

# 財團法人磐安智慧財產教育基金會 函



機關地址：23143 新北市新店區北新路3段225號4樓

聯絡方式：朱小姐，89112003 分機 201

受文者：台灣區絲織工業同業公會

發文日期：中華民國109年01月07日

發文字號：磐智字第1090433號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：文宣、招生簡章

主旨：本會舉辦「跨領域科技管理研習班」（簡稱MMOT）開始招生，請轉知 貴機關、所屬單位、業務服務對象與同仁週知，敬請 查照。

說明：

- 一、MMOT 致力推動研發成果之管理與運用，今年為第 21 期，培訓學員逾千人次，形成跨領域、國際及產業人才網絡之標竿。今年特別籌劃研發成果商業化與創新科技管理、智慧財產經營與國際布局發展策略、產學合作、技術移轉與投資評估等國內與國外課程。
- 二、國內培訓班：台北班，總錄取名額暫定約 70 人。
- 三、國外培訓班：國外訓練地點以德國、美國之知名學術單位或公司、機關為主。學員實際境外學習，修畢將獲得國外培訓證書。
- 四、截止報名：109 年 2 月 24 日(一)止
- 五、請上網下載簡章(內有詳細報名方式與課程)：  
<https://www.mmot.org.tw/mmot/home>
- 六、電洽：(02)89112003 轉分機 206 簡小姐、202 詹小姐、朱小姐 201。

財團法人磐安智慧財產教育基金會

裝

訂

線



「跨領域科技管理研習班」(簡稱MMOT)已開辦20年，校友千人以上，佳評如潮。為培育跨領域科管、智財、創新創業國際人才，今年特別籌劃研發成果商業化與創新科技管理、智慧財產經營與國際布局發展策略、產學合作、技術移轉與投資評估等國內與國外課程，是您在職場中精進專業、培養跨領域專長、拓展人脈不容錯過的超值課程！

### 國內培訓班

預定開辦台北班乙班，總錄取名額暫定約70人。  
(本會將視報名人數保留開班權力)

➔ 精選講師名單

### 授課重點(暫定)

研發成果商業化與創新科技管理	智慧財產經營與國際布局發展策略	產學合作、技術移轉與投資評估
<ul style="list-style-type: none"> <li>智慧財產國際發展新趨勢與企業因應策略；中美貿易戰對創新、智財之影響及台灣產業因應之道</li> <li>創新與創意思業經營與實例</li> <li>智慧財產佈局與實例</li> <li>人工智慧(AI)、大數據之智慧財產問題因應</li> <li>數位經濟暨產業發展的挑戰與因應</li> <li>數位經濟之資料安全與隱私保護</li> <li>科技研發管理與實例</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>專利法</li> <li>專利保護策略：範圍界定與解讀</li> <li>著作權法</li> <li>商標法與商標品牌授權實務</li> <li>營業秘密之保護策略與營業禁止</li> <li>中國大陸智慧財產保護經營與因應策略</li> <li>公平交易法與反壟斷之因應</li> <li>生物科技智慧財產保護與國際發展策略</li> <li>歐洲智慧財產法制與台灣之比較、歐洲地理標示</li> <li>國際智財訴訟與爭議解決</li> <li>損害賠償及合理權利金計算</li> <li>智慧財產案例實務</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>創新創業成敗關鍵：以生技產業為例</li> <li>技術研發與產研合作策略及案例</li> <li>技術創新與智慧財產行銷之商業模式與案例</li> <li>新創事業資本運作與案例</li> <li>國際企業併購成功因素</li> <li>智慧財產Due Diligence與商品化、產業化實例</li> <li>技術與無形資產評價：以生物科技為例</li> <li>國際技術移轉授權案例實務</li> </ul>

### 國外培訓班

國外訓練地點以德國、美國之知名學術單位或公司、機關為主。學員實際境外學習，修畢將獲得國外培訓證書。  
(本會將視報名人數保留開班權力)

➔ 國外課程規劃

**截止報名：2020年2月24日(一)止**

請上網下載簡章(內有詳細報名方式與課程)：[www.mmot.org.tw](http://www.mmot.org.tw)

加入MMOT粉絲團

下載簡章與報名

官方網站



主辦單位  
科安智慧財產教育基金會

電洽  
(02)8911-2003  
轉分機 206 簡小姐、202 詹小姐、201 朱小姐

# MMOT

## 2020 年度「跨領域科技管理研習班」

研發成果商業化與創新科技管理  
智慧財產經營與國際布局發展策略  
產學合作、技術移轉與投資評估

# 招生簡章

主辦單位：財團法人磐安智慧財產教育基金會

## 壹、目的

為厚植台灣產業競爭力，培育國際高階科技管理人才，磐安智慧財產教育基金會(以下簡稱本會)成立「跨領域科技管理研習班」(Multidisciplinary Management of Technology, 簡稱 MMOT)，培訓課程涵蓋智慧財產、技術移轉、投資評估三大領域，分為台灣及國外兩階段培訓，國內培訓班提供基礎訓練課程，國外培訓班則以專題研習方式，安排學員赴國外實地研習、參訪與交流，並至當地知名大學、高科技公司、研究機構、法院、技轉中心等訪問與見習，以培育及提升各界面對上述問題之國際處理能力、國際競爭力和國際合作機會。

MMOT 自 2000 年開辦以來至今已有 20 期，培訓學員逾千人次(從 2000 年起至 2019 年，國內已完成訓練 1,991 人次，國外訓練 1,559 人次，歷年受訓論文集 196 篇，下載網址：[https://www.mmot.org.tw/mmot/all\\_achievements](https://www.mmot.org.tw/mmot/all_achievements))。學員領域涵括大數據、物聯網、人工智能、半導體、光電、軟體、生物科技與製藥、智慧機械、綠能、文化創意、技術服務等高科技產業、民生產業與科技服務業等，形成跨領域、跨國際、跨產業的緊密人才網絡，為近二十年來台灣產業轉型奠定關鍵基礎。本跨領域課程已成為產、官、學、研各界之標竿，致力推動研發成果之管理與運用，將所學成果擴散，影響深遠。

## 貳、報名資格

一、對象：產、官、學、研各界對本課程主題(研發成果商業化與創新科技管理；智慧財產經營與國際布局發展策略；產學合作、技術移轉與投資評估)有興趣者。領域如五加二產業(亞洲·矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械、循環經濟、國防航太及新農業)、人工智慧(AI)、創新經濟(數位經濟與服務業科技創新)、晶片設計與半導體產業創新、文化創意產業科技創新，生活產業、傳統產業、技術服務業與其他具潛力之產業發展(如電競產業)等，但不以此為限。

### 二、資格：

(一) 國內培訓班：學員學歷以學士以上(或同等學歷)為原則。

(二) 報名國外專題課程者：學歷同上述國內培訓班，且須經本會認定，符合下列條件之一者始得參加為原則：

1. 曾受過 MMOT 相關培訓結業之學員。

2. 曾參與相關培訓計畫合格者。

3. 曾接受過其它相關進修班修畢基礎課程，且具可茲證明者，如：EMBA、碩士學分班或同等學歷。

4. 具備碩士學位以上，從事與研習專題相關正職工作之高階經理人。

未符合上述條件者，得由本會建議先參加國內培訓班課程後，始得參加國外培訓進階專題課程。

## 參、訓練方式

### 一、國內培訓班：

- (一) 課程訓練範圍：包括研發成果商業化與創新科技管理；智慧財產經營與國際布局發展策略；產學合作、技術移轉與投資評估等課程。
- (二) 受訓時間：約 80 小時之課程。
- (三) 學費：受訓學員/派訓廠商自行負擔，每位學員學費新台幣貳萬捌仟元整（含上課期間星期六午餐便當費用，且因場地限制，午餐便當由本會統一安排，恕無法接受要求更換廠商或退款。）
- (四) 受訓期間及完成後之權利義務：上課時數達 90% 之學員，始授予結業證書。如學員學習情況不佳，經本會溝通無改善，得以退訓，惟不得要求本會退還學費。
- (五) 招收人數：本年度預定開辦台北班乙班。總錄取名額暫定約 70 人。
- (六) 師資陣容與修習課程：包括研發成果商業化與創新科技管理；智慧財產經營與國際布局發展策略；產學合作、技術移轉與投資評估等課程，授課師資請參見暫訂的「國內培訓班」課程規劃。（詳見第 7-9 頁）
- (七) 國內培訓班上課時間及地點：
  1. 受訓時間：暫訂 2020 年 3 月 14 日始業式至 2020 年 5 月 23 或 30 日（若講師臨時調整上課時間，必要時需配合講師時間於其他週末時段補課。）
  2. 上課時間及地點：
    - (1) 時間：星期五[18:30~21:30]及星期六全天[9:00~12:00, 13:30~16:30]，每星期暫訂以 9 小時課程為原則，必要時需配合講師時間於星期六晚上或星期日補課。
    - (2) 地點：暫訂於台北捷運忠孝新生/復興站或捷運大坪林站附近之會議中心。
  3. 始業式：暫訂於 2020 年 3 月 14 日（星期六）上午 08:15 開始報到、08:30 正式開始、上課至 17:30 結束。
  4. 注意事項：受訓學員限親自到班上課，講義提供書面文件為主，不提供

錄影、錄音、補課、代課機制。課程中亦不可錄影、錄音。

5. 國內培訓班課程規劃時程表暫訂如下：

日期(暫訂)	時間(暫訂)	課程內容(暫訂)	地點(暫訂)
3/14(六)	08:15 報到~17:30	始業式上課	暫訂於 台北捷運忠孝新生 /復興站 或 捷運大坪林站 附近之會議中心
3/20(五)	18:30~21:30	台北班上課	
3/21(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
3/27(五)	18:30~21:30		
3/28(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
4/10(五)	18:30~21:30		
4/11(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
4/17(五)	18:30~21:30		
4/18(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
4/24(五)	18:30~21:30		
4/25(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
5/8(五)	18:30~21:30		
5/9(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
5/15(五)	18:30~21:30		
5/16(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
5/22(五)	18:30~21:30		
5/23(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		
5/29(五)	18:30~21:30	若講師臨時調整上課時間， 必要時需配合講師時間於其 他週末時段補課。	
5/30(六)	09:00~12:00		
	13:30~16:30		

說明：因 4 月 3-4 日為兒童節與民族掃墓節連假停課一週、5 月 1-2 日勞動節假期停課一週。若講師臨時調整上課時間，必要時需配合講師時間於其他週末時段補課。

(八) 報到：暫訂 2020 年 2 月 27 日公告錄取名單，本會發錄取 E-mail 通知相關報到流程，正取者依錄取通知之說明於 2020 年 3 月 9 日前以匯款方式繳交國內培訓班學費新台幣貳萬捌仟元整。完成繳費視同報到，逾期視同放棄資格，將通知備取者遞補。完成繳費學員若欲取消報到，請於 2020 年 3 月 11 日前以 E-mail 及電話通知本會承辦人員，將退還 80% 學費（新台幣貳萬貳仟肆佰元整），逾期不退費。

(九) 結業：上課時數達 90%（72 小時）以上頒發結業證書為原則。

## 二、國外培訓：

(一) 課程規劃：暫訂分為德國班（代號 A）、美國班（B）等進階專題，各班報名人數達到成班規模才會開班，本會保留開班權力。課程內容涵蓋研發成果商業化與創新科技管理；智慧財產經營與國際布局發展策略；產學合作、技術移轉與投資評估等領域，課程內容暫訂如第 9 頁。專題可複選組合如下，請於報名表第一欄中，勾選欲參加之專題並說明志願排序：

(1)A；(2)B；(3)AB

(二) 受訓時間：每專題安排 1-2 週；出國前舉行「行前集訓會議」，集中講習及分組，日期暫訂於 6 月 6 日上午舉行（詳見第 9 頁說明一），國外專題研習學員需全程出席，請務必先將時間保留。

(三) 經費：

1. 由派訓廠商/學員自行負擔學員所選擇之國外專題課程之學費、來回機票費、生活費。

A. 國外學費：如下表，錄取後本會發錄取公文通知相關報到流程，請依指定時間（暫訂 5 月 15 日以前）及指定方式繳交予磐安基金會。

B. 來回機票：依實際開票金額，由學員直接支付給旅行社。

C. 生活費：學員需入住本會統籌安排團體住宿之學校或旅館，並配合團進團出。生活費含學員個人之食、衣、住、行等，預估金額如下表，但實際費用仍需依國外培訓課程發生地之國情及個人消費習慣而定，其中住宿費依實際住宿金額，由學員直接支付給學校或旅館。

2. 完成繳費視同報到，逾期視同放棄資格，將通知備取者遞補。完成繳費學員若欲取消報到，於行前集訓會議前 14 日以 E-mail 及電話通知本會承辦人員，將退還國外學費 90%。行前集訓會議舉辦後才通知取消報到者恕不退費。另，派訓廠商/學員需負擔因取消機票及住宿所衍生之費用。

專題課程 (暫訂)	臺灣桃園機場至 當地來回的經濟 艙機票 (暫訂)	學費 (暫訂)	生活費 (暫訂) (包含食衣住行，實際費用依參加 國外培訓課程發生地之國情及個 人消費習慣而定)
德國 (A)	NT\$50,000 元	NT\$110,000 元	每日平均約 NT\$4,500 元 (以單人房預估)
美國 (B)	NT\$65,000 元	NT\$130,000 元	每日平均約 NT\$4,000 元 (以雙人房預估)

註 1：每個專題之各項費用均各自獨立，如欲參加兩段以上課程，費用需分開計算。

註 2：表格中各專題之學費與機票為暫訂，以錄取公文所載明之金額為準。

(四) 受訓期間及完成後之權利義務：

1. 義務：為求以討論及個案實做達到最佳學習效果，受訓學員需分組完成個案簡報，回國後一個月內每組需繳交個案簡報予本會。
2. 國外上課時數達 95% 之學員將授予結業證書。
3. 學員學習情況不佳，經本會溝通無改善，得以退訓並需自行負擔學費、機票及住宿所衍生之相關費用。

(五) 招收人數：每專題錄取人次將依報名人次做適當調整，若報名人數達成班規模才會開班，將於公告日公告是否開班及錄取名單，本會保留開班權力。

## 肆、報名及收件截止日

2020 年 2 月 24 日前 (以郵戳或至以下線上報名網址完成報名為憑)，請按以下第一點及第二點方式才完成報名手續：

- 一、線上報名：請至線上報名網址填寫資料後列印為書面的報名表 (線上報名網址：<https://www.mmot.org.tw/>；開放上傳時間：暫訂 2020 年 1 月 15 日至 2020 年 2 月 24 日晚上 12:00 止)。
- 二、並寄送報名書面資料：請將以上報名表列印為書面資料及相關附件資料郵寄以掛號方式，郵寄至「**23143 新北市新店區北新路 3 段 225 號 4 樓 磐安智慧財產教育基金會，朱小姐收**」。報名書面資料須檢附以下資料：
  - (一) 報名表：請至線上報名網址填寫資料後列印為書面報名表。
  - (二) 二吋相片 1 張 (請於背後書寫姓名並浮貼在報名表，詳見第 11 頁)
  - (三) 蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書：請於線上報名網址填寫完報名資料後列出書面報名表，詳閱報名表最下方的「蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書」(第 13 頁) 後親筆簽名並寫上日期。
  - (四) 英語語文能力證明 (僅參加「國內培訓班」者免附英語能力證明，上課語言原則上多數講師以中文為主。)：如 TOEFL 成績證明 (舊制托福(PBT)550 分以上、新制托福(IBT)80 分以上或電腦托福(CBT)213 分以上)、TOEIC 成績或其他同等語文能力證明者，或曾在國外進修取得學位者請附修業證明。若無前述之資料，請務必於報名表內以文字說明英文能力與程度，若有相關資料佐證請一併附上。
  - (五) 曾參與 MMOT 培訓課程結業之學員、曾參與相關培訓計畫，或曾受過其它相關進修班修畢基礎課程且可茲證明者 (如：EMBA、碩士學分班或同等學歷者)，請附上受訓或修業證明影本。僅參加「國內培訓班」者免附。



## 伍、評選原則

- 一、形式要件：報名繳交文件需齊全。
- 二、學經歷（學位、職位、服務單位等）、報名本班培訓動機、本課程與工作連結等。
- 三、國內培訓班之錄取人數，以及各段國外培訓的專題分配人次，將考量成團規模經濟決定是否開班。

**陸、錄取名單公告日期：**暫訂 2020 年 2 月 27 日。除網站公告外，並以電話及 E-Mail 方式通知。

## 柒、聯絡：

- 一、國內、國外培訓班相關問題：

電話：(02)8911-2003，簡小姐 206、詹小姐分機 202、朱小姐 201

傳真：(02)8911-2005

- 二、本培訓班網址：<https://www.mmot.org.tw/>

- 三、E-Mail：[mmot@mmot.org.tw](mailto:mmot@mmot.org.tw)

- 四、歡迎下載 MMOT 歷年成果發表會論文：

[https://www.mmot.org.tw/mmot/all\\_achievements](https://www.mmot.org.tw/mmot/all_achievements)

## 「國內培訓班」課程規劃(暫訂)

### 第一單元：研發成果商業化與創新科技管理

本單元介紹在產業創新過程中的研發成果商業化，以及面對創新科技快速興起之科技管理與智財布局相關議題，如從一開始研發的科技管理、創新管理到智財佈局、研發成果加值、人工智慧(AI)及大數據等各種智財管理與應用之策略。

課程名稱(暫訂)	師資(暫訂)
智慧財產國際發展新趨勢與企業因應戰略—從創新到創業價值鏈的整合-研發成果運用成敗關鍵；中美貿易戰爭對創新、智財之影響及台灣產業因應之道	劉江彬（政治大學名譽教授、磐安智慧財產教育基金會董事長）
創新與創意事業經營與實例	侯勝宗（逢甲大學公共事務與社會創新研究所特聘教授）
科技研發管理與實例	吳豐祥（政治大學科技管理與智慧財產研究所教授）
智慧財產佈局與實例	林家聖（世博集團副總經理）
人工智慧(AI)、大數據之智慧財產問題因應	莊弘鈺（交通大學科技法律研究所助理教授）
數位經濟暨產業發展的挑戰與因應	詹婷怡（數位經濟暨產業發展協會副理事長/前國家通訊傳播委員會主任委員）
數位經濟之資料安全與隱私保護	張紹斌（合盛法律事務所合夥律師、前臺北地方法院檢察署主任檢察官）

### 第二單元：智慧財產經營與國際布局發展策略

本單元主要講授在組織發展過程中如何管理及經營智慧財產權，其可能存在之態樣包括專利、著作權、商標、營業秘密等，同時在朝向國際發展的同時，亦需要同步瞭解國際重要發展與因應策略，故課程中亦將講述歐洲、韓國、中國大陸等重要區域的智慧財產國際發展趨勢及重要議題，並搭配實際個案分析，從台灣企業角度思考制訂經營與發展策略。

課程名稱(暫訂)	師資(暫訂)
專利法	盧文祥（東吳大學法律研究所兼任教授、前智慧財產局副局長）
專利保護策略：範圍界定與解	林國塘（前智慧財產局專利組組長）

讀	
著作權法	章忠信（東吳大學法律院助理教授暨科技暨智慧財產權法研究中心主任）
商標法與商標品牌授權實務	黃上上（經兆國際法律事務所合署律師）
營業秘密之保護策略與競業禁止	宿文堂（聯發科技股份有限公司副總經理暨法務長）
公平交易法與反壟斷之因應	黃銘傑（台灣大學科際整合法律學研究所教授）
中國大陸智慧財產保護經營與因應策略	侯慶辰（慶辰法律事務所創所律師與執行合夥人）
生物科技智慧財產保護與國際發展策略	楊代華（理律法律事務所合夥人、前臺北地方法院法官）
歐洲智慧財產法制與台灣之比較、歐洲地理標示	許曉芬（成功大學社會科學院法律系暨工學院生物醫學工程學系副教授）
國際智財訴訟與爭端解決	孫小萍（常在國際法律事務所合夥人、前臺北地方法院檢察官）
損害賠償及合理權利金計算	宿文堂（聯發科技股份有限公司副總經理暨法務長）
智慧財產案例實務	林欣蓉（最高行政法院法官）

### 第三單元：產學合作、技術移轉與投資評估

本單元主要講授在智慧財產加值運用的過程中，針對產學合作、技術移轉所需面對的問題，以及創新或創業過程中面對資本市場必需之投資評估、融資、評價等問題。

課程名稱(暫訂)	師資(暫訂)
創新創業成敗關鍵：以生技產業為例	張世忠（基亞生物科技股份有限公司董事長兼執行長）
技術研發與產研合作策略及案例	樊治齊（財團法人工業技術研究院技術移轉與法律中心資深顧問）
技術創新與智慧財產行銷之商業模式與案例	鐘基立（MIT 史隆學者/廈門智匯權，蘇州宇智匯權（籌）創辦人）
智慧財產 Due Diligence 與商品化、產業化實例	陳桂恒（磐安智慧財產教育基金會資深顧問、政治大學科技管理與智慧財產研究所兼任教授）
新創事業資本運作與案例	黃順達（和通創業投資股份有限公司副總經理）
技術與無形資產評價：以生物科技為例	陳桂恒（磐安智慧財產教育基金會資深顧問、政治大學科技管理與智慧財產研究所兼任教授）

國際技術移轉授權案例實務	王偉霖(銘傳大學法律學院財金法律學系教授暨主任)
國際企業併購成功因素	張振倫(聯華電子股份有限公司副總經理暨法務長)

### 進階班：國外專題研習課程規劃(暫訂)

代號	專題	地點/合作單位(暫訂)	主要議題(暫訂)	日期(暫訂)
A 二週	德國	慕尼黑 /Boehmert & Boehmert 法律事務所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 歐洲研發成果商業化與創新科技管理</li> <li>● 歐洲智慧財產經營與國際布局發展策略</li> <li>● 歐洲產學合作、技術移轉與資評估</li> <li>● 參訪/上課(暫訂)：Hofbräu、EPO、Fraunhofer/Max-Planck-Innovation、Benz / Bouch 等</li> </ul>	暫訂於 6/24(三)-7/12(日) 期間之二週時間 舉行
A 二週	美國	華盛頓特區/ 律師事務所、 西雅圖/華盛頓大學	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 智財經營成功關鍵—企業策略、專利品質、商業模式</li> <li>● 國際爭端解決方式選擇-和解、仲裁、訴訟</li> <li>● International Trade Commission (ITC)訴訟程序(337 條款)</li> <li>● 聯邦法院訴訟策略</li> <li>● 最新智財案例及因應策略</li> <li>● 損害賠償及合理權利金計算</li> <li>● 智財國際布局</li> <li>● 法院/事務所參訪</li> </ul>	暫訂 9/5(六)台灣 出發 9/7(一)-9/11(五)上 課 9/12(六)至西雅圖
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 創新/科技管理成功關鍵-創新與產業需求之結合</li> <li>● 創業融資</li> <li>● 新創事業成敗關鍵</li> <li>● 資產負債表之解讀</li> <li>● 營運計劃之分析</li> <li>● 新創公司組織與領導</li> <li>● 產業數位經濟之運用模式：大數據、AI、系統整合</li> <li>● 高科技公司對數位經濟之因應策略</li> <li>● 公司參訪</li> </ul>	暫訂 9/14(一)-9/18(五) 上課 9/19(六)返台

#### 說明：

- 一、以上 A、B 專題之集訓會議：暫訂於 2020 年 6 月 6 日星期六 8:00-12:00 在台北舉行，活動暫訂為期半天，費用已包含於學費內，暫訂上午 8:00 開始報到，12:00 結束，國外專題研習學員需全程出席，請務必先將時間保留。
- 二、課程包括參與合作單位公開辦理之專題課程，學員藉與各國學員共同研習、互相研討與交流，建立學員國際網脈。

**附件一**

# 跨領域科技管理研習班 報名表

<b>國內培訓班</b>	為考量出國受訓成效，特舉辦國內培訓班，請勾選是否參加國內培訓 <input type="checkbox"/> 台北班 <input type="checkbox"/> 僅參加國外專題課程（若僅參加國外專題課程，請務必填寫第11頁「曾受訓練摘要」）			照片 請浮貼兩吋 大頭照片 （請於背後書寫姓名）
<b>國外專題課程 (可複選)</b>	<input type="checkbox"/> 不參加國外專題，僅參加國內培訓班（請打勾✓） <input type="checkbox"/> 參加國外專題（請打勾✓）：以下專題課程可單選或搭配其他段課程複選，有意願請填入第1志願、第2志願…等（1為最高志願，3為最低志願）文字，無意願請空白。			
	課程 志願序	A 德國	B 美國	
<b>姓名</b>			<b>性別</b>	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
<b>電話</b>			<b>手機</b>	
<b>聯絡地址</b>	（請寫5碼郵遞區號）			
<b>永久聯絡之 E - M a i l</b>			<b>出生年</b>	西元      年
<b>服務機關</b>			<b>服務部門</b>	
<b>現任職稱</b>			<b>工作總年資</b>	總計      年      月
<b>機構性質 技術產業別</b>	一、 <input type="checkbox"/> 企業：請勾選以下類別，包括： <input type="checkbox"/> 生物技術（應用生技、醫療器材、製藥） <input type="checkbox"/> 半導體 <input type="checkbox"/> 光電 <input type="checkbox"/> 電機 <input type="checkbox"/> 電子 <input type="checkbox"/> 通訊網路 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 綠能 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 軟體 <input type="checkbox"/> 製造 <input type="checkbox"/> 農業 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 紡織 <input type="checkbox"/> 文化創意、設計 <input type="checkbox"/> 技術服務 <input type="checkbox"/> 法律 <input type="checkbox"/> 智慧財產服務 <input type="checkbox"/> 財務、會計 <input type="checkbox"/> 顧問 <input type="checkbox"/> 創投 <input type="checkbox"/> 金融保險 <input type="checkbox"/> 交通運輸 <input type="checkbox"/> 其他_____			
<b>個人工作 內容簡述</b>	二、 <input type="checkbox"/> 法人機構    三、 <input type="checkbox"/> 教育機構    五、 <input type="checkbox"/> 政府機構    四、 <input type="checkbox"/> 其它_____			
<b>大學 以上 (含) 學歷</b>	<b>畢業學校</b>	<b>系所</b>		<b>學位(請寫明博、碩、 學士之畢業/肄業)</b>
	(最高學歷)			
	(次高學歷)			
<b>重要 經歷</b>	<b>服務機關</b>	<b>部門</b>		<b>職稱</b>
	(由近至遠填寫)			
	(由近至遠填寫)			

<b>英文程度說明</b> 僅參加「國內培訓班」者免附	如 TOEFL 成績證明 (舊制托福(PBT)550 分以上、新制托福(IBT)80 分以上或電腦托福(CBT)213 分以上)、TOEIC 成績或其他同等語文能力證明者，或曾在國外進修取得學位者請附修業證明。若無前述之資料，請務必於報名表內以文字說明英文能力與程度，若有相關資料佐證請一併附上。							
<b>曾受訓練摘要</b> 僅參加「國內培訓班」者免附	<input type="checkbox"/> 曾受過 MMOT 訓練結業之學員	受訓年度	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2004 <input type="checkbox"/> 2008 <input type="checkbox"/> 2012 <input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2001 <input type="checkbox"/> 2005 <input type="checkbox"/> 2009 <input type="checkbox"/> 2013 <input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2002 <input type="checkbox"/> 2006 <input type="checkbox"/> 2010 <input type="checkbox"/> 2014 <input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2003 <input type="checkbox"/> 2007 <input type="checkbox"/> 2011 <input type="checkbox"/> 2015 <input type="checkbox"/> 2019	班別	<input type="checkbox"/> 台北班 <input type="checkbox"/> 新竹班 <input type="checkbox"/> 高雄班 <input type="checkbox"/> 國外班
<input type="checkbox"/> 曾參與相關培訓課程，或曾受過其它相關進修班修畢基礎課程 (如：EMBA、碩士學分班或同等學歷者) 請說明：_____								

### 蒐集個人資料告知事項 暨 當事人同意書

財團法人磐安智慧財產教育基金會及本計畫相關執行單位基於 2020 年度「跨領域科技管理研習班」招生簡章報名相關事由，向您蒐集個人資料，依個人資料保護法規定，在您提供個人資料前，本會有義務告知下列事項，敬請詳閱。

1. 蒐集、處理及利用之目的：
  - (1)教育或訓練行政(101)；學生(員)(含畢、結業生)資料管理(158)；智慧財產權、光碟管理及其他相關行政(118)；資(通)訊服務(135)；資(通)訊與資料庫管理(136)；資通安全與管理(137)；調查、統計與研究分析(157)；人身保險(001)；學術研究(159)等，為辦理教學、研究、行政及服務等相關事宜所需(181)。
  - (2)寄送本會相關之活動訊息。(您日後如不願再收到本會所寄送之行銷訊息，可於收到前述訊息時，回覆之後拒絕接受)。
2. 個人資料類別：本班蒐集與使用您的個人資料如上列報名表單內文所列，包含：照片；國內培訓班之班別；國外專題課程；姓名；出生年；性別；聯絡地址；電話與手機；永久聯絡之 E-Mail；機構性質與技術產業別；服務機關、服務部門及現任職稱；個人工作內容簡述；大學以上(含學歷)之畢業學校、系所及學位；重要經歷之服務機關、部門、職稱；英文程度說明；曾受訓練摘要等。
3. 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：
  - (1) 利用期間：至蒐集目的消失為止。
  - (2) 除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本會僅於中華民國領域內利用您的個人資料。
  - (3) 對象及方式：本會於蒐集目的之必要範圍內，利用您的個人資料。
4. 當事人權利：您可向本會行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集/處理/利用或刪除您的個人資料之權利。
5. 提供錯誤個人資料之權益影響：若您提供錯誤、不實、過時或不完整或誤導性的個人資料，您將損失相關權益，本會將無法為您提供特定目的範圍內之相關服務。

### 同意書

本人已詳閱招生簡章及上述之文字並充分同意所敘述內容，本人獲知且已瞭解上述事項，並同意 貴會於所列蒐集目的之必要範圍內，蒐集、處理及利用本人之個人資料。

立同意書人 (報名者) 簽名	(請務必親筆簽名)	日期	年 月 日
----------------------	-----------	----	-------