

# 國立中山大學電機工程學系、通訊工程研究所暨積體電路設計研究所 碩士班新生獎學金獎勵要點

|                                 |           |                            |           |
|---------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 101 學年度第 3 次系所聯合獎助學金評審委員會會議訂定   | 102.02.18 | 109 學年度第 4 次系所聯合獎助學金會議修正通過 | 110.04.20 |
| 101 學年度第 8 次聯合系所務會議通過並簽請學校核定    | 102.04.19 | 109 學年度第 9 次聯合系所務會議修正通過    | 110.04.30 |
| 102 學年度第 3 次系所聯合獎助學金評審委員會會議修正通過 | 103.04.08 | 110 學年度第 1 次系所聯合獎助學金會議修正通過 | 110.10.13 |
| 102 學年度第 8 次聯合系所務會議修正通過         | 103.05.30 | 110 學年度第 2 次聯合系所務會議修正通過    | 110.10.15 |
| 103 學年度第 2 次系所聯合獎助學金評審委員會會議修正通過 | 103.11.11 | 110 學年度第 3 次系所聯合獎助學金會議修正通過 | 111.04.18 |
| 103 學年度第 4 次聯合系所務會議修正通過         | 103.12.05 | 110 學年度第 7 次聯合系所務會議修正通過    | 111.04.29 |
| 106 學年度第 3 次系所聯合獎助學金會議修正通過      | 106.11.23 | 113 學年度第 2 次聯合獎助學金會議修正通過   | 113.11.25 |
| 106 學年度第 4 次聯合系所務會議修正通過         | 107.01.12 | 113 學年度第 3 次聯合系務會議修正通過     | 114.01.10 |
| 108 學年度第 2 次系所聯合獎助學金會議修正通過      | 108.11.22 |                            |           |
| 108 學年度第 4 次聯合系所務會議修正通過         | 108.11.29 |                            |           |

一、為鼓勵優秀全職研究生就讀電機系、通訊所及 IC 設計所碩士班，特訂定本要點。

二、經費來源：

- (一) 電機系：當年度學生事務處「學生公費暨獎助學金」研究生助學金(研究部份 RA)經費項下支付；RA 分配比例由當年度聯合獎助學金評審委員會會議開會決定。
- (二) 通訊所：按(電機系研究生助學金預算之 RA 提撥金額)除以(電機系教師人數)乘以(通訊所教師人數)之金額提撥研究生助學金參加此一要點。
- (三) IC 設計所：按(電機系研究生助學金預算之 RA 提撥金額)除以(電機系教師人數)乘以(IC 設計所教師人數)之金額提撥研究生助學金參加此一要點。

三、獎勵對象：全職優秀碩士班一年級本國新生。

四、名額：名額不限，但以電機系、通訊所及 IC 設計所提供之所有經費為限。

五、申請條件、錄取優先次序及金額：

- (一) 依「國立中山大學五學年學、碩士學位辦法」或「國立中山大學學士班學生七學年學碩博育才實施辦法」入學之碩士班研究生，其大學部畢業成績於全班排名前 20% 以內者，每名 18 萬元；前 20% 至 40% 者，每名 16 萬元，均分二學期發放。
- (二) 依「國立中山大學五學年學、碩士學位辦法」或「國立中山大學學士班學生七學年學碩博育才實施辦法」入學之碩士班研究生，每名 12 萬元，分二學期發放。
- (三) 由本校大學部進入碩士班就讀，且其大學部畢業成績於全系或全班排名前 20% 以內者，每名 12 萬元；前 20% 至 40% 者，每名 6 萬元，均分二學期發放。
- (四) 碩士班甄試入學正取前 30% 者，每名 6 萬元，分二學期發放(不足一位者直接進位)。
- (五) 碩士班考試入學正取前 10% 者，每名 4 萬元，分二學期發放(不足一位者直接進位)。
- (六) 碩士班甄試入學獲得逕行錄取，但入學成績未達逕行錄取組別前 30% 者，每名 5 萬元，分二學期發放。
- (七) 碩士班甄試入學正取生，其成績未達前 30% 者，視當年度系所經費額度，核定獎學金名額與金額。
- (八) 以上各獎助不得重複領取。符合第一款至第五款申請條件且入學後未獲得國立中山大學獎勵本國優秀學生就讀本校獎助學金者，將由本要點所定經費來源支應。

上述各款獎助期間，入學後第一學期學業平均成績(GPA)須達三點五(含)以上或通過，並經指導教授推薦者，始具續領資格。未修課致無法提供成績者，須另附說明書，並經指導教授或系所主管審核通過推薦。

- 六、符合上列條件之碩士班一年級新生，請依電機系、通訊所及 IC 設計所碩士新生獎學金申請公告之時程辦理，(俟學校函知當學年度碩、博士研究生獎助學金名額分配後再行公告申請時程)，符合資格同學請檢附申請表、大學部成績單並註明名次百分比，於公告截止日前向系所提出申請。
- 七、審查方式：獎助名單由聯合獎助學金評審委員會開會決定。
- 八、獎學金的保留及放棄：
  - (一) 受獎學生已完成註冊因故休學，欲保留受獎資格者，應填寫研究生獎學金保留領取聲明書；保留資格屆滿後仍未復學者，視為放棄。
  - (二) 受獎學生因故退學、轉學、未完成註冊者，放棄其受獎資格。
- 九、經費未使用完畢的部分，依比例歸還通訊所及 IC 設計所。歸還通訊所及 IC 設計所後所剩餘之經費，依”國立中山大學電機系研究生助學金(研究部份 RA)分配要點”分配給電機系教師。
- 十、本要點經聯合獎助學金評審委員會審議及聯合系務會議通過後，簽請校長核定後實施，修正時亦同。