體	地	數	英	國	科	五	四	Ξ	=	_			
育 X	理 X	學 X	語文	語文	目	美術	地理	生活英語	生活英語	國語文	0810		中
2	2	3	X 2	X 3	名			會話	會話		0900	1	華
			2	3	稱	航輪餐一	航輪餐一	航輪一	航輪一	航輪餐一	班級		商業
					件	104	104	201	201	104	教室		海
張弼	白逸	吳志	林淑	陳瑋	教師	美術	地理	地文航海 學	數學	國語文	0910 - 1000		事職
宸	琦	宏	媛	倩	БII	航輪餐一	航輪餐一	航一	航輪餐一	航輪餐一	班級	2	業
生江	本	公	美	生	科	104	104	104	104	104	教室		學
生活英語會話	上語文	民與社	術 X 2	涯規劃	且	國語文	本土語文	地文航海 學	海運概論	數學	1010 - 1100		校 113
話	X	會		X	名	 航輪餐一	航輪餐一	航一	航輪一	航輪餐一	班級	3	學
X 2	1	X 2		2	稱	104	104	104	104	104	教室		年
林淑	杜宜	封建	林淑	彭詩	教師	體育	避碰規則與航行當值	地文航海學	海運概論	數學	1110 - 1200	4	度航一
媛	芬	元	媛	变	5 . •	航輪餐一	航一	航一	航輪一	航輪餐一	班級	4	第
地立	海運	避碰	計算航	全	科	104/上課場地	104	104	104	104	教室		ニ
文航海學X3	逆概論 X	避碰規則與航行當值	并航海學 X	民國防	且	計算航海 學	避碰規則與 航行當值	社團	英語文	公民與社會	1310 - 1400	Į.	學期
\dot{X}	2	71當值	X 2	X 1	名	航一	航一	航一	航輪餐一	航輪餐一	班級	5	課
3		X 3	2	1	稱	104	104	活動場地	201	104	教室		表
張正	陳水	陳水	張正	封建	教師	生涯規劃	避碰規則與 航行當值	社團	英語文	公民與社會	1410 - 1500		道
宜	圳	圳	宜	元	БII	航輪一	航一	航一	航輪餐一	航輪餐一	班級	6	師
					科	104	104	活動場地	201	104	教室		:
					且	生涯規劃	計算航海學	班週會	全民國防	體育	1510 - 1600	7	張正
					名	航輪一	航一	航一	航輪餐一	航輪餐一	班級	/	宜
					稱	104	104	104	104	104/上課場地	教室		104
					教						1610		教室
					師						1700		
					- II						班級	8	
											教室		

輪	體	數	英	國	科	五	四	Ξ	=	-			
機 X	育 X	學 X	語文	語文	且	击人 14%	天文航海	公安羽	业组	天文航海	0810		中
3	2	3	X	X		輪機	學	航海實習	數學	學	0900	1	華
			2	3	名	航輪二	航二	航二	航輪餐二	航二	班級	1	商
					稱	101	103	航儀教室	103	101	教室		業
吳	張	吳	柯	陳	教	輪機	專題實作	航海實習	基本電工	天文航海	0910		海事
志宏	弼宸	志宏	建廷	瑋倩	師				與實習	學 	1000	2	職
	海	化				航輪二	航二	航二	航輪二	航二	班級		業
海海	昌	化學 X	坚 安	华本雷	科	101	103	航儀教室	101	101	教室 1010		學
航海實習X	作業實	X 1	全活	上血	目	輪機	專題實作	海圖作業實習	基本電工 與實習	英語文	-		校
X 2	實習		海上安全法規概論又了	基本電工與實際人	名	————————————————————————————————————	能 一	航二		航餐二	1100	3	113
	X		X 3	$\frac{X}{3}$	稱	航輪二	航二		航輪二		班級		學
	2				4	101	103	海圖教室	101	101	教室 1110		年度
陳	郭	張工	陳	游野	教	船艇技術	數學	海圖作業 實習	基本電工與實習	英語文	-		及 航
水圳	正斌	正宜	水圳	顯伍	師	台		航二	航輪二		1200	4	_
	彈	天	船	專	_	<u>航二</u> 101	航輪餐二 103	海圖教室	101	<u> 航餐二</u> 101	班級教室		第
		文航	艇技	題實作	科	101	103	7 4 四 秋 王		101	<u> </u>		=
	性學習X	ル海學	術	作	目	體育	國語文	社團	海上安全 法規概論	數學	1400		學
	X 1	X	X 2	X 2	名	航輪餐二	航輪餐二	航二	航輪二	航輪餐二	班級	5	期
		3			稱	103	103/上課場地	上課場地	101	103	教室		課表
	大	郭	郭	陳	教	融 女	田本上	計画	海上安全	理认辞羽	1410		X
	專老	正	正	水	師	體育	國語文	社團	法規概論	彈性學習	1500	6	
	師	斌	斌	圳	<u>Б</u> .	航輪餐二	航輪餐二	航二	航輪二	航輪餐二	班級	0	導
					科	103	103/上課場地	上課場地	101	103	教室		師
					目	化學	船艇技術	班週會	海上安全	國語文	1510		:
					名	,	710 770 170 171		法規概論		1600	7	郭
						航輪二	航二	航二	航輪二	航輪餐二	班級		正
					稱	101	101	101	101	103	教室		斌 101
					教						1610		教室
					師						1700	0	
											班級	8	
											教室		

船舶	航海	體	英	國	科	五	四	Ξ	=	_			
船舶通訊實習X2	海英文	育 X	語文	語文	且	電子航海學	結繩實習	雷達與測繪實習	保全職責	船舶通訊實習	0810		中
實習	實務	2	X 2	X 2	名	—————————————————————————————————————	航三	航三	航三	航三	0900 班級	1	華商
$\begin{bmatrix} X \\ 2 \end{bmatrix}$	X				稱	105	船藝教室	航儀教室	航儀教室	103	ガー 教室		業
	2						加会叙主		加俄狄王		0910		海
張正、	林淑公	張弼	林淑公	白逸	教師	電子航海學	結繩實習	雷達與測繪實習	保全職責	船舶通訊實習	1000	2	事職
宜	媛	宸	媛	琦		航三	航三	航三	航三	航三	班級		戦業
應急出	電子	保全融	電子	審達	科	105	船藝教室	航儀教室	航儀教室	103	教室		- 學
應急措施與搜救實務X	電子航海學X	保全職責X2	電子航儀實習X	雷達與測繪	目	應急措施與 搜救實務	國語文	船舶操縱實 習	電子海圖顯 示及資訊系 統實習	海上遇險 與安全實 務	1010		校 113
救實	2		習 X	繪實習X	名	航三	航輪三	航三	航三	航三	班級	3	學
務 X 2			2	$\frac{\vec{X}}{2}$	稱	105	105	航儀教室	航儀教室	103	教室		年
張正	張 正	郭正	張 正	郭正	教	急措施與搜 救實務	國語文	船舶操縦實習	電子海圖顯 示及資訊系 統實習	海上遇險 與安全實 務	1110 - 1200		度航
宜	宜	斌	宜	斌	師	航三	航輪三	航三	航三	航三	班級	4	11
貨物	単海	船舶	海上	結	科	105	105	航儀教室	航儀教室	103	教室		第
貨物作業實務X2	単一海園組示及貢訊系統制をク	船舶操縱實習X2	海上遇險與安全實務又2	繩實習X	目	英語文	貨物作業實務	社團	電子航儀 實習	航海英文 實務	1310 - 1400	_	二學
$\begin{bmatrix} \hat{\mathbf{X}} \\ \hat{\mathbf{X}} \end{bmatrix}$	然	\ddot{X}	質務V	2	名	航輪三	航三	航三	航三	航三	班級	5	期課
2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2	2		稱	201/105	103	上課場地	航儀教室	201	教室		表
張正	郭正.	陳水	郭正	彭詩	教師	英語文	健康與護理	社團	電子航儀實習	航海英文 實務	1410 - 1500	6	
宜	斌	圳	斌	雯	2-1	航輪三	航輪三	航三	航三	航三	班級		導
			彈性	健康	科	201/105	105	上課場地	航儀教室	201	教室		師
			彈性學習X	健康與護理X	目	體育	體育	班週會	貨物作業實 務	彈性學習	1510 - 1600	_	: 林
			1	1	名	航輪三	航輪餐三	航三	航三	航輪三	班級	7	淑媛
					稱	105/上課場地	105/上課場地	105	航儀教室	105	教室		媛 - 105
					教						1610		教室
			吳志	簡郁	師						1700	8	,,,,
			心宏	想							班級		
											教室		

體	地	數	英	國	কা	五	四	Ξ	=	_			
育	理	學	語	語	科			生活英語	生活英語		0810		中
X 2	X 2	X 3	文 X	文 X	目	美術	地理	全 合 兴 后 會話	全 合 共 品	國語文	- 0900		華
			2	3	名	航輪餐一	航輪餐一	航輪一	航輪一	航輪餐一	班級	1	商
					稱	104	104	201	201	104	教室		業
張	白	吳	林	陆	教		, -	船舶金工	1. 44		0910		海
飛	逸	大志	外淑	陳瑋	·	美術	地理	有習 實習	數學	國語文	1000		事
宸	琦	宏	媛	倩	師	航輪餐一	航輪餐一	輪一	航輪餐一	航輪餐一	班級	2	職业
生	本	公	美	生	科	104	104	輪機工廠	104	104	教室		業學
英	土語	民與	術 X	涯規	目	图括文	本土語文	船舶金工	治 罗斯弘	业组	1010		字校
語會	文	社	2	劃		國語文	本工	實習	海運概論	數學	1100	3	113
生活英語會話X	X 1	會 X		X 2	名	航輪餐一	航輪餐一	輪一	航輪一	航輪餐一	班級	3	學
$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ 2 \end{bmatrix}$	1	2		2	稱	104	104	輪機工廠	104	104	教室		年
林	杜	封	林	彭	教	體育	船舶銲接	船舶金工	海運概論	數學	1110		度
淑	宜	建	淑	詩	師	月豆 月	實習	實習	母连帆珊	数字	1200	4	輪
媛	芬	元	媛	雯	2.14	航輪餐一	輪一	輪一	航輪一	航輪餐一	班級	+	_
命安	海運	船舶	船舶	全口	科	104/上課場地	電銲教室	輪機工廠	104	104	教室		第
人命安全與防治污染國際公約又一	概	銲	金	民國	目	人命安全與 防治污染國	船舶銲接	社團	英語文	公民與社	1310		二學
污染國	論 X	接實習	工實	防	名	際公約	實習	· —	XuX	會	1400	5	字期
際公約	2	習 X	習 X	X 1		輪一	輪一	輪一	航輪餐一	航輪餐一	班級		郊課
1		4	3	-	稱	103	電銲教室	活動場地	201	104	教室		表
彭	陳	邊	游	封	教	生涯規劃	船舶銲接	社團	英語文	公民與社	1410		
詩	水咖	毅	顯	建	師	11/1/05/	實習	<u>– H</u>	7, 10, 70	會	1500	6	
雯	圳	強	伍	元	,	航輪一	輪一	輪一	航輪餐一	航輪餐一	班級		導
					科	104	電銲教室	活動場地	201	104	教室		師
					目	生涯規劃	船舶銲接	班週會	全民國防	體育	1510		:
					名		實習				1600	7	張
						航輪一	輪一	輪一	航輪餐一	航輪餐一	班級		正
					稱	104	電銲教室	104	104	104/上課場地	教室		宜 104
					教						1610		教室
					師						1700	8	7人土
											班級		
											教室		

輪	體	數	英	國	科	五	四	Ξ	=	_			
機 X 3	育 X 2	學 X 3	語 文 X	語 文 X	且	輪機	船用內燃機	輪機大意	數學	機電整合 實習	0810 - 0900	1	中華
			2	3	名	航輪二	輪二	輪二	航輪餐二	輪二	班級	1	商
					稱	101	101	101	103	電工教室	教室		業
吳志	張弼	吳 志 ·	林淑	陳瑋:	教師	輪機	船用內燃機	輪機大意	基本電工與實習	機電整合實習	0910 - 1000	2	海事
宏	宸	宏	媛	倩	<u>Б</u> .[3	航輪二	輪二	輪二	航輪二	輪二	班級		職業
機雷	船舶雷	化學	海上	基本	科	101	101	101	101	電工教室	教室		· 學
機電整合實習X2	船舶電器操作與保養實验又?	學 X 1	海上安全法規概論	基本電工與實別人	且	輪機	船用內燃機	輔機	基本電工與實習	船舶電器 操作與保 養實習	1010 - 1100	3	子 校 113
習 X	香實验		燃論 X	翰文	名	航輪二	輪二	輪二	航輪二	輪二	班級	3	學
2	$\frac{\mathbf{X}}{2}$		3	3	稱	101	101	101	101	電工教室	教室		年
陳振	陳振	張正	陳水	游顯	教師	英語文	數學	輔機	基本電工與實習	船舶電器 操作與保 養實習	1110 - 1200	4	度輪
山	山	宜	圳	伍	B1 1	輪二	航輪餐二	輪二	航輪二	輪二	班級	4	_
	彈性	船用	輪機	輔機	科	201	103	101	101	電工教室	教室		第
	任學習X	八內燃機	极大意 X	X 2	且	體育	國語文	社團	海上安全法規概論	數學	1310 - 1400	5	二學
	1	X	2		名	航輪餐二	航輪餐二	輪二	航輪二	航輪餐二	班級)	期
		3			稱	103	103/上課場地	上課場地	101	103	教室		課
	大專老	邊毅	賴文	賴文	教師	體育	國語文	社團	海上安全法規概論	彈性學習	1410 - 1500	6	表
	師	強	豪	豪	۵.۴	航輪餐二	航輪餐二	輪二	航輪二	航輪餐二	班級	0	導
					科	103	103/上課場地	上課場地	101	103	教室		師
					且	化學	英語文	班週會	海上安全法規概論	國語文	1510 - 1600	7	: 郭
					名	航輪二	輪二	輪二	航輪二	航輪餐二	班級	,	正
					稱	101	201	101	101	103	教室		斌
					教						1610		
					師						1700		101
					5-14						班級	8	教室
											教室		

船	輪	體	英	國	<i>4</i> 1	五	四	Ξ	=	_			
用	輪機英文	育	語	語	科			機件理論		艺与泅畝	0810		中
電學	文 X	X 2	文 X	文 X	目	動力設備 操作實習	輔機	與實習	船用電學	蒸氣渦輪 推進機組	- 0900		華
X	2		2	2	名	輪三	輪三	輪三	輪三	輪三	班級	1	商
2					稱	內燃機教室	105	105	105	105	教室		業
張	柯	張	林	白	教	動力設備	115.15			蒸氣渦輪	0910		海
水彦森	建	弼	淑	逸	師	操作實習	輔機	輪機英文	船用電學	推進機組	1000		事
森	廷	宸	媛	琦	테	輪三	輪三	輪三	輪三	輪三	班級	2	職業
機膽	輪機齿	輔機X	動力設備拆裝實習又	動力	科	內燃機教室	105	105	105	105	教室		- 學
機艙資源與團隊管理概要X2	輪機當值與安全作業又2	X 2	設備	力設備操作實習X	且	動力設備	國語文	如塘翹	輪機當值與	燃氣渦輪	1010		子校
	安全	2		探作會		拆裝實習	四品人	鍋爐學	安全作業	學	1100	3	113
歴要	作業X		見羽 X	見羽 X	名	輪三	航輪三	輪三	輪三	輪三	班級		學
2	2		2	2	稱	內燃機教室	105	105	105	105	教室		年
_	張	吳	張	張	教	動力設備	國語文	鍋爐學	輪機當值與	燃氣渦輪	1010		度
金屏	彦	志	彦	彦	師	拆裝實習		四// 一	安全作業	學	1100	4	輪
	森	宏	森	森	- [輪三	航輪三	輪三	輪三	輪三	班級	ļ '	=
燃氧	蒸氣	機件	輪機	鍋爐	科	內燃機教室	105	105	105	105	教室		第
燃氣渦輪學X	蒸氣渦輪推進機組	機件理論與實習又	輪機冷凍實習X	鍋爐學X	目	英語文	輪機英文	社團	輪機冷凍	機艙資源 與團隊管	1310		_
輪 學	推進	與實	有別	2		六四人	110/1/2//		實習	理概要	1400	5	學
X 2	機組	習 X			名	航輪三	輪三	輪三	輪三	輪三	班級		期課
2	X 2	2	2		稱	201/105	105	上課地點	105	105	教室		袜 表
		游	游	張	教	++ += -	健康與護	31 圃	輪機冷凍	機艙資源	1410		1
金屏	金屏	顯	顯	彦	師	英語文	理	社團	實習	與團隊管 理概要	1500	6	
-21	-21	伍	伍	森	۵.۴	航輪三	航輪三	輪三	輪三	輪三	班級		導
			彈	健	科	201/105	105	上課地點	105	105	教室		師
			彈性學習X	康與	且	體育	贈育	班週會	機件理論	彈性學習	1510		:
			習 X	頀		· 用豆. 月	胆 月	近 边盲	與實習	评任字百	1600	7	林
			1	理 X	名	航輪三	航輪餐三	輪三	輪三	航輪三	班級	'	淑
				1	稱	105/上課場地	105/上課場地	105	105	105	教室		媛
					教						1610		105
			吳	簡	師						1700		教室
			志宏	郁憓	D/þ						班級	8	
			14	2							教室		
										l			

體	地	數	英	國	科	五	四	Ξ	=	_			
育 X	理 X	學 X	語文	語文	目	ソル	1.1. +137	中餐烹調	觀光日文	四七十	0810		中
2	2	3	X	X		美術	地理	實習	會話	國語文	0900	1	華
			2	3	名	航輪餐一	航輪餐一	餐一	餐一	航輪餐一	班級	1	商
					稱	104	104	中餐教室	209	104	教室		業
張	白	吳	林	陳	教	美術	地理	中餐烹調實習	數學	國語文	0910		海事
弼宸	逸琦	志宏	淑媛	瑋倩	師	42 ± 1. 42	42 th AZ		42 th AZ	42 th AZ	1000	2	職
	,		美	生		航輪餐一	航輪餐一	餐一	航輪餐一	航輪餐一	班級		業
光経	本土	民	チ術	王 涯	科	104	104	中餐教室	104	104	教室 1010		學
觀光餐旅業導論×3	語	公民與社	X	規	目	國語文	本土語文	中餐烹調實習	生涯規劃	數學	-		校
単論	文 X	會 X	2	劃 X	名		航輪餐一	餐一	餐一	航輪餐一	1100	3	113
$\frac{X}{3}$	1	2		2	稱	104	104	中餐教室	餐服(小)	104	班級		學
					711.1	104	104			104	教室 1110		年
郭中	杜宫	封建	林	彭詩	教	體育	生涯規劃	中餐烹調實習	觀光日文 會話	數學	-		度餐
玲	宜芬	建元	淑媛	可雯	師	航輪餐一	餐一	餐一	餐一	航輪餐一	1200	4	食一
	觀光	中	餐飲	全	الم	104/上課場地	209	中餐教室	209	104	班級教室		第
	日	餐亨	飲服	民	科			1 2 3 2	207	公民與社	1310		
	文會	灬調	務技	國防	目	觀光餐旅 業導論	餐飲服務 技術	社團	英語文	公氏祭在	- 1400		學
	文會話X	中餐烹調實習X	務技術X	X	名	餐一	餐一	餐一	航輪餐一	航輪餐一	班級	5	期
	2	X 4	3	1	稱	餐服教室	餐服教室	上課地點	201	104	教室		課
	黄	李	許	封	教	觀光餐旅	餐飲服務	社團	英語文	公民與社	1410		表
	黄菲	自	智	建	師	業導論	技術	4日	夹品又	會	1500	6	
	蓉	權	鈞	元	-1	餐一	餐一	餐一	航輪餐一	航輪餐一	班級	0	導
					科	餐服教室	餐服教室	上課地點	201	104	教室		師
					目	觀光餐旅	餐飲服務	班週會	全民國防	體育	1510		:
					名	業導論	技術			74	1600	7	許
						餐一	餐一	餐一	航輪餐一	航輪餐一	班級		智
					稱	餐服教室	餐服教室	209	104	104/上課場地	教室		鈞
					教						1610		209
					師						1700	_	教室
											班級	8	
											教室		

觀光	體	數	英	國	科	五	四	Ξ	=	_			
觀光餐旅英語會話X2	育 X	學 X	語文	語文	且	烘焙實務	化學	觀光概論	數學	專題實作	0810		中
英語	2	3	X	X		烘焙貝粉	11字	能无税	数字	守 咫貝尔	0900	1	華
器 X			2	3	名	餐二	餐二	餐二	航輪餐二	餐二	班級	1	商业
2					稱	烘焙教室	209	飲調教室	103	201	教室		業
柯建	張弼	吳志	柯建	陳瑋	教師	烘焙實務	觀光餐旅 英語會話	飲料實務	觀光日文 會話	專題實作	0910 - 1000	2	海事
廷	宸	宏	廷	倩	B1 1	餐二	餐二	餐二	餐二	餐二	班級	2	職業
烘	西察	飲	觀光	觀光	科	烘焙教室	209	飲調教室	209	201	教室		· 學
焙實務	餐京調實習X	料實務	光概論X	几日文會話	且	烘焙實務	觀光餐旅 英語會話	飲料實務	觀光日文 會話	英語文	1010 - 1100		校
X	習る	X	2	話 X	名	餐二	餐二	餐二	餐二	航餐二	班級	3	113 學
4	3	3		2	稱	烘焙教室	209	飲調教室	209	101	教室		字年
游	李	許	許	黄	教		1. 22	h. 11	11 -	1.b. v.m	1110		度
秀	自	智	智	菲	師	烘焙實務	數學	飲料實務	物理	英語文	1200	,	
英	權	鈞	鈞	蓉	БII	餐二	航輪餐二	餐二	餐二	航餐二	班級	4	餐二
	彈	化學X	物四	專題	科	烘焙教室	103	飲調教室	餐服(小)	101	教室		第
	性學習	X 2	理 X 1	專題實作X	目	體育	國語文	社團	西餐烹調實習	數學	1310 - 1400	_	二學
	X			2	名	航輪餐二	航輪餐二	餐二	餐二	航輪餐二	班級	5	期
	1				稱	103	103/上課場地	上課地點	中餐教室	103	教室		課
	大專品	林惠	吳志	許智	教	體育	國語文	社團	西餐烹調實習	彈性學習	1410 - 1500		表
	老師	智	宏	鈞	師	航輪餐二	航輪餐二	餐二	餐二	航輪餐二	班級	6	導
					科	103	103/上課場地	上課地點	中餐教室	103	教室		師
					目	觀光概論	化學	班週會	西餐烹調實習	國語文	1510 - 1600	_	: 許
					名	餐二	餐二	餐二	餐二	航輪餐二	班級	7	智
					稱	餐服教室	209	209	中餐教室	103	教室		鈞
					教						1610		209
					師						1700		教室
					-7						班級	8	
											教室		

觀	觀	體	英	國		五	四	Ξ	=	_			
光日	套	體 育 X	語	語	科						0810		中
觀光日文會話X	觀光餐旅英語會話 2	$\begin{bmatrix} X \\ 2 \end{bmatrix}$	文 X	文 X	目	海洋風味 飲品調製	烘焙食品 製作	初級會計	英語文	採購學	-		華
音話	賢呈		$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ 2 \end{bmatrix}$	名	餐三	餐三	餐三	餐三	餐三	班級	1	商
$\begin{bmatrix} X \\ 2 \end{bmatrix}$	$\frac{\aleph}{2}$				稱	* '	* '	食二 209	7,	食二 209			業
	_					飲調教室	烘焙教室	209	餐服教室	209	教室 0910		海
黄菲蓉	柯建	張弼	柯建	白逸	教師	海洋風味飲品調製	烘焙食品 製作	初級會計	英語文	採購學	1000	2	事職
	廷	宸	廷	琦	- 1	餐三	餐三	餐三	餐三	餐三	班級		戦業
中祭	海洋	飲	採購	初级	科	飲調教室	烘焙教室	209	餐服教室	209	教室		- 學
中餐烹飪進階X3	海洋風味飲品調製入了	料調製	採購學X2	級會計X	且	食物學	烘焙食品 製作	觀光餐旅 英語會話	彈性學習	飲料調製	1010 - 1100		ゼ 校 113
階 X	調製	X		2	名	餐三	餐三	餐三	餐三	餐三	班級	3	學
3	2	2			稱	209	烘焙教室	209	餐服教室	飲調教室	教室		年
彭	許	許	林	林	教	Å 11 222	烘焙食品	觀光餐旅	健康與護	ha a la some abel	1110		度
俊	智	智	恵	恵	Ť	食物學	製作	英語會話	理	飲料調製	1200		餐
儒	鈞	鈞	智	智	師	餐三	餐三	餐三	餐三	餐三	班級	4	=
彈	健	食物	西式	烘焙	科	209	烘焙教室	209	103	飲調教室	教室		第
性與	康與護	食物學X	點	烘焙食品製作X		T l'mi	m Ir v	'I FB	觀光日文	中餐烹飪	1310		-
學習	護理	$\begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ 2 \end{bmatrix}$	心 X	製作	目	西式點心	國語文	社團	會話	進階	1400	_	學
X	X		3	$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	名	餐三	餐三	餐三	餐三	餐三	班級	5	期
1	1			7	稱	烘焙教室	209	上課地點	餐服教室	中餐教室	教室		課
吳志	簡郁	郭中	游秀	游秀	教	西式點心	國語文	社團	觀光日文 會話	中餐烹飪	1410 - 1500		表
宏	憓	玲	英	英	師	餐三	餐三	餐三	餐三	餐三	班級	6	導
					科	烘焙教室	209	上課地點	餐服教室	中餐教室	教室		師
										中餐烹飪	1510		: - Eda
					目	西式點心	體育	班週會	體育	進階	1600		許
					名	餐三	航輪餐三	餐三	餐三	餐三	班級	7	智
					稱	烘焙教室	105/上課場地	209	209/上課場地	中餐教室	教室		鈞
					教						1610		
											- 1700		209
					師						班級	8	教室
											教室		