

國立澎湖高級海事水產職業學校 105 學年度第 2 學期教學進度表

航海科		三年級		課目	數學 B	每週授課時數	2 小時	教材書名	數學 A(II) 龍騰文化 李秀芳 編著	第二冊	編著者	顏玫憶 老師
週次	起迄日期	預定教學進度		起迄頁數	實 際 進 度							
		課別、章、節			甲班教師	乙班教師						
1	02/05~02/11	預備週										
2	02/12~02/18	B2 1-1 向量的意義										
3	02/19~02/25	1-2 向量的加減與實數積										
4	02/26~03/04	228 連假、影片欣賞										
5	03/05~03/11	1-3 向量的內積與夾角										
6	03/12~03/18	1-4 點到直線的距離										
7	03/19~03/25	第一章 習作練習										
8	03/26~04/01	第一次段考(29-31)										
9	04/02~04/08	清明節連假、段考檢討										
10	04/09~04/15	2-1 多項式的四則運算										
11	04/16~04/22	2-2 餘式定理、因式定理										
12	04/23~04/29	2-2、2-3 多項方程式										
13	04/30~05/06	四技二專統一入學測驗										
14	05/07~05/13	第二章 習作練習										
15	05/14~05/20	高三期末考(15-17)										
16	05/21~05/27	高三學期成績上傳										
17	05/28~06/03	端午節連假										
18	06/04~06/10	公告補考名單										
19	06/11~06/17	6/12 畢業典禮										
20	06/18~06/24											
21	06/25~07/01											
教務主任				教學組長				教學研究會主席		填寫教師		

註： 1.各科教學進度表請根據部頒課程標準，請填妥 2 份並經教學研究會審查後 1 份交教務處教學組另 1 份自存。
 2.本學期途中有假期或考試時，均請於填寫進度時先予預計。
 3.自存之進度表請由各該科教師每週自行核對作為進度之控制依據。
 4.任課教師得配合班級學生程度，調整預定教學進度章節。

國立澎湖高級海事水產職業學校 105 學年度第 2 學期教學進度表

航運管理 科		一年級	課目	數學 II	每週授課時數	3 小時	教材書名	數學 B(II) 龍騰文化 陳秋錦 編著	第二冊	編著者	顏玫憶 老師
週次	起迄日期	預定教學進度			起迄頁數	實 際 進 度					
		課別、章、節				甲班教師			乙班教師		
						顏玫憶 老師			顏玫憶 老師		
1	02/05~02/11	預備週									
2	02/12~02/18	B1 3-2 向量的加減與實數									
3	02/19~02/25	3-3 向量的內積與夾角									
4	02/26~03/04	228 連假、CH3 習作									
5	03/05~03/11	4-1 指數的運算與意義									
6	03/12~03/18	4-2 指數函數及其圖形									
7	03/19~03/25	第一次段考範圍複習									
8	03/26~04/01	第一次段考(29-31)									
9	04/02~04/08	清明節連假、段考檢討									
10	04/09~04/15	4-3 對數的運算與意義									
11	04/16~04/22	4-4 對數函數及其圖形									
12	04/23~04/29	4-5 常用對數及其圖形									
13	04/30~05/06	CH4 習作、B2 等差數列									
14	05/07~05/13	1-1 等差數列與等差級數									
15	05/14~05/20	第二次段考(15-17)、檢討									
16	05/21~05/27	1-2 等比數列與等比級數									
17	05/28~06/03	端午節連假 1-2 等比級數 1-3 無窮等比級數									
18	06/04~06/10	CH1 習作 2-1 多項式的四則運算									
19	06/11~06/17	2-2 餘式定理、因式定理									
20	06/18~06/24	2-3 分式與根式的運算									
21	06/25~07/01	第三次段考(27-29)									
教務主任				教學組長			教學研究會主席			填寫教師	

註： 1.各科教學進度表請根據部頒課程標準，請填妥 2 份並經教學研究會審查後 1 份交教務處教學組另 1 份自存。
 2.本學期途中有假期或考試時，均請於填寫進度時先予預計。
 3.自存之進度表請由各該科教師每週自行核對作為進度之控制依據。
 4.任課教師得配合班級學生程度，調整預定教學進度章節。

國立澎湖高級海事水產職業學校 105 學年度第 2 學期教學進度表

漁業科		一年級	課目	數學 II	每週授課時數	2 小時	教材書名	數學 A(II) 龍騰文化 李秀芳 編著	第二冊	編著者	顏玫憶 老師
週次	起迄日期	預定教學進度			起迄頁數	實 際 進 度					
		課別、章、節				甲班教師			乙班教師		
						顏玫憶 老師					
1	02/05~02/11	預備週									
2	02/12~02/18	B2 1-1 向量的意義									
3	02/19~02/25	1-2 向量的加減與實數積									
4	02/26~03/04	228 連假									
5	03/05~03/11	1-3 向量的內積與夾角									
6	03/12~03/18	1-4 點到直線的距離									
7	03/19~03/25	第一章 習作練習									
8	03/26~04/01	第一次段考(29-31)									
9	04/02~04/08	清明節連假、段考檢討									
10	04/09~04/15	2-1 多項式的四則運算									
11	04/16~04/22	2-2 餘式定理、因式定理									
12	04/23~04/29	2-2、2-3 多項方程式									
13	04/30~05/06	2-3 多項方程式									
14	05/07~05/13	第二章 習作練習									
15	05/14~05/20	第二次段考(15-17)									
16	05/21~05/27	3-1 指數 3-2 指數函數及其圖形									
17	05/28~06/03	端午節連假									
18	06/04~06/10	3-3 對數									
19	06/11~06/17	3-4 對數函數及其圖形									
20	06/18~06/24	3-5 常用對數與其應用									
21	06/25~07/01	第三次段考(27-29)									
教務主任				教學組長			教學研究會主席			填寫教師	
註： 1.各科教學進度表請根據部頒課程標準，請填妥 2 份並經教學研究會審查後 1 份交教務處教學組另 1 份自存。 2.本學期途中有假期或考試時，均請於填寫進度時先予預計。 3.自存之進度表請由各該科教師每週自行核對作為進度之控制依據。 4.任課教師得配合班級學生程度，調整預定教學進度章節。											

國立澎湖高級海事水產職業學校 105 學年度第 2 學期教學進度表

資訊科		一年級	課目	數學 II	每週授課時數	4 小時	教材書名	數學 C(II) 龍騰文化 程崇海 編著	第二冊	編著者	顏玫憶 老師
週次	起迄日期	預定教學進度			起迄頁數	實 際 進 度					
		課別、章、節				甲班教師			乙班教師		
						顏玫憶 老師					
1	02/05~02/11	預備週									
2	02/12~02/18	B1 4-2 向量加減與實數積									
3	02/19~02/25	4-3 向量的內積與夾角									
4	02/26~03/04	228 連假 4-4 點到直線的距離									
5	03/05~03/11	B2 1-1 多項式的四則運算									
6	03/12~03/18	1-2 餘式定理與因式定理									
7	03/19~03/25	第一次段考範圍複習									
8	03/26~04/01	第一次段考(29-31)									
9	04/02~04/08	清明節連假 1-3 多項方程式									
10	04/09~04/15	1-4 分式與根式的運算									
11	04/16~04/22	第一章複習 3-1 複數的四則運算									
12	04/23~04/29	3-2 一元二次方程式的虛根									
13	04/30~05/06	3-3 複數平面與極式									
14	05/07~05/13	3-4 棣美弗定理及其應用									
15	05/14~05/20	第二次段考(15-17)、檢討									
16	05/21~05/27	2-1 一次方程組、5/24 校慶									
17	05/28~06/03	端午節連假 2-2 二、三階行列式與克拉瑪公式									
18	06/04~06/10	4-1 二元一次不等式的圖形、4-2 線性規劃									
19	06/11~06/17	4-3 一元二次不等式									
20	06/18~06/24	4-4 絕對不等式									
21	06/25~07/01	第三次段考(27-29)									
教務主任				教學組長			教學研究會主席			填寫教師	

註： 1.各科教學進度表請根據部頒課程標準，請填妥 2 份並經教學研究會審查後 1 份交教務處教學組另 1 份自存。
 2.本學期途中有假期或考試時，均請於填寫進度時先予預計。
 3.自存之進度表請由各該科教師每週自行核對作為進度之控制依據。
 4.任課教師得配合班級學生程度，調整預定教學進度章節。

國立澎湖高級海事水產職業學校 105 學年度第 2 學期教學進度表

水產食品科		三年級	課目	實用數學 B 數學 B	每週授 課時數	2 小時	教材 書名	數學 B 龍騰文化 陳秋錦 編著	第 1~4 冊	編 著 者	顏玟憶 老師
週 次	起 迄 日 期	預定教學進度			起 迄 頁 數	實 際 進 度					
		課別、章、節				甲班教師(就業組)			乙班教師(升學組)		
						顏玟憶 老師			顏玟憶 老師		
1	02/05~02/11	預備週									
2	02/12~02/18	B2 方程式									
3	02/19~02/25	B2 不等式及其應用									
4	02/26~03/04	228 連假 B1 三角函數									
5	03/05~03/11	B1 三角函數的應用									
6	03/12~03/18	B1 向量									
7	03/19~03/25	B2 指數與對數及其應用 段考前複習									
8	03/26~04/01	第一次段考(29-31)									
9	04/02~04/08	清明節連假 B2 數列與級數									
10	04/09~04/15	B4 微積分及其應用									
11	04/16~04/22	B4 二次曲線									
12	04/23~04/29	統一入學測驗總複習									
13	04/30~05/06	四技二專統一入學測驗									
14	05/07~05/13	期末考總複習									
15	05/14~05/20	高三期末考(15-17)									
16	05/21~05/27	高三學期成績上傳、校慶									
17	05/28~06/03	端午節連假									
18	06/04~06/10	公告補考名單									
19	06/11~06/17	6/12 畢業典禮									
20	06/18~06/24										
21	06/25~07/01										
教務主任				教學組長			教學研究會主席			填寫教師	

註： 1.各科教學進度表請根據部頒課程標準，請填妥 2 份並經教學研究會審查後 1 份交教務處教學組另 1 份自存。
 2.本學期途中有假期或考試時，均請於填寫進度時先予預計。
 3.自存之進度表請由各該科教師每週自行核對作為進度之控制依據。
 4.任課教師得配合班級學生程度，調整預定教學進度章節。

國立澎湖高級海事水產職業學校 105 學年度第 2 學期教學進度表

漁業科	三年級	課目	實用數學 B	每週授課時數	2 小時	教材書名	數學 A(II) 龍騰文化 李秀芳 編著	第二冊	編著者	顏玫憶 老師
週次	起迄日期	預定教學進度		起迄頁數	實 際 進 度					
		課別、章、節			甲班教師	乙班教師				
1	02/05~02/11	預備週								
2	02/12~02/18	B2 1-1 向量的意義								
3	02/19~02/25	1-2 向量的加減與實數積								
4	02/26~03/04	228 連假								
5	03/05~03/11	1-3 向量的內積與夾角								
6	03/12~03/18	1-4 點到直線的距離								
7	03/19~03/25	第一章 習作練習								
8	03/26~04/01	第一次段考(29-31)								
9	04/02~04/08	清明節連假、段考檢討								
10	04/09~04/15	2-1 多項式的四則運算								
11	04/16~04/22	2-2 餘式定理、因式定理								
12	04/23~04/29	2-2、2-3 多項方程式								
13	04/30~05/06	四技二專統一入學測驗								
14	05/07~05/13	第二章 習作練習								
15	05/14~05/20	高三期末考(15-17)								
16	05/21~05/27	高三學期成績上傳、校慶								
17	05/28~06/03	端午節連假								
18	06/04~06/10	公告補考名單								
19	06/11~06/17	6/12 畢業典禮								
20	06/18~06/24									
21	06/25~07/01									
教務主任			教學組長			教學研究會主席			填寫教師	

註： 1.各科教學進度表請根據部頒課程標準，請填妥 2 份並經教學研究會審查後 1 份交教務處教學組另 1 份自存。
 2.本學期途中有假期或考試時，均請於填寫進度時先予預計。
 3.自存之進度表請由各該科教師每週自行核對作為進度之控制依據。
 4.任課教師得配合班級學生程度，調整預定教學進度章節。

國立澎湖高級海事水產職業學校 105 學年度第 2 學期教學進度表

水產養殖科		三年級	課目	數學 B	每週授課時數	2 小時	教材書名	數學 A(II) 龍騰文化 李秀芳 編著	第二冊	編著者	顏玫憶 老師	
週次	起迄日期	預定教學進度			起迄頁數	實 際 進 度						
		課別、章、節				甲班教師			乙班教師			
						顏玫憶 老師						
1	02/05~02/11	預備週										
2	02/12~02/18	B2 1-1 向量的意義										
3	02/19~02/25	1-2 向量的加減與實數積										
4	02/26~03/04	228 連假										
5	03/05~03/11	1-3 向量的內積與夾角										
6	03/12~03/18	1-4 點到直線的距離										
7	03/19~03/25	第一章 習作練習										
8	03/26~04/01	第一次段考(29-31)										
9	04/02~04/08	清明節連假、段考檢討										
10	04/09~04/15	2-1 多項式的四則運算										
11	04/16~04/22	2-2 餘式定理、因式定理										
12	04/23~04/29	2-2、2-3 多項方程式										
13	04/30~05/06	四技二專統一入學測驗										
14	05/07~05/13	第二章 習作練習										
15	05/14~05/20	第二次段考(15-17)										
16	05/21~05/27	高三學期成績上傳、校慶										
17	05/28~06/03	端午節連假										
18	06/04~06/10	公告補考名單										
19	06/11~06/17	6/12 畢業典禮										
20	06/18~06/24											
21	06/25~07/01											
教務主任				教學組長			教學研究會主席			填寫教師		

註： 1.各科教學進度表請根據部頒課程標準，請填妥 2 份並經教學研究會審查後 1 份交教務處教學組另 1 份自存。
 2.本學期途中有假期或考試時，均請於填寫進度時先予預計。
 3.自存之進度表請由各該科教師每週自行核對作為進度之控制依據。
 4.任課教師得配合班級學生程度，調整預定教學進度章節。