

# 淡江大學德國語文學系五餅二魚獎助學金設置要點

111.09.14 111 學年度第 1 學期第 1 次德國語文學系系務會議通過

一、為鼓勵本校德國語文學系學生積極主動學習，並協助經濟不利學生，特設淡江大學德國語文學系五餅二魚獎助學金設置要點（以下簡稱本要點）

二、獎學金頒發種類：

凡於本校德國語文學系註冊之各年級學生(不含延畢生和科目重修生)，

- (一) 每學期德語專業科目成績優秀者
- (二) 修習企業實習課程成績優秀者
- (三) 教學助理獎學金
- (四) 屬經濟不利學生，具學雜費減免資格者，包括：
  1. 低收入戶學生
  2. 中低收入學生
  3. 身心障礙學生及身心障礙人士子女
  4. 特殊境遇家庭子女或孫子女
  5. 未符合學雜費減免資格但獲教育部弱勢助學金補助學生
  6. 家庭突遭變故經學校審核通過者

三、本要點所稱之德語專業科目為：

一年級：初級德文文法(4/4)、初級德文讀本(4/4)、德語會話(一)(2/2)、  
德語語言練習(一)(2/2)

二年級：中級德文文法(2/2)、中級德文讀本(4/4)、德語會話(二)(2/2)、  
德文作文(一)(2/2)、德語語言練習(二)(1/1)

三年級：德語會話(三)(2/2)、德文作文(二)(2/2)、德國文學史(一)(2/2)

四、德語專業科目成績計算方式：

一年級：四科專業科目學期成績乘上該科之學分數後將分數加總，再除以所修習之德語專業科目的總學分數，得出德語專業平均分數。

二年級：五科專業科目學期成績乘上該科之學分數後將分數加總，再除以所修習之德語專業科目的總學分數，得出德語專業平均分數。

三年級：三科專業科目學期成績乘上該科之學分數後將分數加總，再除以所修習之德語專業科目的總學分數，得出德語專業平均分數。

範例：(以一年級為例)

科目	學分數	分數	成績計算方式：
初級德文文法	4	86	$(86 \times 4) + (80 \times 4) + (90 \times 2) + (92 \times 2) \div (4 + 4 + 2 + 2) = (344 + 320 + 180 + 184) \div 12 = 85.66$
初級德文讀本	4	80	
德語會話(一)	2	90	
德語語言練習(一)	2	92	

## 五、獎助學金名額與金額：

### (一) 德語專業獎學金

每學期取一至三年級德語專業平均分數成績前三名，頒發獎學金：

第一名每人壹萬元

第二名每人捌千元

第三名每人陸千元

成績同分者，則將兩者相對應之名次及次一級名次獎金相加後平均，次一級別則從缺，例如：第一名有 2 名，則獎金為壹萬元加捌千元之平均，每人可獲得玖千元，下一級別則為第三名，無第二名的名次，以此類推。

備註：重修生不符合德語專業獎學金領獎資格。

### (二) 企業實習獎學金

修習企業實習課程完畢且成績優秀者，並以矽鼎國際有限公司實習生為優先錄取對象，每學期取前二名，每人頒發獎學金壹萬元。但若經獎學金委員會審定成績不理想，或有其他違反企業實習規定之事實者，得不錄取。

### (三) 教學助理獎學金

限大三或大四學生申請，每學期至多四名，每名柒千元。獲本項獎學金者，需協助本系教師進行教學或研究相關事宜，每人每學期服務 20 小時。

### (四) 經濟不利學生助學金

名額至多 8 名，一至四年級每年級至多兩名。每學期每人壹萬元。

領取經濟不利助學金者，應於申請學期當學期於系辦服務 20 小時。未完成服務時數者，不得領取該助學金，亦不得申請下一學期之助學金。

## 六、申請程序：

### (一) 申請日期

1. 德語專業獎學金：毋須自行申請，成績由系辦至教務處成績系統下檔後計算。
2. 企業實習獎學金：自完成實習取得成績後始得辦理，最遲須於當學期結束前提出申請。
3. 教學助理獎學金：每學期開學後依系辦公告兩週內。
4. 經濟不利學生助學金：每學期開學後依系辦公告兩週內。

### (二) 應備資料：

1. 企業實習獎學金：申請表、企業實習成績證明及實習機構對學生滿意度及成績評量考核表。
2. 教學助理獎學金：申請表、歷年成績單及其他有利審查之資料(如語文能力證明、教授推薦信……等等)
3. 經濟不利學生助學金：申請表、自傳(家庭背景、成長經歷、目前生活情況等)以及其他依申請人狀況檢附之相關證明，如政府核發之中低(或低收入戶證明)、特殊家庭身分證明文件及其他相關證明影本(例如非自願性失業證明、醫生診斷證明、身心障礙證明、在監證明等)、家中突遭變故證明。

七、本要點之獎助學金，由矽鼎國際有限公司捐贈設立。

八、審核方式：由本系獎學金審核委員會審核後決定，於受理申請截止兩週內公布。

九、本要點經系務會議通過，送矽鼎國際有限公司核定後實施，修正時亦同。