

應用科技研究所各領域畢業條件整理

102.04.25學術與所務規劃會議修改
 102.06.21 應科所務會議修訂
 103.11.26所務會議修訂
 105.05.23所務會議修訂
 105.06.21所務會議修訂
 106.10.02所務會議修訂
 107.06.04所務會議修訂
 108.05.02所務會議修訂
 108.12.02所務會議修訂
 109.05.04所務會議修訂
 110.10.18所務會議修訂
 112.12.26所務會議修訂

目前各組學生除須符合應科所必修英文規定及修習學術研究倫理外，另須滿足以下條件使得提出論文口試申請：

組 別	學 制	門 檻
先進光源 (甲一)	碩士班	必修一門：跨領域專題研討(EN5921)
	博士班	1. 必修一門：跨領域專題研討(EN5921) 2. 以本校應科所名義發表 SCI 論文至少二篇，除指導教授（含共同指導教授）外、須列名第一作者。每篇論文只適用於一位博士生作為博士論文口試申請之認定用。 3. 於研討會/會議發表專題演講至少一次
薄膜領域 (甲二)	碩士班	必修一門：跨領域專題研討(EN5921)
	博士班	1. 必修一門：跨領域專題研討(EN5921) 2. 以本校應科所名義發表 SCI 論文至少二篇，除指導教授（含共同指導教授）外、須列名第一作者。每篇論文只適用於一位博士生作為博士論文口試申請之認定用。 3. 於研討會/會議發表專題演講至少一次
醫工領域 (乙)	博士班	1. 必修一門：跨領域專題研討(EN5921) 2. 在應科所博士班就讀期間，以應科所名義發表 SCI 或 SSCI 論文至少二篇（含資格考抵免論文），除指導教授（含共同指導教授）外、須列名第一作者。每篇論文只適用於一位博士生作為博士論文口試申請之認定用。 3. 以上項規定為本領域通過博士論文口試申請之審查最低門檻，其指導教授得自訂高於本領域之規定。

組別	學制	門 檻
科教領域 (丙)	碩士班	必修一門：跨領域專題研討(EN5921)
	博士班	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必修一門：跨領域專題研討(EN5921) 2. 以第一作者身分（排除指導教授外）於 SSCI 期刊發表學術論文至少一篇，並檢附已刊登之論文或論文接受證明。作為博士資格考試之論文發表不得採計。每篇論文只適用於一位博士生作為博士論文口試申請之認定用。（新舊生皆適用） 3. 於國際研討會/會議口頭發表至少一次
科法領域 (丁一)	博士班	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必修一門：跨領域專題研討(EN5921) 2. 以本校應科所名義發表 SCI 或 SSCI 論文至少二篇，除指導教授（含共同指導教授）外、須列名第一作者。每篇論文只適用於一位博士生作為博士論文口試申請之認定用。 3. 前述之期刊亦可選自TSCI, TSSCI, 或THCI之期刊 4. 於研討會/會議發表專題演講至少一次
色彩領域 (戊)	博士班	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必修一門：跨領域專題研討(EN5921) 2. 以本校應科所名義發表SCI論文至少二篇，除指導教授（含共同指導教授）外、須列名第一作者。每篇論文只適用於一位博士生作為博士論文口試申請之認定用。 3. 於研討會/會議發表專題演講至少一次
能源領域 (己一)	碩士班	必修一門：跨領域專題研討(EN5921)
	博士班	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必修一門：跨領域專題研討(EN5921) 2. 以本校應科所名義發表 SCI 論文至少二篇，除指導教授（含共同指導教授）外、須列名第一作者。每篇論文只適用於一位博士生作為博士論文口試申請之認定用。 3. 於研討會/會議發表專題演講至少一次
新穎薄膜 暨電池材 料產碩專 班	碩士班	必修一門：薄膜科技概論(EN5276)