

生活科技@酷課雲

臺北酷課雲

OnO

周家卉



加入酷課雲課程



臺北市石牌自造教育及科技中心



1

臺北酷課雲COOC

2

登入OnO

3

生活科技@酷課雲

4

回饋與建議





臺北酷課雲COOC

 臺北酷課雲
Taipei Cooc-Cloud

了解防疫不停學



AA



周家卉
臺北市立石牌國民
中學



線上
點名



學生
請假



班級
聯絡簿



課堂
工具



校園繳費
系統



報名
系統



回條
調查表



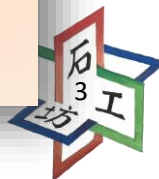
訊息
推播中心

校務行政系統

酷課OnO - 線上教室

酷AI系統

校園食材登錄平臺





臺北酷課雲COOC

精選學習平臺



學科影片



教育部因材網



網路課程 - OnO



教材共享平台

主題學習

閱讀探索



特教學生學習專區



雙語及國際教育專區



教師行動研究



國小數位診斷系統



臺北市新科技教育專區



幼兒教育專區



酷課雲僑校專區



酷課App專區

更多學習資源





酷課雲登入



教育雲端帳號



使用縣市帳號
登入





酷課雲 ono



<https://ono.tp.edu.tw/>



應用中心 點課OnO線上教室 發現課程 資源 我的主頁 周家卉

+ 教務系... + 建立課程 加入課程 排序：最近開課 課程名稱 / 課程代碼 查詢

學年 全部 學期 全部 課程狀態 進行中 課程角色 全部

單位 全部 年級 全部 班級 全部

我的教學

- 首頁
- 我的課表
- 我的課程
- 公告

我的資源

- 檔案
- 互動教材
- 個人題庫
- Rubrics
- 我的學習

112學年度Grade7生活科技
臺北市市立石牌國中 國中七年級 開課: 2023-08-28
授課教師: [Teacher Icon]

Pucket Game
臺北市市立石牌國中 國中七年級 開課: 2023-08-21
授課教師: [Teacher Icon]

與地何何
臺北市市立石牌國中 開課: 2022-10-11
授課教師: [Teacher Icon]

搖擺飛飛-禪繞畫應用
臺北市市立石牌國中 開課: 2023-08-21
授課教師: [Teacher Icon]

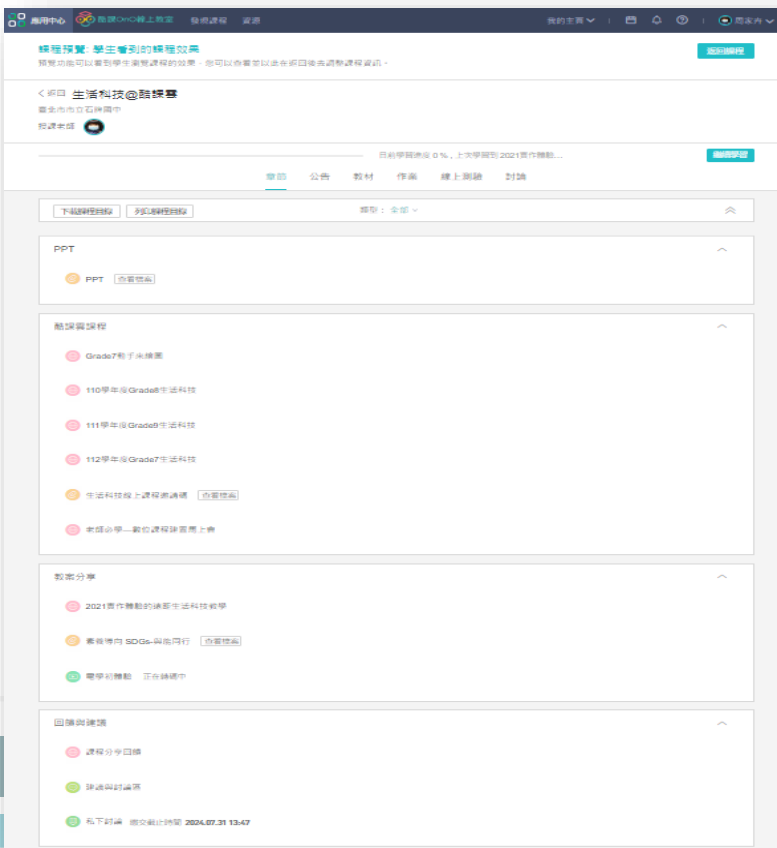
課程代碼：BHTCMBHZ4S0S

<https://ono.tp.edu.tw/course/join/BHTCMBHZ4S0S>





生活科技@酷課雲



PPT



酷課雲課程



教案分享



回饋與建議





因為疫情的109學年度...

O! No~





批改作業

72104閱.jpg

已批改30人，剩餘0人

批改狀態

全部

72104問3.jpg

至少填寫成績/評語其中一項

繳交狀態

全職

■ 當前學生

邱景翔(spjh-2 S10955318)

狀態: 已批改 已繳

< 上一回

下一個 >

■ 繳交版本

✓ 2021-05-25 22:13

2021-05-24 15:11

2021-05-20 16:50

■ 作業内容 本文内容(蘇版)

 1621951903826(1).jpg

● 未批評

尺度標註應用練習

一、參考右上角之立體圖完成三視圖
的尺度標註：(題圖的一格為 10mm)

座號：十年 21 班 座號：4 號

姓名: 胡呈翔 组别: 第 4 组

3.

4

水平時，數字在尺度線上方
垂直時，數字在尺度線左方

個小小的錯誤

81/5000.

2023.10.11 12:03

附改批件

432.jpg

4_問2.jpg

4問3.jpg



批改作業

全集

全

955318)

狀態 已繳

[← 上一個](#)

下一個 >

■ 繳交版本

✓ 2021-05-25 22:13

✓ 2021-05-24 15:11

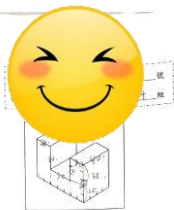
2021-05-20 16:50

■ 作業内容 本文内容(蘇版)

 1621951903826(1).jpg

● 未批評

自動播放



尺度標註應用練習

一、參考右上角之立體圖完成三視圖
的尺度標註：(題圖的一格為 10mm)

1.

2

3

4

● 請至少填寫成績/評語其中一項

成績

教師評分

100.0

— 100 —

1. 尺度線水平時，數字在尺度線上方

2. 尺度線垂直時，數字在尺度線左方

5/24

1. 還;

81/5000.

評分評語時間: 2023.10.11 12:03

■ 批改附件

新增批改附件

 72104閱.jpg

72104 問2.jpg

72104問3.jpg



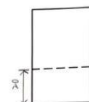
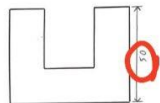
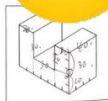
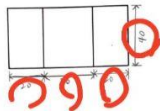
因為疫情的109學年度...

72104閱.jpg

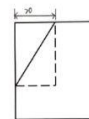
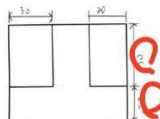
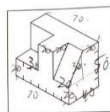
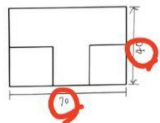
尺度標註應用練習

一、參考右上角之立體圖完成三視圖的尺度標註：(繪圖的一格為10mm)

1.

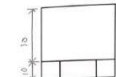
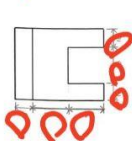


2.

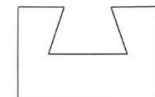
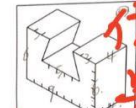
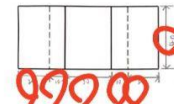


-4

3.



4.

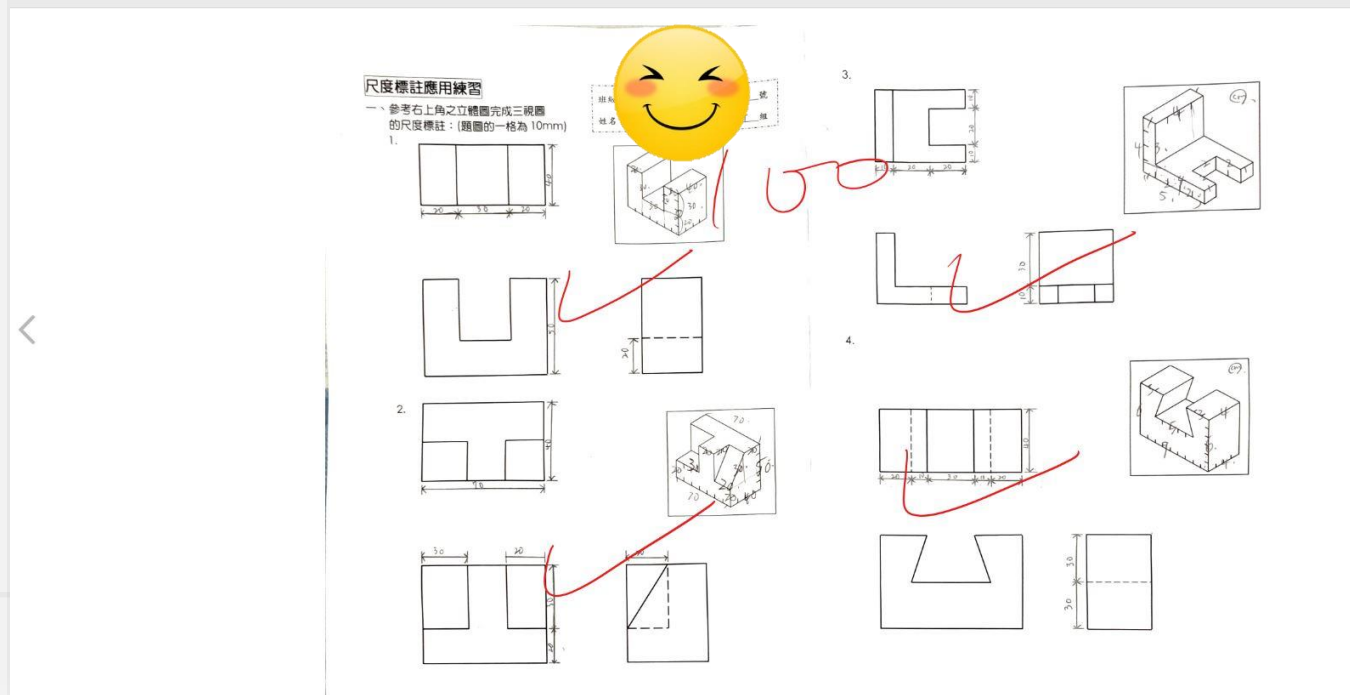


數字位置不對



因為疫情的109學年度...

72104問3.jpg





因為疫情的109學年度...

▼ 5/31_便便蟲製作

+
新增單元

...
更多



便便蟲實作

已結束

作業

繳交截止時間 2021.06.03 23:00 | 個人作業 (全部學生)



取消發布

...
更多



便便蟲實作步驟

影音教材

影片長度 00:12:10



取消發布

...
更多



便便蟲製作_提問區

討論



取消發布

...
更多

+ 新增學習活動



便便蟲製作

作業類型

作業批改

成績統計

成績比率

10.0%

公佈成績時間

馬上公佈

繳交截止時間

2021.06.03 23:00

作業形式

個人作業 (全部學生: 30人)

計分規則

最後一次得分

完成指標

繳交作業

評分方式 (教師評閱 100.0%)

教師評閱

成績比率

100.0%

一、所需材料：西卡紙 (10x12cm) 1張、彈珠1顆(Ø10 或 Ø16)

二、工具：鉛筆、尺、剪刀、雙面膠、上色工具(簽字筆、色鉛筆.....)

三、作業要求：

- 1.依照作業附件提供的尺寸大小在西卡紙上繪製便便蟲紙型。
- 2.觀看影片、依照影片製作步驟，完成便便蟲製作。
- 3.將製作好的便便蟲錄製影片，人須入鏡(讓老師見見你吧，我們已經二周沒見面了)。
- 4.寫下50字製作便便蟲的心得感想。

附件名

檔案大小



便便蟲製作尺寸.pdf

308.01 KB



便便蟲.pdf

650.53 KB



20210531_便便蟲作業繳交說明.JPG

45.85 KB





因為疫情的109學年度...

便便蟲製作步驟

插入試題

編輯

時長

00:12:10

完成指標

需要預觀看 80%(含)以上

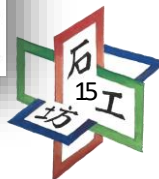
便便蟲製作步驟：

- 1.請參考便便蟲製作尺寸先繪製好紙模型
- 2.依照影片製作步驟，完成便便蟲製作



▶ 06:09 / 12:10

🔊 倍速 480p





因為疫情的109學年度...

便便蟲製作_提問區

關閉討論

+ 發表文章

編輯

匯出

討論已開啟，學生可參與討論

隱藏討論區資訊 ^

截止時間	無截止	成績比率	0.0%
公佈成績時間	馬上公佈	完成指標	參與發文或回覆

5/31的課程作業

便便蟲製作

在製作上有任何的疑問，都可以在這裡提出來~

老師會隨時來看，回答問題囉~

文章列表

討論情況統計 / 評分

文章類型

全部 ▾

最後更新時間

開始日期

曲

~ 截止日期

曲

文章標題 / 發布者姓名 / 帳號

Q

1 - 5 of 5 項目

文章	發布者	最後更新	未讀回覆	回覆	點讚數	造訪量	
生科作業		2021.08.22 20:37	0	1	0	17	吞 回 ▾
心得打太快送出，想補充一下！		2021.08.22 20:37	0	6	0	28	吞 回 ▾
如果交影片時忘記交心得怎麼辦		2021.08.22 20:37	0	1	0	9	吞 回 ▾
要如何補交心得		2021.08.22 20:37	0	1	0	11	吞 回 ▾
可以貼圖形上去嗎		2021.08.22 20:37	0	1	0	11	吞 回 ▾





因為疫情的109學年度

[< 返回](#)[批改作業](#)

批改狀態

全部

繳交狀態

全部

狀態 已繳

950335)

[< 上一個](#)[下一個 >](#)

繳交版本

✓ 2021-05-29 15:17

作業內容 文本內容 (舊版)

72137.mp4

已批改30人，剩餘0人

[公布設定](#)

請至少填寫成績/評語其中一項

成績

教師評分

100.0

分

評語

希實實第一名，超厲害~
認真的做了影片剪輯
這個影片老師可以分享給其他老師嗎...
你超優秀的
加油~

117/5000

評分評語時間: 2023.10.11 12:07

批改附件

[新增批改附件](#)

72137_1圖.jpg

72137_2圖.jpg

72137_3圖.jpg

便便蟲製作



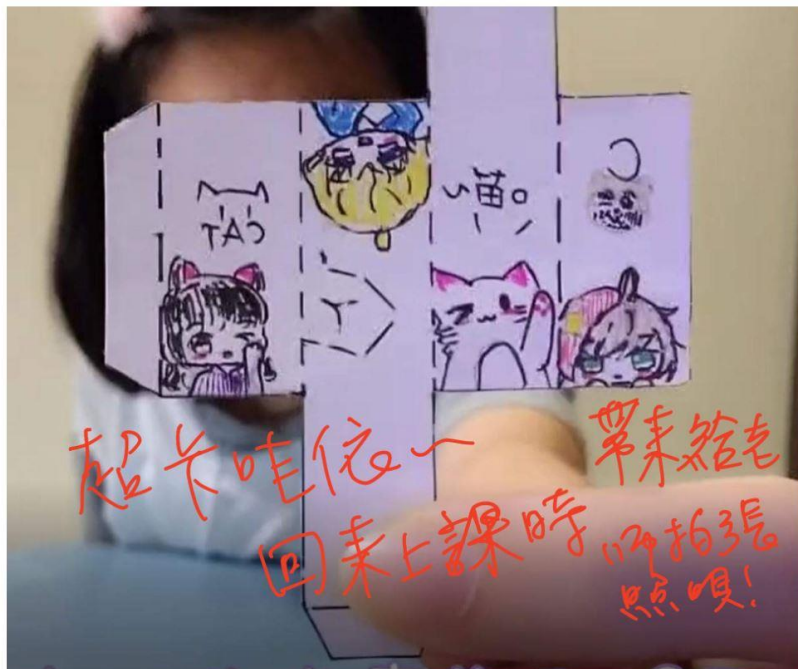
00:00 / 04:38

倍速 480p



因為疫情的109學年度...

72137_1開.jpg





因為疫情的109學年度...

▼ 6/7_Build a Bridge~

+
新增單元

...
更多



線上連結

Build a Bridge



取消發布



更多



討論

Build a Bridge：攻略大家談



取消發布



更多



作業

Build a Bridge實戰

已結束

繳交截止時間 2021.06.14 20:00 | 個人作業 (全部學生)



取消發布



更多



作業

6/7直播課程與作業繳交說明 通知名單

已結束

繳交截止時間 2021.06.07 12:30 | 個人作業 (全部學生)



取消發布



更多





因為疫情的109學年度...

▼ 6/21_期末筆試

+
新增單元

...
更多



109二生活科技期末筆試

已結束

線上測驗

題目數 21 | 總分數 100.0 | 測驗截止時間 2021.06.23 08:00 | 個人測驗 (全部學生)

⊘
取消發布

...
更多



課本pdf

查看檔案

參考檔案

⊘
取消發布

...
更多

+ 新增學習活動





因為疫情的109學年度...

▼ 6/28_魯班鎖製作

+

...

新增單元 更多

魯班鎖DIY 已結束 作業 繳交截止時間 2021.07.02 20:00 個人作業 (全部學生)	取消發布 ... 更多
魯班鎖介紹 影音教材	取消發布 ... 更多
魯班鎖製作工具 影音教材	取消發布 ... 更多
魯班鎖製作_畫線 影音教材	取消發布 ... 更多
魯班鎖製作_製作與組裝 影音教材	取消發布 ... 更多
魯班鎖製作_提問區 討論	取消發布 ... 更多
魯班鎖製作_老師示範影片 影音教材 影片長度 00:29:41	取消發布 ... 更多

+

新增學習活動





因為疫情的109學年度...

事前聲明：

這部影片很ㄟㄟㄟ



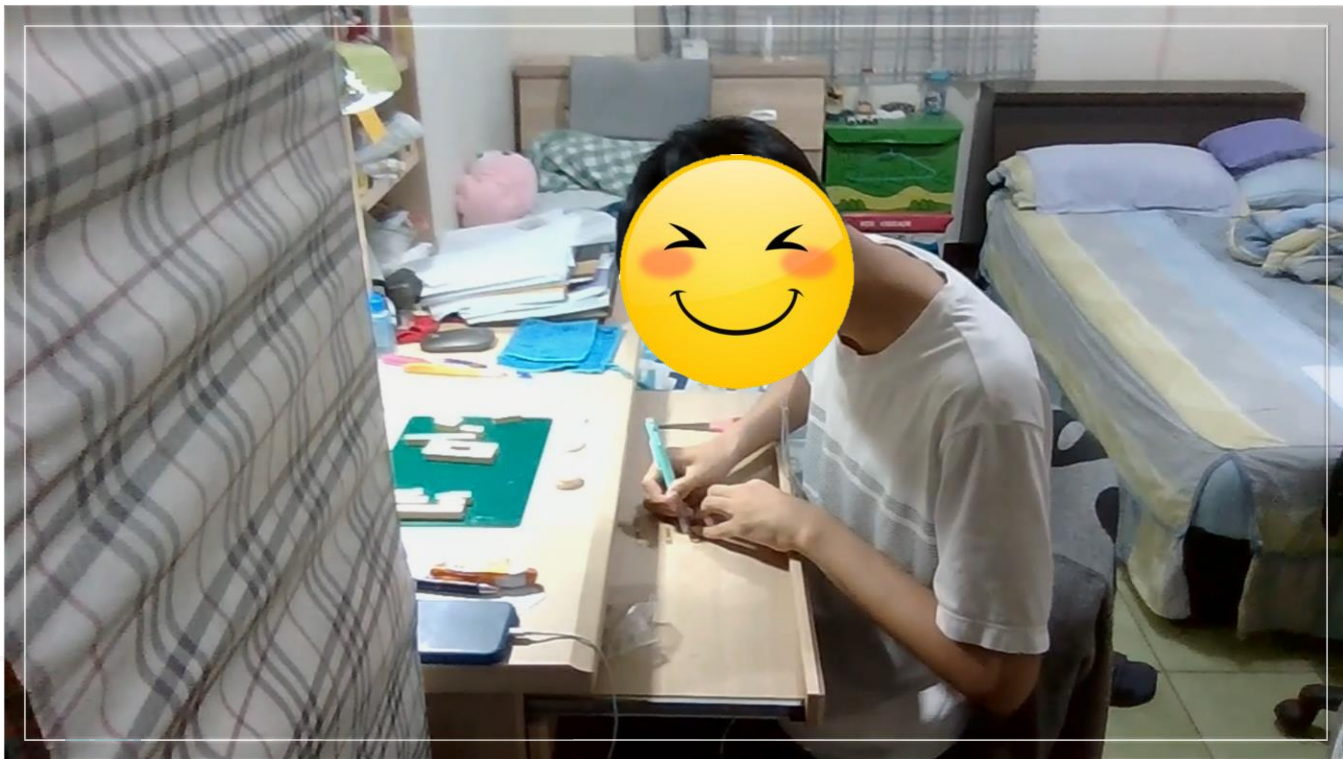


因為疫情的109學年度...





因為疫情的109學年度...





因為疫情的109學年度...





有點上手的110學年度...

▶ 1.我的密碼寶盒(9/6、9/11、9/13、9/27、10/4、10/18)

+
新增單元

...
更多

...

▶ 2-1.生活中的能源(10/25、11/15)

+
新增單元

...
更多

...

▶ 2-2.生活中的能源-與能同行(11/1、11/8)

+
新增單元

...
更多

...

▶ 3.線控仿生獸(11/15、11/29、12/13、12/20、1/3、1/10、1/17)

+
新增單元

...
更多

...

▶ 4-1.常用機具介紹與練習-線鋸機(11/22)

+
新增單元

...
更多

...

▶ 4-2.常用機具介紹與練習-線鋸機、砂磨機(12/6)

+
新增單元

...
更多

...

▶ 4-3.常用機具介紹與練習-焊接練習(12/27)

+
新增單元

...
更多

...

▶ 5.期末筆試

+
新增單元

...
更多

...





有點上手的110學年度...

▶ 1.原來4理！讓交通工具動起來的4種原理(4/25)

+
新增單元

...

更多

⋮

▶ 2.交通賓果大挑戰(5/2)

+
新增單元

...

更多

⋮

▶ 3.線控仿生獸評量(5/16)

+
新增單元

...

更多

⋮

▶ 4.分幣存錢筒(5/9、5/23、5/30、6/6、6/13、6/20)

+
新增單元

...

更多

⋮

▶ 5.第二學期期末筆試(6/27)

+
新增單元

...

更多

⋮





有點上手的110學年度...

Meet - ycb-uks-aqx?pli=1&authuser=1

下午2:42 | ycb-uks-aqx

在這裡輸入文字來搜尋

作用力與反作用力應用

原理應用:
利用作用力與反作用力的載具也很常見。就像用船槳向後划。船會向前動:氣體向下噴射。火箭得以升空。噴射機的渦輪向後噴。飛機會向前飛(圖4-60)。

風扇和推進器
風扇固定裝入車上。有空氣氣流進入風扇時。使大量空氣高速從後面吸入車中。

引擎機
在燃燒室產生出的熱能將空氣加熱。並且推動空氣向前方。



彈力的應用-減震器與彈簧

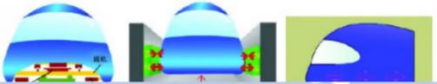
每一輛車子裡都裝有彈簧與減震器。不過為何車裡要裝這些東西呢?

彈簧在車子受到路面衝擊時。會以本身的壓縮變形吸收震動的力。能使車身不致因路面對車身造成的劇烈和震動。然後。在衝擊力量消失的時候。彈簧會恢復原狀的同時釋放吸收的能量。自車身拉伸變長。從而將車子往上彈。這種現象即成為回彈。回彈會使乘客感到不舒服。而且會造成車子操控困難。容易發生危險。
再來看著減震器的作用:自從發現彈簧不能穩定車體這個情況後。汽車設計師們在懸架中裝置了減震器來阻止產生回彈現象。若懸架中缺少了減震器。情況就如小孩所用的手推車了。走起路來車身會不停的搖動。
最後看看兩者間的區別:彈簧的作用是緩衝地面的衝擊。而減震器的作用則是限制彈簧的過分彈力。二者作用截然不同。



磁力的應用-磁浮列車的基本原理

磁浮列車利用磁鐵的同極相斥的原理。讓車子浮在軌道上行駛(圖二)。它的磁極位於軌道的下方與軌道相對。電磁鐵通電時。磁軌與電磁鐵相吸。把電磁鐵往上升。保持一定的距離。因而使車身浮了起來(圖三)。若行駛期間車身與磁軌間的距離不能一直保持一定的話。就可能刮壞行車品質。因此。設有空間感應器。不斷檢查車身及車軌間的空隙。並將數據或訊息傳至控制中心。藉以調整電磁鐵的力量。也就說。當車身太高時。電磁鐵時。就會加強吸引力以拉高車身;相反的。當車身抬得太高時。就減弱吸引力以降低車身。如此不斷的調整其間的距離。便能使車身和磁軌間保持一定的距離(圖四)。最大的好處是沒有摩擦力。所以可以用很高的速度行駛。不會震動也沒有噪音。也不會因為和軌道摩擦產生熱而消耗車體。



摩擦力的應用-自行車上有哪些摩擦力?

摩擦力是一種阻礙物體相對運動的力。在我們身邊處處都有摩擦力。
摩擦力包括靜摩擦力、滑動摩擦力和滾動摩擦力。摩擦力的大小與壓力的多少、接觸面的粗糙程度有關。壓力越大。摩擦力越大。同時接觸面越粗糙。摩擦力也會越大。我們所熟悉的自行車上就有許多巧妙地增大或減少摩擦力的應用設計。
首先。自行車上的一些部件會做增大摩擦力的設計。如剎車塊的側面。車把上的握套。腳踏等。這些零件不僅使用了可以產生較大摩擦力的材料。而且會刻上一些有規律的花紋。以增加接觸面的粗糙度。獲得足夠的摩擦力。



楊登輝

廖清隆

謝錦丞

李鴻洪

張紹明

盧品倫

李子豪

冢田

彭慈

羅維新

吳鈞傑

葉維季

家園

吳沛穎

蔡伯奕

游彥翔

還有另外 11 位使用者

你

陳

游

伯奕

其他會議

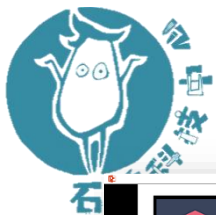
下午 02:42 2022/4/25





有點上手的110學年度...





有點上手的110學年度...

0523-1-1_等錢菜下去就會自動分類下硬幣出蛋湯裡

0523-1-2_超級小錢幣分類機!

0523-1-3_自動溫度機

0523-1-4_硬幣分類機

0523-2_小試身手 未開放 題目數 3 | 總分數 100.0 | 測驗截止時間 2022.05.23 15:00 | 個人測驗 (全部學生)

0523-3_分幣存錢筒構想規畫 未開放 繳文截止時間 2022.05.23 23:00 | 個人作業 (全部學生)

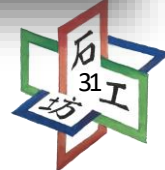
0523-4_分幣機設計圖繪製 未開放 繳文截止時間 2022.06.04 12:00 | 個人作業 (全部學生)

0523

組別	姓名	得分	排名	狀態	測驗時間	測驗分數	測驗時間	測驗分數	測驗時間	測驗分數
1	101-2-1001-1	100	1	完成	05.23 13:41	100	70	70	100	100
2	101-2-1001-2	100	2	完成	05.23 13:41	100	40	40	100	100
3	101-2-1001-3	100	3	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
4	101-2-1001-4	100	4	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
5	101-2-1001-5	100	5	完成	05.23 13:41	100	80	80	100	100
6	101-2-1001-6	100	6	完成	05.23 13:41	100	100	100	100	100
7	101-2-1001-7	100	7	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
8	101-2-1001-8	100	8	完成	05.23 13:41	100	70	70	100	100
9	101-2-1001-9	100	9	完成	05.23 13:41	100	40	40	100	100
10	101-2-1001-10	100	10	完成	05.23 13:41	100	80	80	100	100
11	101-2-1001-11	100	11	完成	05.23 13:41	100	40	40	100	100
12	101-2-1001-12	100	12	完成	05.23 13:41	100	100	100	100	100
13	101-2-1001-13	100	13	完成	05.23 13:41	100	70	70	100	100
14	101-2-1001-14	100	14	完成	05.23 13:41	100	40	40	100	100
15	101-2-1001-15	100	15	完成	05.23 13:41	100	80	80	100	100
16	101-2-1001-16	100	16	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
17	101-2-1001-17	100	17	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
18	101-2-1001-18	100	18	完成	05.23 13:41	100	70	70	100	100
19	101-2-1001-19	100	19	完成	05.23 13:41	100	80	80	100	100
20	101-2-1001-20	100	20	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
21	101-2-1001-21	100	21	完成	05.23 13:41	100	50	50	100	100
22	101-2-1001-22	100	22	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
23	101-2-1001-23	100	23	完成	05.23 13:41	100	80	80	100	100
24	101-2-1001-24	100	24	完成	05.23 13:41	100	50	50	100	100
25	101-2-1001-25	100	25	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
26	101-2-1001-26	100	26	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
27	101-2-1001-27	100	27	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
28	101-2-1001-28	100	28	完成	05.23 13:41	100	60	60	100	100
29	101-2-1001-29	100	29	完成	05.23 13:41	100	80	80	100	100

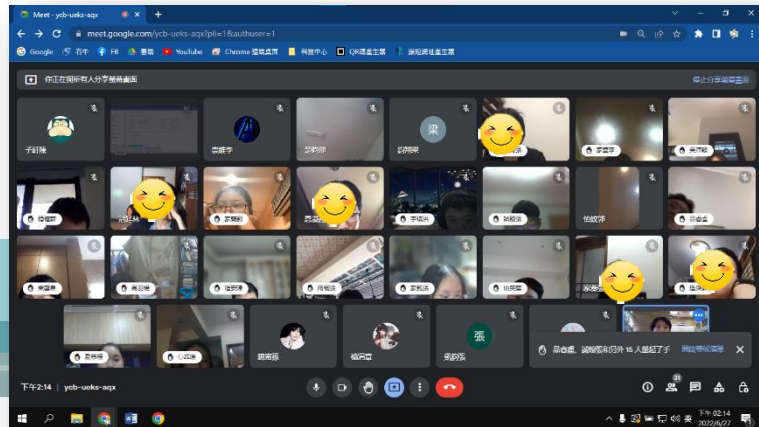


有點上手的110學年度...





有點上手的110學年度...



Google Meet interface showing a grid of participants. The bottom status bar indicates the time is 下午2:14 and the meeting ID is ycb-unke-aspx.

110學年度第二學期期末測驗

基本資訊 | 答題結果 | 成績統計 | 題目統計

測驗公佈時間	2022.06.27 12:00	測驗開始時間	2022.06.27 14:10
測驗截止時間	2022.06.27 20:00	公佈成績	交卷後立即公佈
公佈答案	2022.06.27 22:00	成績比率	0.0%
作答次數上限	1	測驗形式	個人測驗 (全部學生: 31人)
計分規則	最後一次得分	完成指標	繳交測驗

測驗試題: 目前測驗中共有1題題組(9道單選題), 17道是非題, 已配置 100分

回憶一下這學期我們上過的內容

- 線控連桿仿生獸
- 動力與運輸
- 分幣存錢筒

可以查詢課本、學習單, 以及你聰明的大腦~

[管理測驗試題](#) [管理補考試題](#)



覺得OnO還不錯的111到現在...

▶ 1111-1越野線控車(9/5、9/12、9/26、10/3、10/17、10/24、10/31、11/7)

+ 新增單元
... 更多
⋮

▶ 1111-2電學初體驗(11/14、11/21、11/28、12/05、12/12)

+ 新增單元
... 更多
⋮

▶ 1111-3翻轉燈製作(12/19、12/26、1/9)

+ 新增單元
... 更多
⋮

▶ 1111-4期末筆試(1/16)

+ 新增單元
... 更多
⋮



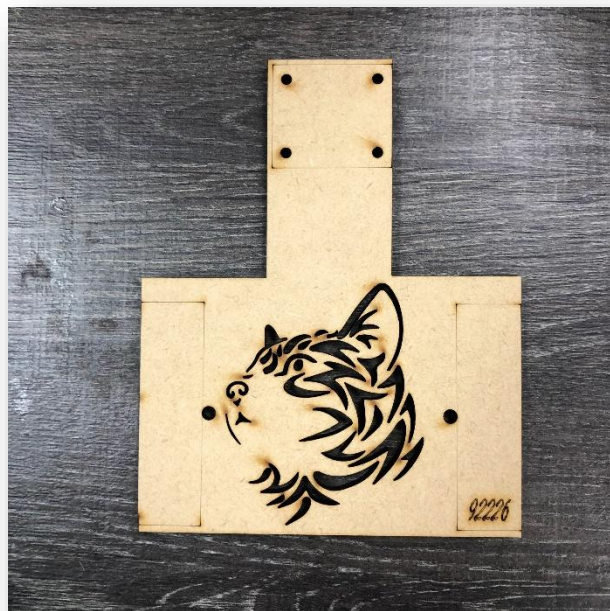


覺得OnO還不錯的111到現在...





覺得OnO還不錯的111到現在...





覺得OnO還不錯的111到現在...





覺得OnO還不錯的111到現在...



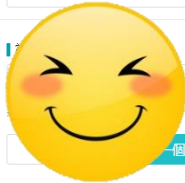


覺得OnO還不錯的111到現在...

[< 返回](#) 批改作業

批改狀態
全部

繳交狀態
全部

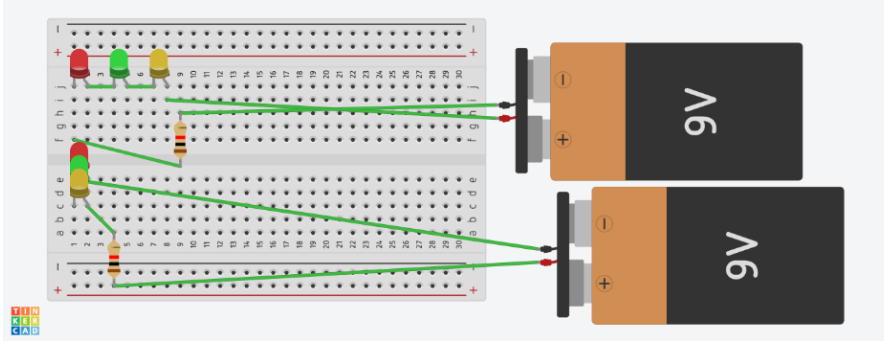

個 >

繳交版本
2022-12-12 14:57

作業內容
92115.png 未批註
92115-2.png 未批註
92115-3.png 未批註
92115-4.png 未批註

自動提交





已批改30人，剩餘0人

公布設定

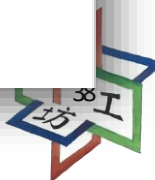
請至少填寫成績/評語其中一項

成績
教師評分
100.0 分

評語
完成2題加分，+40分
11/5000

評分評語時間: 2022.12.15 15:09

批改附件
新增批改附件





覺得OnO還不錯的111到現在...

< 返回

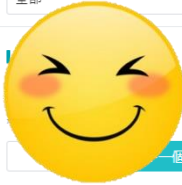
批改作業

批改狀態

全部

繳交狀態

全部



一個 >

繳交版本

2022-12-12 14:57

作業內容

92115.png 未批註

92115-2.png 未批註

92115-3.png 未批註

92115-4.png 未批註

自動線放

+

←

→

↺

↻

✓

✗

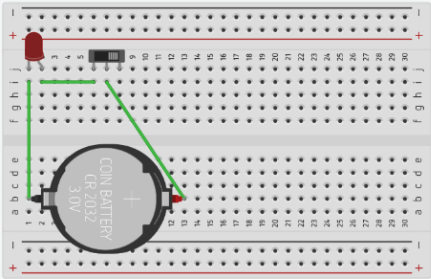
📁

🔒

🗑️

🔊

92115.png



批改附件

新增批改附件

已批改30人，剩餘0人

公布設定

請至少填寫成績/評語其中一項

成績

教師評分

100.0

分

評語

完成2題加分，+40分

11/5000

評分評語時間: 2022.12.15 15:09



覺得Ono還不錯的111到現在...

0116-1期末筆試

基本資訊

答題結果

成績統計

題目統計

測驗公佈時間	2023.01.09 12:30
測驗截止時間	2023.01.16 22:00
公佈答案	2023.01.16 23:59
作答次數上限	1
計分規則	最後一次得分

測驗開始時間	2023.01.16 01:00
公佈成績	交卷後立即公佈
成績比率	20.0%
測驗形式	個人測驗 (全部學生: 30人)
完成指標	繳交測驗

測驗試題：目前測驗中共有7道單選題，10道是非題，6道題組(24道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

補考試題：目前測驗中共有2道題組(10道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

一個學期的課程，我們完成幾個作品，以及學到了許多知識：

1. 越野線控車
2. 雷切應用
3. 認識電子零件
4. 電子色碼表與電阻值計算
5. 三用電表使用
6. Tinkercad應用
7. 翻轉燈

來試試看你還記得多少？學會多少？

[管理測驗試題](#)

[管理補考試題](#)



覺得Ono還不錯的111到現在...

0116-1期末筆試

基本資訊

答題結果

成績統計

題目統計

測驗公佈時間	2023.01.09 12:30
測驗截止時間	2023.01.16 22:00
公佈答案	2023.01.16 23:59
作答次數上限	1
計分規則	最後一次得分

測驗開始時間	2023.01.16 01:00
公佈成績	交卷後立即公佈
成績比率	20.0%
測驗形式	個人測驗 (全部學生: 30人)
完成指標	繳交測驗

測驗試題：目前測驗中共有7道單選題，10道是非題，6道題組(24道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

補考試題：目前測驗中共有2道題組(10道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

一個學期的課程，我們完成幾個作品，以及學到了許多知識：

1. 越野線控車
2. 雷切應用
3. 認識電子零件
4. 電子色碼表與電阻值計算
5. 三用電表使用
6. Tinkercad應用
7. 翻轉燈

來試試看你還記得多少？學會多少？

[管理測驗試題](#)

[管理補考試題](#)



覺得Ono還不錯的111到現在...

0116-1期末筆試

基本資訊

答題結果

成績統計

題目統計

測驗公佈時間	2023.01.09 12:30
測驗截止時間	2023.01.16 22:00
公佈答案	2023.01.16 23:59
作答次數上限	1
計分規則	最後一次得分

測驗開始時間	2023.01.16 01:00
公佈成績	交卷後立即公佈
成績比率	20.0%
測驗形式	個人測驗 (全部學生: 30人)
完成指標	繳交測驗

測驗試題：目前測驗中共有7道單選題，10道是非題，6道題組(24道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

補考試題：目前測驗中共有2道題組(10道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

一個學期的課程，我們完成幾個作品，以及學到了許多知識：

1. 越野線控車
2. 雷切應用
3. 認識電子零件
4. 電子色碼表與電阻值計算
5. 三用電表使用
6. Tinkercad應用
7. 翻轉燈

來試試看你還記得多少？學會多少？

[管理測驗試題](#)

[管理補考試題](#)



覺得OnO還不錯的111到現在...



Selina Chou

January 16 · 🧑

生活科技期末筆試

第一次在學校全班一起用ChromeBook線上酷課雲考試好處是...

1.自評線上繳交不會有人沒繳

2.酷課雲自動批改，不用改考卷了~Yeah~

接下來~我只要上成績系統輸入成績就好~呼~

#酷課雲

#Chromebook

Chrome Book

座號	座號	編號	座號	編號	座號	座號	編號	座號	座號
11	02	42	03	43	04	44	05	45	06
17	08	48	09	49	10	50	11	51	12
53	14	54	15	55	26	56	27	57	28
59	30	60	31	61	32	62	33	63	34
65	36	66	37	67	38	68	39	69	40



測驗

①學習態度

整個學期的表現1~10分，你會給自己打幾分？

回報你的自評結果(1-10)

並用5句話說明

②期末筆試

測驗時間：111年12月中下旬(每學期測驗：13題選11題，4題選10題(每題選10題))，已記滿100分

一、學期中的課程，我們完成幾個作品，以及學到了許多知識：

1. 越野跑跑車
2. 雷切連用
3. 認識電子零件
4. 電子基礎與電腦組裝
5. 三用電表使用
6. Tinkercad應用

準備工作

①登入酷課雲

1111-4期末筆試(1/16)

0116-2學習態度 繳交截止時間 2023.01.16 22:00



準備工作

①登入酷課雲

1111-4期末筆試(1/16)



0116-2學習態度 繳交截止時間 2023.01.16 22:00



0116-1期末筆試 測驗截止時間 2023.01.16 22:00



覺得OnO還不錯的111到現在...



測驗

①學習態度

整個學期的表現1~10分，你會給自己打幾分？

回報你的自評結果(1-10)

並用5句話說明

②期末筆試

測驗試題：目前測驗中共有7道單選題，10道是非題，6道題組(24道單選題)，已配置100分

一個學期的課程，我們完成幾個作品，以及學到了許多知識：

1. 越野線控車
2. 雷切應用
3. 認識電子零件
4. 電子色碼表與電阻值計算
5. 三用電表使用
6. Tinkercad應用
7. 翻轉燈

來試試看你還記得多少？學會多少？



Chrome Book

座號	編號	座號	編號	座號	編號	座號	編號	座號	編號	座號	編號
01	41	02	42	03	43	04	44	05	45	06	46
07	47	08	48	09	49	10	50	11	51	12	52
13	53	14	54	15	55	26	56	27	57	28	58
29	59	30	60	31	61	32	62	33	63	34	64
35	65	36	66	37	67	38	68	39	69	40	70



覺得OnO還不錯的111到現在...

0116-1期末筆試

基本資訊

答題結果

成績統計

題目統計

測驗公佈時間	2023.01.09 12:30	測驗開始時間	2023.01.16 01:00
測驗截止時間	2023.01.16 22:00	公佈成績	交卷後立即公佈
公佈答案	2023.01.16 23:59	成績比率	20.0%
作答次數上限	1	測驗形式	個人測驗 (全部學生: 30人)
計分規則	最後一次得分	完成指標	繳交測驗

測驗試題：目前測驗中共有7道單選題，10道是非題，6道題組(24道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

補考試題：目前測驗中共有2道題組(10道單選題)，已配置 100 分 [預覽試題](#) [儲存至題庫](#)

一個學期的課程，我們完成幾個作品，以及學到了許多知識：

1. 越野線控車
2. 雷切應用
3. 認識電子零件
4. 電子色碼表與電阻值計算
5. 三用電表使用
6. Tinkercad應用
7. 翻轉燈

來試試看你還記得多少？學會多少？

[管理測驗試題](#)

[管理補考試題](#)





覺得OnO還不錯的111到現在...





覺得OnO還不錯的111到現在...





覺得OnO還不錯的111到現在...

返回測驗 0116-1期末筆試 測驗已開放給學生... 新增題目 題目配分 預覽試題

題型 單選題 難度 中

題目

陳小豪和邱小翔想要自己製作一個翻轉小夜燈，使用材料與電路如下圖，請問以下敘述何者有誤？



題目備註

分數

2.0

選項

此電路需要銲接的接點有5個。

電池座紅圈為正極、黃圈為負極。

儲存

取消

3. 陳小豪和邱小翔想要自己製作一個翻轉小夜燈，使用材料與電路如下圖，請問以下敘述何者有誤？



單選題 (2分) (難度: 中)

☐ A. 此電路需要銲接的接點有5個。

☒ B. 電池座紅圈為正極、黃圈為負極。



☐ C. 翻轉燈的電路原理是利用滾珠開關內的金屬球是否接觸到接腳，造成電路形成通路或斷路。

☐ D. 七彩快閃LED的長腳需與電池的正極相接。

4. 請問什麼樣的元件，可以控制電阻的大小來調整馬達轉速？

單選題 (2分) (難度: 中)



覺得OnO還不錯的111到現在...

0116-2學習態度

作業類型

作業批改

成績統計

成績比率

5.0%

公佈成績時間

馬上公佈

開放時間

2023.01.16 12:30

繳交截止時間

2023.01.16 22:00

作業形式

個人作業 (全部學生 : 30人)

完成指標

繳交作業

評分方式 (教師評閱 100.0%)

教師評閱

成績比率

100.0%

整個學期的表現1~10分，你會給自己打幾分？

回報你的自評結果(1-10)

並用5句話說明







覺得Ono還不錯的111到現在...

帳號	座號	姓名	狀態	繳交時間	原始成績	最終成績	批改	備註
4			已繳	01.16 14:19	100	100	☒	
5			已繳	01.16 14:18	100	100	☒	
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30			已繳	01.16 14:16	100	100	☒	

批改作業

全部

繳交版本: 2023.01.16 14:18

5分

上課有時候跟不上

有時候需要請教同學

有聽懂的地方可以教同學

雖然有時候跟不上但在繳交截止前還是可以完成作業

做出來的成品狀態不好

註: 請至少填寫「成績」與「評語」其中一項

成績: 100

評語: 在此輸入評語...

評分評語時間: 2023.01.16 16:27

批改附件: 新增檔案

儲存 取消



覺得

還不夠...

現在...

▶ 上課前一定要知道的事...

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ 認識生活科技

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ 我是創意大師

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ 氣球車

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ 聰明科技人

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ 索瑪立方塊

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ 識圖與製圖

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ Happy Mother's Day

+
新增單元

...
更多

⋮

▶ 我的專屬紙涼鞋

+
新增單元

...
更多

⋮





帶大家認識一下我的酷課雲

應用中心

酷課OnO線上教室

發現課程

資源

我的主頁

白

🔔

?

周家卉

周家卉
教師

我的教學

🏠 首頁

📅 我的課表

📁 我的課程

📢 公告

我的資源

📁 檔案

📖 互動教材

📁 個人題庫

✔ 課程建立

✔ 學生管理

✔ 帳戶設定

共在 27 門課程中進行教學活動

其中私有課程 27 門, 公開課程 0 門, 審核中 0 門, 已通過 0 門, 未通過 0 門 [查看課程 >](#)

動態

最新內容

班級成員加入
2023.10.04 13:32

新的班級成員 劉錦錕 加入課程 [111學年度Grade9生活科技](#)

班級成員加入
2023.10.04 13:30

新的班級成員 劉錦錕 加入課程 [110學年度Grade8生活科技](#)

班級成員加入
2023.10.04 13:09

新的班級成員 劉錦錕 加入課程 [112學年度Grade7生活科技](#)

🕒 最近造訪

生活科技@酷課雲
臺北市市立石牌國中

112學年度Grade7...
臺北市市立石牌國中
國中七年級

老師必學—數位課...
臺北市市立永春高中

Grade7動手來繪圖
臺北市市立石牌國中



回饋與建議

Q & A

~ 請填寫 ~
研習回饋表單



<https://forms.gle/WQ1EMboPSrb6BSrv7>