



關於我們

EdTechTW23

主題展區

百場講座

產業消息

影音專區

搜尋



預約參觀登錄 & 論壇講座

10/6 17:00起
報名開始!

報名系統10/6上線，敬請期待!

2023臺灣教育科技展 預約登錄&論壇講座 科技中心

臺灣教育 科技展

EdTech Taiwan

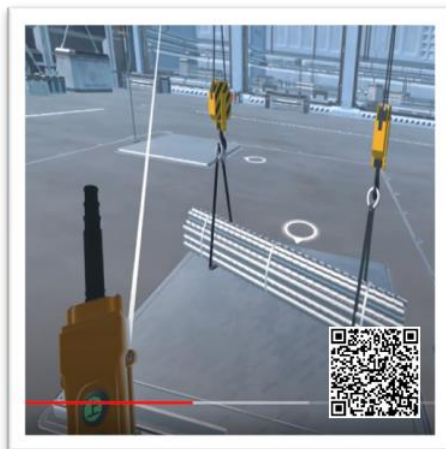
Let's Play! 探索教育新篇章
Let's Explore the New Era of Education!

2023.11.9 ▶ 11.12
台北世貿一館 TWTC Hall1



國立成功大學負責11/12(日) 鋼鐵(電鍍)擂台(瀝青)
11/12號整日皆可體驗，當日16:00-16:30會有教材演示活動

鋼筋銲接



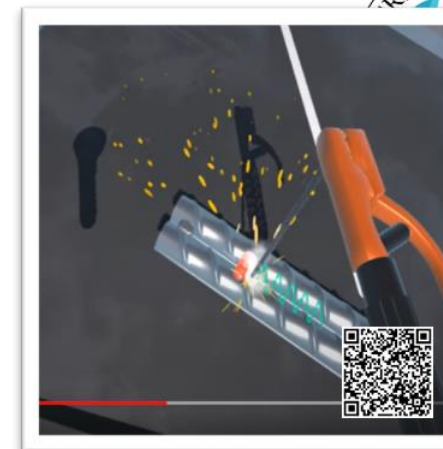
單元1-1_鋼筋組立工程-鋼筋吊裝
<https://youtu.be/Mwqtd7H88v0?si=IC0rgx5FhR2pyxPo>



單元1-2_鋼筋組立工程-鋼筋組立
https://youtu.be/lhMwdhcT6Vk?si=oT_LGGbKpmiLZ1sA



單元1-3_平銲操作及鋼筋銲接-對接
https://youtu.be/L_foO9D5o_8?si=8sORwHvgnqbDQn3Y



單元1-4_平銲操作及鋼筋銲接-併接
https://youtu.be/hOcYy_sbNzk?si=seEthBIEsh9k0922

瀝青試驗



單元2-1_瀝青針入度-儀器裝配
<https://youtu.be/LMzS8uDYPh8?si=1iI4xpk3oKFvnez>



單元2-2_瀝青針入度-實驗操作
https://youtu.be/C_jCVMtK0vl?si=FBowu0iGiOiSBCip



單元2-3_環與小球法-儀器裝配
<https://youtu.be/aoBirJz9mU?si=w3U2mSuYuVnVW6u1>



單元2-4_環與小球法-實驗操作
<https://youtu.be/jZDID4kxBTQ?si=LfE8ZqXtbPOapInD>

11/12(日) 鋼鐵(電鍍)擂台(瀝青)時間表

11/12號整日皆可體驗，當日16:00-16:30會有教材演示活動

VR 教材教學演示時間表

日期	時間	演示教材	開發團隊
11/9 (四)	11:00~11:30	我的家鄉(國小 4~6 年級)	V08 中國科技大學
	14:00~14:30	燃燒吧！空氣(國小 5 年級)	V02 國立臺北教育大學
	15:00~15:30	圖紙上的 3D 世界(國中 7 年級)	V09 大同大學
	16:00~16:30	普學主義(國中 8 年級)	V07 正修科技大學
11/10 (五)	11:00~11:30	海洋奇緣：永續生態的奇幻探險(國小 5、6 年級)	V11 致理科技大學
	14:00~14:30	大航海時代的臺灣與唐山過臺灣(國小 5、6 年級)	V06 國立臺南大學
	15:00~15:30	酸鹼魔法屋(國小 3 年級)	V04 國立高雄大學
	16:00~16:30	生態環境研究室-氣象科學管-鋒起雲湧(國中 9 年級)	V10 淡江大學
11/11 (六)	11:00~11:30	弦外之音(國中 8 年級)	V01 國立臺灣海洋大學
	14:00~14:30	電磁大挑戰(國小 5、6 年級)	V05 國立臺中教育大學
	15:00~15:30	了解您體內的線路-人體的神經系統(國中 7 年級)	V12 國立臺中科技大學
	16:00~16:30	VR 互動地球儀(國中 7 年級)	V03 中原大學
11/12 (日)	11:00~11:30	水精靈的變身魔法(國小 5、6 年級 國中 7 年級)	V13 東海大學
	13:00~13:30	VR 電磁 Show(國中 9 年級)	V14 國立高雄科技大學
	14:00~14:30	裝亮你家_室內空間設計師(技高設計群 2 年級)	[精進方案]-國立雲林科技大學
	15:00~15:30	虛擬建築奇幻旅程：探索構造、施工與測量的神奇世界(技高土木與建築群 1-2 年級)	[精進方案]-國立高雄大學
	16:00~16:30	鋼鐵(電鍍)擂台(瀝青) (技高土木與建築群 2 年級)	[精進方案]-國立成功大學

11/12(日) 鋼鐵(電鍍)擂台(瀝青)展區位置圖

