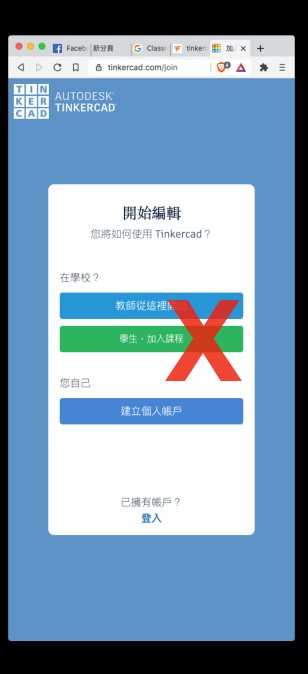
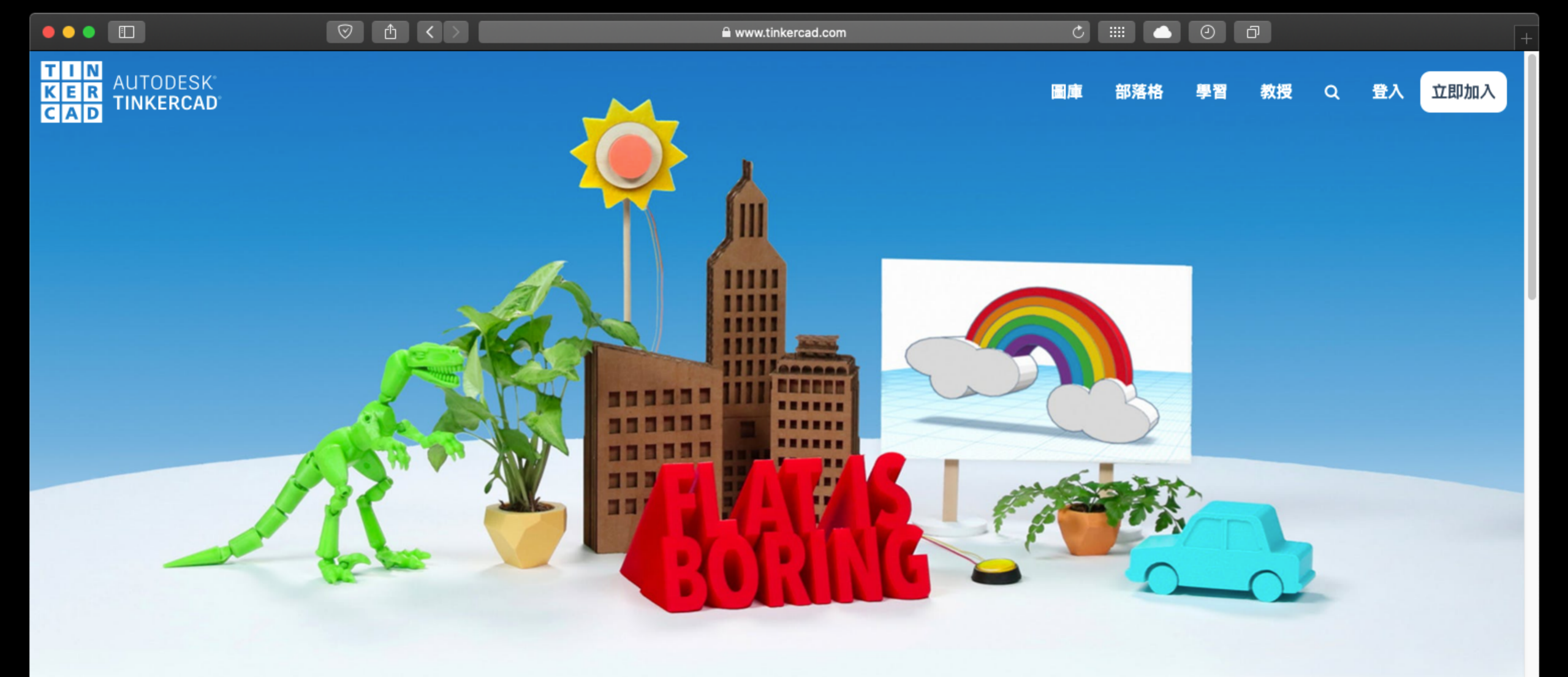
接受 Tinkercad 邀請

(請注意:不是點選—「加入課程」」喔~)



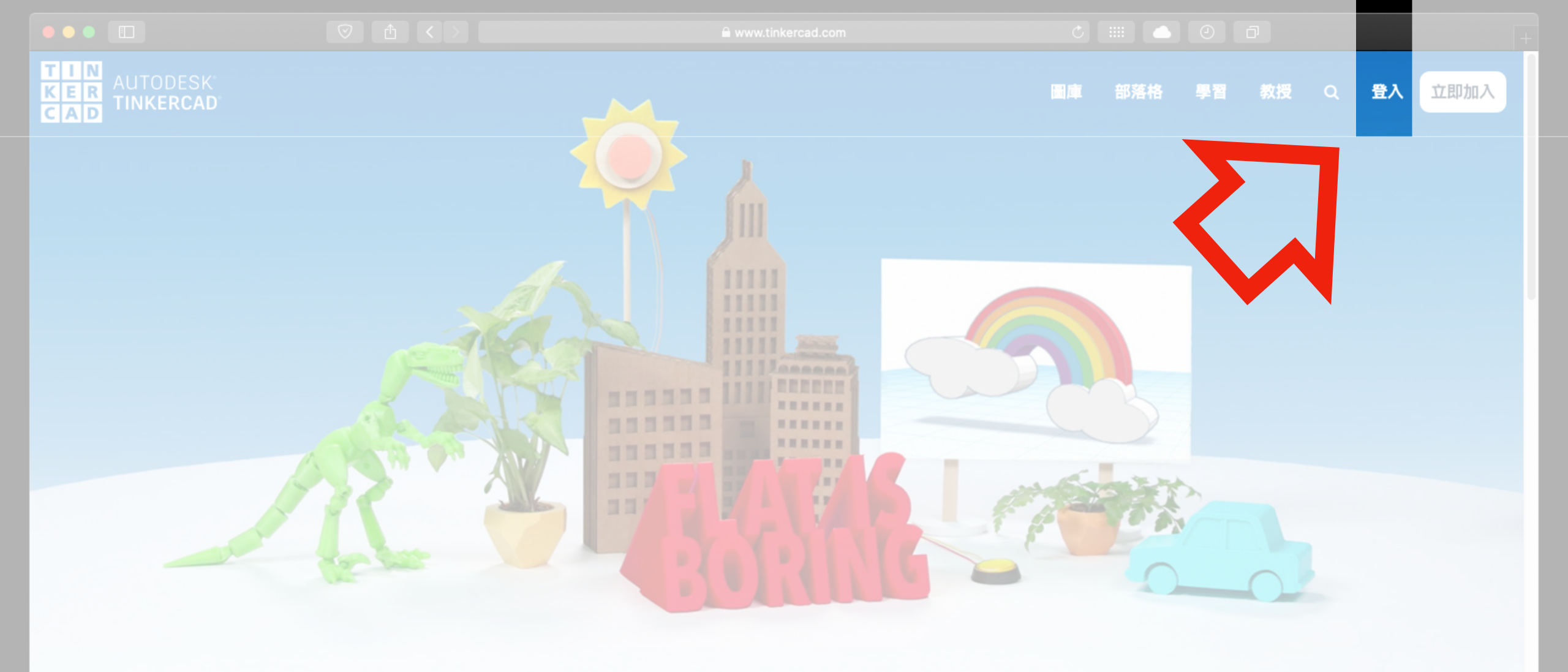


從構想到設計只需幾分鐘

Tinkercad 是一款易於使用的免費應用程式,適用於 3D 設計、電子元件和編碼。教師、兒童、業餘愛好者和設計師均可 使用它來構思、設計及製作任何內容!

開始編輯

加入您的課程



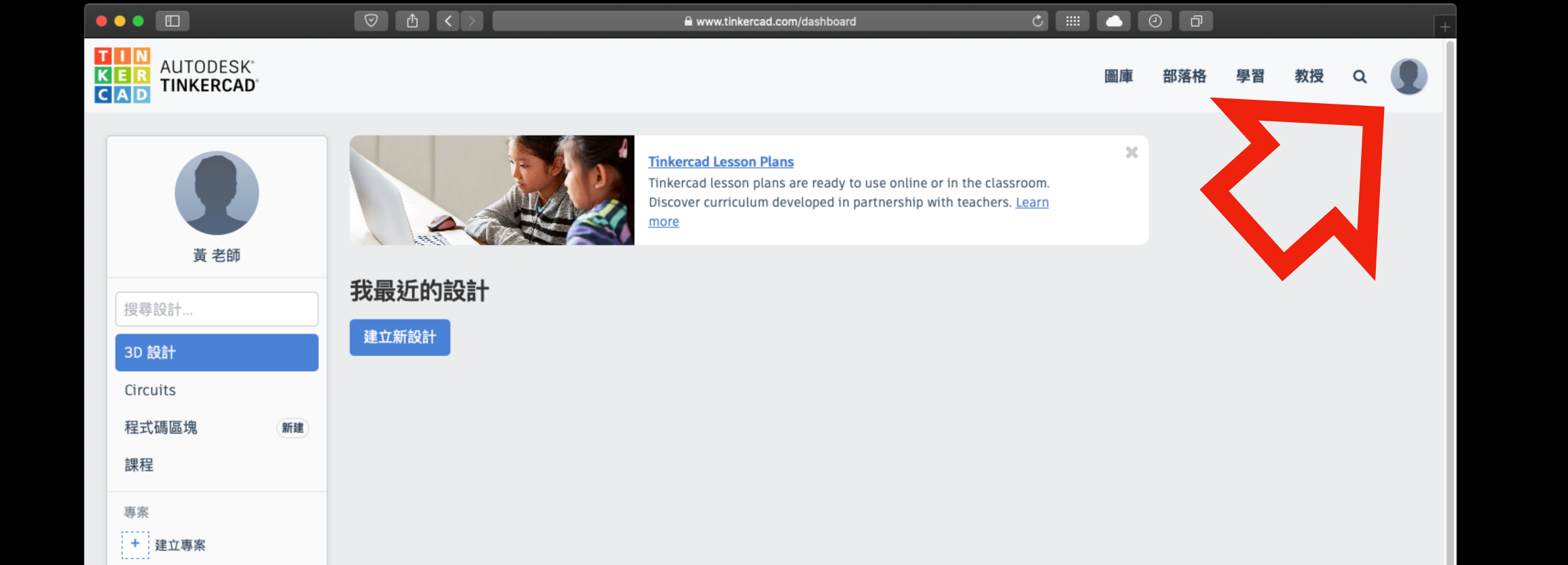
從構想到設計只需幾分鐘

Tinkercad 是一款易於使用的免費應用程式,適用於 3D 設計、電子元件和編碼。教師、兒童、業餘愛好者和設計師均可 使用它來構思、設計及製作任何內容!

開始編輯

加入您的課程





推文

Tinkercad Retweeted

@jumekubo

#documentcamera #laptop

@tinkercad

John Umekubo

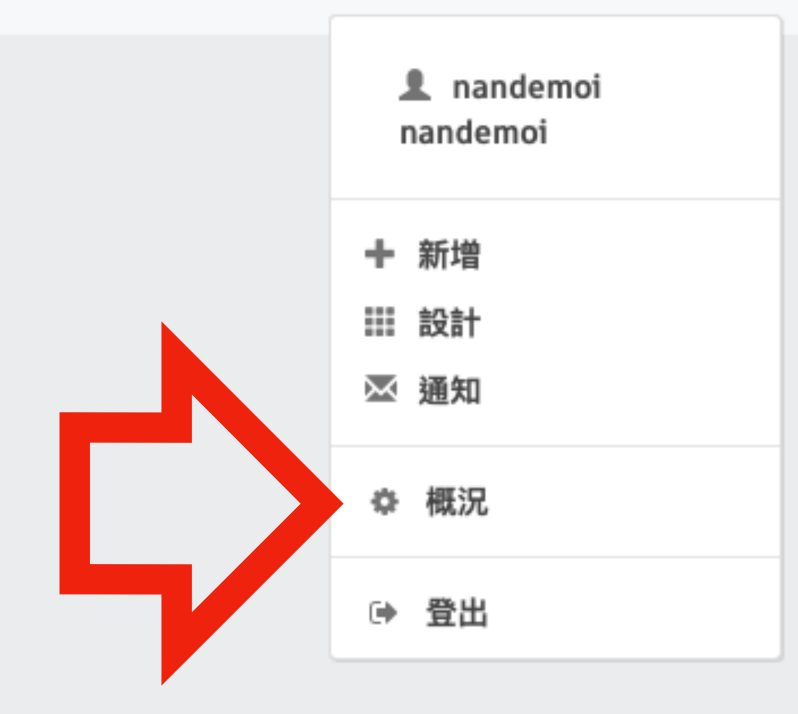
When your students and teachers need to project their work during Zoom sessions from home. These

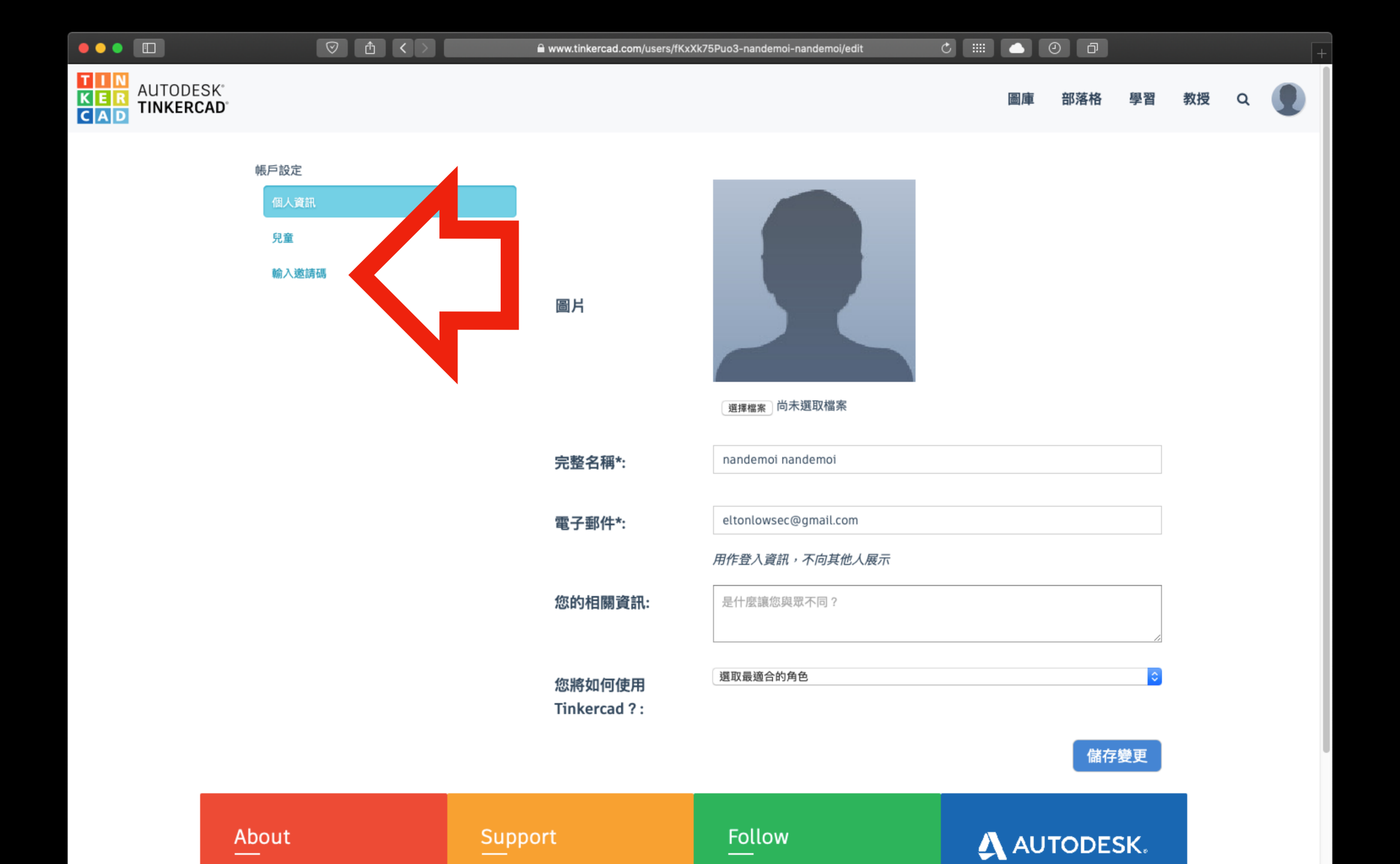
will go out to all our middle schoolers and their teachers. #remotelearning

#3ddesign #design #designthinking

圖庫 部落格 學習 教授 Q



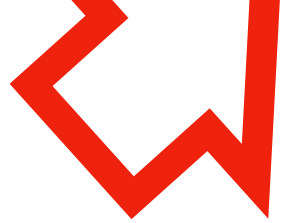




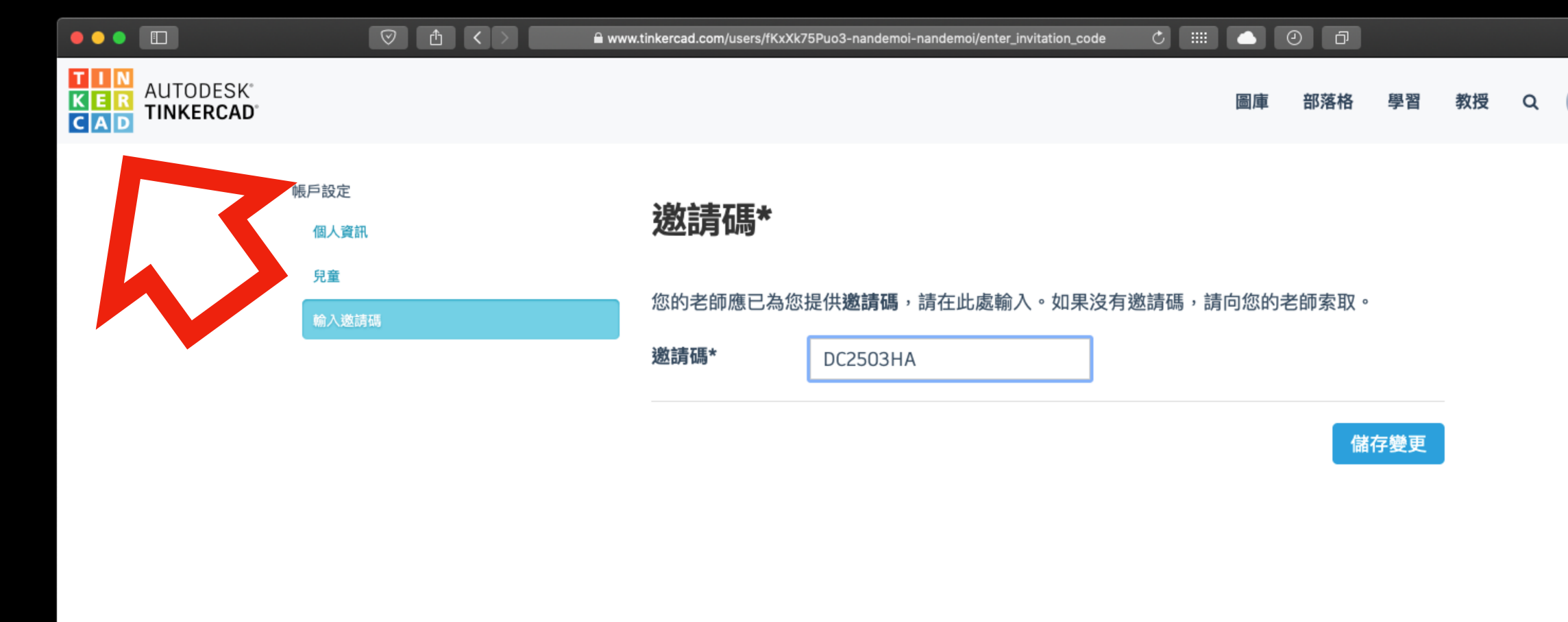


About Support Follow AUTODESK.









AUTODESK

這樣的操作之後老師就可以到各位同學的帳號指導和查看作業原始製圖和電路

作業製圖和電路一律不要刪掉每次新的作業用「建立新設計」或「建立新電路」

作業請交截圖:

- 1. 電路:右上角「共用」將您的設計快照下載或拖拉到桌面
- 2. 然後到 Google Classroom 的作業右上角您的作業「+新增或建立」→「檔案」→
- 3. 「Browse」下載的截圖檔或從桌面拖拉到彈出的視窗→
- 4. 您的作業「標示為完成」

帳戶內的作業不要刪除或修改,新作業或需要做別的電路請複製或建立新電路 如果有必要會到你的帳戶內檢查作業的細節