

## 物理系必修課程替代規則說明

2023.08.01 物理系辦公公告

因應 112 學年度物理系必修課程的改動，公告下列替代規則讓同學們做為選擇修課及申請抵免之參考，請特別留意，同學所申請之抵免作業須符合[國立台灣大學學生抵免學分辦法規定](#)。

112 學年度以前入學：(表一)

修課情況		申請替代 (112 年以前)	
課程名稱	總學分數	課程名稱	總學分數
力學 Phys2003 (4) 力學習題演練 Phys2018 (1)	5	力學上 Phys2004 (3) 力學習題演練上 Phys2017 (1)	4
力學 Phys2003 (4) 力學習題演練 Phys2018 (1)	5	力學下 Phys2005 (3) 力學習題演練下 Phys2018 (1)	4
力學 Phys2003 (4) 力學習題演練 Phys2018 (1) 任一門系選 3 學分以上課程(3)	8	力學上 Phys2004 (3) 力學習題演練上 Phys2017 (1) 力學下 Phys2005 (3) 力學習題演練下 Phys2018 (1)	8
應用數學上 Phys2024 (3)	3	應用數學一 Phys2001 (3)	3
應用數學下 Phys2025 (3)	3	應用數學二 Phys2002 (3)	3
應用數學下 Phys2025 (3)	3	應用數學三 Phys3001 (3)	3
應用數學下 Phys2025 (3) 任一門系選 3 學分以上課程(3)	6	應用數學二 Phys2002 (3) 應用數學三 Phys3001 (3)	6
量子物理上 Phys3015 (3) 任一門系選課程	3+	量子物理上 Phys3003 (4)	4
量子物理下 Phys3016 (3) 任一門系選課程	3+	量子物理下 Phys3004 (4)	4
量子物理上 Phys3015 (3) 量子物理下 Phys3016 (3) 任一門系選 2 學分以上課程(2)	8	量子物理上 Phys3003 (4) 量子物理下 Phys3004 (4)	8

112 學年度(含)以後入學之大一新生：(表二)

修課情況		申請替代 (112 年(含)以後)	
課程名稱	總學分數	課程名稱	總學分數
力學上 Phys2004 (3) 力學習題演練上 Phys2017 (1) 力學下 Phys2005 (3) 力學習題演練下 Phys2018 (1)	8	力學 Phys2003 (4) 力學習題演練 Phys2018 (1)	5
應用數學一 Phys2001 (3)	3	應用數學上 Phys2024 (3)	3
應用數學二 Phys2002 (3) 應用數學三 Phys3001 (3)	6	應用數學下 Phys2025 (3) 應用數學學習題演練下 Phys2027 (1)	4
量子物理上 Phys3003 (4)	4	量子物理上 Phys3015 (3)	3
量子物理下 Phys3004 (4)	4	量子物理下 Phys3016 (3)	3
量子物理上 Phys3003 (4) 量子物理下 Phys3004 (4)	8	量子物理上 Phys3015 (3) 量子物理下 Phys3016 (3)	6

附註：

1. 國立台灣大學學生抵免學分辦法規定第五條第二項：  
抵免科目以學分多者抵免學分少者，以少者登記；但如擬以學分少者抵免學分多者，應由就讀學系(所、學位學程)或師資培育中心指定補修科目以補足所差學分，若所差學分無性質相近科目可補修者，不得辦理抵免。
2. 普通化學(含實驗)及普通生物學(含實驗)的抵免，請參考化學系及生科系公告之抵免規則。
3. 112 學年度入學之轉學生、轉系生，適用舊制及表一。
4. 112 學年度雙主修、輔系的學生，適用新制。