

# 113學年度 ewant平台高中彈性自主學習課程

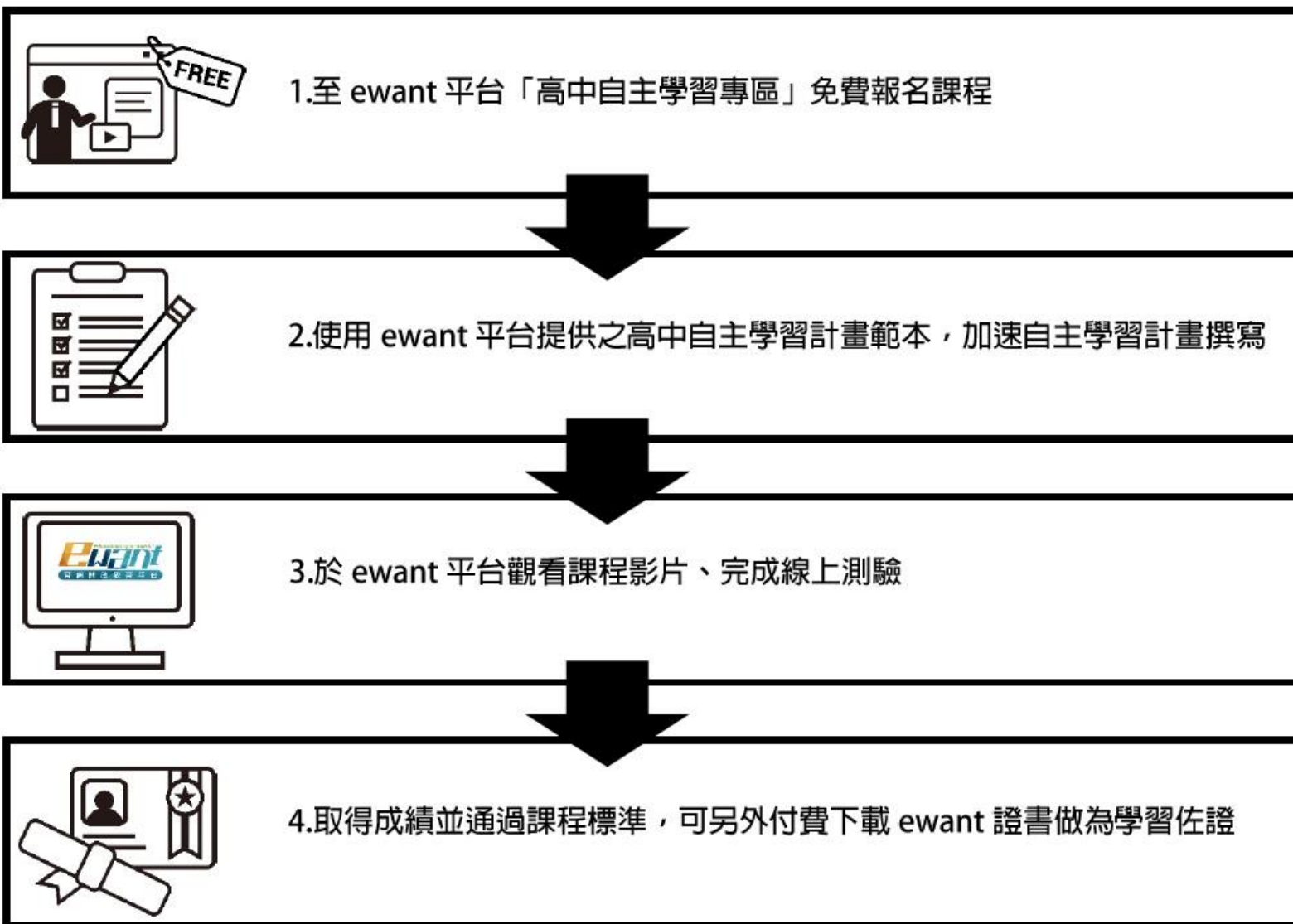


## 報名流程

# 如何開始自主學習

- ▶ 一、報名方式：至ewant育網開放教育平台的「高中自主學習專區」線上註冊帳號免費報名
- ▶ 二、報名時間：即日起至2025年6月30日
- ▶ 三、課程開放時間：2024年7月1日  
(部分課程2024年9月1日開放)
- ▶ 四、學習方式：至ewant育網開放教育平台  
([www.ewant.org](http://www.ewant.org))觀看課程影音並完成線上測驗

## 五、進行方式：



# 報名流程

- ▶ 一、至ewant育網開放教育平台([www.ewant.org](http://www.ewant.org))，點擊右上角「登入」進行註冊。



- ▶ 二、填寫帳號密碼等資料後，點擊「申請一個新帳號」。(紅色欄位為必填)

新帳號

▶ 展開全部

▼ 請選擇您的帳號名稱和密碼

電子郵件信箱 !

密碼 !

▼ 更多細節

電子郵件信箱 !

電子郵件(再次確認) !

姓氏 !

名字 !

縣/市

國家

▶ 個人資料 (請點選填寫! )

- ▶ 三、完成帳號申請並成功登入後，請至「高中自主學習專區」(<https://reurl.cc/M7nRy4>) 選擇您喜歡的課程。(或從ewant首頁=>高中生=>高中自主學習專區 進入)

The screenshot shows the Ewant website interface. At the top, there is a navigation bar with the Ewant logo, links for '課程探索', '合作夥伴', and '最新消息', a search bar, and a user status indicator '您尚未登入或註冊 (點此登入)'. The main banner area features the title '高中自主學習專區' in large green characters, a red speech bubble saying '歡迎高中同學來體驗大學課程!', and an illustration of two students running. Below the banner is a '高中自主學習專區 說明指南' link. The main content area is titled '113學年度' and displays a grid of course cards. Each card includes a title, a brief description, the course dates (from 2021/07/01 to 2022/06/30), and the host university.

課程名稱	主辦學校
有機農業生產 土壤管理要領與實務	樹德科技大學
環境保育-福爾摩沙的根與芽	長興大學
運算思維與創意程式	正修科技大學
探索人法地的智慧—土地...	國立政治大學
藝術家指南	正修科技大學
python數據分析達人	國立政治大學
創業's成本分析	大葉大學
英語聽講輕鬆學英文	東海大學



- ▶ 四、進入課程後點擊「報名學習」加選課程，加選之課程將於2024年7月1日開放。(部分課程於2024年9月1日開放)

The screenshot shows the Ewant website interface. At the top, there is a navigation bar with the Ewant logo, menu items for '課程探索', '合作夥伴', and '最新消息', a search bar, and user options for 'ewant.學生' and '繁體中文 (zh\_tw)'. The main content area is titled '課程資訊' and features a course card for '生活中的機器人科技 (113高中自主學習)'. The course card includes a thumbnail image with the text '生活中的機器人科技' and '自主學習'. To the right of the thumbnail, the course title is displayed, followed by the instructor '楊谷洋' and the institution '國立陽明交通大學'. Below this, the course dates are listed as '2024/07/01~2025/06/30' and '6小時/8週 (尚未開始)', along with the registration deadline '報名至: 2025/06/30'. A red box highlights the '報名學習' button. A '高中自主學習專區' tag is also visible. To the right of the course card is a video player showing the Ewant logo and the text 'education you want!'. At the bottom, a navigation bar contains tabs for '摘要', '課程目標', '授課教師', '課程進度表', '課程內容', '評分標準', and '證書資訊'.

ewant education you want!  
教育科技教育平台

課程探索 合作夥伴 最新消息 search ewant.學生 繁體中文 (zh\_tw)

### 課程資訊

自主學習

## 生活中的機器人科技

### 生活中的機器人科技 (113高中自主學習)

教師: 楊谷洋  
國立陽明交通大學

2024/07/01~2025/06/30 6小時/8週 (尚未開始)  
報名至: 2025/06/30

報名學習

高中自主學習專區

education you want!  
ewant

0:00 / 0:49

摘要 課程目標 授課教師 課程進度表 課程內容 評分標準 證書資訊

▶ 五、點選「報名學習」。

The screenshot displays the Ewant website interface. At the top, there is a navigation bar with the Ewant logo, menu items like '課程探索', '合作夥伴', and '最新消息', a search bar, and user information 'ewant.學生' and '繁體中文 (zh\_tw)'. The main content area is titled '課程資訊' and features a course card for '生活中的機器人科技 (113高中自主學習)'. The course card includes the instructor '楊谷洋', the university '國立陽明交通大學', and dates '2024/07/01~2025/06/30'. A red '報名學習' button is visible on the course card. A confirmation dialog box is overlaid on the page, containing the text: '請詳閱報名課程榮譽條款，並按下「報名學習」鍵，即可報名成功。請耐心等待網頁跑完，不要中途關閉頁面唷！'. The dialog box has a '報名學習' button highlighted with a red rectangle and a '取消' button.

- ▶ 六、填寫基本資料後點擊「完成」，即完成報名。

高中自主學習課程 🏠 / 高中自主學習課程

### 報名資料填寫

課程名稱： 生活中的機器人科技 (113高中自主學習)

姓名： ewant.學生

Email： stu01@ewant.org

---

學員資訊

真實姓名：

性別：  男  女

身分：  高中職學生  高中職教師  其他

學校：

年級：

家庭狀態：  符合低收入戶、中低收入戶、清寒身分或特殊境遇家庭  
※符合上述身分者享有證書優惠，請另外於課程中上傳相關位證進行資格審核。

我已閱讀「服務條款」和「榮譽條款」並同意

- ▶ 七、點擊「進入課程」即可開始學習。

The screenshot shows the Ewant website interface. At the top is a dark blue navigation bar with the Ewant logo, menu items like '課程探索', '合作夥伴', and '最新消息', a search bar, a user profile icon, and a language dropdown set to '繁體中文 (zh\_tw)'. Below this is a white header with the title '課程資訊'. The main content area features a course card for '生活中的機器人科技 (113高中自主學習)'. The card includes a thumbnail with a robot illustration, the course title, instructor '楊谷洋', affiliation '國立陽明交通大學', dates '2024/07/01~2025/06/30', duration '6小時/8週 (尚未開始)', and a registration deadline '報名至: 2025/06/30'. A red-bordered button labeled '進入課程' is highlighted. A '高中自主學習專區' tag is also present. To the right is a video player showing the Ewant logo and a progress bar at 0:00 / 0:49. At the bottom is a dark navigation bar with tabs: '摘要', '課程目標', '授課教師', '課程進度表', '課程內容', '評分標準', and '證書資訊'.

education you want!  
Ewant  
教育 你想的 教育 你想要的

課程探索 ▾ 合作夥伴 最新消息 search 繁體中文 (zh\_tw) ▾

### 課程資訊

**生活中的機器人科技 ( 113高中自主學習 )**

教師: 楊谷洋  
國立陽明交通大學

2024/07/01~2025/06/30 6小時/8週 (尚未開始)  
報名至: 2025/06/30

**進入課程** 高中自主學習專區

education you want!  
Ewant

0:00 / 0:49

摘要 課程目標 授課教師 課程進度表 課程內容 評分標準 證書資訊

- ▶ 八、請自行安排時間進入課程觀看課程影音和完成線上測驗。

The screenshot shows the ewant learning platform interface. The top navigation bar includes the ewant logo, a user profile icon, and a language dropdown set to '繁體中文 (zh\_tw)'. On the left, a sidebar menu lists various course management options: 課程資訊, 課程綱要, 內容管理, 公告, 課程地圖 (highlighted with a red box), 影音, 教材, 作業測驗, 討論區, 問卷, 延伸資源, 學習管理, 成績檢視, and 總成績. The main content area displays the course title '生活中的機器人科技 (113高中自主學習)' and a progress indicator '您的進度'. Below this, there is a '公告' section and a list of course units. The units are organized into three main topics (主題 1, 2, 3). Topic 1 includes 'ewant學習簡單上手：學習平台功能教學'. Topic 2 is '認識機器人', which contains sub-units '1-1 機器人的定義', '1-2 機器人的前世今生', and '1-3 現代機器人故事之父', along with a '第一單元小考'. Topic 3 is '工業機器人', which contains sub-units '2-1 工業機器人從何而來、所為何來' and '2-2 工業機器人的強項與弱點'. Each sub-unit has a play button icon and a checkbox for completion status.

ewant 學習平台

繁體中文 (zh\_tw)

課程資訊

課程綱要

內容管理

公告

課程地圖

影音

教材

作業測驗

討論區

問卷

延伸資源

學習管理

成績檢視

總成績

### 生活中的機器人科技 (113高中自主學習)

您的進度

公告

全部展開 全部縮合

指引：點按單元名稱將顯示或隱藏該單元

1 ▶ ewant學習簡單上手：學習平台功能教學 主題 1

2 ▼ 認識機器人 主題 2

- ▶ 1-1 機器人的定義
- ▶ 1-2 機器人的前世今生
- ▶ 1-3 現代機器人故事之父
- ▶ 第一單元小考

3 ▼ 工業機器人 主題 3

- ▶ 2-1 工業機器人從何而來、所為何來
- ▶ 2-2 工業機器人的強項與弱點

# 修課證明下載

- ▶ 一、取得成績並通過課程標準的隔天，可以另外付費下載電子版修課通過證明做為學習成果之佐證。
- ▶ 詳細證書下載流程說明請點這裡。



認證字號 00000000000004 號

# 修課通過證明

ewantcourse admin

樣本

參加國立陽明交通大學唐麗英老師所開課之  
「EXCEL 數據統計分析 (113 高中自主學習)」線上課程  
課程時間 :2024-07-01 - 2025-06-30 )  
依照「ewant育網」開放教育平臺上的修課成績，核發修課通過證明一份。

國立陽明交通大學  
工業工程與管理學系  
授課教師

唐麗英

育網開放 Ewant 台  
育網開放教育平台

發證日期：2018 年 01 月 01 日

本文件僅代表完成此學程之學習通過證明，並不具任何學分之效力性，特此聲明。



教育再進化，單挑你的學習力



E 官方網站



f 粉絲專頁



Instagram 追蹤IG



LINE 加入好友



Twitter 追蹤推文