

超支鐘點4+2計算說明

專任教師學年合併計算之授課鐘點核計：授課不足時納入抵減時數(D)；授課鐘點核計有「超支鐘點」時，其與「加發超支時數」比較後可得出「加發超支鐘點」，「超支鐘點」與「加發超支鐘點」學年合併計算上限為6。「加發超支時數」(#1+#2+#3)謹為參考值，實際可得「加發超支鐘點」須經比較後以學年合併計算之。

- 當「超支鐘點」核計(E-C)不超過4，不再計算「加發超支鐘點」。
- 當「超支鐘點」核計(E-C)超過4，則「加發超支鐘點」依「未核給的超支鐘點(E-C-4)」與「加發超支時數」取小值，上限為2鐘點。

姓名	職稱	學期	基本授課時數 A	行政抵減時數 B	應授課時數 C=A-B	抵減時數 D (不列超支、不足時採計)		實際授課時數					加發超支時數	授課鐘點核計		授課課程									
						專案	指導研究生	講授 1	實習 2	大班英語 3	合計 E =1+2+3	不足 E+D-C <0		超支 E-C (正值≤上限*)		備註說明：*產業實務實習課程；@夜間上課課程									
														日	夜	學期課號	併班	課程	開課班級	學分組合	選課人數	講授	實習	大班英語	課程貢獻
吳先晃	教授	1	8	4	4	1.0	2.0	2.8	0.0	4.8	1.0	0.0	0.8	0.0	1245		實務專題(二) *1	四電機四A	0-4-2	7	0.0	1.8	0.0	12.6	
															1272		自動化光學檢測與量測	電機系四	2-2-3	28	2.0	1.0		84.0	
															1304		碩士論文	電機碩二	3-0-3	2	1.0		0.0	0.0	
																	合計			37	3.0	2.8	0.0	96.6	
學年合併計算(註3)			8.0	4.0	4.0	0.0	1.0	2.0	2.8	0.0	4.8	1.0	0.0	0.8	0.0										

- 假設此為上下學年合併計算情形
- 「超支鐘點」核計(E-C)超過4，則「加發超支鐘點」依「未核給的超支鐘點(E-C-4)」與「加發超支時數」取小值，上限為2鐘點。
- 「加發超支鐘點」= $\min(E-C-4, 加發超支時數, 2) = \min(2.5, 1.5, 2) = 1.5$
- 陳老師學年合併計算超支鐘點=「超支鐘點」4+「加發超支鐘點」1.5=5.5

姓名	職稱	學期	基本 授課時數 A	行政 抵減時數 B	應授 課時數 C =A-B	抵減時數 D (不列超支、不足 時按計)		實際授課時數					加發 超支時數	授課鐘點核計			授課課程 備註說明： *產業實務實習課程；@夜間上課課程								
						專案	指導 研究生	講授 1	實習 2	大班 英語 3	合計 E =1+2+3	不足 E+D-C <0		超支 E-C (正值≤上 限*)											
														日	夜										
						學期 課號	併 班	課程	開課班級	學分 組合	選課 人數	講授		實習	大班 英語	課程 貢獻									
陳一通	教授	1	8	0.0	8	0.0	2.5	9.0	3.7	1.8	14.5	1.5	0.0	3.0	0.0	0011	暑期產業實務實習 *2	四電機三	0-4-2	2	0.0	0.4	0.0	0.8	
																0618	電力電子特論 (一)	工程博一	3-0-3	18	3.0	0.0		54.0	
																1222	電子學 (一)	四電機二B	3-0-3	78	3.0	0.0	0.9	304.2	
																1235	電力電子學 (一)	四電機三A	3-0-3	81	3.0	0.0	0.9	315.9	
																1245	實務專題 (二) *1	四電機四A	0-4-2	7	0.0	1.8	0.0	12.6	
																1254	電力電子學實習 (一) #1	電機系三	0-3-1	30	0.0	1.5		45.0	
																0605	博士論文	工程博二	3-0-3	1	0.5		0.0	0.0	
																1304	碩士論文	電機碩二	3-0-3	4	2.0		0.0	0.0	
																	合計				221	11.5	3.7	1.8	732.5
																學年合併計算(註3)			8.0	0.0	8.0	0.0	2.5	9.0	3.7

- 假設此為上下學年合併計算情形
- 「超支鐘點」核計(E-C)超過4，則「加發超支鐘點」依「未核給的超支鐘點(E-C-4)」與「加發超支時數」取小值，上限為2鐘點。
- 「加發超支鐘點」=min(未核給的超支鐘點E-C-4,加發超支時數,2)=min(4.6-4,0,2)=min(0.6,0,2)=0
- 江老師學年合併計算超支鐘點=「超支鐘點」4+「加發超支鐘點」0=4

姓名	職稱	學期	基本授課時數 A	行政抵減時數 B	應授課時數 C=A-B	抵減時數 D (不列超支、不足時採計)		實際授課時數					加發超支時數	授課鐘點核計		授課課程 備註說明：*產業實務實習課程；@夜間上課課程									
						專案	指導研究生	講授 1	實習 2	大班英語 3	合計 E =1+2+3	不足 E+D-C <0		超支 E-C (正值≤上限)		學期 課號	併 班	課程	開課班級	學分 組合	選課 人數	講授	實習	大班 英語	課程 貢獻
														日	夜										
江松茶	副教授	1	9		9		1.0	9.0	4.0	0.6	13.6		4.6			0610		隨機程序	工程博一	3-0-3	54	3.0	0.0	0.6	194.4
																1245		實務專題(二)*1	四電機四A	0-4-2	16	0.0	4.0	0.0	64.0
																1250		工程機率學	四電機二	3-0-3	42	3.0	0.0		126.0
																1328		行動通信	電機碩二	3-0-3	33	3.0	0.0		99.0
																1304		碩士論文	電機碩二	3-0-3	2	1.0		0.0	0.0
																		合計			147	10.0	4.0	0.6	483.4
學年合併計算(註3)			9.0	0.0	9.0	0.0	1.0	9.0	4.0	0.6	13.6	0.0	0.0	2.0	0.0										

- 假設此為上下學年合併計算情形
- 「超支鐘點」核計(E-C)超過4，則「加發超支鐘點」依「未核給的超支鐘點(E-C-4)」與「加發超支時數」取小值，上限為2鐘點。
- 「加發超支鐘點」=min (E-C-4,加發超支時數,2)=min(4.9-4,1.5,2)=min(0.9,1.5,2)=0.9
- 陳老師學年合併計算超支鐘點= 「超支鐘點」 4+ 「加發超支鐘點」 0.9=4.9

姓名	職稱	學期	基本授課時數 A	行政抵減時數 B	應授課時數 =A-B	抵減時數 D (不列超支、不足時採計)		實際授課時數					加發超支時數	授課鐘點核計		授課課程									
						專案	指導研究生	講授 1	實習 2	大班英語 3	合計 E =1+2+3	不足 E+D-C <0		超支 E-C (正值≤上限*)		備註說明：*產業實務實習課程；@夜間上課課程									
														日	夜	學期 課號	併班	課程	開課班級	學分 組合	選課 人數	講授	實習	大班 英語	課程 貢獻
陳文星	教授	1	8		8			9.0	3.3	0.6	12.9	1.5	4.9		1747		程序設計	四化材四A	3-0-3	53	3.0	0.0		159.0	
															1748		程序設計	四化材四B	3-0-3	53	3.0	0.0		159.0	
															1749		實務專題 (二) *1	四化材四A	0-2-1	6	0.0	1.5	0.0	9.0	
															1761		石油化學工業	化材系三	3-0-3	74	3.0	0.0	0.6	266.4	
															1769		產業實務實習 (一)	化材系四	1-8-5	1	0.0	0.3	0.0	0.3	
															1746		單元操作實習 #1	四化材四B	0-3-1	54	0.0	1.5		81.0	
																	合計			241	9.0	3.3	0.6	674.7	
學年合併計算(註3)			8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	9.0	3.3	0.6	12.9	1.5	0.0	3.0	0.0										

- 假設此為上下學年合併計算情形
- 「超支鐘點」核計(E-C)超過4，則「加發超支鐘點」依「未核給的超支鐘點(E-C-4)」與「加發超支時數」取小值，上限為2鐘點。
- 「加發超支鐘點」=min (E-C-4,加發超支時數,2)=min(5.2-4,3,2)=min(1.2,3,2)=1.2
- 王老師學年合併計算超支鐘點= 「超支鐘點」 4+ 「加發超支鐘點」 1.2=5.2

姓名	職稱	學期	基本授課時數 A	行政抵減時數 B	應授課時數 C=A-B	抵減時數 D (不列超支、不足時採計)		實際授課時數					加發超支時數	授課鐘點核計			授課課程									
						專案	指導研究生	講授 1	實習 2	大班英語 3	合計 E =1+2+3	不足 E+D-C <0		超支 E-C (正值≤上限*)		備註說明：*產業實務實習課程；@夜間上課課程										
														日	夜	學期課業	併班	課程	開課班級	學分組合	選課人數	講授	實習	大班英語	課程頁數	
王偉修	副教授	1	9		9	1.5	6.0	5.6	2.6	14.2	3.0	5.2				0011	暑期產業實務實習 *2	四電機三	0-4-2	4	0.0	0.8	0.0	3.2		
																1225	微算機概論	四電機二A	3-0-3	74	3.0	0.0	0.6	266		
																1226	微算機概論	四電機二B	3-0-3	87	3.0	0.0	1.2	365		
																1245	實務專題 (二) *1	四電機四A	0-4-2	7	0.0	1.8	0.0	12		
																1227	微算機概論實習 #1	四電機二A	0-3-1	74	0.0	1.5	0.3	133		
																1228	微算機概論實習 #1	四電機二B	0-3-1	81	0.0	1.5	0.5	162		
																1304	碩士論文	電機碩二	3-0-3	3	1.5		0.0	0.0		
學年合併計算(註3)		9.0	0.0	9.0	0.0	1.5	6.0	5.6	2.6	14.2	3.0	0.0	3.0	0.0	330	7.5	5.6	2.6	942							

