

1131 馬祖校區課程表_海洋生技系2A

1、系上必修：生物化學(二)(3學分)、海洋活性物質利用與藥物開發(3學分)、細胞生物學(3學分)、生態學(3學分)、藻類學(3學分)、有機化學(一)(3學分)、服務學習_愛校服務(I) (0學分)

2、系上選修：全球海洋產業(2學分)、導讀海洋生物科技技術(1學分·2小時)

3、博雅課程：環境保護、海岸汙染與預防-生態工法(科技)(2學分)、馬祖文化與節慶行銷(全球)(2學分)→至多選2門課

4、體育課程：健康體適能(0學分)→至多選1門課

		一 9月9日	二 9月10日	三 9月11日	四 9月12日	五 9月13日	六 9月14日	
1 (09/09-09/14)	1	細胞生物學 林士超			生物化學(二) 陳永茂	環境保護、海岸汙染與預防-生態工法(科技)-陳銘仁/4		
	2			藻類學 小河久朗	全球海洋產業 陳永茂			
	3							
	4							
	6	細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	導讀海洋生物科技技術 陳永茂	馬祖文化與節慶行銷(全球)-王俊傑/4		
	7							
	8							
	9							
	11							
	12			健康體適能 喬淞璿				
13								
		9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	
2 (09/16-09/21)	1		中秋節					
	2							
	3				有機化學(一) 林秀美			
	4							
	6				有機化學(一) 林秀美	服務學習_愛校服務(I) / 康利國		
	7							
	8							
	9							
	11							
	12				健康體適能 喬淞璿			
13								
		9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	
3 (09/23-09/28)	1	細胞生物學 林士超			生物化學(二) 陳永茂	環境保護、海岸汙染與預防-生態工法(科技)-陳銘仁/4		
	2			藻類學 小河久朗	全球海洋產業 陳永茂			
	3							
	4							
	6	細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	導讀海洋生物科技技術 陳永茂	馬祖文化與節慶行銷(全球)-王俊傑/4		
	7							
	8							
	9							
	11							
	12			健康體適能 喬淞璿				
13								
		9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	
4 (09/30-10/05)	1		海洋活性物質利用與藥物開發 黃培安	生態學 康利國				
	2					有機化學(一) 林秀美		
	3							
	4							
	6	海洋活性物質利用與藥物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 林秀美	服務學習_愛校服務(I) / 康利國			
	7							
	8							
	9							
	11							
	12			健康體適能 喬淞璿				
13								

		一 10月7日	二 10月8日	三 10月9日	四 10月10日	五 10月11日	六 10月12日
5 (10/07-10/12)	1	細胞生物學 林士超	導讀海洋生物科技 技術 陳永茂	生物化學(二) 陳永茂	國慶日	環境保護、海岸 汙染與預防-生態 工法(科技) 陳銘仁/4	
	2						
	3						
	4						
	6						
	7	細胞生物學 林士超	生物化學(二) 陳永茂			馬祖文化與節慶 行銷(全球)-王俊 傑/4	
	8						
	9						
	11						
	12		健康體適能 喬沁璿				
13							
6 (10/14-10/19)		10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日
	1		海洋活性物質利用與藥 物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	海大校慶	
	2						
	3						
	4						
	6	海洋活性物質利用與 藥物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	服務學習_愛校服 務(I)/康利國		
	7						
	8						
	9						
	11						
12			健康體適能 喬沁璿				
13							
7 (10/20-10/26)		10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日
	1	細胞生物學 林士超			生物化學(二) 陳永茂	環境保護、海岸 汙染與預防-生態 工法(科技)-陳銘 仁/4	
	2			藻類學 小河久朗			全球海洋產業 陳永茂
	3						
	4						
	6		細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂		導讀海洋生物科技 技術 陳永茂
	7						
	8						
	9						
	11						
12			健康體適能 喬沁璿				
13							
8 (10/28-11/02)		10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日
	1	海洋活性物質利用與藥 物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	服務學習_愛校服 務(I)/康利國		
	2						
	3						
	4						
	6					海洋活性物質利用與 藥物開發 黃培安	生態學 康利國
	7						
	8						
	9						
	11						
12			健康體適能 喬沁璿				
13							

		一	二	三	四	五	六
		11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日
9 (11/04-11/09)	1	細胞生物學 林士超		藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	環境保護、海岸 汙染與預防-生態 工法(科技)-陳銘 仁/4	
	2				全球海洋產業 陳永茂		
	3						
	4						
	6	細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	導讀海洋生物科技 技術 陳永茂	馬祖文化與節慶 行銷(全球)-王俊 傑/4	
	7						
	8						
	9						
	11						
	12			健康體適能 喬沁璿			
13							
		11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
10 (11/11-11/16)	1		海洋活性物質利用與藥 物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇		
	2						
	3						
	4						
	6	海洋活性物質利用與 藥物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	服務學習_愛校服 務(I)/康利國		
	7						
	8						
	9						
	11						
	12			健康體適能 喬沁璿			
13							
		11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日
11 (11/18-11/23)	1	細胞生物學 林士超		藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	環境保護、海岸 汙染與預防-生態 工法(科技)-陳銘 仁/4	
	2				全球海洋產業 陳永茂		
	3						
	4						
	6	細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	導讀海洋生物科技 技術 陳永茂	馬祖文化與節慶 行銷(全球)-王俊 傑/4	
	7						
	8						
	9						
	11						
	12			健康體適能 喬沁璿			
13							
		11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日
12 (11/25-11/30)	1	(異地教學週)					
	2						
	3						
	4						
	6						
	7						
	8						
	9						
	11						
	12						

		一 12月2日	二 12月3日	三 12月4日	四 12月5日	五 12月6日	六 12月7日
13 (12/02-12/07)	1		海洋活性物質利用與藥物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	環境保護、海岸汙染與預防-生態工法(科技)-陳銘仁/4	
	2						
	3						
	4						
	6	海洋活性物質利用與藥物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	服務學習_愛校服務(I)/康利國	馬祖文化與節慶行銷(全球)-王俊傑/4	
	7						
	8						
	9						
	11						
	12			健康體適能 喬淞璿			
13							
14 (12/09-12/14)		12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日
	1	細胞生物學 林士超		藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂		
	2				全球海洋產業 陳永茂		
	3						
	4						
	6	細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	導讀海洋生物科技技術 陳永茂		
	7						
	8						
	9						
	11						
12			健康體適能 喬淞璿				
13							
15 (12/16-12/21)		12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日
	1	海洋活性物質利用與藥物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	環境保護、海岸汙染與預防-生態工法(科技)-陳銘仁/4		
	2						
	3						
	4						
	6	海洋活性物質利用與藥物開發 黃培安	生態學 康利國	有機化學(一) 張凱奇	服務學習_愛校服務(I)/康利國	馬祖文化與節慶行銷(全球)-王俊傑/4	
	7						
	8						
	9						
	11						
12			健康體適能 喬淞璿				
13							
16 (12/23-12/28)		12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日
	1	細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	環境保護、海岸汙染與預防-生態工法(科技)-陳銘仁/4		
	2						
	3					彈性線上上課	
	4						
	6	細胞生物學 林士超	藻類學 小河久朗	生物化學(二) 陳永茂	導讀海洋生物科技技術 陳永茂	馬祖文化與節慶行銷(全球)-王俊傑/4	
	7						
	8						彈性線上上課
	9						
	11						
12			健康體適能 喬淞璿				
13							