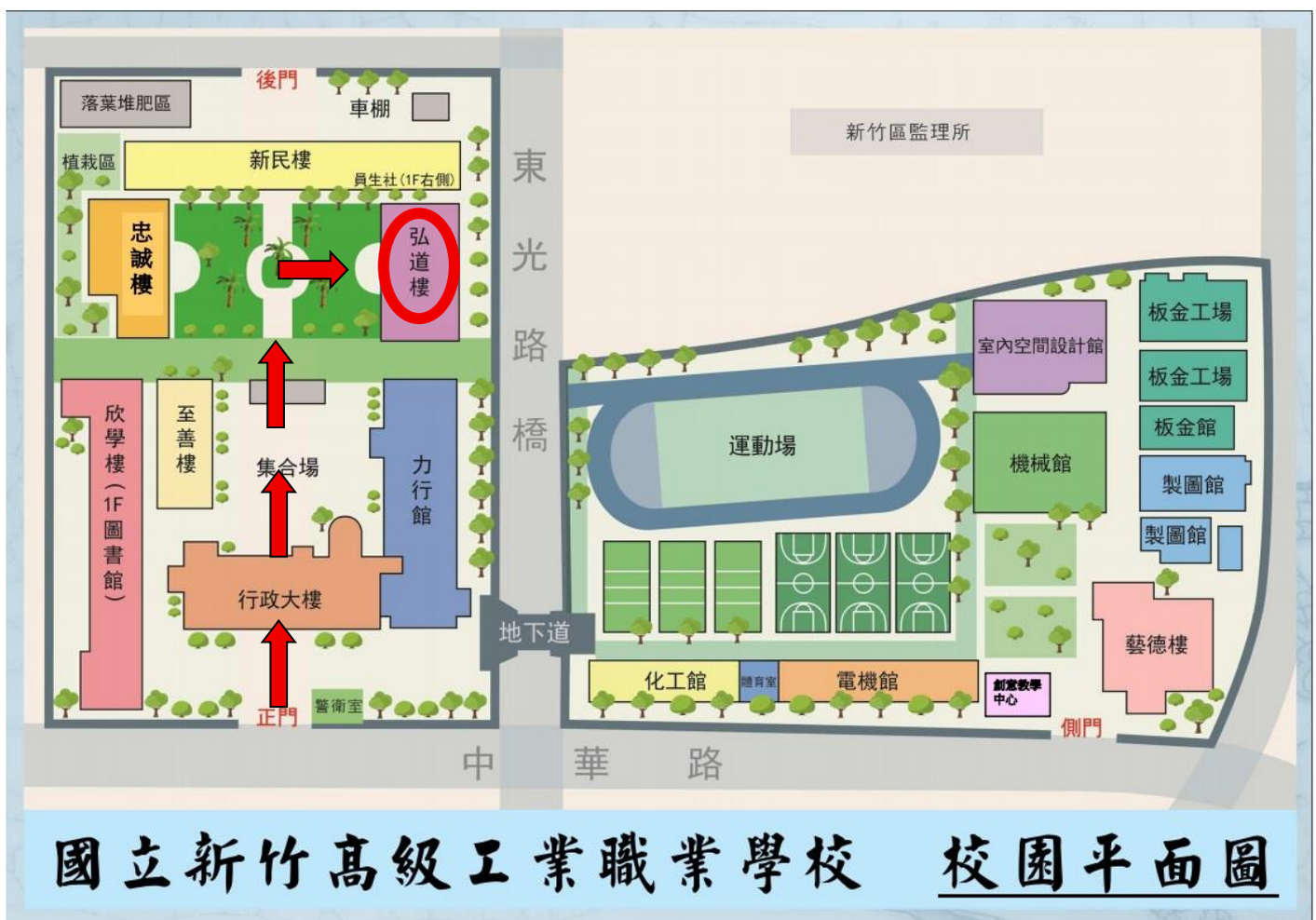


(附件一)

國立新竹高工 113 學年度前導學校計畫研習

- 一、 依據：113 學年度「前導學校計畫」辦理。
- 二、 目的：落實學校課程發展並推動創新多元教學，特辦理相關教師知能研習，以推動跨校跨域課程共備與實作能力。
- 三、 辦理單位：國立新竹高級工業職業學校。
- 四、 參加對象：新竹縣市國、高中職有興趣的教師。
- 五、 研習地點：國立新竹高工 物理實驗室(弘道樓 3 樓)

新竹市東區中華路二段 2 號



六、 研習課程表：

上午場：風動力機構應用-以蜂鳥機構為例		
日期：114.6.11(三)09:00-12:00		
地點：新竹高工 物理實驗室(弘道樓3樓)		
時間	課程內容	主講人
09:00~10:00	課程介紹：風動力與扇葉構成、減速機構及蝸桿與蝸輪	臺中市立東勢高工 (退休)教師 賴鴻州 老師
10:00~11:00	減速齒輪箱與搖桿滑塊機構	
11:00~12:00	蜂鳥造型動態機構應用	

下午場：機構與結構應用-動感機構杯墊		
日期：114.6.11(三)13:00-16:00		
地點：新竹高工 物理實驗室(弘道樓3樓)		
時間	課程內容	主講人
13:00~14:00	課程介紹：動感機構杯墊 Kinetic Coasters	臺中市立東勢高工 (退休)教師 賴鴻州 老師
14:00~15:00	齒輪與動感杯墊設計	
15:00~16:00	組裝動感機構杯墊及應用	

七、 報名方式：全國教師在職進修網報名 (<https://www1.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>)

上午場：風動力機構應用-以蜂鳥機構為例，課程代碼：【5060378】

上午場：機構與結構應用-動感機構杯墊，課程代碼：【5060379】

即日起至 114/6/10(二)下午 24:00 止

八、 研習經費：113 學年度「前導學校計畫」相關經費支應。

九、 其他事項：

(一)請惠予參加人員公(差)假，其往返差旅費由原服務單位按規定辦理。

(二)參與研習之教師，將核發 3 小時研習時數，當天請務必完成簽到及簽退程序。

(三)若遇不可抗力之因素，本校有權更改研習方式或延期，並以全教網 mail 通知。

(四)如有疑問請洽詢承辦人田組長，聯絡電話 03-5322175 轉 211。