

國立清華大學先進光源科技學位學程碩士學位修讀規定

111 年 2 月 17 日學程會議通過

一、指導教授

新生應於碩一上學期開學兩星期內，決定論文指導教授，並繳交「碩士班論文指導教授記錄表」至學程辦公室。

二、修課學分

- (一) 碩士班研究生修業一學年(含)以上，修畢或當學期結束前可完成學程規定之應修科目與學分數。
- (二) 104 學年度(含)起入學之碩士生，除須符合前項規定外，須修習「國立清華大學學術研究倫理教育課程」且通過課程測驗成績達及格標準，使得向學程申請舉行碩士學位考試。
- (三) 其他修業規定，如逕讀、轉所、休復學等，物理組依據本校物理學系碩士班相關辦法辦理；工科組依據本校工程與系統科學系碩士班相關辦法辦理。

三、碩士學位考試 (論文口試)

- (一) 學生修畢規定學科、通過資格考試、完成論文初稿者，得申請參加碩士學位考試，考試舉行方式參照「國立清華大學碩士學位考試細則」辦理。
- (二) 論文研究內容必須與加速器光源及其應用相關。
- (三) 碩士學位考試委員除指導教授(含共同指導教授)外，應至少有兩位校外委員。
- (四) 碩士學位考試委員資格，除對修讀碩士學位學生之研究領域有專門研究外，並應具有下列資格之一：
 - 1. 現任或曾任教授、副教授、助理教授。
 - 2. 中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員。
 - 3. 獲有博士學位，且在學術上著有成就。
 - 4. 研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務，且在學術或專業上著有成就。上述 3.「…且在學術上著有成就」以及 4.「…且在學術或專業上著有成就」認定基準，將由學程會議認定之。
- (五) 自 108 學年度(含)起入學之碩士生於舉行學位考試時，需檢具「論文相似度比對報告」，以供考試委員參考。物理組比照物理學系規定辦理，工科組比照工科系規定辦理。

四、本規定經學程會議通過後實施，修訂時亦同