

110學年度 ewant平台高中彈性自主學習課學

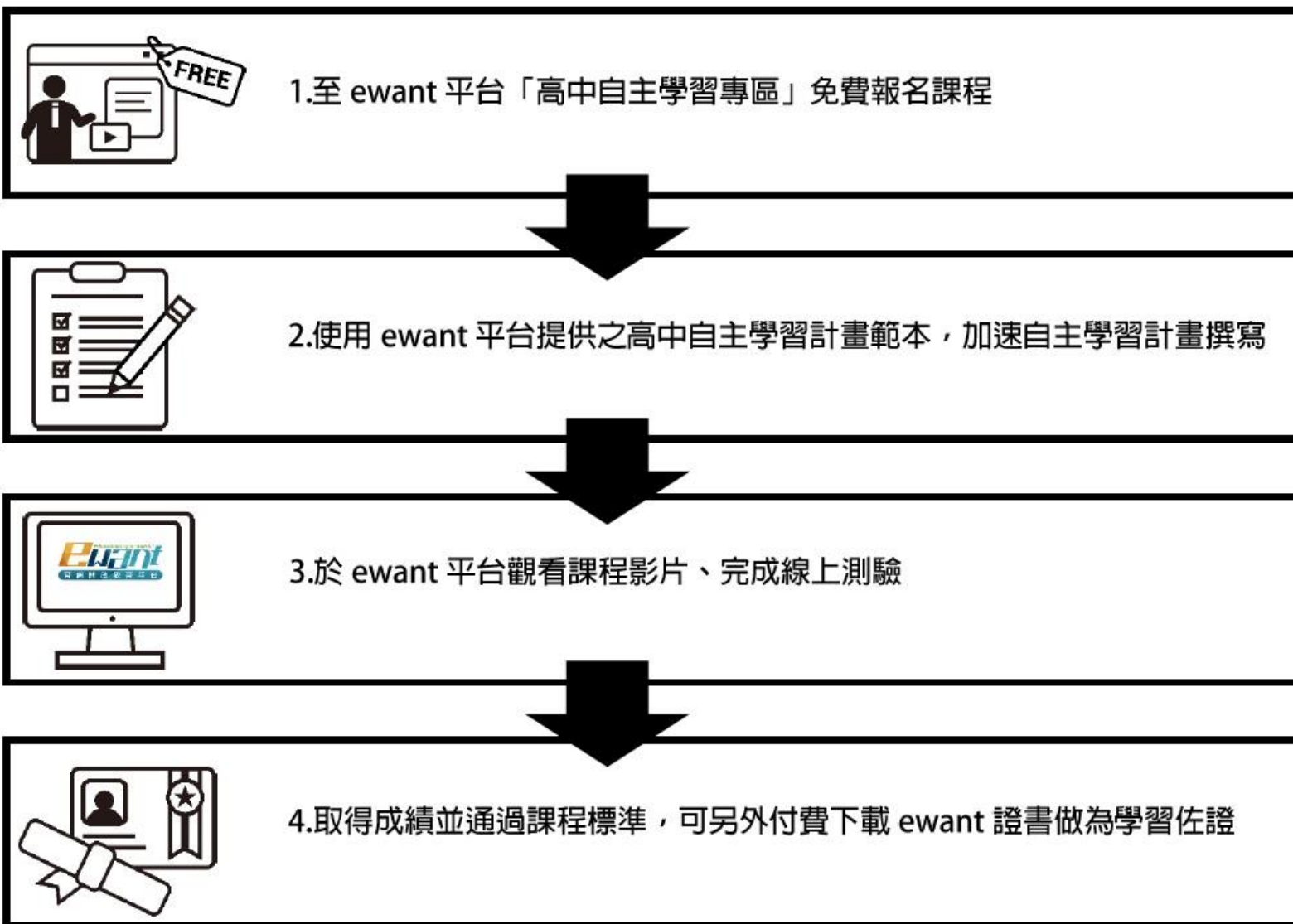


報名流程

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2022年6月30日
- ▶ 三、課程開放時間：2021年7月1日
- ▶ 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)

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=>高中磨課師=>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, menu items like '課程類別', '合作夥伴', '最新消息', and '所有課程', a search bar, and a user status indicator '您尚未登入 (登入) 繁體中文 (zh_tw)'. Below the navigation bar is a large banner with a colorful, abstract illustration and the text '高中自主學習專區'. Underneath the banner is a '首頁' button. A dark bar below the banner contains the text '高中自主學習專區 說明指南'. The main content area is titled '110學年度' and displays a grid of course cards. Each card includes a title, a brief description, the course dates, and the host university.

課程名稱	簡述	日期	主辦單位
有機農業生產 土壤管理要領與實務 2020秋季班	有機農業生產—土壤管理...	自2021/07/01 ~ 2022/06/30	樹德科技大學
環境保育 福爾摩沙的根與芽	環境保育-福爾摩沙的根...	自2021/07/01 ~ 2022/06/30	興農大學
運算思維與創意程式	運算思維與創意程式 (1...	自2021/07/01 ~ 2022/06/30	正修科技大學
探索人地關係的感觸 土地與環境	探索人地關係的感觸—土地...	自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?	成為藝術家, 你準備好了...	自2021/07/01 ~ 2022/06/30	正修科技大學
python數據分析達人	成為Python數據分析...	自2021/07/01 ~ 2022/06/30	國立政治大學
創業's成本分析	創業的成本分析 (110...	自2021/07/01 ~ 2022/06/30	大葉大學
英語聽讀課程學英文	英語聽讀課程學英文 (...	自2021/07/01 ~ 2022/06/30	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2021年7月1日開放。(走近故宮國寶系列課程於2021年9月1日開放)

The screenshot displays the Ewant website's course information page. At the top, there is a navigation bar with the Ewant logo, menu items for '課程類別', '合作夥伴', '最新消息', and '所有課程', a search bar, and a user status indicator '您尚未登入 (登入) 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 (110高中自主學習)'. The card includes a video player with the Ewant logo and a '報名學習' button. Below the course card, a navigation bar lists various 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'.

Ewant 課程類別 合作夥伴 最新消息 所有課程 search 您尚未登入 (登入) 繁體中文 (zh_tw)

課程資訊

生活中的機器人科技 (110高中自主學習)

教師: 楊谷洋
國立陽明交通大學

自2021/07/01 起 6小時/8週 (尚未開始)
報名至: 2022/06/30

報名學習

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

► 五、點選「報名學習」。

The screenshot shows the Ewant website interface. At the top, there is a navigation bar with the Ewant logo, menu items like '課程類別', '合作夥伴', '最新消息', and '所有課程', a search bar, and a user status indicator '您尚未登入 (登入) 繁體中文 (zh_tw)'. Below this is a '課程資訊' (Course Information) section. The main content area features a course card for '生活中的機器人科技 (110高中自主學習)' by 楊谷洋 from 國立陽明交通大學. The course start date is 2021/07/01 and the registration deadline is 2022/06/30. A red '報名學習' (Apply) 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 '報名學習' button in the dialog is highlighted with a red rectangle.

課程資訊

生活中的機器人科技 (110高中自主學習)

教師: 楊谷洋

國立陽明交通大學

開 2021/07/01

報名至: 2022/06/30

報名學習

高中自主學習專區

確認

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！

報名學習 取消

▶ 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 (110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佐證進行資格審核。
 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 for '課程類別', '合作夥伴', '最新消息', and '所有課程', a search bar, and a user profile icon with a language dropdown set to '繁體中文 (zh_tw)'. Below the navigation bar is a white box 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 (110高中自主學習)'. The card includes a thumbnail image with a red '自主學習' tag and a red '進入課程' button. To the right of the thumbnail, the course title is displayed, followed by the instructor '楊谷洋', the institution '國立陽明交通大學', the start date '2021/07/01', and the duration '6小時/8週 (已經開始)'. A '報名至: 2022/06/30' notice is also present. A '高中自主學習專區' badge is located at the bottom left of the course details. To the right of the course details is a video player showing the Ewant logo and the text 'education you want!'. The video player shows a progress bar at 0:00 / 0:49. At the bottom of the page is a dark grey 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'. The '進入課程' button on the course card is highlighted with a red border.

課程資訊

生活中的機器人科技 (110高中自主學習)

教師: 楊谷洋

國立陽明交通大學

2021/07/01

報名至: 2022/06/30

6小時/8週 (已經開始)

自主學習

進入課程

高中自主學習專區

education you want!

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 the language setting '繁體中文 (zh_tw)'. The left sidebar contains a menu with the following items: 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 (checked), 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 (110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, 主題 2, 主題 3). Unit 1 is 'ewant學習簡單上手：學習平台功能教學'. Unit 2 is '認識機器人', which includes 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' (quiz) with a deadline of '2022-06-30'. Unit 3 is '工業機器人', which includes 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 unit and 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 (110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
測驗結束時間：2022-06-30

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 00000000000001 號

修課通過證明

ewant course admin

樣本

參加國立中正大學謝國欣老師所開課之
「國際人權法與實務 (1081高中自主學習)」線上課程
課程期間 :2019/09/02 - 2020/01/31)
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。

國立中正大學
法律學系
助理教授

謝國欣

育網開放 Ewant 台
www.ewant.org

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



 粉絲專頁



 加入Telegram



 追蹤 IG



 關注微博



 加入好友