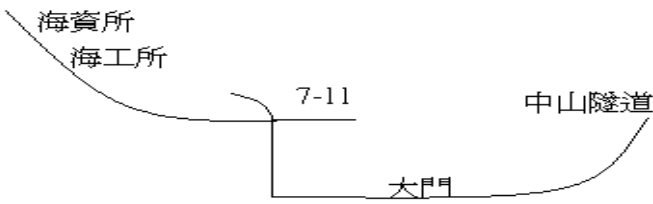


## 99 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	國立中山大學 生物科技暨資源學系
指定項目	◆學測 40%    ◆資料審查 30%    ◆口面試 30%

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. DNA 與 RNA 的差異？ 2. 組成細胞的分子中，大分子有哪些？ 3. 核酸是由什麼組成？ 4. 核苷酸的「核」、「苷」、「酸」各代表什麼？ 5. 全球暖化是怎麼造成？為什麼？還會造成什麼影響？ 6. 請解釋生物多樣性 7. 莫拉克水災為什麼會造成這麼大的損傷？ 8. 海洋生成水是什麼？ 9. 海底熱泉會對生物造成怎樣的影響？ 10. 說出認識的海生動物 11. 該系特色？ 12. 想要有怎樣的人生？ 13. 你最驕傲的事？ 14. 海水淡化能幹麻？有哪些方法？請說明怎麼辦？	
筆試題目		←校區位置圖
心得與建議	最好把高一生物課本背下來，基本一定要懂，別花太多時間想要怎麼介紹自己，比較專業的知識要多看。由於系館位在山坡上，所以距離大門口很遠，建議提早一小時到學校，如果不是開車來，走「中山隧道」可以直達(只能用走的或 ride bike)，總共有 3 個關卡，每一關 2 位教授，限定 5 分鐘面談，切記勿唬爛，而且總有一、兩個教授臉很臭，別理他，他在嚇唬你的。	

## 99 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	東海大學 畜產與生物科技學系
指定項目	◆學測 40%    ◆資料審查 30%    ◆口筆試 30%

項 目	內 容	附 註
面試題目	無	
筆試題目	看熟高一、高二基礎生物即可。	
心得與建議	不妨問自己，高中 3 年生物到底都學什麼？ 可否用簡敘表達”光合作用”？or”細胞分裂”？	

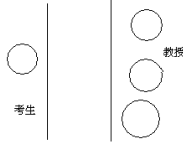
## 99 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	東海大學 食品科學系
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 15% ◆口面試 15% ◆化學 30%

項 目	內 容	附 註
面試題目	4 分鐘口頭報告(自我介紹、我認識的食科、未來讀書計畫)  3 分鐘抽題  3 分鐘教授提問	
筆試題目	學測考古題	
心得與建議	不用太緊張，要求的多反而是件好事	

## 99 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	國立台灣海洋大學 水產養殖學系
指定項目	◆學測 40%    ◆資料審查 20%    ◆口面試 40%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p>Q1：簡單自我介紹 1 分鐘？            Q2：說出 7 種養殖水產？            Q3：為什麼要錄取你？            Q4：如何創造無毒魚蝦養殖場？            Q5：簡單英語介紹(30 秒)            Q6：你認為水產養殖在幹麻？</p> <p>* 第 1. 4. 5 題是從自我介紹中發問的</p>	<p>每人 8 分鐘，分成 2 組試場，一間 3 位教授，每人 2 場都要(換句話說接觸到 6 位教授)</p> 
筆試題目	無	
心得與建議	<p>冷靜，保持思路清晰，教授們都很風趣，講講你的興趣、夢想、最好的科目(或♥的)求學經過…。水產養殖系”化學”課很多，請將生、化、英 up ↑，上網看該系介紹、課程…確定興趣。</p> <p>努力認識自己，知道 why choice！熱情、動機很重要。</p>	