

# 113學年度 ewant平台高中彈性自主學習課程



## 報名流程

國立陽明交通大學  
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY

education you want!  
**ewant**  
育網開放教育平台

**HERO**  
Higher Educational Resources for Openness  
高等教育開放資源研究中心

# 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](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)



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)



- ▶ 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

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!  
**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

- ▶ 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 the teacher's name '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, 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，不要中途關閉頁面囉！'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: '報名學習' (highlighted with a red rectangle) and '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（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：

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。

課程探索 ▾ 合作夥伴 最新消息 search 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



education you want!  
**Ewant**

0:00 / 0:49

進入課程

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 displays 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, 課程摘要, 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 (113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 shows a list of units with expand/collapse icons and checkboxes for completion. The units are: 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), and 3. 工業機器人 (主題 3). Under unit 2, there are sub-items: 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, and 第一單元小考. Under unit 3, there are sub-items: 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. The checkboxes for completion are as follows: Unit 1 (checked), Unit 2 (unchecked), Unit 3 (unchecked), Sub-item 1-1 (unchecked), Sub-item 1-2 (unchecked), Sub-item 1-3 (checked), Sub-item 1-4 (checked), Sub-item 2-1 (unchecked), and Sub-item 2-2 (unchecked).

Unit Number	Unit Title	Theme	Completion Status
1	ewant學習簡單上手：學習平台功能教學	主題 1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	認識機器人	主題 2	<input type="checkbox"/>
	1-1 機器人的定義		<input type="checkbox"/>
	1-2 機器人的前世今生		<input type="checkbox"/>
	1-3 現代機器人故事之父		<input checked="" type="checkbox"/>
	第一單元小考		<input checked="" type="checkbox"/>
3	工業機器人	主題 3	<input type="checkbox"/>
	2-1 工業機器人從何而來、所為何來		<input type="checkbox"/>
	2-2 工業機器人的強項與弱點		<input type="checkbox"/>

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

