

疫情趨緩，但全世界都更加重視以自然養生對抗疾病！

你(妳)也想學習研發中草藥的必備技能嗎？快來報名—



中草藥學程網站

左：東晉葛洪肘後備急方記載青蒿之萃取方式是：【青蒿一握，以水二升漬，絞取汁，盡服之】以治瘧。

# ~中草藥學程~



學分學程申請網



右：中國藥學家屠呦呦教授於1970年代研究的青蒿素之化學結構；屠於2015年獲得諾貝爾醫學獎。

## 學程介紹

**設置宗旨：**中草藥學程旨在培育從事中草藥相關產業之人才，包括中草藥生產、研發品管、健康食品等領域之人才，提供其必備之知識技能，以期達到學以致用之目的，進而提升相關之品管與研發能力。

**報名期間：**即日起至 2024/07/31(三)日止

**報名方式：**欲申請者請至「學分學程管理系統」填妥申請表，並連同成績單，送至藥學系中草藥學程辦公室(水森館 211 室)審核。

網址：<https://www.mc.ntu.edu.tw/P340/Index.action> (直接掃描右上方 QR code)

**課程規劃：**本學程修習共 15 學分，分為必修課程、健康食品領域、中草藥生產領域、研發品管領域，以及選修課程。(詳細課程內容請直接掃描左上方 QR code)

必修課程	本草學、中藥概論、中草藥藥效及毒理評估、食療藥膳學原理與應用、天然物化學
健康食品領域*	營養生化學、食品毒理學、食品化學
中草藥生產領域*	植物繁殖、植物細胞與組織培養、藥用植物、藥用植物栽培與應用、經濟真菌學、中藥方劑學、中藥炮製學
研發品管領域*	藥物生技、藥物分離技術、儀器分析、藥物分析(一)、食品工廠管理、臨床試驗
選修課程	專題研究、藥劑學、應用微生物學、飲料作物

\*各領域至少必選 1 門

主辦單位：醫學院

藥學系(所)

協辦單位：生物資源暨農學院

農業化學系、植物病理與微生物學系、農藝學系及食品科技研究所

生命科學院

生化科技學系及微生物與生化學研究所