

107 學年第一學期，研究生擔任普通物理實驗助教工作遴選辦法：

1. 欲擔任「普物實驗助教」之研究生，請於 107/08/27（一）之前至下方連結網頁或 QR Code 進入完成登記。（<https://goo.gl/E1wdY3>）
2. 遴選評分實驗項目為「瞬時速度與瞬時加速度之測定」、「圓周運動與向心力」與「摩擦係數實驗與表面張力之測定」三個實驗，普通物理實驗室（理 0017、理 0018）將於 107/08/28（二）~ 107/08/30（四）三天開放給助教申請者熟悉與試作實驗。
3. 欲擔任此項工作且已向物理系網頁登記之研究生，請於 107/09/03（一）當天早上 09：00 至普物實驗室現場操作，實驗項目於當天抽籤決定（缺席者無法擔任此項工作）。
4. 教材請至物理系網頁公告區查閱。
5. 遴選評分項目：
 - (1) 實驗操作前：設計上述 3 個實驗的數據表格。
 - (2) 實驗操作時：儀器清點是否確實、儀器操作與實驗內容是否熟悉、實驗態度是否認真、是否遲到早退、儀器清點單是否詳細填寫。
 - (3) 實驗完成後：撰寫實驗報告，其內容包含：實驗數據、實驗結果的分析與討論、回答實驗問題，並於 107/09/03（一）當天 17：00 前交至物理館 D6008。
6. 遴選結果將於 107/09/04（二）中午以前以電子郵件通知各學生。
7. 擔任普物實驗助教的研究生，請於 107/09/04（二）當天下午 14：00 至物理館 D5009 參加「普物實驗助教講習會」，並請於開學前（107/09/05~107/09/07）完成第一階段基礎實驗之預先操作並繳交報告，每項實驗預作完畢後須至講台前簽名。
8. 預先操作未能確實進行的實驗助教候選人將被取消資格。

普物實驗助教遴選時程：

8/27 (一)	8/28 (二)	8/29 (三)	8/30 (四)	8/31 (五)
助教申請截止	普通物理實驗室開放試作			
9/3 (一)	9/4 (二)	9/5 (三)	9/6 (四)	9/7 (五)
※早上：助教遴選 ※下午：繳交實驗報告	※中午：公佈名單 ※下午：召開講習會	擔任普物實驗的助教完成第一階段基礎實驗 之預先操作並繳交報告		

