

113學年度 ewant平台高中彈性自主學習課程

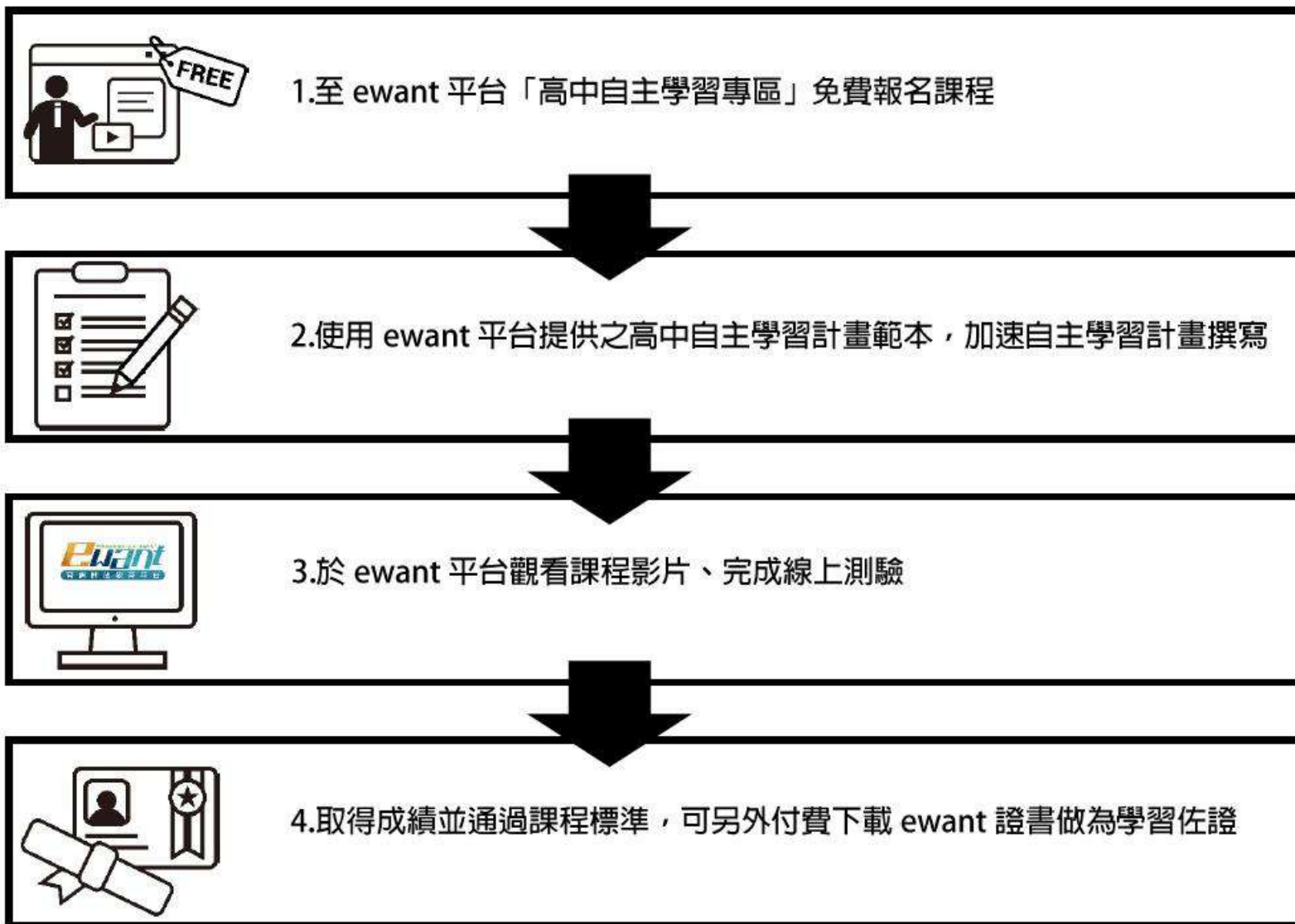


報名流程

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)


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！)

建立我的新帳號

取消

- 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 最新消息 search 您尚未登入或註冊 (點此登入) 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！

首頁

高中自主學習專區 說明指南

113學年度

課程名稱	簡要描述	課程期間	主辦大學
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...	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...	2021/07/01 ~ 2022/06/30	義興大學
運算思維與創意程式	運算思維與創意程式 (1...	2021/07/01 ~ 2022/06/30	正修科技大學
探索人地關係的極點 土地與環境	探索人地關係的極點—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？	成為藝術家，你準備好了...	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...	2021/07/01 ~ 2022/06/30	國立政治大學
創業成本分析	創業的成本分析 (110...	2021/07/01 ~ 2022/06/30	大葉大學
英語聽講讀寫英文	英語聽講讀寫英文 (...)	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2024年7月1日開放。(部分課程於2024年9月1日開放)

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



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

自 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!

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, links for '課程探索', '合作夥伴', and '最新消息', a search bar, and user information 'ewant.學生' with a language dropdown set to '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 an image of a robot, the instructor '楊谷洋', the institution '國立陽明交通大學', and the 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 '確認' title and a close button 'x'. At the bottom of the dialog, the '報名學習' button is highlighted with a red rectangle, and a '取消' button is also present. The background course card also has tabs for '摘要', '課程目標', '授課教師', '課程內容', '評分標準', and '證書資訊', with '摘要' currently selected.

- ▶ 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

家 / 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：☒高中職學生 ☐高中職教師 ☐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「退費條款」並同意

取消

完成

- ▶ 七、點擊「進入課程」即可開始學習。

課程探索合作夥伴最新消息繁體中文 (zh_tw)

課程資訊



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

高中自主學習專區

進入課程



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 is dark blue with the ewant logo and a language dropdown set to '繁體中文 (zh_tw)'. A left sidebar contains a menu with items like '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 is titled '生活中的機器人科技 (113高中自主學習)'. It features a '公告' (Notice) section and a list of course units. Unit 1 is 'ewant學習簡單上手：學習平台功能教學' (Topic 1). Unit 2 is '認識機器人' (Topic 2), 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'. Unit 3 is '工業機器人' (Topic 3), 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'. Progress indicators are shown on the right for each unit.

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。





教育再進化，單挑你的學習力

