



0:00 / 4:24



HD





專利所甄試招生說明會

2022.09.21



重要資訊

- ▶ 本次專利所甄試，共招收9位學生。
- ▶ 口試人數約為18位。
- ▶ 依據過往的經驗，錄取率大約為1/3~1/4，備取1~2位。
- ▶ 本校甄試報名為111年9月30日(五)上午9:00起至111年10月6日(四)下午5:00止。
- ▶ 詳細規定與說明，詳見本校招生簡章。

準備資料

1. 請依報考身分別，上傳相關學歷（力）證件。國內大學或獨立學院畢業生或應屆畢業生，報名時不用上傳學歷（力）證明。
2. 大學（專科）歷年成績單〔含名次證明〕（以正本原色掃描成一個PDF檔上傳）。
3. 個人基本資料表（請於上傳畫面下載表件填寫）。
4. 自傳（含進修計畫、研究方向、讀書計畫）。
5. 推薦信-至少1封。
6. 其他有助於審查之相關文件（如英文能力證明、專題報告、著作及獲獎事實）。



台科大專利所-台灣科技大學 專利研究所

663 個讚 · 750 位追蹤者



聯絡我們

已說讚

發送訊息

貼文 關於 Mentions 追蹤者 相片 影片 更多

簡介

哈囉，歡迎來到台科大專利所招生的粉絲專頁！
在這你可以獲得報名資訊並

粉絲專頁 · 學院與大學

大安區基隆路四段43號, Taipei, Taiwan

02 2737 6747

精選



台科大專利所-台灣科技大學專利
研究所

9月6日下午4:21 · 公開

112學年度台科大專利所碩士班甄試招生
說明會，開始報名囉！！

...

啟用 Windows
移至 [設定] 以啟用 Windows

Instagram

搜尋

登入

註冊



ntustpatent

發送訊息

追蹤



27 貼文

95 位粉絲

2 追蹤中

台科大專利所

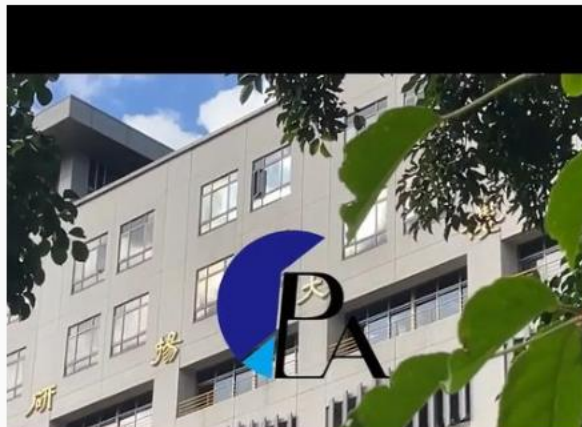
教育

2022年台科大專利所招生影片連結

youtu.be/oEYlv2cMpUY

貼文

已標註



啟用 Windows
移至 [設定] 以啟用 Windows。



專利研究所

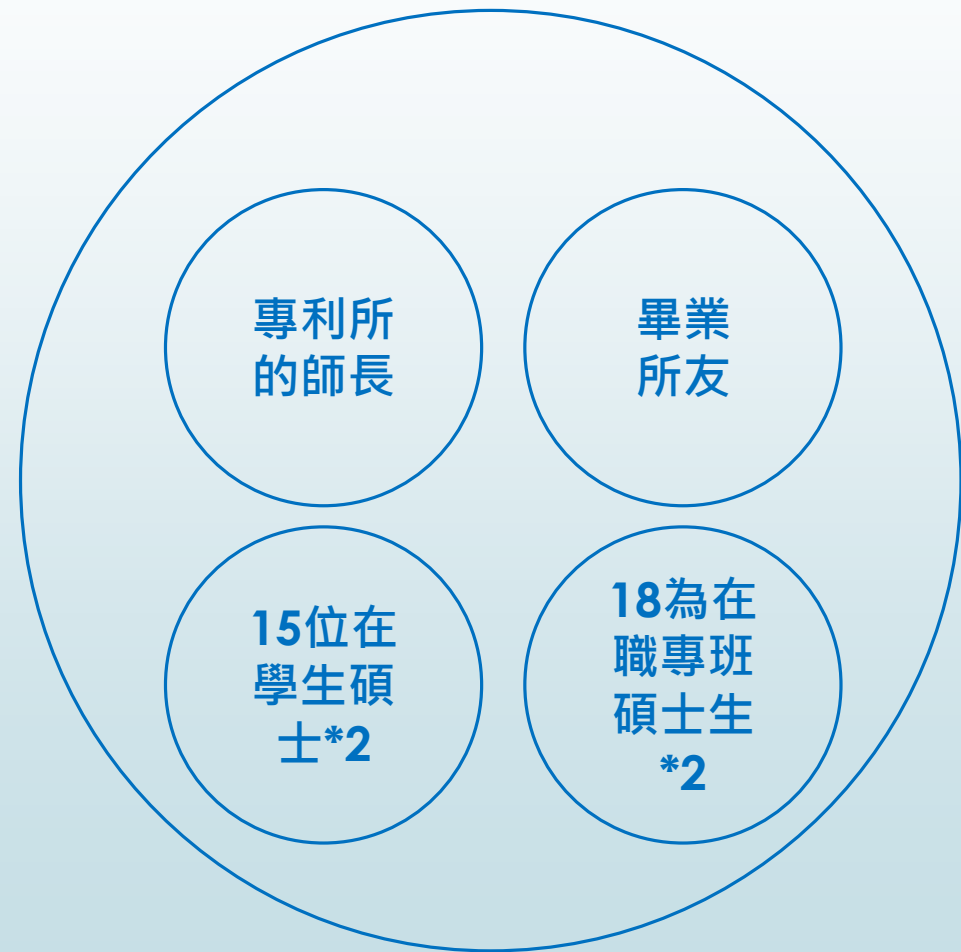
Graduate Institute of Patent

2023.03.24成立所有會

啟用 Windows 移至 [設定] 以啟用 Windows。



PATENTE
專利新知
快遞區



專利所成員

專利所的專任師長



劉國讚教授



耿筠教授



管中徽副教授



蔡鴻文副教授



陳衍任副教授



李姿儀助理教授

國立臺灣科技大學校區平面配置圖

Layout of Taiwan Tech

國立臺灣科技大學
博、碩生停車場
Parking Lot for Taiwan Tech's Master's
and Doctoral Students



專利所八樓



台大醫院公館分院

台大
動物醫院
NTU Veterinary Hospital

軍營
Military Base

民族國中
Taipei Municipal Minzu
Junior High School

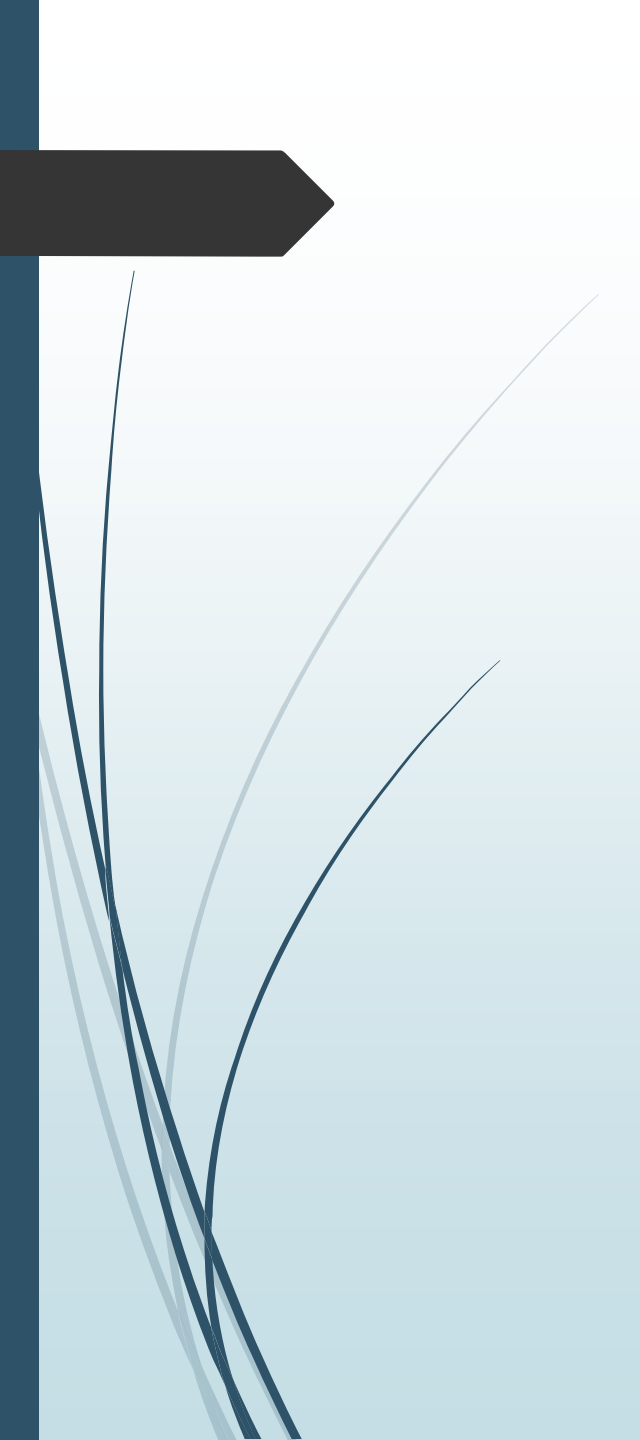
台電台北市區營業處
Taiwan Power Company Taipei Branch

← 基隆 Keelung

基隆路四段 Keelung Rd., Sec. 4

Gongguan 公館 →

<p>研揚大樓 TR</p> <ul style="list-style-type: none"> 應用科技學院 College of Applied Sciences 應用科技研究所 Graduate Institute of Applied Sciences and Technology 全校不分系 Inter-Disciplinary Bachelor's Program 醫學工程研究所 Graduate Institute of Biomedical Engineering 智慧財產學院 College of Intellectual Property Studies 科技管理研究所 Graduate Institute of Technology Management 專利研究所 Graduate Institute of Patent 	<p>行政大樓 AD</p> <ul style="list-style-type: none"> 校長室 President 秘書室 Secretariat 主計室 Accounting 人事室 Personnel 教務處 Academic Affairs 總務處 General Affairs 校史室 History Museum 	<p>第一教學大樓 T1</p> <ul style="list-style-type: none"> 工程學院 College of Engineering 自動化控制中心 Automation & Control Center 材料科技研究中心 Materials Science & Technology Center 	<p>工程一館 E1</p> <ul style="list-style-type: none"> 機械工程系 Dept. of Mechanical Engineering 材料科學與工程學系 Dept. of Materials Science and Engineering 	<p>第三教學大樓 T3</p> <ul style="list-style-type: none"> 總務處保管組 Land & Equipment Management 總務處檔案室 Archives 	<p>第四教學大樓 T4</p> <ul style="list-style-type: none"> 人文社會學院 College of Liberal Arts and Social Sciences 應用外語系 Dept. of Applied Foreign Languages 數位學習與教育研究所 Graduate Institute of Digital Learning and Education 人文學科 Dept. of Humanities 通識學科 Dept. of General Education 師資培育中心 Teacher Education Center 資訊工程系 Dept. of Computer Science and Information Engineering 	<p>綜合研究大樓 RB</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計學院 College of Design 建築系 Dept. of Architecture 工業設計系 Dept. of Industrial and Commercial Design 計算機中心 Computer Committee RB101會議室 RB-101 Conference Room 國際會議廳 RB-102 Conference Room 演講廳 RB-105 Conference Room 	<p>電資館 EE</p> <ul style="list-style-type: none"> 電資學院 College of Electrical and Computer Engineering 電子工程系 Dept. of Electronic Engineering 電機工程系 Dept. of Electrical Engineering 	<p>工程二館 E2</p> <ul style="list-style-type: none"> 化學工程系 Dept. of Chemical Engineering 營建工程系 Dept. of Construction Engineering 生態防災中心 Ecological & Hazard Mitigation Engineering Research Center 	<p>管理大樓 MA</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理學院 College of Management 工業管理系 Dept. of Industrial Management 企業管理系 Dept. of Business Administration 資訊管理系 Dept. of Information Management 管理研究所 Graduate School of Management 財務金融研究所 Graduate School of Finance 	<p>國際大樓 IB</p> <ul style="list-style-type: none"> 國際事務辦公室 Office of International Affairs 研發處 Office of Research & Development 技轉中心 Technology Transfer Center 育成中心 Business Incubation Center 產學中心 University-Industry Cooperations Center 光機電中心 Graduate Institute of Color and Illumination Technology 電力電子中心 Power Electronics Technology Center 無線通訊與電磁相容中心 Communication & Electromagnetic Technology Center 創造力中心 Center for Innovation and Creativity 資安中心 Taiwan Information Security Center at NTUST 推廣教育中心 Continuing Education Center 教學資源中心 Teaching and Learning Center 色彩與照明科技研究所 Graduate Institute of Color and Illumination Technology 臺灣建築科技中心 Taiwan Building Technology Center
--	--	--	---	---	--	---	--	---	--	--




為何需要專利所？



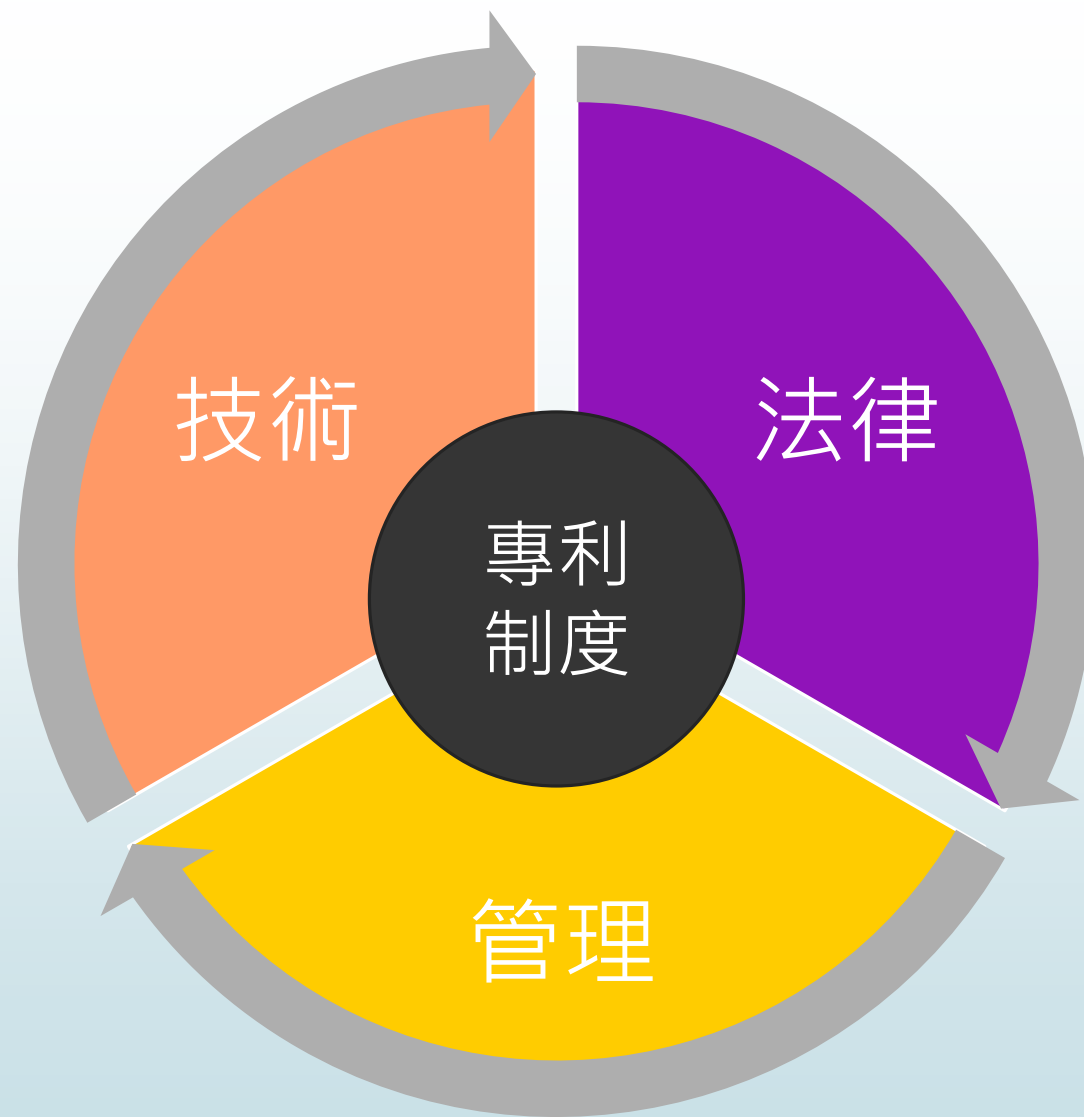
T 型人

專利所培育的 T 型人



迎接21世界的數位經濟世代

創造新世代的新形態資產



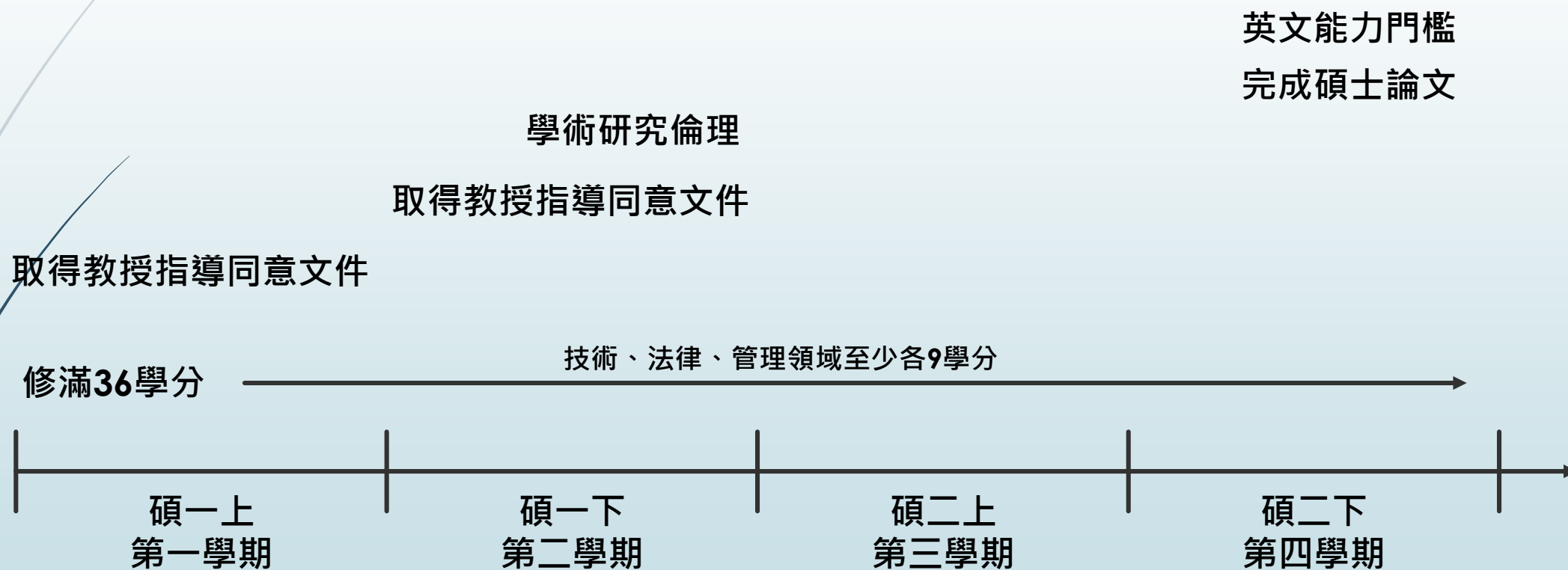
將技術轉為受法律保護之標的

將法律文件轉為經濟性資產



一段有趣、充實的學習歷程

學習歷程



主要課程

法律

- 專利法 (先修課程)
- 行政程序法
- 行政訴訟法
- 智慧財產權法專題研究 (一)
- 智慧財產權法專題研究 (二)
- 智慧財產訴訟專題研究
- 企業智慧財產與財經法律專題研究
- 智慧財產權法與競爭法專題研究

技術

- 專利審查基準 (先修課程)
- 專利分析與佈局
- 專利檢索與方法論
- 專利說明書研究
- 申請專利範圍解析
- 專利訴訟與無效攻防
- 專利申請策略與實務
- 專利技術授權策略與實務

管理

- 產業分析
- 智慧創新與科技管理
- 智慧財產權管理制度與策略
- 智慧財產鑑價方法
- 智慧財產行銷與授權
- 國際專利佈局研究



非課程的學習

- ▶ 產學合作計畫
- ▶ 學術研究計畫
- ▶ 德國實習
- ▶ 專利師考師讀書會
- ▶ 專利佈局競賽



畢業校友調查結果

目前的工作狀況

	滿1年	滿3年	滿5年
全職工作	18	11	9
部分工時	1	0	0
家管/料理家務者	1	0	0
目前非就業中	2	1	0
小計	22	12	9

未就業的原因

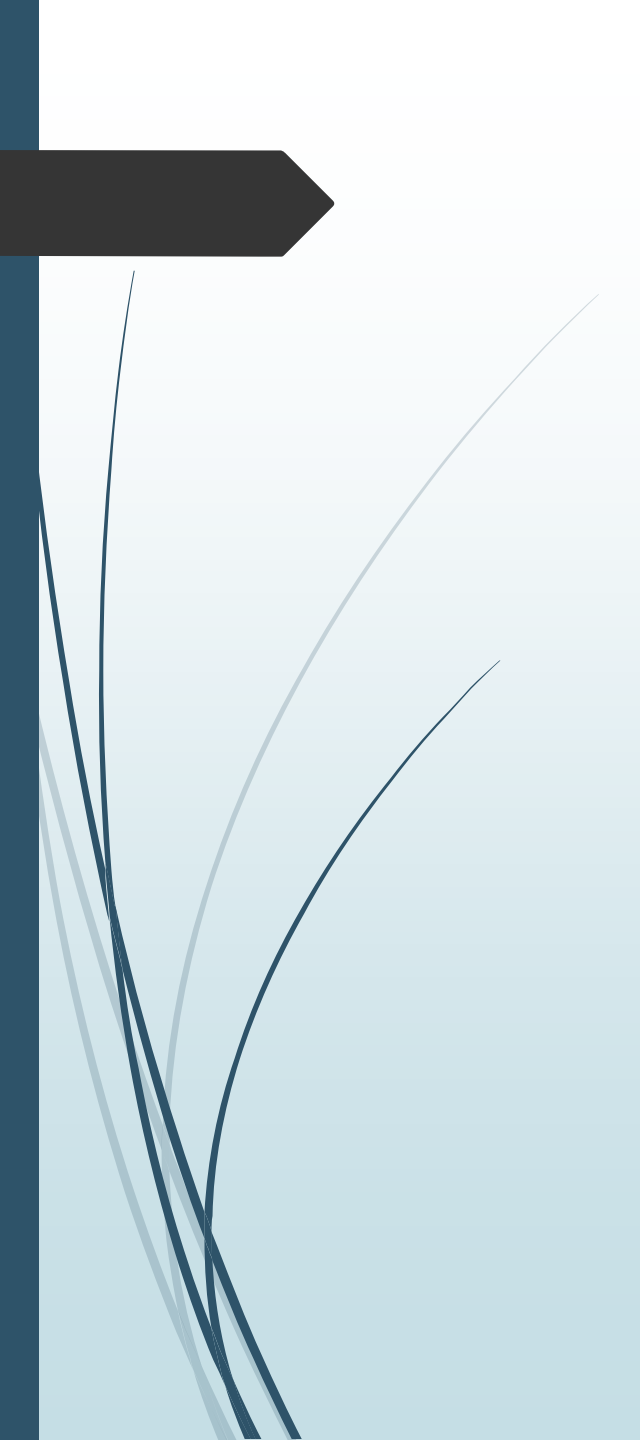
	滿1年	滿3年	滿5年
升學中或進修中	0	1	0
服役中或等待服役中	0	0	0
準備考試	1	0	0
尋找工作	1	0	0
其他：不想找工作、生病...	0	0	0
小計	2	1	0

工作類型

	滿1年	滿3年
製造類	1	0
科學、技術、工程、數學類	3	1
醫療保健類	2	1
藝文與影音傳播類	0	1
資訊科技類	3	0
金融財務類	0	1
企業經營管理類	1	2
政府公共事務類	1	1
教育與訓練類	2	0
個人及社會服務類	0	1
司法、法律與公共安全類	6	3
小計	19	11

平均每月收入

	滿1年	滿3年	滿5年
約新臺幣40K元以下	1	0	0
約新臺幣40K元至52K元	8	5	4
約新臺幣52K元至65K元	5	3	0
約新臺幣65K元至85K元	1	1	2
約新臺幣85K元至120K元	2	1	3
約新臺幣12K元以上	1	1	0



Q&A

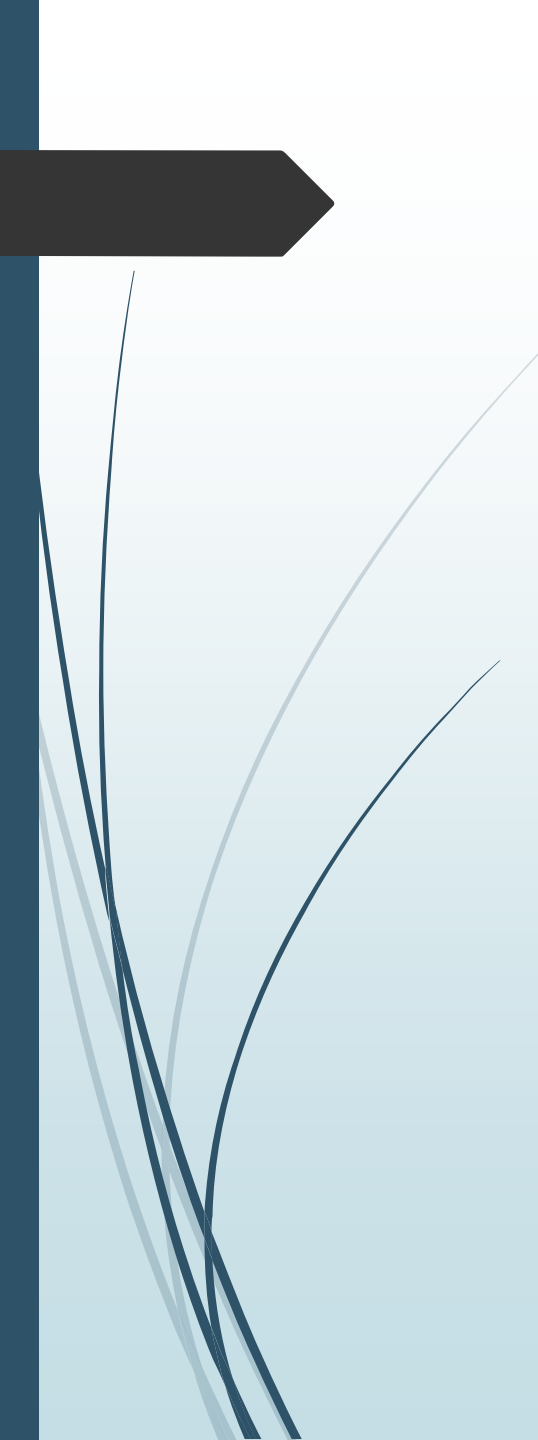


提問1：想詢問應備資料跟有沒有預先修課的限制

- 本所錄取學生中，部分學生曾修過本所再大學部所開設的課程(學程、輔系)，或是在大四時選修碩一課程。
- 但修過課的同學未必報考專利所，或是報考後未被錄取。
- 修過專利所課程，可以做為表示有興趣從事專利學習的證明。

提問2：承認外系多少學分？管理的課程包含哪些？

- ▶ 若大學期間先修本所碩士班課程可以抵免，但前提是先修的這門課須未計於他的大學應修學分內。
- ▶ 其他研究所課程未計於他大學部應修學分內的，如與本所課名課綱雷同，可以申請抵免；但是否通過則由本所所務會議決定。
- ▶ 大學部課程不能抵免研究所課程。
- ▶ 本所應修學分數為36學分，其中本所課程須至少30學分。



提問3：在台灣大部分的專利工作幾乎都要求理工相關科系畢業(來自查詢人力銀行)，若非理工科系畢業會不會即使讀完專利所也很難被職場所需要？

- 專利工程涉及特定技術領域的撰寫，以具有可對應知識背景的求職者為佳。查詢的結果是正確的。
- 專利所畢業生求職不以專利工程師為限，尚包括專利程序、檢索分析、法務、爭訟處理、經營管理、技術研發、產業研究、公職服務、專利業務等。



提問4：請問在職生可以報名參加甄試嗎？可以用在職的身分就讀一般生的碩士班嗎？謝謝

- 報名資格公告於招生簡章中，能符合簡章中條件者，皆可以報名甄試。
- 根據過去的紀錄，確實有部分在職生報考與錄取一般生的碩士班，但在功課負擔與活動參與上，往往無法兼顧學習與工作，不建議以在職身分參加甄試。



提問5：學士法律系是否能參加？

- ▶ 大學法律系畢業符合本所招生簡章的規定，可以參加甄試與第二階段的入學考試。
- ▶ 110入學者計有3位為法律系畢業生，109入學亦為3位。其中有2位考上律師，也正在準備專利師考試。

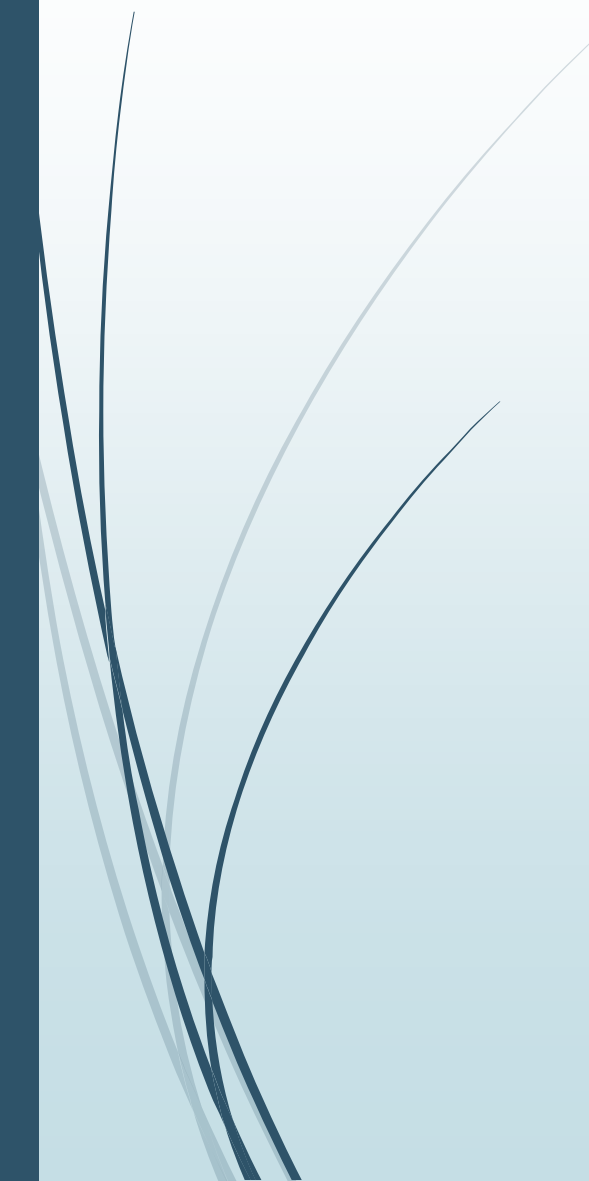
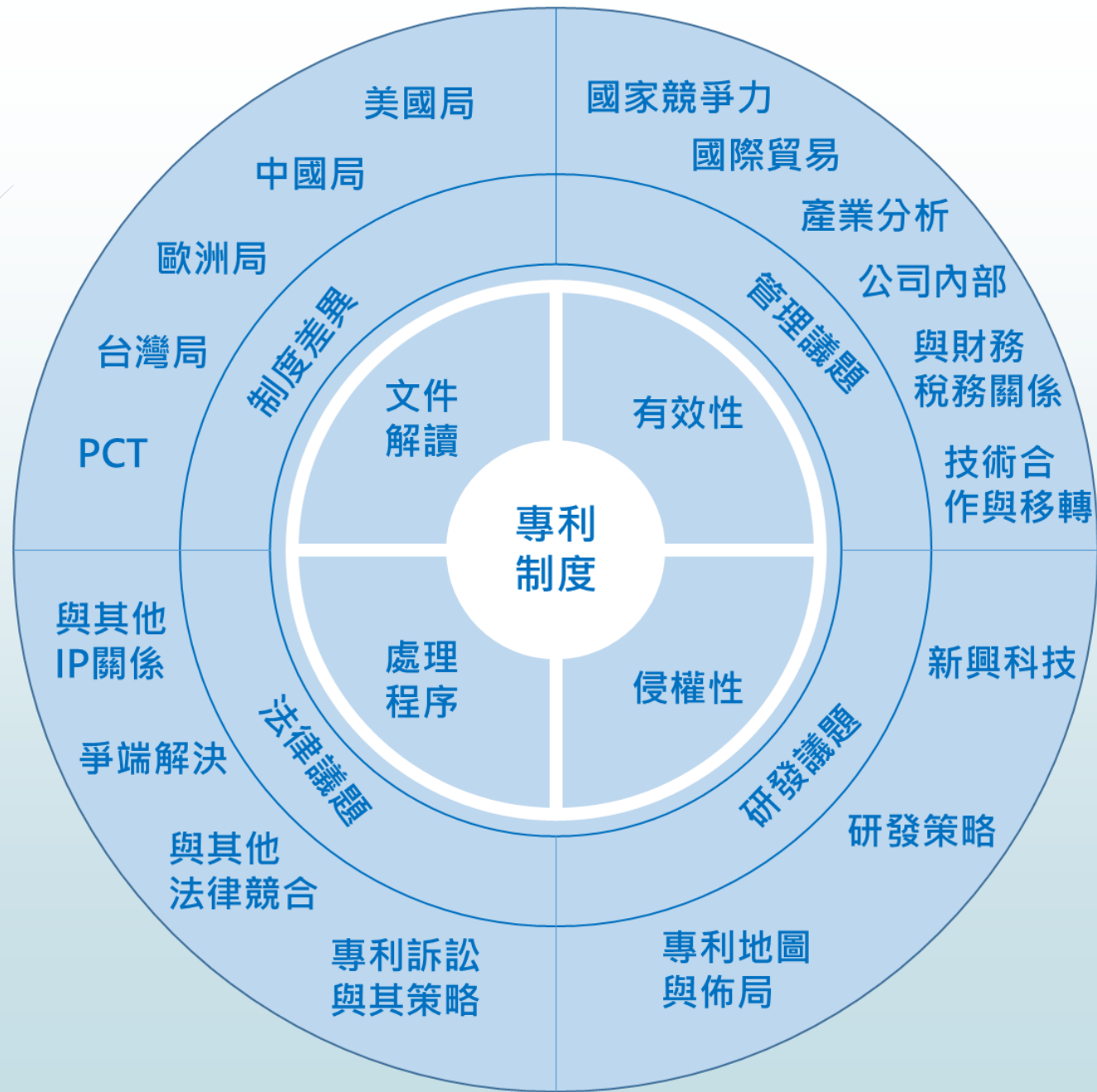


提問6：想請問法律系非應屆畢業生也可以參加貴所推甄嗎？

- 依據本所招生簡章規定，未限定應屆畢業生，因此可以參加本次甄試。簡章也未排除法律系，因此法律系非應屆畢業生可以參加推甄。

提問7：what are the new research focus?

- 每位老師不同，但都與專利或是智慧財產權有關；可以查詢本所網頁，各位老師的專長與歷年指導的論文。
- 專利所屬於社會科學與法學，著重於制度的教學與研究，因此研究議題廣泛，如同其他社會科學與法學的研究，研究方法是學習重要的一環。
- 每位老師對於研究方向有不同的詮釋。





提問8：甄試審查資料之研究方向是否需要完整研究計畫？

- 「完整」研究計畫並不容易界定。
- 相對上需要有完整的意思表達，能夠展現甄試者對於未來兩年學習的興趣，與投入努力的方向。
- 建議：準備5頁左右的研究計畫，分別說明研究議題、該項研究議題發生的時間背景、解決該研究議題的重要性、舉例說明相關的研究成果、與本計畫擬定的研究方法。



Q&A繼續中



謝謝大家的參與