

# 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](http://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](http://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！)

- ▶ 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

報名學習

### 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', '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 course card includes a thumbnail image with the text '自主學習' and '生活中的機器人科技', a red '報名學習' button, and details about the instructor '楊谷洋' from '國立陽明交通大學'. A confirmation dialog box is overlaid on the page, titled '確認', 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！'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: '報名學習' (highlighted with a red rectangle) and '取消'. The background course card also shows a video player with the Ewant logo and a progress bar at 0:00 / 0:49. Below the course card, there are 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'.

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/

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

摘要 課程目標 授課教師 課程內容 評分標準 證書資訊

摘要

## ▶ 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!

Ewant

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 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 )

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

- ▶ 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



f 粉絲專頁



加入Telegram



追蹤 IG



關注微博



加入好友