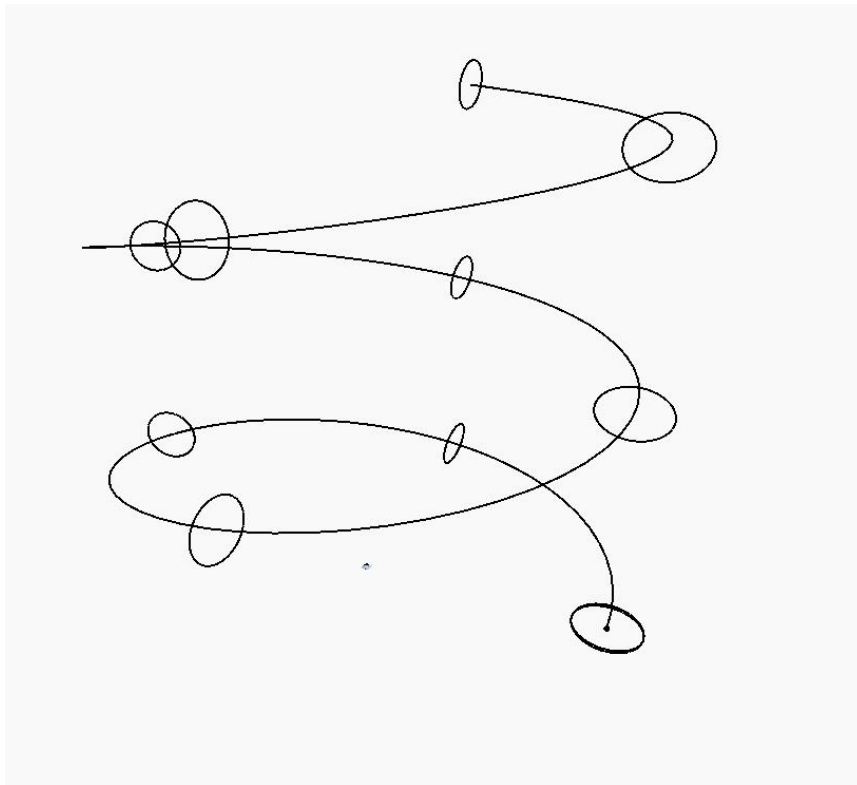


2019 DYNAMO 工作營 活動說明

- 活動概念

此活動並不是單純的教學，而是教學與發想，就是我們會設計一些題目(或者您們也可以提案，或許會更加貼近您們需求)，然後分組下去發想如何達到這個目的。

但不一定直接解答(畢竟每個人對於軟體的熟練度有差)，或許是發想中間一個環節進行討論，我們這邊依據發想進行後續討論等。(例如探索在一個螺旋軌道上，定距並對應軸線該點法向量進行放置)



- 活動目標

1. 提升國內 DYNAMO 使用水準與擴大參與。

2. 讓同好間有交流管道。(所以活動採用分組，且開始時有認識夥伴活動，也請來參加的朋友帶著名片與想好三十秒左右的自我介紹)

3. 互相拋出難題與討論，希望能集體完成難題。

- 參加基礎

這邊倒不是給各位設限，而是很多朋友詢問說，如果沒有基礎會不會完全聽不懂，希望我對此進行說明。

1. REVIT 至少要熟，除了基礎建模之外，如有設計、施工圖出圖經驗更好，好的實務經驗可以更好的反饋。

2. DYNAMO 的能力，基礎是把原廠範例都做過，如果都沒有還是很想參加的，那至少把 Basics、Core、Geometry 等做過。



- 專業建議

這次課程設計會比較傾向一些幾何圖形處理，當然也會有部分帶到物件自

動放置等議題，合適建築設計端，但會盡量做到觸類旁通，基本沒有特定專業上的設定。

- 軟硬體相關

我目前規劃使用 revit 2018+dynamo 1.3，活動現場的設備應該是 2019+2.1 的版本，不過如果要自己帶筆電來的夥伴，我建議至少要有 revit2018。