

## 汽車進入校園路線圖

\*若不清楚，請至系網[最新消息](#)處查閱

# 嘉義大學蘭潭校區平面圖

Lantan Campus, National Chiayi University



**國立嘉義大學農學院農藝學系家長座談會**  
 時間：111年9月3日(六) 15:00-16:00  
 地點：農藝學系二樓會議室(A04A-203室)  
 主持人：莊愷璋 主任  
 連絡電話：05-2717380、05-2717381



- Faculty and Staff Housing
- 3 蘭潭招待所 Guest House
- 4 宿舍餐廳 Cafeteria
- 5 學生活動中心 (郵局、超商、餐廳、美食街、合作社、紀念) Student Activity Center
- 6 電物一館 Electrophysics Hall I
- 7 理工大樓 (應數系、資工系、電機系) College of Science and Engineering Hall
- 8 應化一館 Applied Chemistry Hall I
- 9 電物二館 Electrophysics Hall II

- 10 應化二館 Applied Chemistry Hall II
- 11 農藝場管理室 Agronomy Field Management Office
- 12 國際交流學園 International Networking Academy (國際事務處、國際會議廳、農學院、農推中心、農場管理進修學士學位學程)
- 13 食品加工廠 Food Processing Pilot Plant
- 14 水工與材料試驗場 Hydraulic and Engineering Materials Testing Laboratories
- 15 機電館 Mechatronics Hall
- 16 生物產業機械實驗室 Bioindustrial Mechanical Laboratory
- 17 生技健康館(檢驗中心) Biotechnology and Health Hall

- 18 園藝學系大樓 Landscape Architecture Building
- 19 食品科學館 Food Science Hall
- 20 工程館(生機系、土木系) Engineering Hall
- 21 綜合教學大樓 Multi-Purpose Instruction Building (生科院、生化系、微免系、語言中心)
- 22 園藝場辦公室 Horticulture Field Office
- 23 景觀學系大樓 Landscape Architecture Building
- 24 生物農業科技一館 Biobioagricultural Science Hall I
- 25 生物農業科技二館 Biobioagricultural Science Hall II
- 26 植醫館 Plant Medicine Hall
- 27 台灣魚類保育研究中心 Fish Conservation Research Center
- 28 水生生物科學館 Aquatic Biosciences Hall
- 29 嘉大植物園 NCYU Botanical Garden
- 30 圖書資訊館(電算中心) Library and Information Building

- 31 農藝館 Agronomy Hall
- 32 園藝館 Horticultural Science Hall
- 33 行政中心 Administration Building
- 34 森林生物多樣性館 Forest Biodiversity Hall
- 35 森林館(森林系、木質設計系) Forestry Hall
- 36 動物科學館 Animal Science Hall
- 37 動物產品研發推廣中心 Animal Product Research Center
- 38 動物試驗場 Animal Research Farm

- 39 運動場 Sports Field
- 40 網球場 Tennis Courts
- 41 嘉禾館(體育館) Gymnasium
- 42 籃球場 Basketball Courts
- 43 排球場 Volleyball Courts

- 農學院館前廣場及道路兩旁畫有停車格之車位，皆可停車。
- 機車禁止進入校園，校園周圍設有機車停車場。

- 44 警衛室 Security Room
- 45 農產品展售中心(咖啡學園) Produce Exhibition and Sales Center
- 46 綠建築 Guest House
- 47 嘉大昆蟲館 NCYU Insect Museum