

# 海洋生物科技學士學位學程修課時間建議表

大一上學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10		大一英文 (B9D01968)	程式設計與資料處理 (B77112SX)		
第 2 節 09:20~10:10	微積分(一) (B3801M9J)	大一英文 (B9D01968)	程式設計與資料處理 (B77112SX)	國文 (B9K010F3)	
第 3 節 10:20~11:10	微積分(一) (B3801M9J)		海洋生物科技與產業 (B38012VX)	國文 (B9K010F3)	普通化學(一) (B3B01L6L)
第 4 節 11:15~12:05	微積分(一) (B3801M9J)		海洋生物科技與產業 (B38012VX)	國文 (B9K010F3)	普通化學(一) (B3B01L6L)
第 5 節 12:10~13:00				服務學習_愛校服務 (I)(B3801NNX)	
第 6 節 13:10~14:00		物理學實驗 (B3B011RC)		海洋科學概論 (B9M01Z64)	生物學(一) (B380145P)
第 7 節 14:10~15:00	物理學 (B3B011RB)	物理學實驗 (B3B011RC)		海洋科學概論 (B9M01Z64)	生物學(一) (B380145P)
第 8 節 15:10~16:00	物理學 (B3B011RB)	生物學實驗(一) (B380145Q)			生物學(一) (B380145P)
第 9 節 16:05~16:55	物理學 (B3B011RB)	生物學實驗(一) (B380145Q)			
第 10 節 17:30~18:20			普通化學實驗(一) (B3801L6M)		
第 11 節 18:30~19:20			普通化學實驗(一) (B3801L6M)		
第 12 節 19:25~20:15			普通化學實驗(一) (B3801L6M)		

註：黑色表本科系主修（共 98 學分）；綠色表本科系選修（共 98 學分）；

藍色表第二主修生科系（共 21 學分）；

紅色表第二主修養殖系（共 28 學分）；

紫色表第二主修食科系生技組（共 30 學分）。

大一下學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10		大一英文 (B9D01969)			
第 2 節 09:20~10:10		大一英文 (B9D01969)	普通化學實驗(二) (B3801L6P)	國文 (B9K010F4)	
第 3 節 10:20~11:10		分析化學(一) (B380116I)	普通化學實驗(二) (B3801L6P)	國文 (B9K010F4)	普通化學(二) (B3B01L6N)
第 4 節 11:15~12:05		分析化學(一) (B380116I)	普通化學實驗(二) (B3801L6P)	國文 (B9K010F4)	普通化學(二) (B3B01L6N)
第 5 節 12:10~13:00				服務學習_愛校服務 (II)(B3801NNY)	
第 6 節 13:10~14:00		海洋生物 (B3B01D46)	水產概論 (B3B02295)		生物學(二) (B380145R)
第 7 節 14:10~15:00		海洋生物 (B3B01D46)	水產概論 (B3B02295)		生物學(二) (B380145R)
第 8 節 15:10~16:00		海洋生物 (B3B01D46)			生物學(二) (B380145R)
第 9 節 16:05~16:55		生物學實驗(二) (B380145S)			
第 10 節 17:30~18:20		生物學實驗(二) (B380145S)			
第 11 節 18:30~19:20	分析化學實驗(一) (B380116J)				
第 12 節 19:25~20:15	分析化學實驗(一) (B380116J)				
第 13 節 20:20~21:10	分析化學實驗(一) (B380116J)				

大二上學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10	海洋活性物質利用與藥物開發(B308238U) 藻類學(B380243P) 生態學(B3802472) 生物化學(二)(B380245B) 有機化學(一)(B380260C) 全球海洋產業(B38023MM)				
第 2 節 09:20~10:10					
第 3 節 10:20~11:10					
第 4 節 11:15~12:05					
第 5 節 12:10~13:00					
第 6 節 13:10~14:00					
第 7 節 14:10~15:00					
第 8 節 15:10~16:00					
第 9 節 16:05~16:55					
第 10 節 17:30~18:20					
第 11 節 18:30~19:20					

註：1.生物化學(一)(B380245A)、生物化學實驗(一)(B3802448)於大一升大二暑假上課。

2.全球海洋產業(B38023MM)為選修課程。

大二下學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10	細胞生物學(B3802J51) 微生物學(B3802M83) 生物統計學(B3803463) 海洋經濟學(B38020RL) 海洋產業考察(B38023G9) 應用藻類學(B38023UG) 有機化學(二)( B380260G) 遺傳育種學(B3802U06) 食品生物技術概論(B3802A3G) 癌症藥物設計與開發導論(B38024B2)				
第 2 節 09:20~10:10					
第 3 節 10:20~11:10					
第 4 節 11:15~12:05					
第 5 節 12:10~13:00					
第 6 節 13:10~14:00					
第 7 節 14:10~15:00					
第 8 節 15:10~16:00					
第 9 節 16:05~16:55					
第 10 節 17:30~18:20					
第 11 節 18:30~19:20					

註：海洋經濟學(B38020RL)、海洋產業考察(B38023G9)、應用藻類學(B38023UG)、有機化學(二)( B380260G)、遺傳育種學(B3802U06)、食品生物技術概論(B3802A3G)、癌症藥物設計與開發導論(B38024B2)為選修課程。

大三上學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10					
第 2 節 09:20~10:10			有機化學實驗(一) (B3B12602) 水質學實驗 (B3302312)	有機化學(一) (B3A12606)	微生物學實驗 (B3803N00)
第 3 節 10:20~11:10			有機化學實驗(一) (B3B12602) 水質學實驗 (B3302312)	養殖學(一) (B33022IC) 有機化學(一) (B3A12606)	微生物學實驗 (B3803N00)
第 4 節 11:15~12:05			有機化學實驗(一) (B3B12602) 水質學實驗 (B3302312)	養殖學(一) (B33022IC) 有機化學(一) (B3A12606)	微生物學實驗 (B3803N00)
第 5 節 12:10~13:00					
第 6 節 13:10~14:00		有機化學(一) (B3B12606) 水質學 (B3302310)	養殖學實驗(一) (B33022ID) 有機化學實驗(一) (B3A12602)		食品加工學(一) (B3902A3A)
第 7 節 14:10~15:00		有機化學(一) (B3B12606) 水質學 (B3302310)	養殖學實驗(一) (B33022ID) 有機化學實驗(一) (B3A12602)		食品加工學(一) (B3902A3A)
第 8 節 15:10~16:00	分子生物學 (B3803167)	有機化學(一) (B3B12606) 水質學 (B3302310)	養殖學實驗(一) (B33022ID) 有機化學實驗(一) (B3A12602)	分子生物學 (B3803167)	食品加工學(一) (B3902A3A)
第 9 節 16:05~16:55	分子生物學 (B3803167)			分子生物學 (B3803167)	

大三下學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10					
第 2 節 09:20~10:10	分析化學實驗(二) (B3A2217M)	有機化學實驗(二) (B3B22602) 食品微生物學 (B3903A54)	生物技術學 (B300147N)		
第 3 節 10:20~11:10	分析化學實驗(二) (B3A2217M)	有機化學實驗(二) (B3B22602) 食品微生物學 (B3903A54)	生物技術學 (B300147N)	養殖學(二) (B3322T38) 食品生物技術概論 (B3A01A3G)	海洋生物多樣性 (B3803B7F)
第 4 節 11:15~12:05	分析化學實驗(二) (B3A2217M)	有機化學實驗(二) (B3B22602) 食品微生物學 (B3903A54)	生物技術學 (B300147N)	養殖學(二) (B3322T38) 食品生物技術概論 (B3A01A3G)	海洋生物多樣性 (B3803B7F)
第 5 節 12:10~13:00					
第 6 節 13:10~14:00	基礎分子生物學實驗 (B3B020DS)	有機化學(二) (B3B220NX)	養殖學實驗(二) (B3322T39) 海洋活性物質之光譜分析 與結構鑑定(B38034AY)	分析化學(二) (B3A22171)	生物技術操作 (B380347P)
第 7 節 14:10~15:00	基礎分子生物學實驗 (B3B020DS)	有機化學(二) (B3B220NX)	養殖學實驗(二) (B3322T39) 海洋活性物質之光譜分析 與結構鑑定(B38034AY)	分析化學(二) (B3A22171)	生物技術操作 (B380347P)
第 8 節 15:10~16:00	基礎分子生物學實驗 (B3B020DS)	有機化學(二) (B3B220NX)	養殖學實驗(二) (B3322T39)	專題討論(暫定)	生物技術操作 (B380347P)
第 9 節 16:05~16:55				專題討論(暫定)	
第 10 節 17:30~18:20					
第 11 節 18:30~19:20					
第 12 節 19:25~20:15					

大四上學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10				食品加工實習(一) (B3A03A29)	
第 2 節 09:20~10:10	生理學 (B3B0345I) 食品化學(一) (B3903A25)		遺傳育種學 (B3303U06)	食品加工實習(一) (B3A03A29)	魚類生理學 (B3303L06)
第 3 節 10:20~11:10	生理學 (B3B0345I) 食品化學(一) (B3903A25) 餌料生物學 (B3302R65)	魚類學 (B3302L20)	遺傳育種學 (B3303U06)	食品加工實習(一) (B3A03A29)	魚類生理學 (B3303L06)
第 4 節 11:15~12:05	生理學 (B3B0345I) 食品化學(一) (B3903A25) 餌料生物學 (B3302R65)	魚類學 (B3302L20)	遺傳育種學 (B3303U06)	食品加工實習(一) (B3A03A29)	魚類生理學 (B3303L06)
第 5 節 12:10~13:00					
第 6 節 13:10~14:00		食品分析(含實驗)(一) (B39030GJ)			
第 7 節 14:10~15:00		食品分析(含實驗)(一) (B39030GJ)			
第 8 節 15:10~16:00					專題討論(一)
第 9 節 16:05~16:55					專題討論(一)

註：生科系生命科學研究表定於週六上課，屬全天候的實驗室實習。

大四下學期

星期節次	一	二	三	四	五
第 1 節 08:20~09:10				食品微生物學實驗 (B3A04A53)	
第 2 節 09:20~10:10	營養與飼料學 (B3303U77)	遺傳學 (B3B03U07) 專題討論 (B3A04I38)		食品微生物學實驗 (B3A04A53)	水族病理學 (B3303272)
第 3 節 10:20~11:10	營養與飼料學 (B3303U77)	遺傳學 (B3B03U07) 食品衛生與安全 (B3A04A19)		食品微生物學實驗 (B3A04A53)	水族病理學 (B3303272)
第 4 節 11:15~12:05	營養與飼料學 (B3303U77)	遺傳學 (B3B03U07) 食品衛生與安全 (B3A04A19)		食品微生物學實驗 (B3A04A53)	水族病理學 (B3303272)
第 5 節 12:10~13:00					
第 6 節 13:10~14:00	營養與飼料學實驗 (B3303U78)	水族病理學實驗 (B3303273)	營養學 (B3A03U82)		
第 7 節 14:10~15:00	營養與飼料學實驗 (B3303U78)	水族病理學實驗 (B3303273)	營養學 (B3A03U82)		
第 8 節 15:10~16:00	營養與飼料學實驗 (B3303U78)	水族病理學實驗 (B3303273)	營養學 (B3A03U82)		
第 9 節 16:05~16:55					