

師培認證【物理科】課程，成大物理系抵免/審查原則：

師培認證科目/學分	學生在校修習科目/學分	說明
普通物理學/3 學分	1. 必修普通物理學(一)/3 學分以上 + 必修普通物理學(二)/3 學分以上 2. 必修普通物理學(一)/2 學分以上 + 必修普通物理學(二)/2 學分以上 + 必修普物實驗(一)/1 學分以上 + 必修普物實驗(二)/1 學分以上	需修畢一學年普物完整課程(上下學期各 3 學分)始得認證 3 學分，不得只以單學期課程 3 學分來抵免 3 學分。採普物+實驗者亦需修畢一學年(上下學期各 2 學分)普物與一學年實驗課程。
普通物理學/4 學分	1. 必修普通物理學(一)/4 學分以上 + 必修普通物理學(二)/4 學分以上 2. 必修普通物理學(一)/3 學分以上 + 必修普通物理學(二)/3 學分以上 + 必修普物實驗(一)/1 學分以上 + 必修普物實驗(二)/1 學分以上	需修畢一學年普物完整課程(上下學期各 4 學分)始得認證 4 學分，不得只以單學期課程 4 學分來抵免 4 學分。採普物+實驗者亦需修畢一學年(上下學期各 3 學分)普物與一學年實驗課程。
量子物理/4 學分	1. 必修量子物理(一)/3 學分以上+必修量子物理(二)/3 學分以上。 2. 與物理系必修量子物理(一)(二)內容及修習時數相當之 1 學年必修課程。	以成功大學物理系開課內容為認證標準，需修畢一學年量子物理完整課程(上下學期各 3 學分)始得認證 4 學分。
電磁學/3 學分	1. 必修電磁學(一)/3 學分以上+必修電磁學(二)/3 學分以上。 2. 與物理系必修電磁學(一)(二)內容及修習時數相當之 1 學年必修課程。	以成功大學物理系開課內容為認證標準，需修畢一學年電磁學完整課程(上下學期各 3 學分)始得認證 3 學分。
力學/3 學分	1. 必修力學(一)/3 學分以上。 2. 與成大物理系必修力學(一)內容及修習時數相當之 1 學期必修課程。	
熱學/3 學分	1. 必修熱力學/3 學分以上。 2. 與成大物理系必修熱力學內容及修習時數相當之 1 學期必修課程。	
光學/3 學分	1. 必修光學/3 學分以上。 2. 與成大物理系必修光學內容及修習時數相當之 1 學期必修課程。	
物理數學/3 學分	1. 必修物理數學(一)/3 學分以上，或必修工程數學(一)/3 學分以上。 2. 與成大物理系必修物理數學(一)內容及修習時數相當之 1 學期必修課程。	
其餘必備物理科課程	程度及修習時數與本系所專業課程相當之必修課程。	請準備課綱等資料，並事先至物理系詢問。
其餘選備物理科課程	程度及修習時數與本系所專業課程相當之課程。	
非物理系所專業課程	請詢問成大相關科系。	

提醒：申請高中物理科教師資格者，本系採認審查從嚴。