

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：



1.至 ewant 平台「高中自主學習專區」免費報名課程



2.使用 ewant 平台提供之高中自主學習計畫範本，加速自主學習計畫撰寫



3.於 ewant 平台觀看課程影片、完成線上測驗



4.取得成績並通過課程標準，可另外付費下載 ewant 證書做為學習佐證

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

台灣 ▾

▶ 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=>高中磨課師=>高中自主學習專區 進入)



- ▶ 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)

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

2021/07/01 6小時/8週 (尚未開始)

報名至: 2022/06/30

高中自主學習專區



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 '課程類別' (Course Categories), '合作夥伴' (Partners), '最新消息' (Latest News), and '所有課程' (All Courses), along with a search bar and a login 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' (Course Information) and 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 (Yang Guyang) from 國立陽明交通大學 (National Yang Ming Chiao Tung University). The course card includes a '報名學習' (Enroll) button and a '高中自主學習專區' (High School Self-Learning Special Area) tag. A video player on the right shows the Ewant logo. A confirmation dialog box is overlaid on the page, titled '確認' (Confirm), with 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!). The dialog box has two buttons: '報名學習' (Enroll) and '取消' (Cancel). The '報名學習' button 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

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：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「[榮譽條款](#)」並同意

取消

完成

- 七、點擊「進入課程」即可開始學習。

課程類別 ▾ 合作夥伴 最新消息 所有課程 search 繁體中文 (zh_tw) ▾

課程資訊



自主學習

生活中的
機器人科技

進入課程

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)

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 close button (X), 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 is titled '生活中的機器人科技 (110高中自主學習)'. It features a '公告' (Notice) section and a '您的進度' (Your Progress) section. The progress section is divided into three main topics (主題 1, 主題 2, 主題 3). Topic 1 is 'ewant學習簡單上手：學習平台功能教學'. Topic 2 is '認識機器人', which includes sub-topics: '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'. Topic 3 is '工業機器人', which includes sub-topics: '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-topic has a checkbox indicating its completion status. A '第一單元小考' (First Unit Quiz) is also listed with a deadline of '測驗結束時間：2022-06-30'.

ewant

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)

公告

您的進度

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



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