

<b>學系名稱：屯蒙-電機資訊組</b>		榜示日期：113.5.30
<b>校系代碼：013312</b>		指定項目甄試費：600 元
指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、G、J、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本考生須知「拾、審查資料項目對照表」(第55頁)。 說明：1.學習歷程自述請提供：a.本校提供之個人資料表(請置於第一頁，格式網頁下載)b.自傳：含逆境中努力向上的個人成長經歷與人格特質描述；c.弱勢身分證明文件(表單請於網頁下載)；d.推薦函至多兩封(格式網頁下載)，推薦者填寫完後由學生掃描上傳。2.資優班、數理、程式、英文等競賽得獎或能力證明可於「多元表現」中提出。以上說明之資料與證明，請上傳至大學甄選入學委員會「第二階段審查資料上傳系統」之「學習歷程自述」。
	甄說明	1. 報考者須符合弱勢身分，包含經濟弱勢(低收入戶、中低收入戶、特殊境遇)、新住民及其子女、身心障礙學生及身心障礙人士子女、原住民等身份之考生，繳交相關身份證明文件詳參 <a href="https://exam.nycu.edu.tw/flip/">https://exam.nycu.edu.tw/flip/</a> 。 2. 審查資料之評量，將全面性審查申請者所有資料，特別考量在相對資源不足之下，申請者成長歷程力爭上游及強烈學習動機等特質。
總成績計算		$(國文*1+英文*1+數學A*1.2+自然*1.2)/66*100*40\%+審查資料*60\%$
備註		招生名額 27 名，錄取後將依考生甄選總成績及志願序分發至：電機系 14 名、光電系 2 名、資工系 9 名、半導體學系固態電子組 2 名，請於報名期間至考生系統填寫本組分發志願序表，分發說明詳閱 <a href="https://exam.nycu.edu.tw/flip/">https://exam.nycu.edu.tw/flip/</a> ，Tel: 03-5131399，E-mail：admitbs@nycu.edu.tw。 校內榜示將公告正取生名單以及依據之志願序所進行之校內初次分發結果；備取生則公告其備取之錄取順位，不進行學系預分發。 大學甄選入學委員會於 113 年 6 月 13 日公布全國統一分發榜單後，本校將依據考生成績與考生志願序再次進行學系分發。
網址： <a href="https://exam.nycu.edu.tw/flip/">https://exam.nycu.edu.tw/flip/</a> 電話：03-5131399 E-mail： <a href="mailto:admitbs@nycu.edu.tw">admitbs@nycu.edu.tw</a>		
<b>電機系</b> 網址： <a href="https://dee.nycu.edu.tw/">https://dee.nycu.edu.tw/</a> 電話：03-5166336 本系特色：1.全國成立最早之電子相關系所，擁有近 130 位優秀師資。2.整合 15 大電機領域學程，並積極投入 AI、半導體晶片、生醫電子、尖端通訊等領域，以培養具跨域研究能力之菁英。3.提供紮實的實驗課程，訓練動手解決問題的能力，畢業前至少需選修兩門專業實驗課程。4.除了校方提供之中低收入戶學雜費減免辦法之外，本系另針對弱勢或特殊表現同學提供多類獎學金，每屆學生獲獎比例達六分之一。5.在學成績達標者，可申請出國獎學金，至國外一流名校進修，建立國際觀，中低收入戶學生可申請全額補助。6.成績優異者，可以直升本系相關碩博士班，最快五年可取得學碩士學位。		
<b>光電系</b> 網址： <a href="https://dop.nycu.edu.tw/ch/index.html">https://dop.nycu.edu.tw/ch/index.html</a> 電話：03-5712121 分機 56304 光電系是全國第一間以光電科學及工程應用為教育宗旨所成立的學系，本系特色：1.光電是二十一世紀資訊、生醫與能源時代的科技推手。2.近四十年來平均每十年諾貝爾獎就有光電相關的研究獲獎。3.早在發明雷射的 1980 年代，本校師生即開始光電科技的研究，國際聲譽卓越。4.本系推出「三一跨領域學程」，將光電、電物、材料三系串連在一起，提供跨越電機、理、工三個學院的十大模組課程。5.橫跨兩棟大樓的學系，軟硬體設備最完善。6.具備最完整的導生輔導制度，因為是小班菁英制，整個學系像個大家庭。7.光電系膺騰獎助計畫：本獎助學金辦法成立目的，在幫助好學向上但家境困難之同學，使其在求學過程能專心求學，每年得依規定申請。		
<b>資工系</b> 網址： <a href="https://www.cs.nycu.edu.tw/">https://www.cs.nycu.edu.tw/</a> 電話：03-5715900 E-mail： <a href="mailto:office@cs.nycu.edu.tw">office@cs.nycu.edu.tw</a> 本系特色：1.全國成立最早、規模最大之資工系。2.畢業系友最多。3.就業薪資高。4.課程設計完整。5.提供逕讀博士之修業管道。6.提供優秀學生獎學金赴國外一流大學交換。二、以屯蒙電機資訊組招生入學之學生皆為本系乙組，表現優異者，提供申請資工甲組之多元跨域學程、國內外知名企業或研究單位實習及創新創業獎學金之機會。		
<b>半導體工程學系</b> 網址： <a href="https://nano.nycu.edu.tw/">https://nano.nycu.edu.tw/</a> 電話：03-5731676 本班歷年出國交換比率 24%、逾 13%畢業生出國留學且國內外頂尖名校碩博升學率 95%、今年(111)畢業生 8 人獲台積電半導體學程證書，全國大學部僅 10 人取得。半導體學系固態電子組：台灣半導體產業在全球發光發熱，學子們不容錯過這場盛會。本班涵蓋電機、資訊、機械、材料、化學、物理、數學等跨領域的學科，學習固態物理、電子、材料等，以培育尖端半導體人才為目標。		