

校系科組 學程名稱	東海大學 畜產與生物科技 學系		第一階段		第二階段指定項目甄試				是否選填一校 一系(組)、學程	否				
			統一入學測驗成績篩選		甄選總成績採計方式				總成績同分參酌方式					
校系科組 學程代碼	《系統產生》		成績處理 方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序	項目	
招生群 (類)別	14 農業群			國文	5	x1.00倍	合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)	--	100	25%	依加分 標準	1	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)
考生身分	招生名額	預計甄試人數		英文	5	x1.75倍		學習歷程備審資料審 查	--	100	35%		2	學習歷程備審資料審 查
一般考生	2	6		數學	--	x1.00倍		--	--	--	--		3	統測總級分
低收入或中低收入戶考生	0	0		專業一	--	x2.00倍		--	--	--	--		4	統測科目英文
原住民考生	0	0		專業二	--	x2.00倍		--	--	--	--		5	統測科目專業一
離島考生	0	--		總級分	3	--		--	--	--	--		6	統測科目專業二
離島考生 縣市別限制	--		項目									上傳檔案 件數上限		
指定項目 甄試費	500元		學習 歷程 備審 資料	A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)									1件	
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	111.6.7(二) 21:00 止			B. 課程學習成果		B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)							2件	
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	--					B-2. 其他課程學習(作品)成果							0件	
甄試日期	--					C. 多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-7、C-8							5件	
公告甄選 總成績日期	111.6.28(二) 10:00 前					D-1. 多元表現綜整心得							1件	
甄選總成績 複查截止日期	111.6.30(四) 12:00 止					D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)							1件	
公告正(備)取 生名單日期	111.7.4(一) 10:00 起				D-3. 其他有利審查資料							1件		
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.6(三) 12:00 止		學習歷程 備審資料 上傳說明		1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。									
分發錄取生 報到截止日	111.7.21(四) 12:00 止		指定項目甄試說明											
備註	本系除教授畜牧生產及畜產加工知識外，亦開授生物科技相關課程，積極整合生物科技於畜產及其他領域之應用，以期提升畜產及相關產業之產量與品質。本系專業學習重點除課堂教學之外，亦著重實驗室試驗及實習現場養殖，需親自操作，適合具有相當之視覺功能及能運用肢體操作儀器設備者。 本校設有博雅書院，推廣博雅教育住宿學習，實施勞作教育，新生入學必修基本勞作一學年，兩學期勞作成績均及格者方能畢業。規定修業年限內，除修滿學系應修學分外，必須達到學校規定英文能力及體育畢業門檻方得畢業。 學系系網： <a href="http://animal.thu.edu.tw">http://animal.thu.edu.tw</a>													