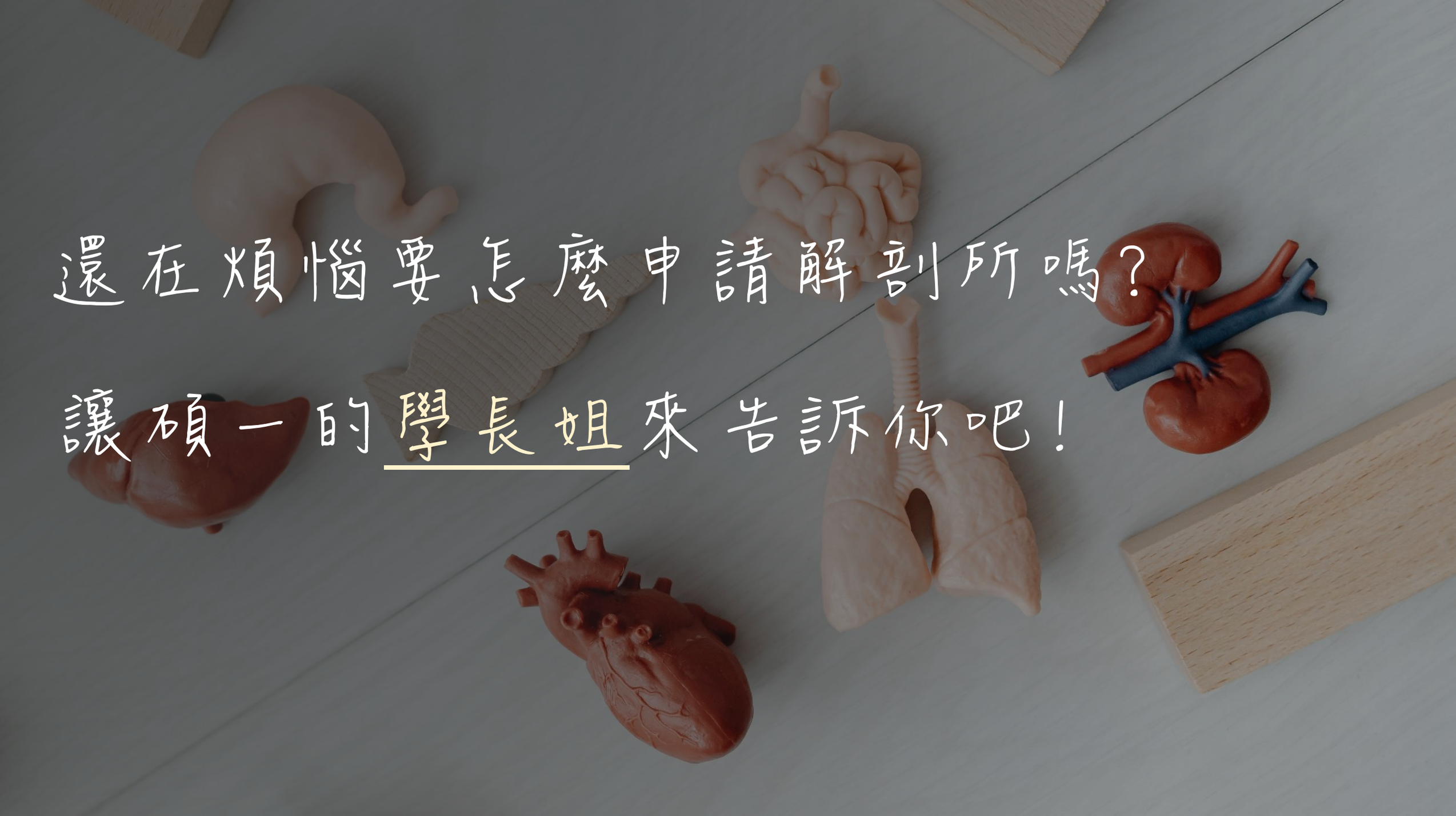


還在煩惱要怎麼申請解剖所嗎？

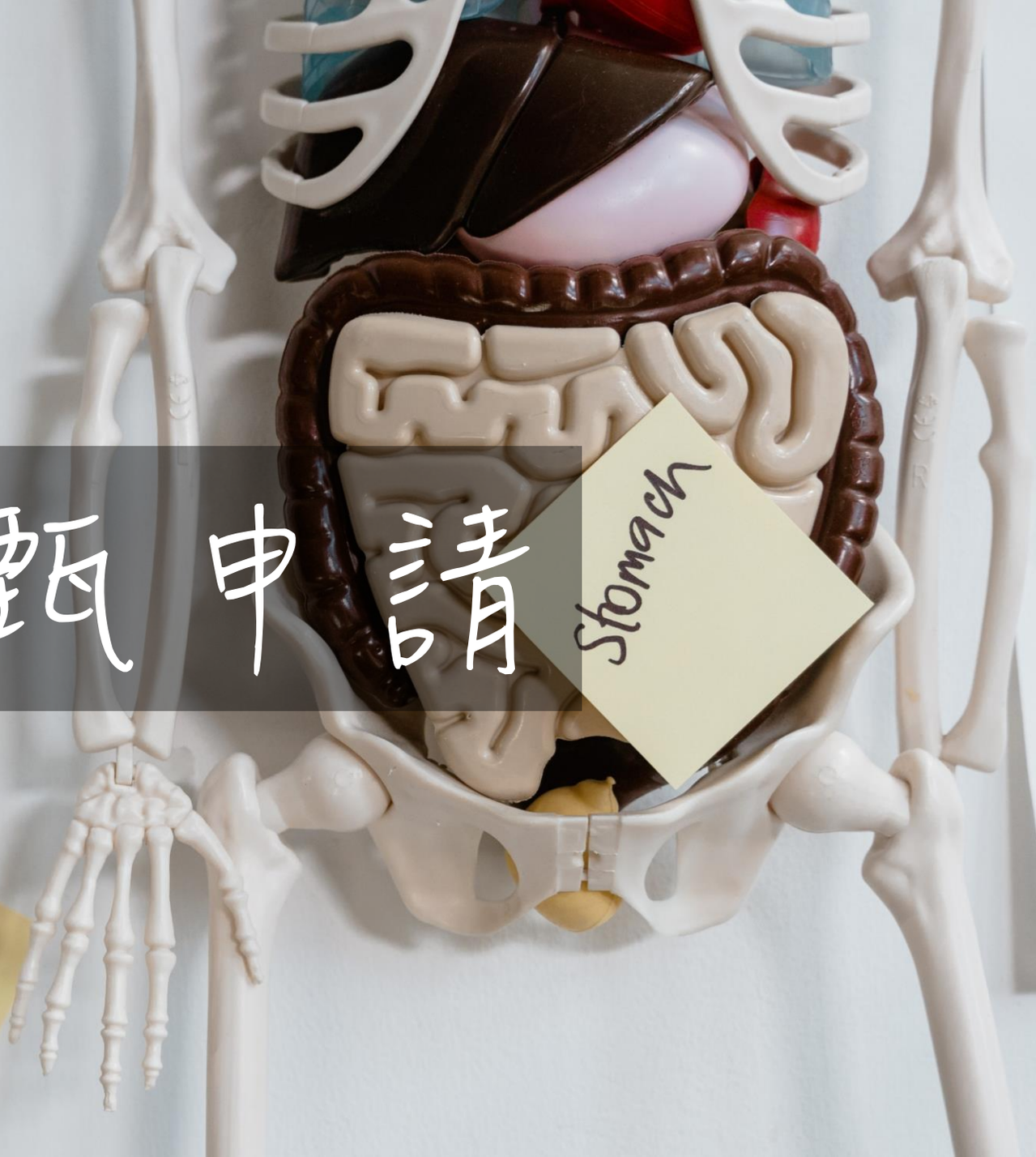
讓碩一的學長姐來告訴你吧！



推甄申請

Stomach

What
organs are
most
important



學長：翁郁誠

- 書面備審要準備什麼內容？
- 面試要怎麼準備？
- 面試放榜後的規劃

What
organs are
most important

Stomach



書面備審要準備什麼內容？

研究所推甄備審資料與大學推甄備審資料可能會有點不同，研究所的備審資料中除了要強調自己的人格特質以外，我覺得更重要的是**實驗室相關經驗**、**專業科目修課經驗**及**未來規劃**。而實驗室經驗方面可以把自己專題研究的簡介和目前成果加入到備審資料中，這樣除了可以讓審查老師們了解你擅長的研究領域和實驗技術等等以外，也可以從備審資料中看出你對於科學研究的熱誠跟興趣而且是有經過一定實驗室訓練的；而專業修課經驗方面可以在備審資料中強調自己在大學期間有修習了很多與**解剖所相關的科目**並從其中培養了很多對解剖學研究所的興趣跟熱忱，特別是如果有**細胞生物學**、**組織學**、**解剖學**或相關實驗課修課經驗會更好，因為解剖所內碩士的修課內容及論文主題大多都與這類型的科目知識相關，所以若能強調自己具有一定生物基礎，我覺得比較能夠在數十份備審中被留下印象。最後未來規劃的部份可以寫出未來想加入哪個老師的實驗室、想做哪個主題的研究，並把想加入的動機原因都寫入備審資料中。

學長：翁郁誠





面試要怎麼準備？

所上的面試大致上有分成兩關，第一關是英文能力及專業生物知識能力的面試，第二關是所上老師針對備審資料內容進行面試。英文及生物知識能力方面可以多多針對神經科學、細胞生物學、癌症生物學方面的基本知識來準備，例如細胞骨架、DNA甲基化、神經傳導機制等等，也可以看看所上老師們的研究主題來做為面試準備的方向。第二關所上老師備審資料內容面試方面主要針對「為什麼想讀解剖學研究所？」、「未來想加入的實驗室？」、「為什麼選擇台大解剖所？」等相關的問題來準備，面試前也要熟看自己的備審資料，特別是修課及實驗室經驗方面。在第二關的面試中，可能會有一名學生對多名老師的情況，但面試過程中老師都是以輕鬆聊天的方式提問，也並不會刻意刁難所以不必太過緊張。

學長：翁郁誠





面試放榜後的規劃

推甄放榜後最大的問題大概就是「要加入哪個實驗室？」及「怎麼加入實驗室？」，我覺得放榜後就可以先寄信給有興趣的老師，並跟老師約時間到所上認識實驗室的環境、目前實際有在進行的主題或實驗室的氣氛等等，也可以詢問老師可不可以旁聽meeting等等，了解完各個實驗室後，在隔年5、6月份的新生茶會上填寫完志願單就可以了。

學長：翁郁誠



What
organs are
most important

學姊：陳儂元

- 推甄備審準備方式與內容走向及心得
- 推甄面試準備方向、注意事項及面完感想
- 準備推甄時，時間規劃
- 為什麼會想選擇解剖所、未來選擇

organs are
most important

Stomach



推甄備審準備方式與內容走向及心得

我的備審準備大致可以分為長期與短期兩個階段。長期準備包含了在大學前三年維持在校成績、選修與理想系所的相關課程、以及選修專題進入實驗室累積經驗等等。我個人認為，如果在這些時間中，能透過課後的問題討論或是參與系上活動適當的累積系上老師對自己的良好印象，在往後請老師們寫推薦信時也會是非常加分的。短期準備就是書面審查資料和推薦信的撰寫。建議可以從所上官網或其他論壇網站上瞭解大概的資訊，再與自身經歷畫出交集。如果身邊有相關人士直接和他們聊聊也是不錯的方法。（像我當初有跟校內解剖學科的老師約時間討論，可以從老師的角度去認知這個所的未來發展）

學姊：陳儷元





推甄面試準備方向、注意事項及面完感想

可以先透過網路上爬文來瞭解面試的流程與方式。解剖所是分為閱讀英文生物試題和專業應答兩個部分。前者的考試方式就是閱讀一篇paper的摘要，並選擇一題生物相關的題目回答。在事前準備我會每天閱讀三四篇論文的摘要去熟悉快速的瀏覽並抓重點。可以先看看所上的老師都是在研究什麼樣的主題再去找相關的論文。生物試題真的要準備的話可以往普生或細胞生物學的方向去準備，問題都蠻基本的，有熟讀課本應該不會有太大的問題。（但我沒有熟度所以準備的很爛哈哈）

學姊：陳儷元



organs are
most important



準備推甄時，時間規劃

我覺得如果很明確的知道自己想要什麼、對想呈現給面試老師的資訊已經有一定架構，在準備備審資料上其實不太需要額外花太多時間，但每個人條件不同，儘早開始準備會比較安心。（我自己是在簡章出來前就開始準備了）

學姊：陳儷元



What
organs are
most important



為什麼會想選擇解剖所、未來選擇

我當初在大學時期有選修過他系的解剖學，在學習的過程中感受到認知人體結構的樂趣。加上在大學實驗室的經驗讓我更加確定我未來想以學術研究作為人生目標。在碩士班課程結束後也想要繼續進修

學姊：陳儷元



學姊：劉蕊婷

- 書面備審要準備什麼內容？
- 面試要怎麼準備？
- 面試放榜後的規劃？

What
organs are
most important

Stomach



書面備審要準備什麼內容？

大概就是基本資料和大學的學習內容，另外我還有放一部分的課外活動。基本資料內容應該都差不多，可以上網找範本或是參考學長姐的備審，排版簡單易讀就好。

大學學習內容會是備審中最主要的部分，可以列出過去修過和解剖所課程內容有相關的課程，簡單寫一下那門課在教什麼或是你在課中學到的、最有印象或最有興趣的部分。如果成績排名很好看可以也列出來，不好看的話就算了，呈現自己最有優勢的地方。

多數同學都會放自己大學專題的內容，務必記得做多少寫多少，雖然寫備審資料多少會隱惡揚善，但不要過度誇飾。我認為在過程中的學習跟感受會比成果重要，畢竟多數的大學專題內容其實不會到很多，不過如果你是大神級的大學生那是例外啦。

學姊：劉茲婷





書面備審要準備什麼內容？

沒有專題也是可以推甄的，雖然可能會吃虧一點。我自己大學有進實驗室但沒有題目，在這個部分我除了列出我在實驗室學到的東西外，我有特別強調自己實驗課的成績，希望可以補一下實作比較少的部分。課外活動我認為是最能夠呈現個人特質和特色的地方，不然前面的內容在上百份備審中可能都不會差太多。不需要一股腦把所有事情都寫上去，而是你希望透過這些事情，別人能看見什麼樣子的你，可以是個性，也可以是價值觀，這部分就按照自己的方式呈現就好，如果完全沒有想法的話，先選可以呈現你是一個「好相處的人」的部分吧，大家都會希望找一個能好好相處的人。

學姊：劉茲婷





書面備審要準備什麼內容？

備審寫完最好給其他人看一下，參考一下別人的意見，畢竟這個東西就是要給別人看的，而且通常別人都能幫你找到很多錯字跟排版錯誤。我覺得備審內容其實都大同小異，網路上也有很多資料，在寫跟修改的時候，抱著「我是教授的話想看到什麼內容」以及「我放這個內容是想要表現什麼」去審視自己的備審資料，應該就不會有什麼大問題。

學姊：劉茲婷



organs are
most important



面試要怎麼準備？

第一關是英文跟生物知識的面試，自己選擇一小段文章朗讀跟逐字翻譯，老師會在追問一些問題，文章短短的，大概普生課文的難度，老師很nice不要太緊張。想準備的話可以參考一下老師的研究主題，各篇短文有稍微對應到，我印象中的主題有神解傳到、癌症轉移、細胞骨架等。

第二關一對多的面試，事前準備好自我介紹是最基本的，可以準備一分鐘跟三分鐘的版本。備審資料再看一看，要記得自己都寫了些什麼，不要被問的時候想不起來，這樣即便寫的都是真的，也會很像是掰出來的。

「為什麼填台大解剖？」「還報了哪些研究所？第一志願是哪一間？」「對什麼領域有興趣？」都是面試的時候很常見的問題。我因為大學沒有專題，所以有特別準備「怎麼會想念研究所？怎麼會想做研究？」但忘記有沒有被問了。另外還有一些「你是台北人喔」「你之後要通勤喔」等生活題，整體來說氣氛不會很緊繃，跟我面試的其他所比算是相對輕鬆的。

學姊：劉茲婷





面試放榜後的規劃？

放榜後就可以寄信給有興趣的實驗室了（我自己是11月開始寄信），跟老師約時間到實驗室看看，了解實驗室目前的研究內容（網路上的可能還沒更新），也可以體驗一下氣氛是不是自己喜歡的，允許的話跟實驗室學長姐聊聊也很不錯。有些實驗室可能會比較早就定下來，但正式確定都要等到5、6月的新生茶會，領到志願單後找老師簽名再交給所辦就可以了。我是一直等到所上公佈各實驗室新生的時候才正式確定實驗室。確定實驗室後可以再和老師聯絡，討論實際加入實驗室的時間。

學姊：劉茲婷



考試入學

Stomach

What
organs are
most
important



學長：洪裕翔

- 解剖所課程規劃
 - 印象深刻的
 - 課外活動
 - 未來選擇
 - 目前為止的收穫
- 考科選擇
 - 備審準備
 - 時間規劃
 - 面試注意

what
organs are
most important

Stomach



考科選擇

當初在準備解剖所的考科時，是往細胞生物學的方向準備，雖然大學時有修過解剖學，但時間距離較遠，因此選擇細胞生物學作為考試的選科，準備時是先回頭看大學時修的細胞生物學課本、講義以及當時的筆記去做整理，並再次釐清一些基本概念，之後接近考試時透過台灣大學官網中的考古做重點式的複習，最後就去應試了。

也有聽過有些同學會準備解剖學或其他科目作為考試科目也是很好的選擇，考試常常不只考一所學校，所以選擇能和其他間、其他所考試科目內容重疊高的科目也是常見的準備方向。

學長：洪裕翔





備審準備

在結束考試之後就開始準備備審資料，備審資料的部分在聽取一些推甄申請上其他所同學的建議下，朝較為簡潔俐落不做太多內容上重點引導的方式準備，因為個人是在大學時期缺乏長期實驗室經驗的人，而課內表現也相對同屆不亮眼，所以即真實的呈現截至當時為止的學經歷，內容排版上以易讀且清楚呈現為主，而參賽證明、不同類型的課外活動……等，則是簡明扼要的附上感想與紀錄照去表現出自己的人格特質和自我反思。

學長：洪裕翔





時間規劃

考前時間規劃的部分，在筆試前有慢慢的去思考自己如果能進到面試，**備審應該怎麼呈現自己**，其餘時間是將有空的百天分成三個時段，會用早上到下午兩三點的時間，**準備細胞生物學的內容**，而兩三點後一直到晚上的部分主要是準備**生物化學的內容**，考前三週時有更加專心衝刺並將**其他事務排開**增加讀書時間，往**歷年考過的方向**特別記憶相關內容。

備審準備是在考完之後**一兩天**即開始準備，要求自己**三到四天**內結束第一個版本，並**找人修改**直到面試前，因為個人大學時期沒有做大專生計畫，所以如果有做大專生計畫或其他競賽等，會是很好的備審準備內容。

學長：洪裕翔





面試注意

面試時遵守應該注意的**基本服裝儀容**，之後依照面試關卡內容回答問題，因為每年內容、形式上可能有更動，所以不能說絕對會以什麼方向、考題形式進行，不過能分享的個人經驗是盡量以**自己熟知、確定知道**的出發點應答教授們的問題，並且**不需要做太多的自我包裝**，另外，建議在面試時前找到要如何在**緊張的情況下，快速讓自己平靜下來**的方法，並盡快**放鬆進入狀況**，這可能會是面試除了累積的學經歷等等以外尤為重要的一件事！

學長：洪裕翔





解剖所課程規劃

選擇考解剖所時有先看過所上的課程規劃，當時覺得非常充實也很有趣，雖然知道自己的能力不一定能做到很好，課程負擔相對很多所其實是較為繁重一些，不過還是想進入這個所比以前更深入了解解剖學，也希望好好培養實驗能力和邏輯思考能力，進入之後，發現實際與預期很貼近，也很喜歡課程的內容，非常推薦對解剖與細胞生物學有興趣的同學可以納入研究所的考慮清單中。

學長：洪裕翔





印象深刻的課程

最為印象深刻的課程大概是電顯的操作，從取組織器官、製備、切片、上機操作、看影像一直到最後報告，覺得非常有趣，因為這對我來說是一項一直有聽過但是陌生的事情，因此能完整了解EM的運作意義非凡，其次就是大體解剖學，與大學時期不同，是要動手向大體老師請教及學習，在過程中會發現很多需要重新組織書本上的內容，並透過尋找肌肉、血管和神經的上下游，再去思考眼前所見應該是什麼，當下學習的感覺真的和過去大相徑庭，收穫也多更多更多。

學長：洪裕翔





課外活動

除了研究所必（選）修課程外，所上也有一些小活動需要碩士班的同學一同籌備，像是望年會這個一年一度的活動，除了活動當下很快樂以外，活動準備期也能更認識同屆的同學，蠻像回到大一、大二辦活動時的感覺，個人認為這是我們所很棒的活動之一。

學長：洪裕翔





未來選擇

以我而言還在碩一下的階段，未來的選擇方面仍然在思考中，也有聽到畢業學長姐很棒的分享，而自己也期望能在了解更多、聽更多實際的分享後得出一個小結論，但還是相信選擇有很多只是需要去嘗試。

學長：洪裕翔



organs are
most important

mach



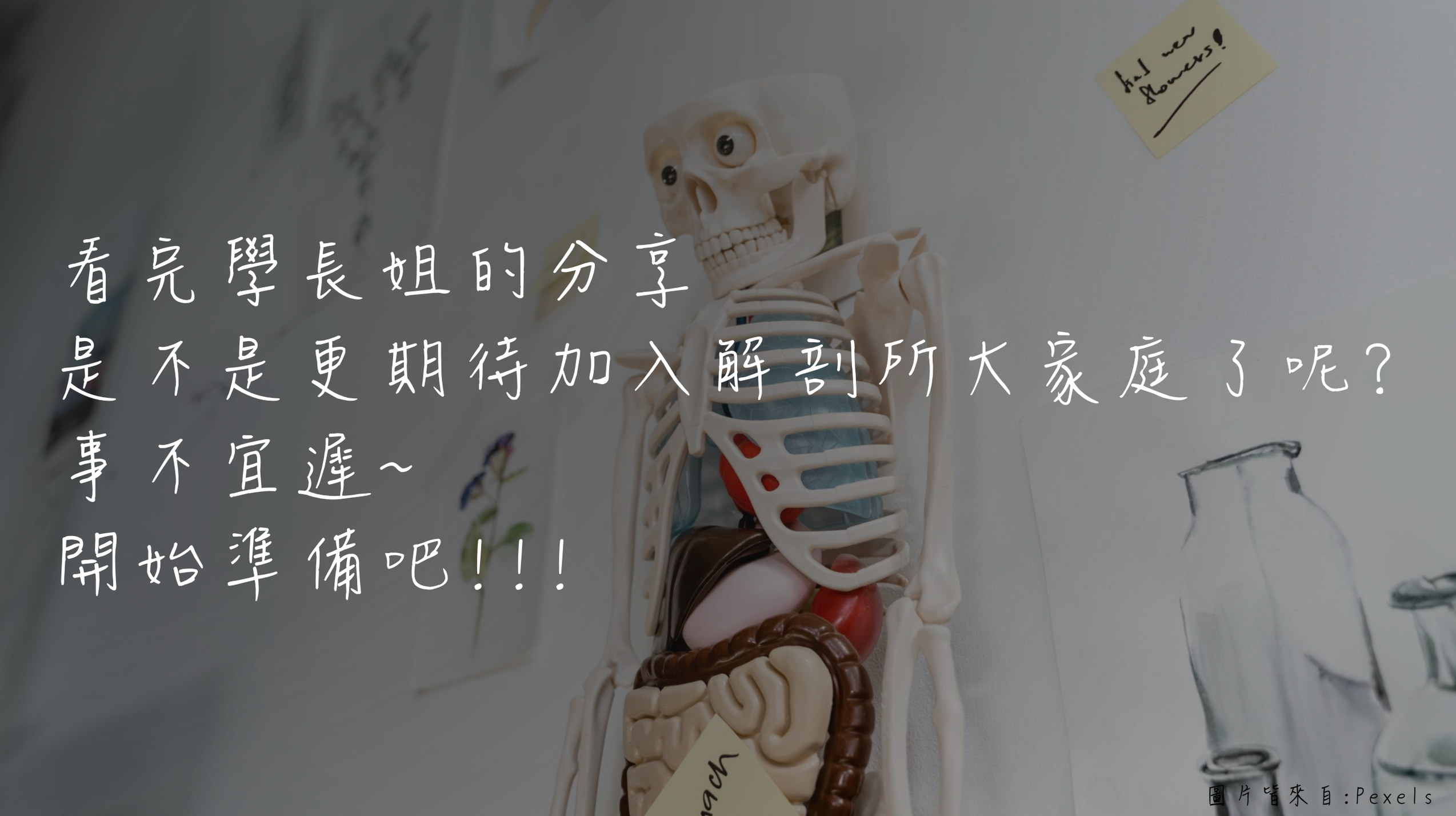
目前為止的收穫

目前為止所修的必修課程及選修課程，真的都非常有趣，雖然都有一定程度的複雜，不過相信自己還是有辦法應對的，除此之外，自己也非常感激實驗室的學長姐及不同實驗室的學長姐，因為本身是屬於沒有實驗經驗的學生，而大家在有空時都很親切、熱情的討論、回答一些實驗相關的問題，真的很感謝！

學長：洪裕翔



organs are
most important



看完學長姐的分享
是不是更期待加入解剖所大家庭了呢?
事不宜遲~
開始準備吧!!!