

113學年度 ewant平台高中彈性自主學習課程

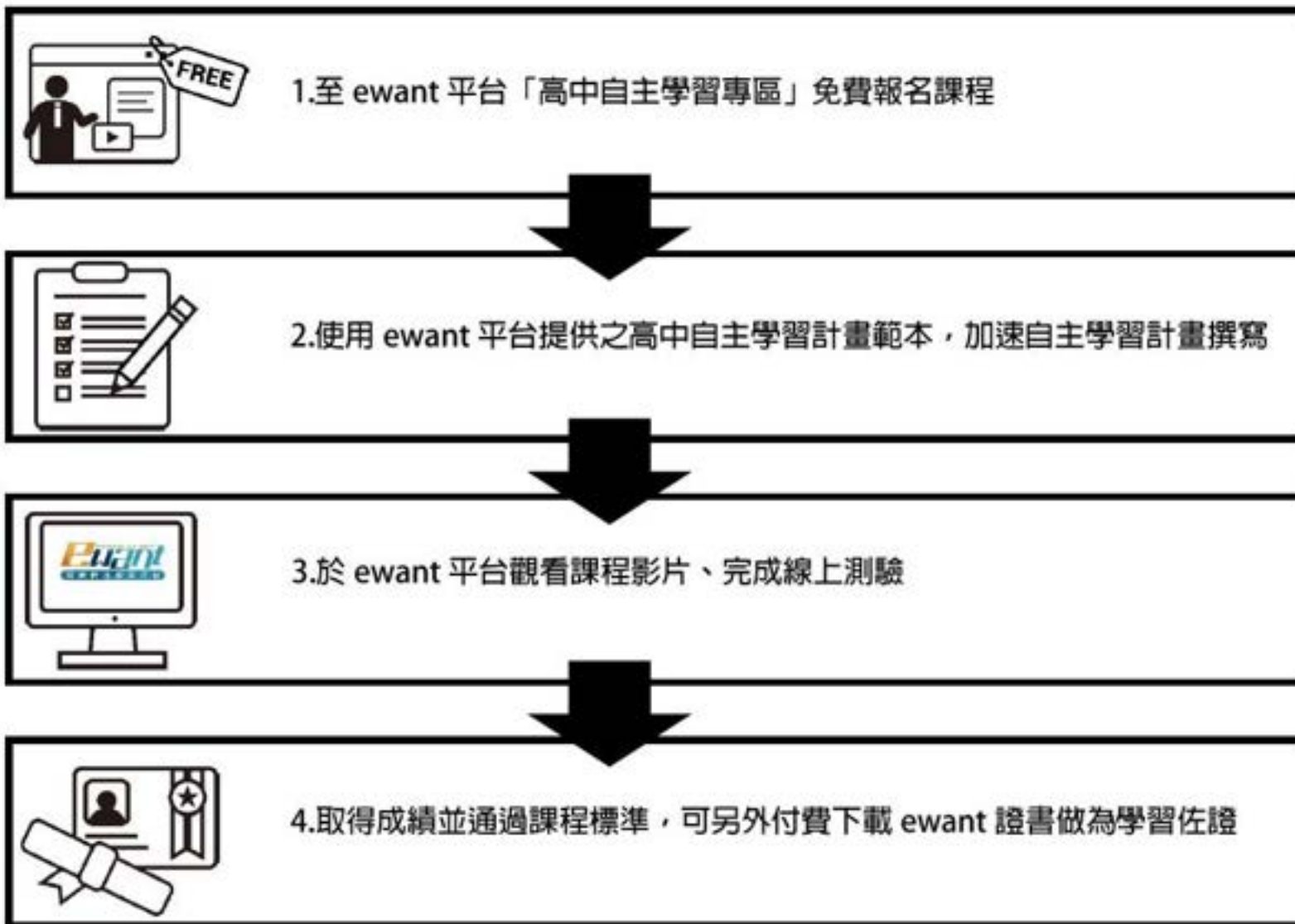


報名流程

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)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)，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)

The screenshot shows the 'New Account' registration page on the E-Forum website. The page is titled '新帳號' and features several input fields for account creation. A red box highlights the '申請我的新帳號' button at the bottom.

課程類別 · 合作夥伴 · 最新消息 · 所有課程

您尚未登入 (登入) 繁體中文 (zh_tw)

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 'High School Self-Learning Special Zone' (高中自主學習專區) website. The header includes navigation links for '課程資訊', '聯合教材', '課程新消息', and a search bar. The main banner features the text '高中自主學習專區' and '歡迎高中同學來體驗大學課程!' (Welcome high school students to experience university courses!). Below the banner is a search bar and a '高中自主學習專區 說明指南' (High School Self-Learning Special Zone Guide) link. The '113學年度' (113 Academic Year) section 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	簡述	日期	主辦大學
有機農業生產 土壤管理與肥料	有機農業生產—土壤管理...	2021/07/01 - 2022/06/30	國立陽明交通大學
土壤保育- 保護珍貴的土壤	土壤保育- 保護珍貴的土壤...	2021/07/01 - 2022/06/30	清華大學
編譯思維與創意思考	編譯思維與創意思考 (1...	2021/07/01 - 2022/06/30	國立陽明交通大學
保潔人地地的發展—土地	保潔人地地的發展—土地...	2021/07/01 - 2022/06/30	國立政治大學
藝術家指南	成為藝術家 你準備好了嗎...	2021/07/01 - 2022/06/30	國立陽明交通大學
python數據分析達人	成為Python數據分析達人...	2021/07/01 - 2022/06/30	國立政治大學
創業的成本分析	創業的成本分析 (110...	2021/07/01 - 2022/06/30	國立東華大學
英語閱讀與聽解英文	英語閱讀與聽解英文 (一...	2021/07/01 - 2022/06/30	國立東華大學

- ▶ 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 like '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)'. Below this is a section titled '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 image with the text '生活中的機器人科技' and a red '報名學習' button highlighted with a red box. To the right of the thumbnail, the course details are listed: '教師: 楊谷洋', '國立陽明交通大學', '自2024/07/01~2025/06/30', and '◎6小時/8週 (尚未開始)'. Below these details is a '高中自主學習專區' tag. To the right of the course card is a video player showing the Ewant logo and the text 'education you want!'. At the bottom of the page, there is a dark navigation bar with 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'.

- ▶ 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, a search bar, and user account information. The main content area is titled "課程資訊" (Course Information) and features a course listing for "生活中的機器人科技 (113高中自主學習)" (Robotics in Daily Life (113 High School Self-Learning)). The course is taught by 楊谷洋 (Yang Guyang) at 國立陽明交通大學 (National Yang Ming Chiao Tung University). A red button labeled "報名學習" (Register for Learning) is visible on the course card. A modal dialog box titled "確認" (Confirm) is overlaid on the page, containing the following 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，不要中途關閉頁面哦！" (Please read the course honor terms carefully, and click the "Register for Learning" button to complete registration. Please be patient and wait for the page to load completely, do not close the page in the middle!). The "報名學習" button in the dialog is highlighted with a red rectangle.

- ▶ 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

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： ewant 學生

性別：男 女

身分：高中與學生 高中與教師 其他

學校： 新竹市 國立新竹高中

年級： 高中 一年級

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圖書優惠，請另外於課程中上傳相關位置進行資格審核。

我已閱讀「服務條款」和「隱私權政策」並同意

取消 完成

- ▶ 七、點擊「進入課程」即可開始學習。

The screenshot shows the E-want website interface. At the top, there is a navigation bar with the E-want logo, a search bar, and a language selector set to '繁體中文 (zh_tw)'. Below the navigation bar is a section titled '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 the course title, instructor '楊谷洋', and affiliation '國立陽明交通大學'. It also displays the course dates '自2024/07/01~2025/06/30' and duration '◎6小時/8週 (尚未開始)'. A red box highlights the '進入課程' button. To the right of the course card is a video player showing the E-want logo and the text 'education you want!'. Below the course card is a navigation bar with 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'.

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

自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

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 displays the E-Learning platform interface for the course "生活中的機器人科技 (113高中自主學習)". The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 課程資訊, 課程概要, 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 進校權. The main content area shows the course title and a "公告" (Announcement) section. Below this, there are three main units:

- Unit 1: ewant學習簡單上手：學習平台功能教學 (主課 1)
- Unit 2: 認識機器人 (主課 2)
 - Lesson 1-1: 機器人的定義 (Progress:)
 - Lesson 1-2: 機器人的前世今生 (Progress:)
 - Lesson 1-3: 現代機器人故事之父 (Progress:)
 - Activity: 第一單元小考 (Progress:)
- Unit 3: 工業機器人 (主課 3)
 - Lesson 2-1: 工業機器人從何而來 - 所為何來 (Progress:)
 - Lesson 2-2: 工業機器人的強項與弱點 (Progress:)

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。





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