

國立高雄大學「磁電材料」跨院系學分學程修習辦法

105 年 5 月 13 日 104 學年度第 2 學期第 1 次磁電材料跨院系學分學程設置小組通過，105 年 5 月 18 日 104 學年度第 3 次系課程委員會審議通過，105 年 5 月 19 日 104 學年度第 1 次院課程委員會審議通過，105 年 5 月 26 日 104 學年度第 2 次校課程委員會審議通過

第一條 為提升國立高雄大學(以下簡稱本校)學生之學術專業及就業競爭力，特訂定「磁電材料」跨院系學分學程(以下簡稱本學程)修習辦法。

第二條 本學程由本校應用物理學系、化學工程及材料工程學系主辦。

本學程置召集人一人，由主辦學系系主任互推之，再由本學程召集人遴聘學程授課教師數人，組成「磁電材料」跨院系學分學程小組(以下簡稱本小組)處理相關事宜。

第三條 本校各系所學生及教育部承認之大專院校系所學生，均可修習本學程。

第四條 本學程最低學程學分數為 20 學分，包含 3 學分必修課程「普通物理」或其等同課程一門。

本學程授課科目之等同課程由本學程小組認定之。

學生修習本學程，其應修科目須至少有 6 學分不屬於其主修系所應修之科目。

第五條 本學程課程名稱及學分數公布於本校選課系統。

第六條 依「國立高雄大學學分學程設置辦法」之規定，修讀本學程學生，已符合主修系所畢業資格而尚未修滿學程規定之科目及學分，得檢具相關證明，向教務處申請延長修業年限；但總修業年限仍應符合大學法修業年限之規定。

第七條 學生修習本學程之科目及學分數是否計入主修系所畢業應修學分數內，由其主修系所認定之。

第八條 學生修習本學程各科課程之成績，計入當學期學業平均成績，本學程各科成績及格分數，依本校學則辦理。

第九條 學生每學期修習本學程科目學分，併同主修系所科目學分計入學期修習科目學分總數，其學分總數應依本校學則辦理。前項學分總數成績不及格科目之學分數，達本校規定退學標準者，應予退學。

第十條 修滿本學程規定學分數且成績及格之學生得經行政程序審核後向本校教務處申請核發「磁電材料」跨院系學分學程證書。

第十一條 本辦法經本學程委員會議，主辦系所務會議或課程委員會議通過，院務會議或院課程委員會議通過，教務會議或校課程會議通過，並經核定後實施，修正時亦同。