

103 學年入學起生物工程系系訂專業必修科目及學分

2001/8/6 系務會議修正通過

2005/2/1 課程委員會會議修正通過

2006/12/28 經 95 學年度第 2 次課程改革小組會議修訂通過

2008/12/08 經 97 學年度第 5 次系務會議修訂通過

2010/03/01 經 98 學年度第 9 次系務會議修訂通過

2012/01/16 經第 100 學年度第 1 次課程委員會建議修訂

2013/06/10 經 101 學年度第 23 次系務會議修訂通過

2014/02/17 經 102 學年度第 17 次系務會議修訂通過

2014/06/09 經 102 學年度第 26 次系務會議修訂通過

科目名稱	一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下
微積分	3	3						
普通物理	3							
普通生物學	3							
普通生物學實驗	1							
普通化學	3							
普通化學實驗	1							
程式語言與應用		2						
生物技術概論		3						
工程數學			3					
物理化學			3					
有機化學			3					
有機化學實驗			1					
微生物學			3					
微生物學實驗			1					
儀器分析法				3				
儀器分析法實驗					1			
化學工程學				3				
生物化學					3			
生物化學實驗					1			
生化工程學					3			
化學工程學實驗						1		
生物工程實驗						1		
雜誌研讀					1	1		
專題實驗						1	1	
職場實習					2			

101~102 學年入學起生物工程系系訂專業必修科目及學分

2001/8/6 系務會議修正通過

2005/2/1 課程委員會修正通過

2006/12/28 經 95 學年度第 2 次課程改革小組會議修訂通過

2008/12/08 經 97 學年度第 5 次系務會議修訂通過

2010/03/01 經 98 學年度第 9 次系務會議修訂通過

2012/01/16 經第 100 學年度第 1 次課程委員會建議修訂

2013/06/10 經 101 學年度第 23 次系務會議修訂通過

2014/02/17 經 102 學年度第 17 次系務會議修訂通過

科目名稱	一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下
微積分	3	3						
普通物理	3							
普通生物學	3							
普通生物學實驗	1							
普通化學	3							
普通化學實驗	1							
程式語言與應用		2						
生物技術概論		3						
工程數學			3					
物理化學			3					
有機化學			3					
有機化學實驗			1					
微生物學			3					
微生物學實驗			1					
儀器分析法				3				
儀器分析法實驗					1			
化學工程學				3				
生物化學					3			
生物化學實驗					1			
生化工程學					3			
化學工程學實驗						2		
生物工程實驗						2		
雜誌研讀					1	1		
專題實驗						1	1	
職場實習					2			

99~100 學年入學生物工程系系訂專業必修科目及學分

2001/8/6 系務會議修正通過

2005/2/1 課程委員會修正通過

2006/12/28 經 95 學年度第 2 次課程改革小組會議修訂通過

2008/12/08 經 97 學年度第 5 次系務會議修訂通過

2010/03/01 經 98 學年度第 9 次系務會議修訂通過

2012/01/16 經第 100 學年度第 1 次課程委員會建議修訂

科目名稱	一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下
微積分	3	3						
普通物理	3							
普通生物學	3							
普通生物學實驗	1							
普通化學	3							
普通化學實驗	1							
程式語言與應用		2						
生物技術概論		3						
工程數學			3					
物理化學			3					
有機化學			3					
有機化學實驗			1					
微生物學			3					
微生物學實驗			1					
儀器分析法				3				
儀器分析法實驗					1			
化學工程學				3				
生物化學					3			
生物化學實驗					1			
生化工程學					3			
化學工程學實驗						2		
生物工程實驗						2		
雜誌研讀					1	1		
專題實驗					1	1		