

# 國立交通大學 機械工程學系

預備研究生方案介紹與分享  
(學士+碩士五年)

吳松岳

2010/09/09

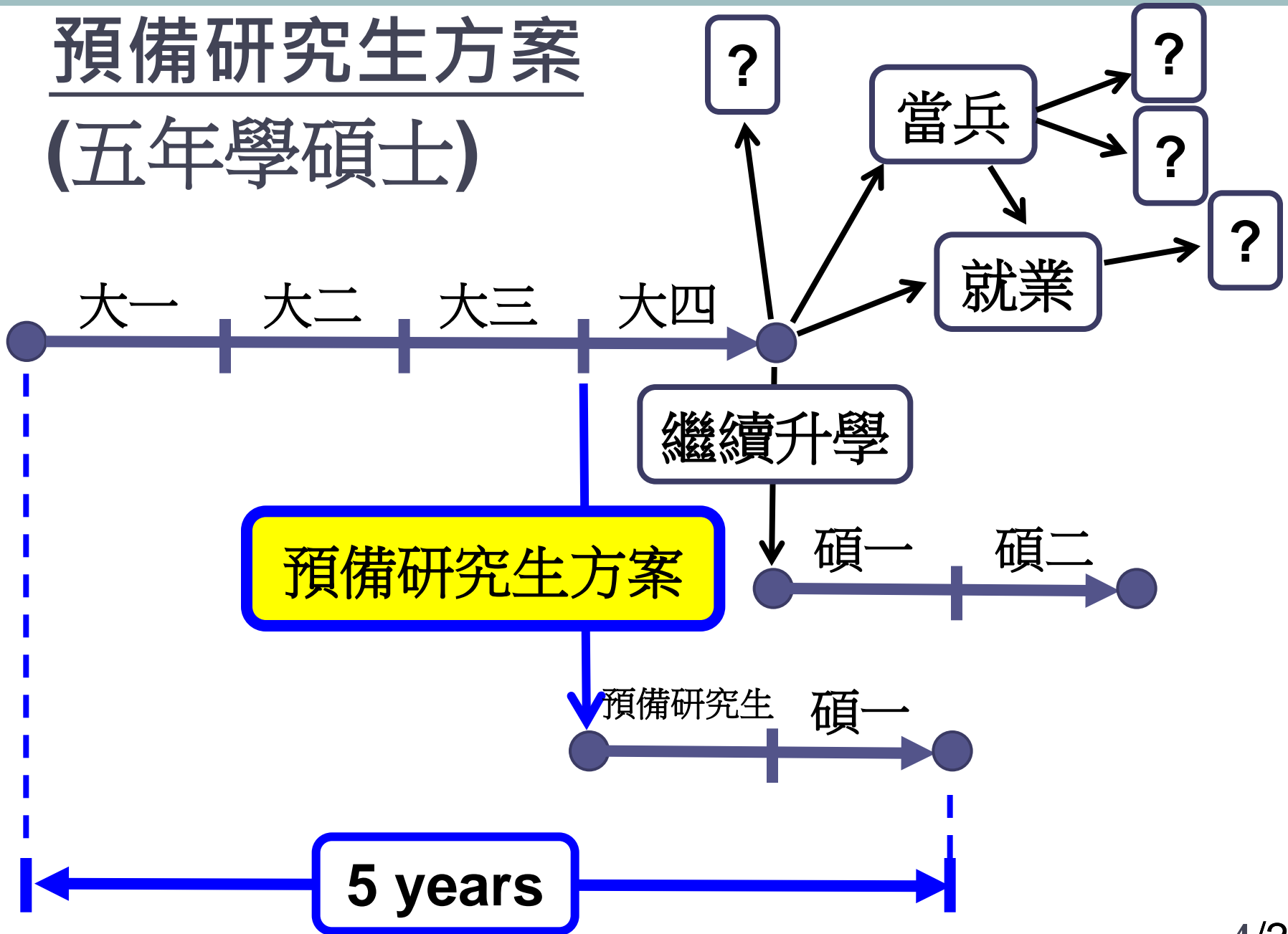
# 個人簡歷

- 1993~1999 嘉義 大林國小
- 1999~2002 嘉義 協同中學 國中部
- 2002~2005 嘉義 協同中學 高中部
- 2005~2009 交大機械 大學部
- 2009~2010 交大機械 碩士班
- 2010 交大機械 博士班

# 大綱

- 交大機械 預備研究生方案 簡介
- 預備研究生方案 個人總結與心得
- 額外分享

# 預備研究生方案 (五年學碩士)



# 預備研究生方案-相關規定(1/2)

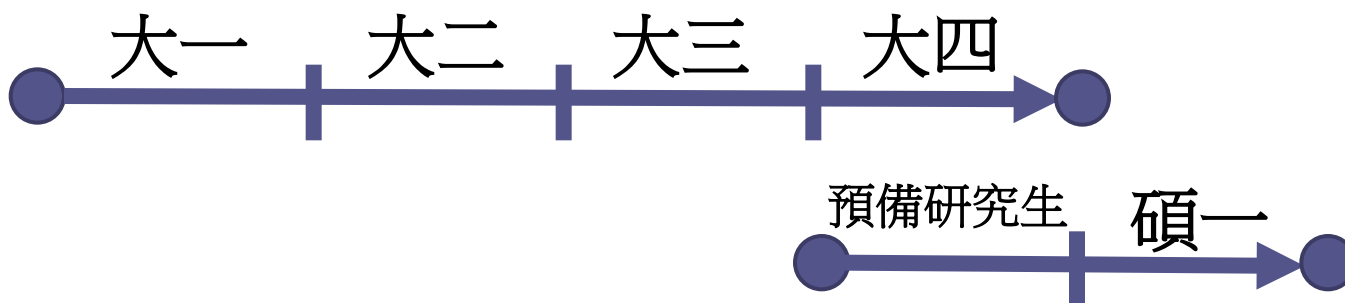
資料來源:

交大機械首頁/招生暨修業規定/修業、獎學金及相關規定/甄選預備研究生辦法

第二條 本校學生修業滿六學期，並具備下列資格，可申請參加本系碩士學位之預修學程(以下簡稱碩士預修學程)，成為本系的碩士預修生。

1. 本校學生學業成績名次在該班排名前百分之 20%。
2. 就讀研究所之前，至少需選修本系 2 門研究所課程。

第三條 本系於每年八月下旬接受申請，由本系招生委員會審查，並於九月中旬公佈錄取名單。碩士預修生之錄取名額以不超過本系當年各組碩士班甄試名額之 50% 為限。申請的相關規定及表格將公佈於本系的網站。

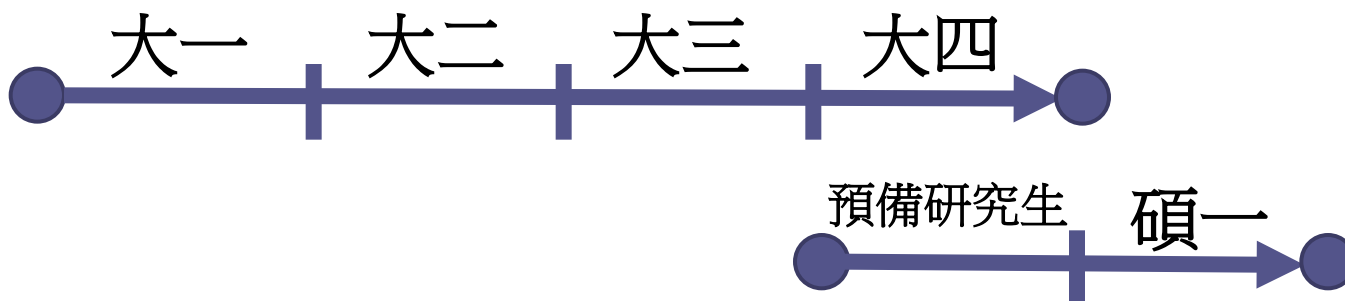


# 預備研究生方案-相關規定(2/2)

第四條 碩士預修生必須於錄取當學期加退選課截止日期前選定一位本系專任教師為指導教授，並繳交「指導教授確認單」。

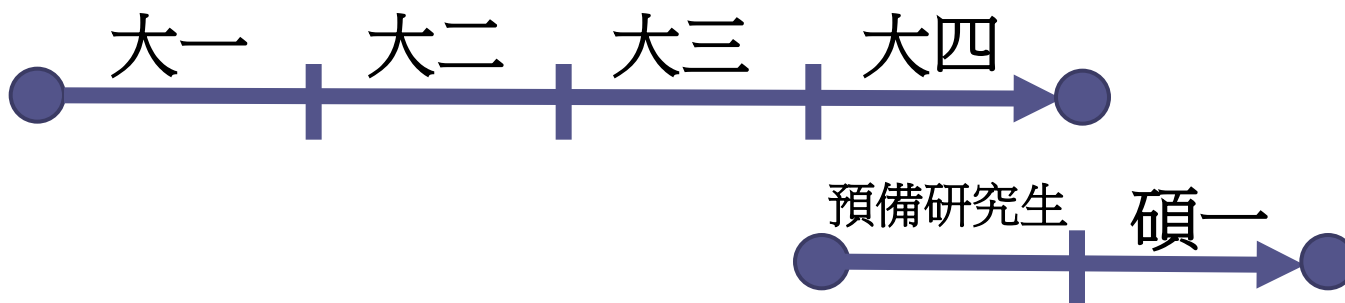
第五條 碩士預修生仍應按規定參加並通過本系當年之碩士班甄試，正式成為本系碩士班研究生。

第六條 錄取生於學士班期間所選修之研究所課程專業學分，扣除計入學士班畢業學分之外，經過本系抵免學分委員會審核通過後，悉數可抵免碩士班研究生應修之專業學分數。取得本系學士、碩士學位之其他條件，依本系「學士學位修讀辦法」與「碩士班修業規章」辦理。



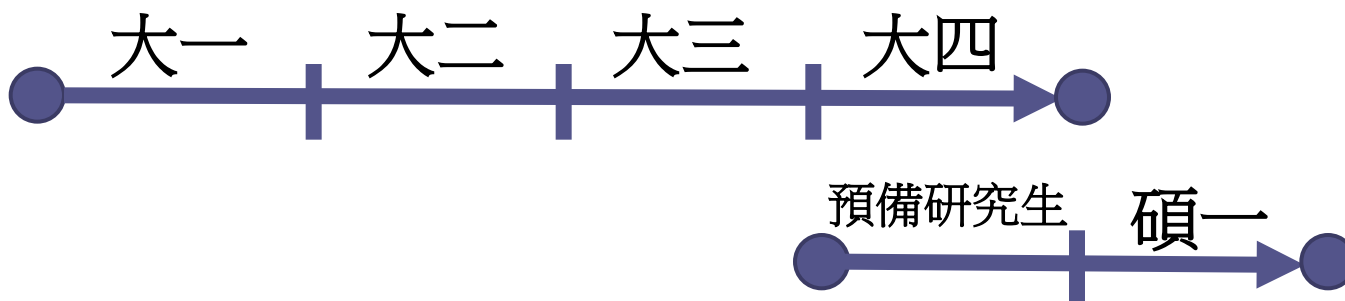
# 預備研究生方案-總結與心得(1/2)

- 大三升大四時申請,申請通過,便成為預備研究生。
- 大四上學期仍需參加碩士班甄選,並通過,尚有碩士生之資格。(若無通過,預備研究生方案自然無效)
- 大四便可選擇指導教授,跟隨之並進行研究工作
- 大四念完時(修完大學部學分),可先拿到學士學位



# 預備研究生方案-總結與心得(2/2)

- 大四那年,並無碩士生資格(學生證上仍寫大學生)
- 申請通過,並不保證 五年內可拿到碩士學位
- 沒申請,亦不代表 五年內不能拿到碩士學位
- 對於有意繼續就讀本系碩士班的同學,是一好方案
  - 省一年的可能(目前已申請通過者,皆在碩一畢業)
  - 環境熟悉、知道系上(學校)有哪些資源
  - 熟悉較多老師,對於尋找適合自己的指導教授有幫助





# 額外分享

# 額外分享

- **要有夢想或目標**
  - 人因為有欲望才會去努力
  - 要將夢想及目標化為具體行動方案
  - 尋找偶像
- **尋找個人興趣、能力、與金錢報酬的交集**
  - 人總要進入社會去工作吧
  - 美國職棒投手不是每個人都能做的職業
- **了解自己**
  - 發現或培養個人興趣
  - 誠實面對自己能力、個性上的特性(優缺點)
  - 累積拚全力去做好一件事的經驗

# 額外分享

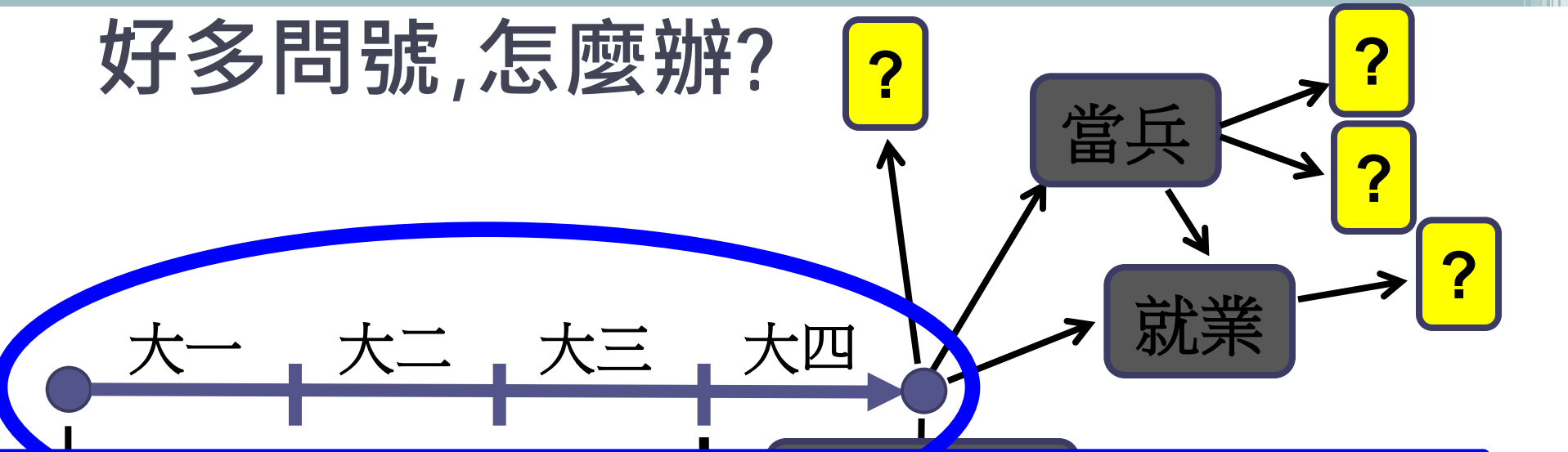
- **改善自己(一輩子的課題)**
  - 增強優點，改進缺點
  - 時間管理能力
  - 社會需要好人，工作需要要有特長的人
- **參加社團**
  - 鍛鍊良好溝通能力，學習被領導與領導
  - 認識不同的人
- **尋找適合自己的戰場**
  - 熱門不見得好
  - 成績不好有時是志趣不合

想說的話有太多,所以你們自己去看吧!

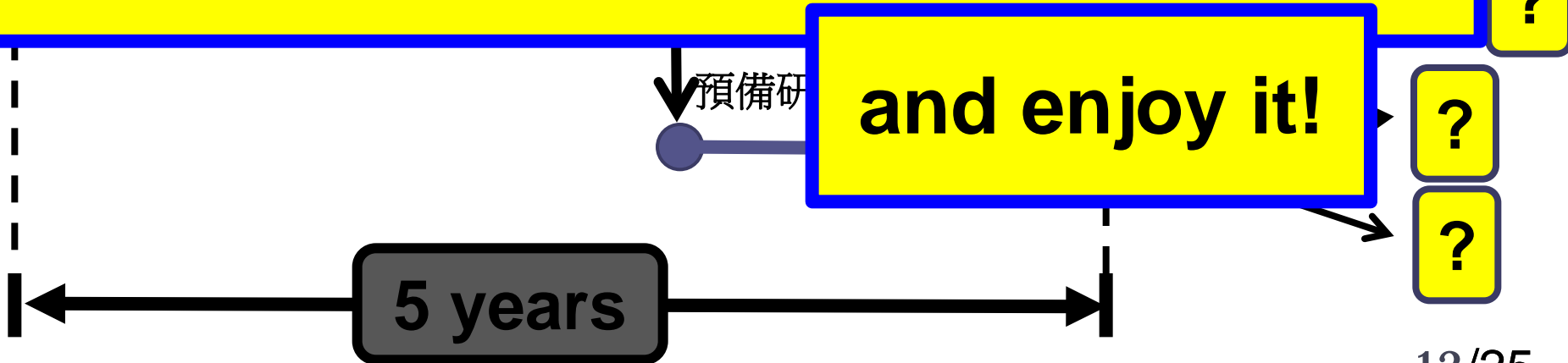


最後的演講  
The last lecture / Randy Pausch

# 好多問號, 怎麼辦?



未來無論哪條路, 一定還有很多未知的挑戰, 現在你可以做的——好好利用這四年!



*Thanks for your attention.*

*Welcome to NCTU!*

吳松岳 學號 : 9414018

*linlauslia@hotmail.com*

*03-5712121-55149*

*EE406*