

編號：_____ 學號：_____ 姓名：_____ 學系：_____

J 班 K 班 L 班 M 班 (請勾選班級) 評分：_____

1. 請列出一項以你的系所專業，可以在校園內創新或改良的裝置或發明。

(例如資工系可以發明偵測教室無人時自動關燈的裝置，國企系可以發明自動訂購午餐便當的團購平台)

2. 請列出您在學期間，最想完成與創新發明有關的事情或工作。

(例如建築系學生可在台中市集合學生力量改善獨居老人的住宿環境，中文系學生可以和資電學院的學生合作，如何利用社群媒體來輔導國中小的遠距課後輔導工作)

這個單元的心得：

<input type="checkbox"/> 智慧型創新_初階	<input type="checkbox"/> 智慧型創新_進階 (參加者，請勾選)
學分：2 學分	學分：2 學分
選修上限：40 人	選修上限：40 人
上課日期：1~8 周 周二 第 6~9 節	上課日期：9~16 周 周二 第 6~9 節
上課日期：1~8 周 周五 第 1~4 節 (候補)	上課日期：9~16 周 周五 第 1~4 節 (候補)

對課程有興趣的同學請留下 e-mail: _____

篩選標準：報名順序，初進階同時報名，與動機構構想

開課以周二課程為第一優先，視報名狀況再決定是否開放周五課程

(如空間不夠請翻面繼續書寫)