

國立成功大學電機工程學系暨微電子所博士班規則

78.12.26 學術委員會會議通過	79.01.04 系所聯席會議通過	79.11.23 學術委員會會議修訂
79.12.07 系所聯席會議通過	80.01.14 學術委員會會議修訂	81.03.02 學術委員會會議修訂
81.03.16 系所聯席會議通過	85.01.15 系所聯席會議通過	85.06.26 系所聯席會議通過
86.11.13 系所聯席會議通過	87.04.21 學術委員會會議修訂	88.10.22 學術委員會會議修訂
88.11.02 系務會議通過	88.11.05 學術委員會會議修訂	88.12.03 學術委員會會議修訂
89.01.20 學術委員會會議修訂	89.01.25 系務會議通過	89.07.18 系務會議通過
90.01.18 系務會議通過	90.02.21 學術委員會會議修訂	90.04.30 學術委員會會議修訂
90.06.12 學術委員會會議修訂	91.01.03 學術委員會會議修訂	91.04.22 學術委員會會議修訂
91.06.24 學術委員會會議修訂	91.07.22 系務會議通過	91/12/03 系務會議修訂
92.01.15 系務會議通過	92.06.02 學術委員會會議修訂	92.10.20 學術委員會會議修訂
93.02.26 學術委員會會議修訂	93.04.23 系務會議通過	93.04.26 學術委員會會議修訂
93.05.31 學術委員會會議修訂	93.11.29 學術委員會會議修訂	94.01.10 學術委員會會議修訂
94.01.12 系務會議通過	94.04.25 學術委員會會議通過	

國立成功大學電機工程學系暨微電子所博士班規則（以下簡稱本規則）依本校教務規章訂定之。

1. 入學要求：

筆試、口試及審查。

2. 學分制度：

(A)依教育部有關法令辦理。

(B)碩士班修過之本系課程，博士班重覆選者，該學分不予承認。本規定自八十二學年度入學新生開始實施，八十二學年度以前舊生不在此限。

(C)畢業學分之承認依本系相關規定辦理。

3. 資格考試：

(A)資格考試共選考四科：**選考本組四科**。

(B)時間及次數：

考試每學期舉辦一次。各研究生於第一次參加考試時，必須決定選考科目，**選定後得更換一科(考試次數累計)**。每科考試次數以四次為限，但應於入學二年內完成為原則，至多不得超過五年，未依規定年限及次數完成者，由本系通知註冊組勒令退學。資格考試及格後之下一學期起方准申請畢業論文口試(已達最後修業期限者可於當學期提出)。本規定自八十五學年度入學新生開始實施，八十四學年度以前入學之舊生仍沿用原有之規定。

4. 論文初審：

由各組先開會審查(請指導教授送該組召集人召開)，審查委員為各組專任教師至少五人出席，專任教師不足五人之組得聘本系專任教師或兼任教授，並經秘密無記名投票獲三分之二(含)委員同意，才得向學術委員會提出畢業申請。會議記錄必須包括申請者發表論文之評點認定說明，論文是否具有完整性及創意性，傑出與否，修業年限，是否兼職。會議記錄及秘密無記名投票單密封再於每學期之公佈截止日期前提(已達最後修業期限者原則上可於當學期結束一個半月前提)送學術委員會核備。

5. 博士論文口試

A. 口試委員組織：

依研究生學位考試規則規定，由委員 5 - 9人組成。校外委員至少逾三分之一，指導教授一人為當然委員，由校長指定一人為召集人主持之。校內外委員資格，均依規定辦理之。

B. 論文要求，**所有論文必須要有本系指導教授掛名其上才以計點**。

(a)論文發表必須符合下列兩者之一：

(1)直接相關之國際權威期刊論文至少兩篇。

(2)直接相關之國際權威期刊論文至少一篇及學術會議論文至少兩篇其中至少一篇為國際學術會議論文。

(b)國際權威期刊:

如 IEEE Proc., Journal, Trans., Letters 中與論文有直接關連者，或與 IEEE 相當或更高水準之其他期刊。

(c)學術會議:

具有完整審查制度，並刊印有論文集之國際一流學術會議者。

(d)論文須已刊登或無條件接受刊登者方得列入計算，「兩篇或多篇論文重疊者，以一篇計算」。有下列情況之一者，不列入計點：

(1)在博士班內發表之不相關研究成果者。

(2)非以本系所為成果所屬機構者。(註：微電子所及電通所均需包含該所及電機系)

(3)第一作者之所屬機構未註明為成功大學電機系者。

(e)發表著作之作者，除該博士班研究生與指導教授外，如另有其他作者，應說明其在該一著作內之貢獻。又每篇著作僅能供作一位研究生之申請參考，且該研究生之排名應位在指導教授外前二名中。

(f)畢業時必須至少有一篇期刊論文排名在所有作者群中第一位，(除一位本系指導教授之外，至多兩位)。

(g)未滿(含)三年申請畢業者需經學術委員會議，以無記名投票方式，由出席委員投票決定之，投票以一次為限，逾三分之二(含)以上評定為通過及格者方為通過，否則以不通過論。

C. 論文口試:

(a)成績以 100 分為滿分，70 分為及格，論文成績以各委員評定之平均分數決定之。

(b)論文考試成績以出席委員投票之平均分數決定之，投票以一次為限，逾三分之二(含)以上評定為及格者方為及格，否則以不及格論。

(c)考試委員不得委託其他委員或非委員代表。

6. 各組得另訂博士班畢業申請準則(如附件)，但需經學術委員會提系務會議通過方能實施，如與本規則抵觸者以本規則為準。

7. 本規則經系務會議通過後實施，本規則適用於通過日之後入學之學生，通過日之前入學之學生得選擇修正前或修正後之規則辦理。

8. 學術委員會若對申請者有疑義時，得視情況投票，投票方式同5Bg。

9. 資格考科目如下:

A. 微電子所:

(1)Electronic Materials and Thermodynamics(電子材料及熱力學)

(2)Semiconductor Transport Phenomenon (半導體傳輸現象)

(3)Compound Semiconductor Engineering (化合物半導體工程)

(4)Integrated Optics (積體光學)

(5)Quantum Electronics (量子力學)

(6)ULSI Technology (極大型積體電路工程)

(7)Analog and Digital Integrated Circuit Design(線性及數位積體電路設計)

(8)Advanced Electromagnetic (高等電磁學)

(9)Integrated Circuit Reliability(積體電路之可靠性)

(10)ULSI Process Integration(極大型積體電路製程整合)

(11)Physics of ULSI Devices (極大型積體電路元件物理)

(12)Semiconductor Lasers(半導體雷射)

- (13)High Speed Devices(高速元件)
- (14)Negative-Differential Resistance Switching Devices(負微分電阻交換元件)
- (15)Physics of Semiconductor Devices(半導體元件物理)
- (16)Electronic Packaging Technology(電子構裝技術)

B. 控制組：

- (1) Multivariable Control (多變數控制)
- (2) Nonlinear Control Systems (非線性控制)
- (3) Singular Perturbation Theory (殊異擾動學)
- (4) Advanced Fuzzy Logic Control (高等模糊控制)
- (5) Power Electronics (電力電子專論)
- (6) Electromagnetic Compatibility (電磁環境相容學)
- (7) Robust Control (強健控制)
- (8) Electronic Navigation (電子導航)
- (9) Introduction to Motion Control System (運動控制系統導論)
- (10) Visual Servo System (視覺伺服系統)
- (11) Applications of Optimization Theory (最佳化理論之應用)
- (12) Introduction to Neural Networks (類神經網路導論)

C. 電力組：

- (1)Advanced Electric Machinery (電機械特論)
- (2)Advanced Power Electronics (電力電子特論)
- (3)Advanced High Voltage Engineering (高電壓工程特論)
- (4)Control & Operation of Electric Power System (電力系統運轉與控制)
- (5)Distribution Automation (配電系統自動化)
- (6)Power System Fault Analysis (電力異常現象分析)
- (7)Energy Conversion (能量轉換)
- (8)Solid Electric Machinery (固態電機機械控制)
- (9) Power System Stability (電力系統穩定度)
- (10) Power System Analysis (電力系統分析)
- (11) Power Electronics System Analysis (電力電子系統分析)
- (12) Special Topics on Industrial Electronics (工業電子專論)
- (13) Electric Power Quality (電力品質)

D. 通訊與網路組：

- (1)Stochastic Processes (隨機程序)
- (2)Theory of Numbers (數論)
- (3)Pattern Recognition (圖訊識別)
- (4)Communication Networks (通信網路)
- (5)Antenna Engineering (天線工程)
- (6)Advanced Electromagnetic Theory (高等電磁理論)
- (7)Cryptography (密碼學)
- (8)Video Engineering (視訊工程)
- (9)Error Control Code (錯誤控制編碼)
- (10)Optical Communication System (光電通訊系統)

- (11) Microwave Engineering (微波工程)
- (12) RF Microwave Communication Circuits (射頻微波通訊電路)
- (13) Communication Theory (通訊理論)
- (14) Wireless Network and Application (無線網路與應用)
- (15) Network Analysis and Modeling (網路效能分析與模擬)

E. 電腦與網路組： 電腦與網路組同學下列五門中任選至少兩門

- (1) Data Structure and Algorithms. (資料結構與演算法)
- (2) Computer Architecture (計算機結構)
- (3) Compiler (編譯器)
- (4) Operating Systems (作業系統)
- (5) Computer Networks (計算機網路)

電腦與網路組同學下列十一門中任選至少一門

- (1) Data Compression (資料壓縮)
- (2) Parallel and Distributed Processing (分散式處理系統)
- (3) Computer System Modeling and Performance Evaluation (計算機系統效能分析)
- (4) Expert system (專家系統)
- (5) Database Management Systems (資料庫管理系統)
- (6) Neural Networks (類神經網路)
- (7) Computer Graphics (計算機圖學)
- (8) Object-Oriented Technology and Software Engineering (物件導向技術暨軟體工程)
- (9) Fault-Tolerant Systems (容錯系統)
- (10) Network Systems Design and Analysis (網路系統設計與分析)
- (11) Real-Time System (即時系統)

F. VLSI/CAD組：

- (1) Computer Algorithms (計算機演算理論)
- (2) VLSI Design (超大型積體電路設計)
- (3) High Level Synthesis (電路功能合成)
- (4) Analog Circuit Design (類比積體電路)
- (5) VLSI Testing (超大型積體電路測試理論)
- (6) Switching Theory and Logic Design (交換理論與邏輯設計)
- (7) Graph Theory (圖形理論)
- (8) LOW Power Design (低功率電路設計)
- (9) VLSI System Architecture (超大型積體電路系統結構)
- (10) Digital Signal Processing (數位訊號處理)

G. 儀器系統組：

- (1) Human Hidden Energy Engineering (人體潛能工學)
- (2) Modeling and Simulation (模式與模擬)
- (3) Digital Image Processing (數位影像處理)
- (4) Electronic Diagnostic Instruments (電子診斷儀器)
- (5) Special Topics on Electronic Instruments (電子儀表專論)
- (6) Special Topics on Electronic Circuits (電子電路專論)
- (7) Analog Signal Measurement (類比信號量測)

- (8) Nondestructive Testing(非破壞性檢測)
- (9) Taguchi Method on Quality Engineering(田口式品質工程)
- (10) Bioelectronic Systems(生物電子系統)
- (11) CMOS 影像感測器 (CMOS Imaging Sensor)

H. 材料組

- (1) Materials Science (材料科學)
- (2) Electronic Ceramics (電子陶瓷)
- (3) Piezoelectric Devices(壓電元件)
- (4) Ceramic Semiconductors (陶瓷半導體)
- (5) Microwave Devices and Circuits(微波元件與電路)
- (6) Acoustic Electro-Optic Device(聲電光元件)
- (7) Low Temperature Cofired Ceramic Material and Components (低溫共燒陶瓷材料與元件)
- (8) Thick Film Engineering (厚膜工程)
- (9) 固態熱力學
- (10) Physics of Nano Scaled Materials and Devices (奈米材料與元件物理)

以下為本規則之附件

§ 微電子所博士班規則

1. 微電子工程研究所博士班規則(以下簡稱本規則)依本校教務規章規則訂定之。
2. 入學要求：筆試、口試及審查。
3. 學分制度：
 - (1) 依教育部有關法令辦理。
 - (2) 不得再修入學前已修過相同科目名稱之課程。
 - (3) 畢業學分之承認依電機系相關規定辦理。
4. 資格考試：與電機系合併辦理。
 - (1) 資格考試共選考本組四科；科目如附件二。
 - (2) 時間及次數：每學期舉辦一次。各研究生於第一次參加考試時，必須決定全部選考科目，選定之後**得更換一科(但考試次數累計)**。每科考試次數以四次為限，但應於入學兩年內完成為原則，至多不得超過五年。未依規定年限或次數完成者，由本所通知註冊組勒令退學。資格考試及格後之下一學期方准申請畢業論文口試(已達最後修業期限者可於當學期提出)。
5. 論文初審：由指導教授向本所申請開會審查，至少須本所專任教師五人(含)以上出席，並經出席者三分之二(含)以上投票通過，向電機系學術委員會報備後，才能辦理論文口試。申請時必須提出論文相關資料，包括發表論文之計點認定說明，修業年限及是否兼職。兼職者修業年限不得少於三年。
6. 發表論文之計點辦法：
 - (1) 論文必須以成功大學電機系，微電子工程研究所(Institute of Microelectronics, Department of Electrical Engineering, National Cheng Kung University) 名義發表，否則不予計點。
 - (2) 有下列情況之一者，不列入計點：
 - a. 所發表之論文與畢業論文不相關者。
 - b. 非以本所及電機系為成果所屬機構者。
 - c. 第一作者之所屬機構未註明為本所及電機系者。
 - (3) 除碩士班直升博士班外，以碩士論文所發表之論文，不予計點。但若以碩士論文為基礎進行擴充性之研究，不在此限。
 - (4) 若有兩篇(或以上)論文疑似重疊時，其重疊率平均值高於 50%，除符合第 6 條第(5)款或第(6)款者外，則只計一篇之計點。

89/07/18 所務會議通過
91/12/03 所務會議修訂
94/05/26 所務會議修訂

點。

(5)若重疊論文中，一為會議論文，一為期刊論文，前者只計一半，後者全數計算，但若為附件一所列之重點會議論文則不在此限。

(6)若所投稿為重點會議論文，則期刊與重點會議之點數全數計算。

7. 期刊點數規定：

(1)期刊(Journal)

重點性期刊(如附件)之全文論文(regular paper)為2點，其他為1點。

(2)會議(Conference, Symposium):重點會議(附件一)1點，其他國際會議0.6點，國內會議0.4點，但會議論文之計點總數除了重點會議外不得超過1點。其中會議必須具備完整審查制度，並刊印有論文集之一流學術會議者。

8. 計點辦法：

(1)除指導教授外，排名第一者，以全分計算，第二者以1/2計算，第三名以1/4計算，第四名(含)以後者不計點。

(2)每篇論文僅能供一位研究生申請計點。

9. 博士班候選人申請畢業論文必須至少擁有6個積點(積點採四捨五入，取至小數第二位)，且至少有一篇為first author。

10. 畢業之最低點數：

二年畢業：12點且須包含重點性期刊之全文論文至少5篇。

三年畢業：9點且須包含重點性期刊之全文論文至少3篇。

四年畢業：8點且須包含重點性期刊之全文論文至少2篇。

五年畢業：6點且須包含全文論文至少2篇。

六年(含)以後畢業：6點且須包含全文論文至少2篇。

11. 博士論文口試：

(1)研究成果必須具有創造性及完整性，並須寫成論文。

(2)口試委員組織：

依研究生學位考試規則規定，由5~9位委員組成。校外委員須超過三分之一，指導教授為當然委員，由校長指定一人為召集人主持之。校內外委員資格依規定辦理。

(3)口試後立即由口試委員無記名投票，超過三分之二(含)通過，方為通過。

(4)投票通過後，由口試委員評定分數，口試成績以100分為滿分，70分為及格，論文成績以各口試委員評定之平均分數決定之。

(5)口試委員不得委託其他委員或非委員。

12. 本規則自通過日之後入學者開始實施。通過日之前入學者，得選擇修正前或修正後規則辦理。

89學年度前入學者，得選擇本所或原電機系電子組規則辦理。

附件一(含重點期刊及重點論文)

一、重點期刊全文論文之範圍

1. Acoustica
2. Advance Polymer Science
3. Applied Physics Letters
4. Ferroelectrics
5. IEE Proceedings G: Circuits, Devices and System
6. IEE Proceedings H: Microwaves, Optics & Antennas
7. IEE Proceedings J: Optoelectronics
8. IEEE Circuits & Device Magazine
9. IEEE Electron Device Letters

10. IEEE Journal of Quantum Electronics
11. IEEE Journal of Solid-State Circuits
12. IEEE Spectrum
13. IEEE Transactions on Circuits and Systems
14. IEEE Transactions on Components, Hybrids, and Manufacturing Technology
15. IEEE Transactions on Consumer Electronics
16. IEEE Transactions on Electrical Insulation
17. IEEE Transactions on Electron Devices
18. IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility
19. IEEE Transactions on Magnetic
20. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques
21. IEEE Transactions on Plasma Science
22. IEEE Transactions on Reliability
23. IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing
24. IEEE Transactions on Ultrasonic, Ferroelectrics and Frequency Control
25. Japanese Journal of Applied Physics, I : Regular Papers
26. Japanese Journal of Applied Physics, II : Letters
27. Journal of Acoustical Society of American
28. Journal of Applied Physics
29. Journal of Crystal Growth
30. Journal of Lightwave Technology
31. Journal of Sound and Vibration
32. Journal of the American Ceramic Society / Communications
33. Journal of the Electrochemistry
34. Journal of the mechanics and Physics of Solids
35. Journal of the Vacuum Science and Technology A : Vacuum Surfaces
36. Journal of the Vacuum Science and Technology B : Microelectronics
37. Journal of Vibration Acoustics and Reliability
38. Microwave Journal
39. Physics Review, B : Condensed Matters
40. Physics Review Letters
41. Proceedings of IEEE
42. Science of Sintering
43. Solid State Communication
44. Solid State Electronics
45. Superlattices and Microstructures
46. Ultrasonics
47. IEEE Photonic Technology Letters
48. Electronic Letters
49. Impact factor 超過 0.4 之其他期刊

二、重點會議名稱

1. IEEE International Electron Device Meeting (IEDM)
2. IEEE International Solid-State Circuits Conference (ISSCC)
3. IEEE Device Research Conference (DRC)
4. IEEE Gallium Arsenide Integrated Circuits Symposium.

§ 控制組博士班畢業申請準則

1. 畢業之最低點數：
 - 第二年 -- 21點 (至少三篇國際期刊)。
 - 第三年以後(含第三年) -- 10點 (不含休學年限)。
2. 每篇論文之點數以排名第一位之研究生計算之 (申請者必須為除本系指導教授外第一作者)。
3. 兩文 (或多文) 重疊，但後文不顯為前文之突破者，視為一文。
4. 兩文重疊，一投在會議，一投在期刊，則以較高之點數計算一次。
5. 論文須經指導教授認可後才能投稿。
6. 期刊與會議論文之點數，詳見附件(一)
7. 畢業時論文必須滿足：
 - 至少有一篇期刊論文在7點(含)以上及學術會議論文至少兩篇其中至少一篇為國際學術會議論文；或至少有一篇期刊論文在6點(含)以上
 - 及一篇期刊論文在4點(含)以上。
8. 研究生之論文符合上列各項規定後，經指導教授同意，向本組提出組內博士學位口試，經 2/3(含)出席委員以無記名投票通過者，始得向學術委員會提出畢業申請，其中不通過之細則詳見附件(二)。
9. 本簡則經組務會議討論通過，報請學術委員會核備 (或系務會議審核) 公佈後實施。公佈日前入學之學生得選修正前或修正後之實施要點辦理。修正時亦同。

控制組博士班 附件(一) 評點標準

(1) Journal

1. AIAA Journals	10/7
2. ASME Transactions	10/7
3. IEEE Series	10/7
4. IFAC Series	10/7
5. SIAM Journals	10/7
6. IEE Proceedings	8/6
7. Fuzzy Sets & Systems	8/4
8. Neural Networks	8/4
9. Mechatronics	8/4
10. Other International Journals	6/4
11. <u>Domestic Journals</u>	4/2

(2) Conference

1. AIAA, ASME, IEE, IEEE, IFAC, IFSA, SIAM等系列之年會	3/1.5
2. ACC, ECC, ASCC	3/1.5
3. Other Conferences	1/0.5

控制組博士班 附件(二)審查不通過之細則

- 一. 在規定年限內未修滿應修之科目與學分者。
- 二. 各學期操行成績有不及格者。
- 三. 本系規定的資格考試尚未通過者。
- 四. 無本系專任指導教授者。
- 五. 發表之記點論文作者欄無本系專任指導教授姓名之一者。
- 六. 與畢業論文直接相關之記點論文發表點數低於本組畢業評點者。
- 七. 記點論文發表除指導教授外學位申請人排名居後者。
- 八. 記點論文之第一作者非以國立成功大學電機工程學系之名發表者。
- 九. 在校內外具有專任職務者，必須修業滿三年後才能申請畢業口試。
- 十. 口試不通過者。

(注意事項：本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準)

§ 電力組博士班畢業申請準則

1. 論文要求：

- (1)研究成果必須具有創造性及完整性，並須寫成論文。
- (2)論文發表採積分制，先送學術委員會審查，再送系務會議通過後實施，修正時亦同。積分算法宜考慮下列因素：
 - (a)各年級畢業最低點數。
 - (b)論文排名問題。
 - (c)與碩士論文之重複性。
 - (d)與已發表論文之重複性。
 - (e)期刊計點標準。
 - (f)學術會議論文計點標準。
 - (g)發表於某些期刊，學術會議之必要性。
 - (h)其他相關事宜。

2. 畢業之最低點數：

不分申請畢業年限，最低點數均為 12 點。

3. 論文核定概要：

- (1)畢業時必須至少有一篇期刊論文排名在所有作者群中第一位(本法規僅適用八十學年度起之博士班新生)
- (2)前面作者為本組師生才計算。
- (3)發表論文不得與碩士論文重複，但可為碩士論文之再推廣作品。
- (4)兩文雖重疊且兩投，但一投在會議論文，一投在期刊，則以較高之點數，計一次。
- (5)除指導教授外，排名第一名者，以全分計算，第二名者以1/4計算第三名(含)以後者，不計分。
- (6)未盡事宜以組內討論訂定之

4. 期刊論文(Journal Paper)計點標準：

以下計點標準以Full Paper為準。

Journal Title	Score
(1) IEEE Trans.	9/5*
(2) IEE Proceeding	9/5*
(3) Journal of Illuminating Engineering Society	9/5*
(4) Journal of Applied Physics	6/4*
(5) Intern. Journal of Electrical Power System Research	5/3*
(6) Intern. Journal of Electrical Power & Energy System	5/3*
(7) Electrical Machines & Power Systems	5/3*
(8) Intern. Journal of Computer & Electrical Engineering	5/3*
(9) Intern. Journal of Engineering Science	5/3*
(10)Intern. Journal of Electronics	5/3*
(11)Electronics & Power (Published by IEE)	4/2*
(12)Proc. of the National Science Council	4/2*
(13)Proc. of the Chinese Institute of Engineering	4/2*
(14)Energy Sources	4/2*
(15)Other related intern. Journals recommended<=> by the advisor	4/2*

*Letter or short paper

5. 會議論文(Conference Paper)計點標準:

Conference Title	Source
(1)有全文(Full Paper)審核之會議。	3
(2)由IEEE主辦之會議。	3
(3)其他關之國外國際會議。	1
(4)中華民國電力研討會。	1
(5)中華民國控制研討會或國內舉辦之全國性會議。	1
(6)未盡事宜以組內討論訂定之	

6. 申請畢業之必備條件:

博士班候選人必須具以下條件之一才得申請畢業。

(1)至少有 8點(含)以上之期刊論文一篇及學術會議論文至少兩篇其中至少一篇為國際學術會議論文。

(2)至少有 5點(含)以上之期刊論文二篇。

(3)至少一篇 5點以上及三篇SCI或EI期刊論文。

(4)至少一篇 5點以上期刊論文及學術會議論文至少兩篇其中至少一篇為國際學術會議論文經本組教師認同其研究成果者。

(5)申請三年內畢業者, 由組內會議討論後, 才得提出。

7. 本案於79.10.04由全電力組博士班學生會議之草案及80.03.23經電力組

老師會議修定，以後修改得由電力組老師會議實施。

(注意事項：本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準)

§ 通訊與網路組博士班畢業申請準則

A. 發表之論文評點方法為：

1. 不得與碩士論文重複，但可為碩士論文之再推廣作品。
2. 期刊論文計點按附表一所列，未列出者以 3 點計算之。
3. 3 點計算之期刊論文，且獲美國、日本或歐洲專利，或參加國內外外部會級以上競賽獲第一名，或參加國際競賽獲優等以上獎項，則可提高至 5 點計算。
4. 會議論文計點標準：
 - (1) IEEE 主辦且 Full paper review 之國際會議：以 3 點為原則。
 - (2) Crypto、Eurocrypto 及 Asiacrypto 等國際會議論文以 3 點計算。
 - (3) 一般國際性會議：以 2 點為原則。
 - (4) 國內會議：以 1 點為原則。
5. 國內外專利以 3 點計算為原則。
6. 畢業時必須至少有一篇期刊論文申請者排名在所有作著群中第一位並具備下列條之一：
 - (1) 至少二篇 5 點以上期刊論文。
 - (2) 至少一篇 5 點以上期刊論文及兩篇會議論文。
7. 所提論文須為在博士班求學期間所完成，且以成大電機系名義發表者。
8. 每篇論文排名，除指導教授外，排第一名以全部點數計算，排名在第二名者以 1/2 點數計算，排名在第三名以後不計點。每篇論文只能為一位學生畢業時計點使用。
9. 論文(含專利)重疊且多投，擇其一計算。

B. 博士班同學若(1)已通過資格考試及畢業學分要求且(2)符合下列畢業最低點數要求，可經指導教授同意下向通訊與網路組教師會議提出申請，通訊與網路組所有老師將審核(1)論文內容之獨創性、聯貫性及完整性及(2)申請者對論文之貢獻程度，經過全體教師 2/3(含)以上同意(採不記名投票)後，由通訊與網路組全體老師向系學術委員會會議推薦。

★ 畢業之最低點數 (其中會議論文至多 6 點)

二年畢業	1 6 點
三年畢業	1 4 點
四年畢業	1 2 點
五年畢業	1 0 點
六年畢業	1 0 點
七年畢業	1 0 點

- C. 若代表作為附表二所列期刊之 Regular Paper 一篇或 Short Paper 兩篇以上，且已通過資格考試及畢業學分要求，則可經指導教授同意下自動獲得通訊組全體老師之推薦。
- D. 本法適用於 90 年度(含)以後之新生所有通訊與網路組博士班同學，將來每年視需要得修正之，但舊生可自由選擇以其入學當年辦法或畢業時最新辦法。
- E. 系另有規定者以系規定為準(本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準。)

8 點(含)以上期刊之 short paper 為 5 點；其餘期刊之 short paper 為 3 點。

1. ACM Journal (Transactions)	10 點
2. <u>IEEE/ACM Trans. on Networking</u>	<u>10 點</u>
3. IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology	10 點
4. IEEE Trans. on Antenna Propagation	10 點
<u>5. IEEE Trans. on Audio and Speech</u>	<u>10 點</u>
<u>6. IEEE Trans. on Circuit and Systems (Video Technology)</u>	<u>10 點</u>
7. IEEE Trans. on Communications	10 點
8. IEEE Trans. on Computers	10 點
9. IEEE Trans. on Electromagnetic Compatibility	10 點
10. IEEE Trans. on Image Processing	10 點
11. IEEE Trans. on Information Theory	10 點
12. IEEE Trans. on Microwave Theory & Techniques	10 點
13. IEEE Trans. on Plasma Science	10 點
<u>14. SIAM Journal (Transaction)</u>	10 點
<u>15. Computer Vision, graphic and image processing</u>	8 點
16. Design, Codes and Cryptography	<u>8 點</u>
17. IEEE Communication Magazine	8 點
18. IEEE J. of Selected Areas in Communication	8 點
19. IEEE J. on Solid State Circuits	8 點
20. IEEE Network Magazine	8 點
21. IEEE Personal Communication Magazine	8 點
22. IEEE Trans. on Aerospace and Electronic System	8 點
23. IEEE Trans. on Biomedical Engineering	8 點
24. IEEE Trans. on Circuit and Systems (Part I 、Part II 、CAD)	8 點
25. IEEE Trans. on Components, Hybrids & Manufacturing Technology	8 點
26. IEEE Trans. on Fuzzy System	8 點
27. IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing.	8 點
28. IEEE Trans. on Medical Imaging	8 點
29. IEEE Trans. on Neural Networks	8 點
<u>30. IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence</u>	8 點
31. IEEE Trans. on Robotics and Automation	8 點
32. IEEE Trans. on Signal Processing	<u>8 點</u>
<u>33. IEEE Trans. on System, Man and Cybernetics</u>	8 點
34. IEEE Trans. on Software Engineering	8 點
35. IEEE Trans. on Vehicular Technology	8 點
<u>36. IEEE Trans. on Visualization and Computer Graphics</u>	<u>8 點</u>
37. IEEE Trans. on VLSI	8 點
<u>38. IEEE Transactions on Mobile Computing -- quarterly</u>	8 點
<u>39. IEEE Transactions on Wireless Communication -- monthly</u>	8 點
<u>40. IEEE Wireless Communication (Formerly : IEEE Personal Communication) -- Bi-monthly</u>	8 點

41. Journal. of Cryptology	8 點
42. Journal of Optical Communication	8 點
<u>43. Journal of Optical Society of American</u>	8 點
44. Operation Research	<u>8 點</u>
45. Optical Engineering	8 點
46. Performance Evaluation	8 點
47. Radio Science	8 點
48. ACM Sigcomm. Computer Communication Review	5 點
49. Aerospace & Electronic Systems Magazine	5 點
50. Applied Optics	5 點
51. Computer Communications	5 點
<u>52. Computer Graphics</u>	<u>5 點</u>
<u>53. Computer Networks</u>	5 點
54. Computers and Electrical Engineering	5 點
<u>55. Computers & Graphics</u>	<u>5 點</u>
56. Computers and Security	5 點
<u>57. Computerized Medical Imaging and Graphics</u>	<u>5 點</u>
58. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL	5 點
59. Fuzzy Sets and Systems	5 點
<u>60. IEE (Proceedings)</u>	5 點
<u>61. IEEE Communications Letters</u>	<u>5 點</u>
<u>62. IEEE Computer Graphics and Applications</u>	<u>5 點</u>
63. IEEE Photonic Technology Letter	5 點
64. IEEE on Reliability	5 點
<u>65. IEEE Signal Processing Letter</u>	5 點
66. IEEE Trans. on Consumer Electronics (包含完成硬體系統或 VLSI 電路)	5 點
IEEE Trans. on Consumer Electronics (理論及架構)	3 點
67. IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement	5 點
68. IEEE Microwave and Wireless Components Letters	5 點
<u>69. IEEE Trans. on Multimedia</u>	<u>5 點</u>
70. IEICE Trans.	5 點
<u>71. Image and Vision Computing</u>	<u>5 點</u>
72. International J. of Communication System	5 點
<u>73. International Journal of Comouter Vision</u>	<u>5 點</u>
<u>74. International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence</u>	<u>5 點</u>
75. Journal of Communication and Networks	5 點
<u>76. Journal of Visual Communication and Image Representation</u>	<u>5 點</u>
<u>77. Journal of Visualization and Computer Animation</u>	<u>5 點</u>
78. Journal of World Wide Web	5 點
<u>79. Machine Vision and Applications</u>	<u>5 點</u>
<u>80. Mathematical and Computer Modelling</u>	<u>5 點</u>
<u>81. Mobile Networks & Applications</u>	<u>5 點</u>

82. Networks	5 點
83. Optical and Quantum Electronics	5 點
84. Optical Fiber Technology	5 點
85. Optical Memory and Neural Network	5 點
86. Optics and Laser Technology	5 點
87. Optics Communications	5 點
88. Optoelectronic Device Technology	5 點
89 Pattern Recognition	5 點
90 Queueing Systems	5 點
91. Real-Time Systems	5 點
92. Signal Processing (Europe SP)	5 點
93. Signal Processing : Image Communication	5 點
94. Speech Communication	5 點
95. Telecommunication Systems	5 點
96. Wireless Networks	5 點
97. Wireless Networks--Quarterly	5 點
98. Wireless Personal Communications	5 點
99. International Journal of Information Security	5 點
100. Journal of Communications and Networks	5 點

(注意事項：本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準)

§ 電腦與網路組博士班畢業申請準則(89.07.18系務會議通過)

- | |
|--|
| <p>89/07/18 系務會議通過
92/01/15 系務會議修訂</p> |
|--|
1. 可提出畢業申請之最低點數
 - a. 第四年以前(含第四年，不含休學年限)：16 點。
 - b. 第四年以後：12 點。
 2. 畢業申請時論文必須滿足：
 - a. 第四年以前提出申請者，至少有一篇 8 點以上之期刊論文，另一篇為 6 點以上之期刊論文。
 - b. 第四年以後提出申請者，至少有一篇 6 點以上之期刊論文為代表作，(申請者必須為除本系指導教授外第一個作者)及滿足下列要求之一。
 - (1). 另一篇 6 點以上之論文期刊。
 - (2). 另一篇 4 點以上論文期刊，再加一篇國際學術會議論文 1 篇。
 - (3). 學術會議論文兩篇，其中一篇為國際學術會議。
 3. 論文計點方式，除指導教授外，論文排名第一者，以全點數計，論文排名第二者，以 1/2 計算，第三名以後不計分。
 4. (1)論文必須含有國立成功大學電機系之 Title。
(2)論文被收到(Received)之時間須在博士班入學之後。
 5. 兩篇(或多篇)重疊，但後者顯然非前者之突破者，視為一篇。
 6. 兩篇重疊，一投在會議，一投在期刊(或投在不同之會議)，則以較高之點數計一次。
 7. 博士班同學若已通過資格考試及畢業學分要求符合上列畢業最低點數要求，可經指導教授同意向下向計算機組教師會議提出申請，計算機組所有老師將審核論文內容之獨創性、聯貫性及完整性，申請者對論文之貢獻程度，經過全體教師 2 / 3 (含) 以上同意(採不記名投票)後，由計算機組全體老師向系學術委員會議推薦。

***** Publication Listing in Computer Field *****

Conference Papers(國內會議論文)

2 NCS

2 ICS

Conference Papers(嚴格審查Full Paper之國際會議論文與國內期刊之論文)

2-4點由本組教師決定

Journal Papers(國外嚴格審查Full Paper 之期刊論文)

所有10點刊物之short paper 均為6點

4 Far East Journal of Mathematical Science

4 Journal of Information Science and Engineering

4 [Journal of Internet Technology](#)

4 Parallel Processing Letters (PPL)

6 ACM Letters on Programming Languages and Systems

6 Acta Informatica

6 Acta Radiologica

6 [Ad Hoc Networks](#)

6 Advanced In Engineering Software

6 AI Applications

6 AI Communications

6 AI Edam-Artificial Intelligence For Engineering Design Analysis and Manufacturing

6 AI Magazine

6 American Journal of Radiology

6 Annals of Biomedical Engineering

6 Annals of Mathematics and Artificial Intelligence

6 Annual Review of Information Science and Technology

6 Applicable Algebra In Engineering Communication and Computing

6 Applied Artificial Intelligence

6 Applied Intelligence

6 Applied Optics

6 Applied Radiation and Isotopes

6 Artificial Intelligence

6 Artificial Intelligence in Engineering

6 Artificial Intelligence in Medicine

6 Artificial Intelligence Report

6 Artificial Intelligence Review

6 Australian Computer Journal

6 Australian Journal of Information Systems

6 Behavior and Information Technology

6 Biomedical Engineering - Application, Basis, Communication

6 British Journal of Biomedical Science
6 British Telecommunications Engineering
6 Computational Intelligence
6 Computational Statistics and Data Analysis
6 Computer
6 Computer Aided Geometric Design
6 Computer And Biomedical Research
6 Computer Communications
6 Computer Communications Review
6 Computer Graphics
6 Computer Methods and Programs in Biomedicine
6 [Computer Networks](#)
6 Computer System Science and Engineering
6 Computer Vision , Graphics and Images Processing
6 Computer Vision and Image Understanding
6 Computer-Aided Design
6 Computerized Medical Imaging and Graphics
6 Computers and Graphics
6 Computers and Artificial Intelligence
6 Computers in Biology and Medicine
6 Computing
6 Computing Systems
6 Concurrency
6 Concurrency---Practice and Experience
6 Data and Knowledge Engineering
6 Data Base for Advances in Information Systems
6 Decision Support System
6 Distributed and Parallel Databases
6 Distributed Computing
6 [Electronics Letters Computer Vision Image Analysis \(ELCVIA\)](#)
6 Engineering Applications of Artificial Intelligence
6 Engineering Intelligent Systems For Electrical Engineering and Communication
6 European Journal of Information Systems
6 European Journal of Nuclear Medicine
6 European Journal of Radiology
6 European Radiology
6 Expert Systems
6 Fuzzy Sets and Systems
6 Graphical Models and Image Processing
6 IEE Electronic Letter
6 IEE Proceeding---Computers and Digital Techniques
6 IEE Software Engineering Journal

6 IEEE Annals of the History of Computing
6 IEEE Computational Science and Engineering
6 IEEE Photonics Technology Letters
6 IEEE Spectrum
6 [IEEE Transaction on Broadcasting](#)
6 IEICE Trans. (Japan)
6 Image And Vision Computing
6 [INFORMATICA-----An International Journal of Computing and Informatics](#)
6 Information and Computation
6 Information and Software Technology
6 Information and Systems Engineering
6 Information and Management
6 Information Processing and Management
6 Information Processing Letters
6 Information Science
6 Information Sciences Applications
6 Information Systems
6 Information Systems Research
6 Information Technology and Libraries
6 Integrated Computer-Aided Engineering
6 Interface Processing Letters
6 International Journal of Applied Software Technology (IJAST)
6 International Journal of Artificial Intelligence Tools (IJAIT)
6 International Journal of Bio-Medical Computing
6 International Journal of Clinical Monitoring and Computing
6 International Journal of Computational Geometry and Applications
6 International Journal of Computational Intelligence and Application (IJCIA)
6 International Journal of Computer Applications in Technology
6 International Journal of Computer Mathematics
6 International Journal of Computer Mathematics with Applications
6 International Journal of Computer Vision
6 International Journal of Computers and Applications
6 International Journal of Cooperative Information Systems
6 International Journal of Expert Systems
6 International Journal of Foundations of Computer Science
6 International Journal of High Speed Computing
6 International Journal of Human-Computer Interaction
6 International Journal of Imaging Systems and Technology
6 International Journal of Intelligent Control and Systems (IJICS)
6 International Journal of Intelligent Systems
6 International Journal of Medical Informatics
6 International Journal of Modeling and Simulation

6 [International Journal of Network and Systems Management](#)
6 International Journal of Network Management (John Wiley & Sons, Inc.)—Bi-monthly
6 International Journal of Neural Systems
6 International Journal of Parallel and Distributed Systems and Networks
6 International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence
6 International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering
6 International Journal of Shape Modeling (IJSM)
6 International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering
6 International Journal of Supercomputer Applications and High Performance Computing
6 International Journal of Systems Science
6 International Journal of Uncertainty Fuzziness and Knowledge-Based Systems
6 International Journal of Visual Computing
6 International Symposium on Micro Architecture
6 Internet Computing
6 Int'l Journal of Parallel Programming
6 Investigative Radiology
6 Journal of Applied Systems Studies (JASS)
6 Journal of Artificial Intelligence Research
6 [Journal of Biomedical Optics \(JBO\)](#)
6 Journal of Computer and Software Engineering
6 Journal of Computer and Systems Sciences
6 Journal of Computer and Systems Sciences International
6 Journal of Computing
6 Journal of Digital Imaging
6 [Journal of Electronic Imaging\(JEI\)](#)
6 Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence
6 Journal of High Speed Networks
6 Journal of Information Recording
6 Journal of Information Science
6 Journal of Information and Software Technology
6 Journal of Information Technology
6 Journal of Intelligent and Fuzzy Systems
6 Journal of Intelligent and Robotic Systems
6 Journal of Intelligent Manufacturing
6 Journal of Medical Engineering and Technology
6 Journal of Microcomputer Applications
6 [Journal of Microlithography, Microfabrication, & Microsystems \(JM3\)](#)
6 Journal of Modern Optics
6 Journal of Network and Computer Applications
6 Journal of Neuroimaging
6 Journal of Object-Oriented Programming
6 Journal of Parallel Processing

6 Journal of Programming Languages
6 Journal of Robotic Systems
6 Journal of Scheduling (JS)
6 Journal of Software Maintenance and Evolution
6 Journal of Strategic Information Systems
6 Journal of Supercomputing
6 Journal of System and Software
6 Journal of Systems Architecture
6 Journal of Systems Integration
6 Journal of The American Medical Informatics Association
6 Journal of The American Society For Information Science
6 Journal of The Optical Society of America A-Optics Image Science and Vision
6 Journal of Visual Communication and Image Representation
6 Journal of Visual Languages and Computing
6 Journal of Visualization and Computer Animation
6 [Journal on Applied Signal Processing](#)
6 Knowledge-Based Systems
6 Library Software View
6 Machine Vision and Applications
6 Mathematical and Computer Modeling
6 Mathematical and Computers In Simulation
6 Medical Education
6 Medical Engineering and Physics
6 Medical Informatics
6 Methods of Information in Medicine
6 Micro System Journal
6 Microprocessing and Microprogramming
6 Microprocessors and Microsystems
6 Mini-Micro Systems
6 Mobile Networks and Applications
6 Multidimensional Systems and Signal Processing
6 Multimedia Systems
6 Network-Computation in Neural Systems
6 Networks
6 Neural Computation
6 Neural Computing and Applications
6 Neural Processing Letters
6 Neurocomputing
6 Optical Engineering
6 Optics Communications
6 Optimization Method and Software
6 Pattern Recognition Letters

6 Performance Evaluation
6 Proceedings of the IEEE
6 Program-Electronic Library and Information Systems
6 SIAM Journal on Applied Mathematics
6 SIAM Journal on Discrete Mathematics
6 SIAM Journal on Mathematical Analysis
6 SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications
6 SIAM Journal on Numerical Analysis
6 SIAM Journal on Optimization
6 SIAM Journal on Scientific Computing
6 Signal Processing (EuropeSP)
6 Software Quality Journal
6 Software-Concepts and Tools
6 Statistics and Computing
6 Statistics in Medicine
6 [The Journal of Communication and Networks](#)
6 The Journal of The Usenix Association
6 The Visual Computer
6 Ultrasonic Imaging
6 [Wireless Networks](#)
8 [Baltzer SPIE Optical Networks Magazine](#)
8 [Baltzer Telecommunication Systems](#)
8 Computer Journal
8 Computer Languages
8 Computer Network and ISDN Systems
8 IEE Proceeding
8 IEEE Engineering In Medicine and Biology Magazine
8 IEEE Internet Computing -- Bi-Monthly
8 IEEE Multimedia
8 IEEE Wireless Communication (Formerly :IEEE Personal Communication) -- Bi-Monthly
8 [International Journal of High Performance Computing and Networking](#)
8 International Symposium on Computer Architecture
8 J. of Biomedical Eng.
8 [Journal of Cluster Computing](#)
8 [Journal of Parallel and Distributed Computing Practices](#)
8 Journal of Acoustic Society of America
8 [Journal of Embedded Computing](#)
8 Journal of Parallel and Distributed Computing
8 Medical And Biological Engineering and Computing
8 Mobile Computing and Communication Review (ACM Sigmobility) -- Quarterly
8 Neural Networks
8 Next Generation Computing

8 Parallel Computing
8 Pattern Recognition
8 Science of Computer Programming
8 SIAM Journal on Computing
8 Software Practice and Experience
8 [The OSA Journal of Optical Networking \(JON\)](#)
8 Theoretical Computer Science
10 [ACM Baltzer Mobile Networks and Applications](#)
10 [ACM Baltzer Wireless Networks](#)
10 ACM Computer Architecture News
10 ACM Computer Communication Review
10 ACM Computing Survey
10 ACM Journal of the ACM
10 ACM Operation System Review
10 ACM Software Engineering Notes
10 [ACM Transactions in Embedded Computing Systems \(TECS\)](#)
10 ACM Transactions on Computer Systems
10 ACM Transactions on Database Systems
10 ACM Transactions on Graphics
10 ACM Transactions on Office Information Systems
10 ACM Transactions on Programming Language and Systems
10 ACM Transactions Information and System Security
10 ACM Transactions on Computer-Human Interaction
10 ACM Transactions on Design Automation of Electronic Systems
10 ACM Transactions on Information Systems
10 ACM Transactions on Mathematical Software
10 ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation
10 ACM Transactions on Software Engineering and Methodology
10 Communications of the ACM
10 European Journal of Operational Research
10 IEEE Computer
10 IEEE Computer Graphics and Applications
10 IEEE Design and Test of computers
10 IEEE Expert System
10 IEEE Journal of Robotics and Automation
10 IEEE Journal on Selected Areas in Communication Trans.
10 IEEE Micro
10 IEEE Network
10 IEEE Proceeding
10 IEEE Software
10 IEEE Trans. On Knowledge and Data Engineering
10 IEEE Trans. on Biomedical Engineering

- 10 IEEE Trans. on Fuzzy Systems
- 10 IEEE Trans. on Medical Imaging
- 10 IEEE Trans. on Neural Networks
- 10 IEEE Trans. on Vehicular Technology
- 10 IEEE Transactions on Communication
- 10 IEEE Transactions on Computer-Aided-Design
- 10 IEEE Transactions on Computers
- 10 IEEE Transactions on Image Processing
- 10 [IEEE Transactions on Information Technology on Biomedicine](#)
- 10 IEEE Transactions on Information Theory
- 10 IEEE Transactions on Mobile Computing
- 10 [IEEE Transactions on Multimedia](#)
- 10 IEEE Transactions on Parallel and Distributed System
- 10 IEEE Transactions on Parallel and Distributed Technology
- 10 IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence
- 10 IEEE Transactions on Reliability
- 10 IEEE Transactions on Robotics and Automation
- 10 IEEE Transactions on Software Engineering
- 10 IEEE Transactions on System , Man and Cybernetics
- 10 IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics
- 10 IEEE Transactions on VLSI Systems
- 10 IEEE Transactions on Wireless Communication - Monthly
- 10 IEEE/ACM Trans. on Networking
- 10 Journal of Algorithm
- 10 Journal of Real-Time Systems

序號	點數	期刊名稱	ISSN	SCI	JCR-IF	EI	SSCI
1	6	Journal of Intelligent Information Systems	0925-9902	Yes	0.941	Yes	
2	6	Computers & Education		Yes	0.849	No	
3	6	Educational Technology & Society		No	NA	No	Yes
4	4	Journal of Information Science and Engineering		Yes	0.14	Yes	
5	4	Journal of Internet Technology		No	NA	Yes	
6	4	Journal of the Chinese Institute of Engineers		Yes	0.295	Yes	
7	10	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing		No	NA	No	
8	6	International Journal of Ad Hoc and Ubiquitous Computing		No	NA	No	
9	6	Communications Letters, IEEE		Yes	1.196	Yes	
10	10	GNU 軟體發表視為 10 點之期刊論文					

(注意事項：本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準)

§ VLSI/CAD組博士班畢業申請準則

1. 本準則經系務會議審核通過後實施，本準則適用於通過日之後入學之學生，通過日之前入學之學生得選擇修正前或修正後之準則辦理。本準則如有與本系博士班規則不同者以本系博士班規則為準。

2. 博士班學生符合下列條件者可向 VLSI/CAD 組提出申請畢業

(評審委員為所有 VLSI/CAD 組專任教師)

- A. 通過資格考試
- B. 畢業學分符合要求 (依電機系規定)
- C. 超過畢業所需論文點數
- D. 指導教授同意

若符合上列條件並由 VLSI/CAD 組所有教師以不記名投票，獲 2/3(含)以上同意後，始得向本系學術委員會推薦。

3. 畢業之最低點數

三年以內(含)畢業：16

四年畢業：13

五年以上(含)畢業：10

4. 論文評點標準

A. 每篇論文 計點方式，除 本系指導教授 外，排第一名者以全部點數計，二名者以 1/2 點數計算，排名在第三名以後者不計點。每篇論文只能為一位學生畢業時計點使用。

B. 兩文內容相同者，則僅能擇一計算點數。

C. 論文必須以成功大學電機系名義發表，並且需有 本組教師為共同作者之一，否則不計點。

D. 必須具以下條件之一：

(a) 至少一篇六點以上(含)之期刊論文 及學術會議論文至少兩篇其中至少一篇為國際學術會議論文。

(b) 至少二篇五點以上(含)之期刊論文。

(c) 至少一篇五點以上(含)及二篇SCI或EI期刊論文。

(d) 至少一篇五點以上(含)之期刊論文、一篇SCI或EI期刊論文、及下列三項之一：

a. 一項專利

b. 一項國際競賽或國內部會級以上(含)競賽優等以上(含)獎項

c. 一篇國際會議論文。

E. 點數計算標準

(一) 會議論文

(1) ISSCC: 4

(2) DAC: 4 (但 short paper 計 2 點)

(3) ICCAD: 4

- (4) ITC: 3 (但 short paper 計 2 點)
- (5) FTCS: 3
- (6) CICC: 3
- (7) SPIE: 3
- (8) ICCD: 3
- (9) ISCAS: 2
- (10) ICASSP: 2
- (11) EDAC: 2
- (12) ETC: 2
- (13) ICS: 2
- (14) FUZZ: 2
- (15) ICNN: 2
- (16) NCS: 1
- (17) all other International Conferences--Full Paper 審查者: 2
Abstract 審查者: 1

(二) 期刊論文

- 1. Algorithmica---5
- 2. Analog Integrated Circuits and Signal Processing ---5
- 3. ACM Trans. ---9
- 4. CACM ---6
- 5. Computer Processing of Chinese & Oriental Language ---4
- 6. Computer Aided Design (CAD)---5 /*R&D paper */
- 7. Computer & Electrical Engineering---3
- 8. Computer in Industry---3
- 9. Computer Mathematics with Application---3
- 10. Computer Speech and Language---5
- 11. Computer Vision Graphics and Image Processing(CVGIP)---5
- 12. Computer Vision & Pattern recognition(CVPR)---5
- 13. Electronics Letters---3
- 14. Fuzzy Sets and Systems ---5
- 15. IEE (full paper) ---5 (Technical note) ---3
- 16. IEEE Computers---7
- 17. IEEE Design and Test---6
- 18. IEEE Electron Device Letter---5
- 19. IEEE Proceedings---9
- 20. IEEE Journal on Selected Areas in Communications (full paper) ---9
(short paper) ---6
- 21. IEEE J. Solid- State Circuits (full paper) ---9 (brief) ---6
(correspondence) ---5
- 22. IEEE Transactions，除另有規定外，依下列標準計點：
Full paper---9
Correspondence, Brief:6

- Letter---4
23. IEEE Transactions on Industry Applications---5
24. IEEE Transactions on Consumer Electronics
Demo (軟硬體實作可正常操作且非會議論文轉登) ---5
非Demo---2
25. IEICE Trans.
Regular Paper---5
Short Paper---3
26. Integration, the VLSI Journal---5
27. International Journal of Circuit Theory & Application---5
28. International Journal of Electronics---3
29. International Journal of Computer Aided VLSI Design---4
30. International Journal of Pattern Recognition and Artificial
Intelligence---5
31. International Journal of Man-Machine System(IJMMS)---3
32. International Journal for Numerical Methods in Engineering---4
33. Image and Vision Computing---4
34. Journal of ACM---9
35. Journal of Algorithms---5
36. Journal of America Society Acoustics(JASA)---3
37. Journal of Circuits, System, and Computers(JCSC)---4
38. Journal of Electronic Testing Theory and Applications(JETTA)---5
39. Journal of Optical Society America---3
40. Journal of Visual Communication and Image Representation---3
41. Journal of VLSI and Computer Systems---3
42. Journal of VLSI Signal Processing---4
43. Journal of Information Science & Engineering---3
44. Machine Vision and Applications---3
45. Networks---5
46. Neural Network---5
47. NSC Proceeding---3
48. ORSA Journal on Computing---3
49. Pattern Recognition---5
50. Pattern Recognition Letters---3
51. Signal Processing---4
52. Speech Communication---4
53. SIAM Trans. ---9
54. The Computer Journal---3
55. 中國工程師學會期刊---3
56. 電機工程學刊---3

(三)專利及競賽得獎評點標準

1. 如與期刊或會議論文重複,則僅能擇一計算點數
2. 美國、日本、或歐洲專利---5
3. 中華民國專利---4
4. 其他國家專利---3
5. IEEE及ACM之國際會議獲得論文獎---5
6. 國際競賽或國內部會級以上(含)競賽優等以上(含)獎項---5

(注意事項：本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準)

§儀器系統組博士班畢業論文評點標準

1. 畢業之最低點數

二年畢業：12	四年畢業：10
三年畢業：11	五年以上（含）畢業：8

2. 期刊計點標準(已刊登的論文採用當年度的 SCI 排名記點，已接受但未刊登的論文採用最新版的 SCI 排名記點)

(1) SCI Journal Ranking (By Impact Factor)：1-2000名及下列期刊

- Annals of Biomedical Eng.
- Computers in Biology and Medicine
- J. of Biomedical Eng.
- Computer and Biological Research
- Medicine and Biological Engineering & Computing
- Computer in Applied Bioscience
- Int. J. of Medical Informatics
- Computer Method and Program in Biomedicine
- CRC Critical Research in Medical Information
- J. of Nondestructive Evaluation
- IEEE Trans. and Journals
- Optical Engineering
- Genome Research (impact factor 9.863)
- Nano Letters (impact factor 5.033)
- Electrophoresis (impact factor 4.325)
- Analytical Chemistry (impact factor 5.094)
- Lab on a chip (impact factor 3.613)
- J. of Microelectromechanical Systems (impact factor 2.835)
- J. of Micromechanics Microengineering (impact factor 1.755)
- Sensors and Actuators A (impact factor 1.299)
- Sensors and Actuators B (impact factor 1.893)
- Biosensors & Bioelectronics (impact factor 2.445)
- 排名在 2001-3500名間之其他 Medical Imaging, Biomedical Engineering, 儀器系統設計及殘障復健輔具、感測元件之相關期刊。

8 (Full Paper) , 4(Short Paper)

(2) SCI Journal Ranking(By Impact Factor) : 2001-3500 名及下列期刊

- Augmentative and Alternative Communication
- Technology and Disability
- J. of Electrocardiology
- Biomedical Technology
- IEEE Engineering in Medicine and Biology
- American Society of Agricultural Engineers Journal
- Medical Progress Through Technology
- Medical Instrumentation
- J. of Medical Engineering and Technology
- Medical Engineering and Physics
- Mathematics and Computers in Simulation
- IEICE journals
- Method Information Medicine
- American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers Journal
- J. of Electrophysiological Tomography
- J. of computing Tomography
- Pattern Recognition Letters
- J. of Bioelectricity
- Medical Informatics
- IEE Proceedings
- [Sensors and Materials \(impact factor 0.562\)](#)
- 排名在 3501-4500 名間之其他 Medical Imaging 及 Biomedical Engineering, 儀器系統設計及殘障復健輔具、[感測元件](#)之相關期刊。

6(Full Paper) , 3(Short Paper)

(3) SCI Journal Ranking(By Impact Factor) : 3501 名以上

4(Full Paper) , 2(Short Paper)

(4) 中國工程師學刊, 國科會 Proceeding, 臺灣醫學會雜誌或其他同級雜誌:

4(Full Paper) , 2(Short Paper)

3. 國際會議論文計點標準

(1) Full Paper : 2

(2) Abstract : 1

4. 國內會議論文計點標準

(1) Full Paper : 2(英文), 1(中文)

(2) Abstract : 1(英文), 0(中文)

5. 每篇論文計點方式, 除本系指導教授外, 排第一名者以全部點數計, 二名者以 1/2 點數計算, 排名在第三名以後者不計點。每篇論文只能為一位學生畢業時計點使用。

6. 畢業時必須至少有一篇期刊論文排名在所有作者群中第一位。(本系指導教授除外)

7. 論文須指導教授認可後才可以投稿。

8. 畢業時, 研究成果除了必須具有創造性及完整性之外, 同時 (1)至少需有一篇期刊論文是 2 項之(1)或(2)類的 Full Paper 和兩篇會議論文 (其中一篇必須是國際會議論文), 或(2)至少需有二篇期刊論文是 2 項之(1)或(2)類的 Full

Paper。

9. 畢業時，至少需有一篇**期刊**論文是排名在**所有作者的第一位**。
10. 點數計算辦法適用新舊學生。
11. 符合上述規定後，畢業學生要向本組提出畢業申請，由組內召集至少五位委員出席，進行秘密投票，逾三分之二(含)以上同意者才能向系學術委員會提出畢業的申請並且附上投票的結果。
(注意事項：本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準)

§ 電子材料組博士班畢業申請準則

(一)本辦法規定博士班研究生發表論文之計點標準及方法，作為材料組博士班候選人申請畢業資格中，論文要求合格與否之依據。

(二)本辦法由材料組全體老師開會討論議定，先送學術委員會審查，再送系務會議通過後實施，修正時亦同。

(三)論文計點審查會議每學年召開兩次，由全體材料組老師就申請畢業同學之發表論文進行論文之審核及計點之核算。開會日期原則上以本系接受博士班畢業申請日後，兩星期內統一為之。

(四)發表論文之核定計點要領：

博士班候選人所發表之論文是否列入計點或是否部份計點，將依下列原則決定：

- (1) 論文必須以成功大學電機系名義發表，不符此要件者，不予計分。
- (2) 所發表之系列論文必須與畢業論文相關，不相關之論文，不予計分。
- (3) 除碩士班直攻博士班者外，以碩士論文所發表之論文，其點數不予計算。
但若以碩士論文為基礎進行擴充性之研究，則不在此限制之內。
- (4) 若有兩篇（或以上）論文疑似重疊時，除符合第四條第(5)款者外，則於計點審查會議中，若其重疊率平均值高於50%，則只計一篇之積點。
- (5) 若重疊論文中，一為會議論文，一為期刊論文，前者只計一半，後者全數計算。

(五)期刊點數規定：

(1) 期刊 (Journal)

(a) 重點性期刊之論文為6點，如(九)所列。

(b) 其他非重點性期刊4點

(2) 會議 (Conference, Symposium)：國際會議3點，國內會議1點。

但會議論文之計點總和不得超過4點，國內至多採計一次。

(六)計點辦法：

除指導教授外，排名第一名者，以全分計算，第二名者以1/2計算，第三名(含)以後者不計分。

(七)博士班候選人申請畢業論文之要求合格與否之必要條件：

博士班候選人必須具備下列條件，始為合格：

- (1) 必須至少擁有30個積點。
- (2) 至少有一篇論文為**作者**（本系指導教授除外）。
- (3) 至少參加國際會議一次及國內會議兩次。

(八)畢業之最低點數：

二年畢業：50 點且需包含重點性期刊之全文論文至少5篇。

三年畢業：40 點且需包含重點性期刊之全文論文至少3篇。

四年(含以上)畢業：30 點且需包含重點性期刊之全文論文至少2篇。

(九)重點性期刊全文論文之範圍：

1. Acoustic.
2. Advanced Polymer Science.
3. American Ceramic Society Bulletin
4. Applied Acoustics.
5. Applied Physics Letters
6. Electronics Letters
7. Ferroelectrics
8. Ferroelectrics Letters
9. IEE Proceedings G : Circuits, Devices and Systems
10. IEE Proceedings H : Microwaves, Optics & Antennas
11. IEE Proceedings J : Optoelectronics
12. IEEE Circuits & Device Letters
13. IEEE Electron Device Letters
14. IEEE Journal of Solid- State Circuits
15. IEEE Spectrum
16. IEEE Transactions on Circuits and Systems
17. IEEE Transactions on Components , Hybrids and Manufacturing Technology
18. IEEE Transactions on Electrical Insulation
19. IEEE Transactions on Electron Devices
20. IEEE Transactions on Magnetics
21. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques
22. IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing
23. IEEE Transactions on Ultrasonic , Ferroelectrics and Frequency Control
24. IEICE Transactions on Electronics
25. IEICE Transactions on Communications
26. Integrated Ferroelectrics
27. Japanese Journal of Applied Physics, I : Regular Paper
28. Japanese Journal of Applied Physics, II : Letter
29. Journal of Applied Physics
30. Journal of Crystal Growth
31. Journal of Electronic Material
32. Journal of Electrochemical Society
33. Journal of Light Wave Technology
34. Journal of Material Research
35. Journal of Material Science
36. Journal of Material Science Letters
37. Journal of Material Science and Engineering
38. Journal of Sound and Vibration
39. Journal of the Acoustical Society American
40. Journal of the American Ceramic Society / Communications

41. Journal of the Mechanics and Physics of Solids
42. Journal of the Vacuum Science and Technology A: Vacuum Surfaces
43. Journal of the Vacuum Science and Technology B: Microelectronics
44. Physical Review, B : Condensed Matter
45. Physical Review Letters
46. Proceedings of IEEE
47. Materials Letters
48. Material Research Bulletin
49. Microwave and Optical Technology Letters
50. Microwave Journal
51. Science of Sintering
52. Sensors and Actuators
53. Solid State Communication
54. Solid State Electronics
55. Superlattices and Microstructures
56. Thin Solid Film
57. Ultrasonic

增列：重點性期刊

number	paper	Impact factor
1	IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics	2.446
2	IEEE Journal of Quantum Electronics	2.097
3	Journal of Lightwave Technology	1.791
4	Journal of Electronic Materials	1.367
5	IEEE, Sensors Journal	(new)
6	IEEE Photonics Technology Letters	2.1
7	Journal of Electronical Society	2.33

期刊論文計點：

增列：

1. [Synthetic Metals](#)(impact factor 1.187) -----6
2. [Applied Surface Science](#)(impact factor 1.295)----6
3. [Journal of Luminescence](#) (impact factor 1.26)-----6
4. [Microelectric Engineering](#) (impact factor 0.9)-----6
5. [Nano Letters](#) (impact factor 5.033)-----6
6. [Nanotechnology](#) (impact factor 1.426)-----6
7. [Advanced Materials](#) (impact factor 6.801)-----6
8. [Journal of Material Chemistry](#) (impact factor 2.683)-----6
9. [Physica D](#) (impact factor 1.655)-----6
10. [Surface Science](#) (impact factor 2.189)-----6

(注意事項：本準則如有與本系博士班規則抵觸者，以本系博士班規則為準)