



Mechanical and
Electro-Mechanical Engineering
淡江大學 機械與機電工程學系



113學年度機械與機電工程學系 碩士班甄試招生說明會

吳乾琦 系主任

2023年10月

重要日期



甄試/簡章連結

招生考試名稱	日期		
	報名日期	考試日期	放榜日期
113學年度 碩博士班甄試	11.1上午10點至 11.14中午12時	12.03 (面試)	12.14
113學年度 碩士班考試	簡章未出		
113學年度 博士班考試	簡章未出		



- * Q1:淡江大學機械系大學畢業生月薪?
- * Q2:淡江大學機械所碩士畢業生月薪?
 - 👉 淡江機械碩士、學士月薪差距約15k
- * Q3:大學畢業直接工作，找到自己適合的領域後，再回頭念碩士班...多半回不來!
- * Q4:當兵4個月變1年，要先當兵嗎?
 - 👋 民國95年次以前的沒有影響....

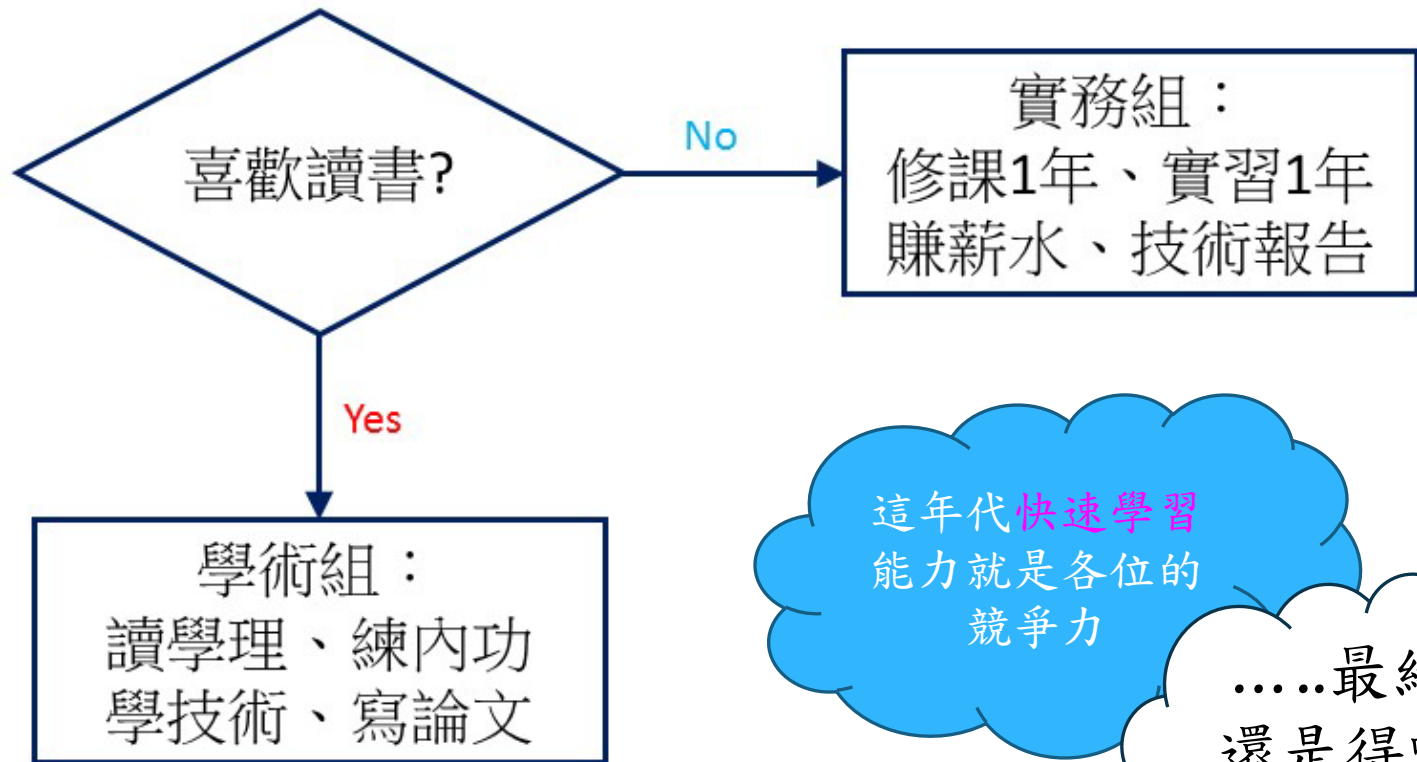
報考資格

系別	招生名額	資格條件	備審資料	甄試方式	占總成績比例	同分參酌順序	備註	聯絡分機
機械與機電工程學系	A組 6名	大學畢業(含應屆畢業生)或具同等學力者	一、研讀計畫書1份 二、歷年成績單(附排名)1份 三、簡歷含自傳1份 四、推薦函1封 五、其他審查資料(如作品、研究能力證明及其他有利申請資料等)	一、書面審查 二、面試	50%	1面試 2書面審查	一、 A組：學術組 B組：實務教學組 二、 B組學生畢業前必須至產業界實習及完成一個實務報告、技術報告或實作成品，並通過相關口試。 三、 本系已通過工程教育6年認證，證書字號：認證第2017Y127號。	2613
	B組 6名							
	博士班 1名	獲碩士學位或具同等學力者	一、研讀計畫書1份 二、大學及碩士歷年成績單1份 三、推薦函1封 四、簡歷含自傳1份 五、其他審查資料(如作品、研究能力證明等)	一、書面審查 二、面試	50%	1面試 2書面審查	本系已通過工程教育6年認證，證書字號：認證第2017Y127號。	

A組：學術組 → 修課、寫論文、口試

B組：實務組 → 修課、實習1年、寫技術報告/論文、口試

如何選擇?



這年代快速學習
能力就是各位的
競爭力

....最終
還是得唸
書

具學士班學生先修碩士班課程資格者

【應】報考

① 具學士班學生先修碩士班課程資格者，通過報考碩士班入學甄試，方取得研究生資格

② 例外狀況

◆如果你/妳想外考國立研究所，但擔心未必考上
→請報考「過年後」的碩士班入學考(亦採書審)



*Mechanical and
Electro-Mechanical Engineering*
淡江大學 機械與機電工程學系



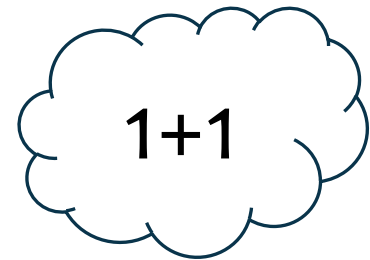
113學年度 機械與機電工程學系 碩士班甄試**實務教學組**簡介



什麼是實務教學組？

實務教學組目的是使學生畢業就能順利投入職場，所以實務教學組的訓練為：

1. 由學校提供第一年的科技/學科養成訓練
2. 由業界提供第二年的**企業實務訓練**





Mechanical and
Electro-Mechanical Engineering
淡江大學 機械與機電工程學系



科技養成訓練有哪些？

必修：研究方法(1/1)

以上共2學分

選修：8門研究所課程
共24學分

修課與學術
組(A組)同

修課共26學分



Mechanical and
Electro-Mechanical Engineering
淡江大學 機械與機電工程學系



企業實務訓練是甚麼？

碩二 **一整年** 都在業界實習^{\$}，每學期9學分，
共18學分

^{\$}工作實習… **有薪水** (平均年薪約40萬)



Mechanical and
Electro-Mechanical Engineering
淡江大學 機械與機電工程學系



實務教學組的畢業條件是什麼？
必選修課程，一共 $26+9+9=44$ 學分。
碩士論文(或以技術報告代替)[#]。

[#] 誰被操得多，誰就是強者... 定律



誰應當加入實務教學組？

1. 打算就業，擔心無法滿足職場要求
2. 想就業，擔心學士畢業薪水太低
3. 想唸研究所，不希望所學太理論