

工程學院工程科技菁英班與各系可相互抵免學分之科目 102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 (102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 (102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 7004	微積分(一) 3-0-3 1003/1004	微積分(一) 3-0-3 1203/1224	微積分(一) 3-0-3 1403/1404	微積分(一) 3-0-3 1602	微積分(一) 3-0-3 1705/1706	微積分(一) 3-0-3 1903	微積分(一) 3-0-3 2453	微積分(二) 3-0-3 7002	微積分(二) 3-0-3 1003/1004	微積分(二) 3-0-3 1207/1208	微積分(二) 3-0-3 1407/1408	微積分(二) 3-0-3 1603	微積分(二) 3-0-3 1705/1706	微積分(二) 3-0-3 1903	微積分(二) 3-0-3 2454	
物理(一) 3-0-3 7009	物理(一) 3-0-3 1009/1010	物理(一) 3-0-3 1206/1235	物理(一) 3-0-3 1411/1412	物理(一) 3-0-3 1711/1712	物理(一) 3-0-3 1711/1712	物理(一) 3-0-3 1906	物理(一) 3-0-3 2458	物理(二) 3-0-3 7007	物理(二) 3-0-3 1009/1010	物理(二) 3-0-3 1213/1214	物理(二) 3-0-3 1413/1414	物理(二) 3-0-3 1606	物理(二) 3-0-3 1711/1712	物理(二) 3-0-3 1906	物理(二) 3-0-3 2458	
物理實驗(一) 0-3-1 7010/7011	物理實驗(一) 0-3-1 1011/1012	物理實驗(一) 0-3-1 1207/1240	物理實驗(一) 0-3-1 1413/1414	物理實驗(一) 0-3-1 1606		物理實驗 (一)0-3-1 1907	物理實驗(一) 0-3-1 2459	物理實驗 (二)0-3-1 7010	物理實驗 (二)0-3-1 1011/1012	物理實驗(二) 0-3-1 1215/1216	物理實驗(二) 0-3-1 1415/1416	物理實驗(二) 0-3-1 1607	物理實驗 0-3-1 1703/1704	物理實驗 (二)0-3-1 1907	物理實驗(二) 0-3-1 2459	
化學(一) 3-0-3 7012	化學(一) 3-0-3 1013/1014	化學(一) 3-0-3 1208/1241	化學(一) 3-0-3 1415/1416	化學(一) 3-0-3 1607	化學(一) 3-0-3 1713/1714	化學(一) 3-0-3 1908		化學(二) 3-0-3 1013/1014	化學(二) 3-0-3 1251	化學(二) 3-0-3 1499	化學(二) 3-0-3 1608	化學(二) 3-0-3 1713/1714	化學(二) 3-0-3 1931			必修抵必修 選修抵選修
化學實驗 (一)0-3-1 7013/7014	化學實驗(一) 0-3-1 1015/1016	化學實驗 (一)0-3-1 1209/1246	化學實驗 (一)0-3-1 1417/1418	化學實驗(一) 0-3-1 1608	化學實驗 0-3-1 1713/1714	化學實驗 (一)0-3-1 1909		化學實驗(二) 0-3-1 1015/1016	化學實驗(二) 0-3-1	化學實驗(二) 0-3-1	化學實驗(二) 0-3-1 1609		化學實驗(二) 0-3-1			
計算機概論 3-0-3 7002/7003	計算機與程 式設計概論 2-0-2 1017/1018	計算機概論 3-0-3 1202/1211	計算機概論 3-0-3 1405/1406		計算機概論 2-0-2 1717/1718	計算機概論 3-0-3 1902	計算機概論 3-0-3 2452					計算機概論 1-3-2 1602				
							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 2455	數位邏輯設 計實習 0-3-1 7008		數位邏輯實 習 0-3-1 1249	數位邏輯設 計實習 0-3-1 1405/1406					
								程式設計 3-0-3 7009		程式設計 3-0-3 1207/1208	程式設計 3-0-3 1446				程式設計 3-0-3 2453	
								程式設計實 習 0-3-1		程式設計實 習 0-3-1						
											微算計原理 及應用 3-0-3				微算計原理 及應用 3-0-3 2452	
											微算計原理 及應用實習0- 3-1				微算計原理 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，但選修課程不得申請抵免必修課程。
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」。