務				
基本電工與實習	基礎銲接實習				
船舶電機操作與檢修實習	船舶銲接實習	機電整合實習			
海圖作業實習	漁具漁法與實習	潛水實習			
3D印刷機水產養殖實務	水產增電基礎實務	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					
市場調查	商業軟體應用	會計軟體應用	會計實務		
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			
在地觀光實務	吧檯實務	旅遊實務			
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	船舶操縱實習				
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	航海儀器實習	專題實作	船藝與實習	漁業統計實務	
水族景觀設計實習	水族景觀設計學與實習	區域特色水族養殖實習	專題實作		
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	介面電路控制實習		
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1月20日早上**9點前**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。

★★ **期末考補考時間：休業式結束後開始考試，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。**