

111學年度 ewant平台高中彈性自主學習課學

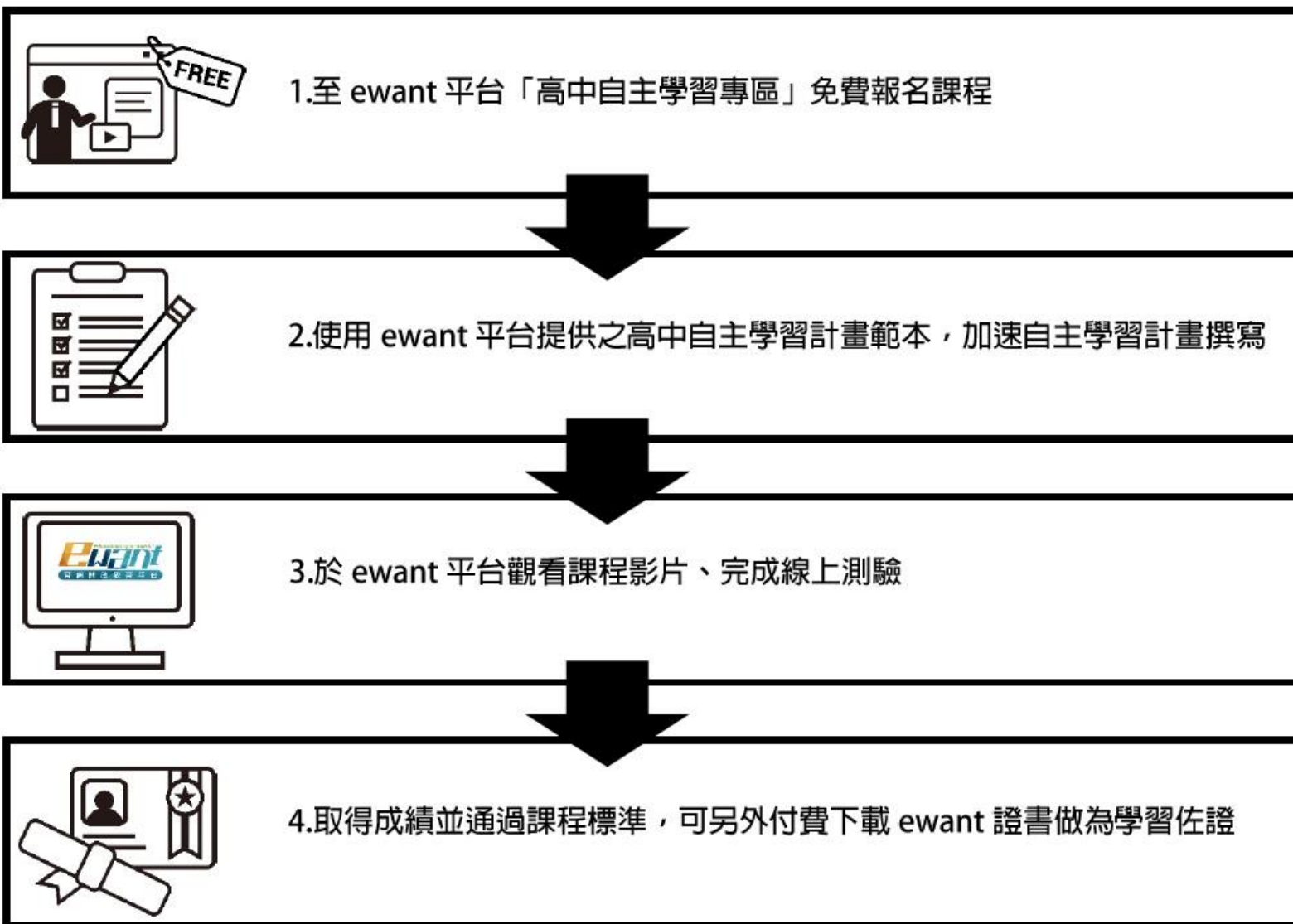


報名流程

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2023年6月30日
- ▶ 三、課程開放時間：2022年7月1日
(部分課程2022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)

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)

ewant 課程探索 合作夥伴 職新消息 search 您尚未登入(登入) 繁體中文(zh_tw)

高中自主學習專區

歡迎高中同學
來體驗大學課程！

高中自主學習專區 說明指南

111學年度

有機農業生產 土壤管理要領與實務 2020秋季班 2020年10月04日-2020年11月15日 有機農業生產—土壤管理... 自2021/07/01 ~ 2022/06/30 中正科技大學	環境保育 福爾摩沙的根與芽 與農大學 康淑娟老師 環境保育-福爾摩沙的根... 自2021/07/01 ~ 2022/06/30 長興大學	運算思維與創意思 Computational Thinking for Creativity 運算思維與創意思程式 (1... 自2021/07/01 ~ 2022/06/30 正修科技大學	探索人法地的智慧—土地... 探索人法地的智慧—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 中正科技大學	python數據分析達人 成為Python數據分... 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	英語聽講輕鬆學英文 (...) 英語聽講輕鬆學英文 (... 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2022年7月1日開放。(部分課程於2022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 a user status indicator '您尚未登入 (登入) 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 'EXCEL與統計分析 (111高中自主學習)'. The card includes a thumbnail image with the text 'EXCEL與統計分析' and '自主學習'. To the right of the thumbnail, the course title is displayed, followed by the instructor '唐麗英' and the institution '國立陽明交通大學'. Below this, the course dates '2022/07/01~2023/06/30' and duration '6小時/8週 (尚未開始)' are shown. A red box highlights the '報名學習' button. Below the course information are social media sharing icons for LINE, Facebook, Weibo, Telegram, and a plus sign, along with 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 is a navigation menu with tabs for '摘要', '課程目標', '授課教師', '課程進度表', '課程內容', '上課形式', '評分標準', and '證書資訊'.

ewant education you want!
教育願望教育平台

課程探索 合作夥伴 最新消息 search

您尚未登入 (登入) 繁體中文 (zh_tw)

課程資訊

EXCEL與統計分析 (111高中自主學習)
教師: 唐麗英
國立陽明交通大學
2022/07/01~2023/06/30 6小時/8週 (尚未開始)
報名至: 2023/06/30

報名學習

高中自主學習專區

education you want!
ewant

0:00 / 2:23

摘要 課程目標 授課教師 課程進度表 課程內容 上課形式 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 enrollment deadline is 2022/06/30. A red '報名學習' (Enroll) button is visible on the course card. A confirmation dialog box is overlaid on the page, titled '確認' (Confirm), with a close button (X). The dialog contains 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！' (Please read the honor terms of the course you are enrolling in, and click the 'Enroll' button to successfully enroll. Please be patient and wait for the page to load completely, do not close the page in the middle!). At the bottom of the dialog, there are two buttons: '報名學習' (Enroll) and '取消' (Cancel). The '報名學習' button is highlighted with a red rectangular border.

▶ 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 blue navigation bar with the Ewant logo, menu items for '課程類別', '合作夥伴', '最新消息', '所有課程', a search bar, a user profile icon, and 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 with a robot illustration and the text '生活中的機器人科技', a red '進入課程' button, and course details: '教師: 楊谷洋', '國立陽明交通大學', '2021/07/01', '報名至: 2022/06/30', and '6小時/8週 (已經開始)'. A video player on the right shows the Ewant logo and 'education you want!' with 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'.

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)

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 a language dropdown set to '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, 2, 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 indicating 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



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



f 粉絲專頁



加入Telegram



追蹤 IG



關注微博



加入好友