

叶恩慈 EN-TZU YEH

生化科技应届毕业生 | 具动物实验经验、分子操作基础与跨领域学习能力

乐观积极，具备实验操作及快速学习的能力，参与多门实验课程与项目实践积累科研经验。拥有良好的逻辑思维与团队精神，沟通表达能力出色，善于跨领域学习及跨背景人才协调。在学习与实践过程中，我逐步明确了自己在生物制药与生命科学产业的职业目标，因此选择到深圳工作，希望在中国最具活力的生物产业集群参与最前沿研究且与最一流人才工作，努力提升专业能力并积累科研转化与产业应用的实践经验。

实验与科研

动物实验实作：免疫学实验室

- 2022.09-2023.06
- 熟悉小鼠免疫实验流程，协助进行腹腔注射、肌肉注射、采血与血清分离等基础操作
- 亲手执行小鼠腹腔与肌肉注射，掌握剂量、角度与固定技巧
- 于小鼠安乐死后立即进行采血，并完成血清离心、分装与标记

文献分析：肠道菌群、阿尔茨海默病与神经发生关系

- 2025.02-2025.05
- 在阅读这篇菌群移植（FMT）研究时，我整理了作者如何将 Alzheimer's 患者与健康对照的菌群分别移植到小鼠，并比较两组在新物体辨识与 Barnes maze 上的差异，让我更清楚肠道菌群与认知行为之间的关联
- 在准备书报时，我特别注意作者如何控制实验条件（如菌群来源、清肠方式与饲养环境一致），并将这些关键点整合进报告中，帮助自己理解整体实验逻辑
- 在报告中，我将行为测试与海马神经发生的图表一起整理，使两者的关系更直观，也提升了自己在资料归纳与科学表达上的能力

专业知能

实验与操作技能

- PCR 扩增、DNA/RNA 提取、凝胶电泳
- SDS-PAGE、Western Blot
- 无菌操作、微生物培养、划线分离
- 液相色谱（LC）实验经验，对 LC/MS 有基础理解
- 薄层色谱（TLC）、柱层析操作经验

动物实验基础

- 小鼠腹腔注射、肌肉注射
- 小鼠采血、血清分离与离心
- 基础样品处理与记录

数据处理与基本工具

- Excel 数据整理、统计与可视化
- 基础图像阅读（藉由书报训练）

专业基础与兴趣方向

- 除操作技能外，我在相关理论课程中也保持稳定表现，尤其对细胞与疾病机制领域有较高兴趣。包含《肿瘤学》《细胞周期与监控》《细胞信号传递与应用》《生物药剂学》《生物材料学》等课程皆取得 90 分以上的成绩，使我在细胞调控、疾病发展机制与药物作用原理上具扎实基础，也有助于在后续实验操作与文献阅读中加快理解与应用。

基本信息

手机

15919401524

Email

estheryeh1124@gmail.com

现居地：

深圳市龙岗区

出生地：

中国台湾台北市

教育背景

2020.09 – 2025.06

中国台湾国立嘉义大学

(National Chiayi University)

- 主修：生化科技与科技管理
(双主修) 学士学位
- 主要课程：生物化学、分子生物学、生物药剂学、有机化学、免疫学、细胞生物学、生理学

求职意向

- 应聘岗位：生物医药研发助理
/ 生物学研究助理 / 生物化学
实验实习生 / 检验分析助理 /
实验室技术员 / 科研助理
- 期望地点：深圳
- 到岗时间：可立即上岗

人格特质

团队合作

- 在基因克隆实验中，我负责协调 PCR 扩增、酶切割与转形等步骤的分工，使组员可以一致地完成流程。过程中我注意到组员在移液与混合上不太熟练，便主动示范与协助练习。有一次转形后菌落数量异常偏低，我和组员一起检查反应条件，发现切割时间不足，在调整后重新操作，成功获得正常菌落并顺利进入后续分析。这次经验让我展现了团队协作与解决问题的能力。

洞察力

- 在 PCR 产物的电泳实验分析中，我注意到条带位置比预期偏移，显示反应可能受到干扰。我先检查记录与试剂，发现其中一组样品的 DNA 配比与其他组不一致，可能造成跑带异常。确认后我协助小组重新调整配比并再次操作，条带恢复正常且顺利完成后续分析。这次经验让我更能敏锐地察觉实验中的小异常，并快速找出关键问题。

挑战

- 在大五那年，面对双主修带来的高强度课程与密集作业，我依然选择挑战自己维持稳定的学习步调。虽然毕业门槛仅需 128 学分，我最终修了 193 学分，并在高负荷下仍于两个学期取得 84.5 分的亮眼成绩。这段经验让我确信自己能在多任务与高压环境中保持专注与纪律，也更明确未来要投入生技产业，因为我在这样的节奏中反而表现得更稳定并具成长动力。

软实力

快速学习与适应能力

- 在双主修的高强度课程下，我需在短时间内熟悉不同领域的实验流程与报告要求。为了维持成绩，我制定每周学习计划，将实验预习、作业与复习拆分安排，使我在密集课表中仍能迅速掌握新实验步骤并稳定完成操作。同时，由于需与不同年级同学合作，我也能快速适应新班级与小组节奏。这样的训练让我在多任务与高压情境下仍保持良好学习效率与适应能力。

细心与记录能力

- 在分子生物学实验课程中，我特别重视操作步骤与纪录完整性，无论是反应条件、试剂配置或实验观察都会逐一确认并详细记录。因保持一致的操作品质与可追溯的数据，我在该门课的实验记录评量中获得 A，我在流程细致度与记录规范上的稳定表现受到指导老师极大的肯定。这段经验让我养成严谨的实验习惯。

选择深圳的原因与未来发展方向

- 选择来到深圳，是因为这里已成为中国生物科技发展最快、产业链最完整的城市之一，具有高度活力与丰富机会。对于刚毕业的我来说，这样的环境能让我在真实的科研与产业场景中快速成长，也能接触到先进技术与跨团队合作的节奏。我希望能在这里扎实累积实验与项目经验，逐步建立自己在生化与生命科学领域的专业能力，并长期在深圳发展。

实习与工作经历

UNIQLO 校园品牌大使 (2021.07 – 2022.08)

- 策划与执行校园营销活动，提升品牌曝光度与互动率
- 培养项目管理与沟通协调能力

数位学伴计划 | 线上英语教学志工 (2024.09 – 2024.12)

- 设计互动式学习材料，提升学生学习兴趣与参与度
- 为初中学生提供英语基础课程辅导

国际学伴计划 | 国立嘉义大学 (2024.09 – 2025.06)

- 策划文化交流活动（如蓝染工作坊）
- 培养跨文化沟通、组织协调与团队合作能力

技能与证书

- 语言能力：中文 (母语)、英语 (中級)
- 软件：Excel、Word、PowerPoint
- 实验技能：实验数据统计、科研报告撰写、蛋白质定量分析