

國立陽明交通大學 111學年度第5次教務會議紀錄(通訊投票)

案由一、資訊學院國防資安管理碩士在職專班擬提多元論文替代方案，請討論。(註冊一、二組提)

說明：

- 一、教育部所頒「各類學位名稱訂定程序授予要件及代替碩士博士論文認定準則」第7、8條明定藝術類、應用科技類、專業實務等類科得以作品、成就證明連同書面報告或以技術報告、專業實務報告代替論文之認定範圍；並於第10條訂定書面報告、技術報告或專業實務報告應包括之內容項目。
- 二、依上開準則及本校研究生學位授予作業規章，多元代替論文方式之採計基準應與該級論文水準相當，由各教學單位提經院級會議及教務會議審查通過後實施，並公告於學校網站校務資訊公開專區。
- 三、資訊學院國防資安管理碩士在職專班業依前述規定申請以專業實務報告代替論文，申請適用之類別、系所特性、學生送繳報告需含括項目內容詳如下表，本案業經國防資安管理碩士在職專班委員會及資訊學院審議通過，檢附會議紀錄如[附件 1](#)，[P.1~P.2](#)。

系(所)名稱	學制	專業組別(無則填“無”)	申請適用類別(需符合教育部公布之認定範圍)	系所適用多元替代論文之特性說明	學生送繳報告含括項目及內容
資訊學院國防資安管理碩士在職專班	碩士班	無	應用科技類	本專班以資安理論兼具實務能力之訓練為核心，輔以跨場域之應用能力，計畫培養能因應資安事件及攻擊發展的管理人才，故規劃以專業實務報告代替論文之彈性設計，期望能讓專班的發展貼近實務場域。	以專業實務報告取代論文，報告包含： 一、研發理念 二、學理基礎 三、主題內容 四、方法技巧 五、成果貢獻

投票結果：本案經以通訊投票方式請委員表示意見，超過半數委員表示同意(總票數61票：48票同意票、0票不同意票、13票未表示意見)，本案通過。

案由二、百川學士學位學程新增6項專業核心授予學位中英文名稱案，請討論。(註冊一、二組提)

說明：

- 一、本校學則第 41 條第 2 項規定：各級學位中英文名稱、授予要件、學位證書之頒給及註記，經各教學單位相關會議審議，並送教務會議通過後實施，變更時亦同。
- 二、教育部高教司訂有大學各系所(組)授予學位中、英文名稱參考手冊，各校於訂定各級各類學位名稱時應參考之，並依據下列原則辦理：

(一) 學位名稱應依據各學系所之發展方向、課程內容及修課性質所屬學術領域（文、理、法律、社會、商及管理、農、工、醫、教育、藝術及設計）而訂定，非完全依隸屬學院而定，無論中、英文學位名稱均務期名實相符。

(二) 學位名稱以廣泛為佳，亦應符合國際習慣與趨勢，不宜逕以系所（組）名自創學位名稱，導致學生畢業後出國深造或就業時，其學位不被認可或受到質疑。

- 三、百川學士學位學程新增 6 項專業核心，授予中英文學位名稱詳如下表，說明如下：

(一) 法律(Law): 原科技法律學院跨域學程初期僅設「智慧財產權法」、「生醫法律」模組課程，因此先前授予學位註記將前述兩項各申請為法律學學士學位名稱。後因科技法律學院跨域學程陸續新增其他模組課程，百川課程委員會於 109 學年度下學期第 1 次會議決議將原有之法律專業核心課程合併為「法律」專業核心，學生選擇「法律」專業核心的學生須於科技法律學院跨域學程中選擇一個模組課程並完成修習所列課程，後續科技法律學院跨域學程新增之模組課程皆屬「法律」專業核心。

(二) 配合跨域學程 110 學年度增設增設「人工智慧-工程與科學組(Artificial Intelligence- Engineering and Science)」、「人工智慧-生醫組(Artificial Intelligence- Biomedicine)」、「人工智慧-管理組(Artificial Intelligence- Management)」三項課程模組，百川學程於 110 學年度第 4 次課程委員會決議新增，111 學年度入學學生開始適用。

(三) 配合跨域學程 110 學年度增設「生醫光電資(Biophotonics and Information Technology)」、「醫療器材(Medical Device)」兩項課程模組，百川學程於 110 學年度第 7 次課程委員會決議新增，111 學年度入學學生開始適用。

百川學士學位學程新增6項專業核心授予學位中、英文名稱一覽表

系(所)組別 (全稱)	學士學位名稱			實施年度		備註 附件2, P.3~P.8
	中文全稱	英文全稱	英文縮寫	入學學年度	畢業學年度	
法律 Law	法律學 學士	Bachelor of Laws	B . L .		111	109學年度下學期第1次課程委員會決議通過
人工智慧-工程與	工學學	Bachelor of Science	B . S .	111		110學年度第4次

系(所)組別 (全稱)	學士學位名稱			實施年度		備註
	中文 全稱	英文 全稱	英文 縮寫	入學 學年度	畢業 學年度	附件2, P.3~P.8
科學組 Artificial Intelligence- Engineering and Science	士					課程委員會決議 新增
人工智慧-生醫組 Artificial Intelligence- Biomedicine	工 學 學 士	Bachelor of Science	B . S .	111		110學年度第4次 課程委員會決議 新增
人工智慧-管理組 Artificial Intelligence- Management	管 理 學 學 士	Bachelor of Business Administration	B . B . A .	111		110學年度第4次 課程委員會決議 新增
生醫光電資 Biophotonics and Information Technology	工 學 學 士	Bachelor of Science	B . S .	111		110學年度第7次 課程委員會決議 新增
醫療器材 Medical Device	工 學 學 士	Bachelor of Science	B . S .	111		110學年度第7次 課程委員會決議 新增

投票結果：本案經以通訊投票方式請委員表示意見，超過半數委員表示同意(總票數61票：48票同意票、0票不同意票、13票未表示意見)，本案通過。