

工程學院工程科技菁英班與各系可相互抵免學分之科目 114學年度

工程學院工程科技菁英班與各系可相互抵免學分之科目 (114學年度第一學期)								工程學院工程科技菁英班與各系可相互抵免學分之科目 (114學年度第二學期)								備註
不分系	機械系	電機系	電子系	環安系	化材系	營建系	資工系	不分系	機械系	電機系	電子系	環安系	化材系	營建系	資工系	
微積分(一) 3-0-3	微積分(一) 3-0-3	微積分(一) 3-0-3	微積分(一) 3-0-3	微積分(一) 3-0-3	微積分(一) 3-0-3	微積分(一) 3-0-3	微積分(一) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	
物理(一) 3-0-3	物理(一) 3-0-3	物理(一) 3-0-3	物理(一) 3-0-3	物理(一) 3-0-3	物理(一) 3-0-3	物理(一) 3-0-3	物理(一) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	
物理實驗(一) 0-3-1	物理實驗(一) 0-3-1	物理實驗(一) 0-3-1	物理實驗(一) 0-3-1	物理實驗(一) 0-3-1		物理實驗 (一)0-3-1	物理實驗(一) 0-3-1	物理實驗 (二)0-3-1	物理實驗 (二)0-3-1	物理實驗(二) 0-3-1	物理實驗(二) 0-3-1	物理實驗(二) 0-3-1	物理實驗 0-3-1	物理實驗 (二)0-3-1	物理實驗(二) 0-3-1	
化學(一) 3-0-3	化學(一) 3-0-3	化學(一) 3-0-3	化學(一) 3-0-3	化學(一) 3-0-3	化學(一) 3-0-3	化學(一) 3-0-3			化學(二) 3-0-3	化學(二) 3-0-3	化學(二) 3-0-3	化學(二) 3-0-3	化學(二) 3-0-3	化學(二) 3-0-3		
化學實驗 (一)0-3-1	化學實驗(一) 0-3-1	化學實驗 (一)0-3-1	化學實驗 (一)0-3-1	化學實驗(一) 0-3-1	化學實驗 0-3-1	化學實驗 (一)0-3-1			化學實驗(二) 0-3-1	化學實驗(二) 0-3-1	化學實驗(二) 0-3-1	化學實驗(二) 0-3-1		化學實驗(二) 0-3-1		
計算機概論 3-0-3	計算機與程 式設計概論 2-0-2	計算機概論 3-0-3	計算機概論 3-0-3		計算機概論 2-0-2	計算機概論 3-0-3	計算機概論 3-0-3						計算機概論 1-3-2			
							數位邏輯設 計 3-0-3	數位邏輯設 計 3-0-3		數位邏輯設 計 3-0-3	數位邏輯設 計 3-0-3				數位邏輯設 計 3-0-3	
							數位邏輯設 計實習 0-3-1	數位邏輯設 計實習 0-3-1		數位邏輯實 習 0-3-1	數位邏輯設 計實習 0-3-1					
								程式設計 3-0-3		程式設計 3-0-3	程式設計 3-0-3				程式設計 3-0-3	
								程式設計實 習 0-3-1		程式設計實 習 0-3-1						
											微算機原理 及應用 3-0-3				微算機原理 及應用 3-0-3	
											微算機原理 及應用實習 0-3-1				微算機原理 及應用實習 0-3-1	

備註：

1. 上列課程於大二分流後得依規定申請互相抵免，如有異動依各系所抵修規定公告為主。
2. 本配套措施只適用於一年級，大二分流後，畢業學分認定及修課規定從其歸屬系別之課程流程圖規範。
3. 大二分流後學生選課須依本校選課要點辦理，不適用本配套措施。
4. 第一學年第一學期「物理實驗(一)」於大二分流後，得申請抵免化材系「物理實驗」。
5. 第一學年第一學期「化學實驗(一)」於大二分流後，得申請抵免化材系「化學實驗」。
6. 第一學年第一學期「計算機概論」於大二分流後，得申請抵免機械系「計算機與程式設計概論」。
7. 修習機械系「計算機與程式設計概論」、化材系「計算機概論」及環安系「計算機概論」，因學分組合不同不得抵免電機系、電子系、營建系及資工系之「計算機概論」。
8. 修習「數位邏輯設計實習」於大二分流後，得申請抵免電機系「數位邏輯實習」。
9. 如本系系必(選)修課程名稱與外系相同，本系學生應修習本系系必(選)修課程，外系學分則不得於大二分流後申請抵免。