

東吳大學財務工程與精算數學系【姚仲澤先生精算卓越獎學金】

設置辦法

113年3月13日經112學年第2學期第2次系務會議訂定通過

一、 設立宗旨及目的

為鼓勵本系學士班及碩士班學生積極考取美國壽險精算師證照，充實本系培育保險產業所需合格精算人力之資源，特由獵豹投資股份有限公司姚仲澤董事長(以下簡稱姚仲澤先生)提供總金額新台幣肆百萬元設置「姚仲澤先生精算卓越獎學金」。

二、 申請資格

本系大學部及碩士班在學生，有志投考美國壽險精算師證照者。

三、 獎勵項目與金額

通過美國壽險精算師考試科目，核予獎學金，如下表所示¹：

| 科目名稱 | 獎學金(元) |
|---|--|
| | *適用於111年3月12日至111年12月31日通過者 **適用於112年1月1日後通過者 |
| Probability (P) | 7,000* 8,000** |
| Financial Mathematics (FM) | 7,000* 8,000** |
| Investment and Financial Market (IFM) | 10,000* |
| Fundamentals of Actuarial Mathematics (FAM, FAM-L, FAM-S) | 10,000** |
| Long-Term Actuarial Mathematics (LTAM) | 10,000* |
| Advanced Long-Term Actuarial Mathematics (ALTAM) | 12,000** |
| Short-Term Actuarial Mathematics (STAM) | 10,000* |
| Advanced Short-Term Actuarial Mathematics (ASTAM) | 12,000** |

¹ 若遇該年度美國壽險精算考試科目調整，本辦法將經系務會議通過後調整對應科目及獎學金之金額。

| | |
|------------------------------------|------------|
| Statistics for Risk Modeling (SRM) | 10,000*/** |
| Predictive Analytics (PA) | 35,000*/** |

四、 申請資格

具本系碩士班或學士班學籍(含雙主修生)，並於申請時符合本系公告當次申請資格者。

五、 申請文件

- (1) 本系公告之正式申請表(含要求附件)
- (2) 通過美國壽險精算師考試科目之證明

六、 申請時程及注意事項

- (1) 申請者備妥上述文件，請依順序排列整齊，並於公告申請期限截止前，送至本系辦公室，延後送件不予受理。
- (2) 資料不齊全者或不完整者視同缺件，不予受理及退件。

七、 受獎人義務

- (1) 受獎人須親自出席頒獎典禮，未出席者取消當次申請科目之受獎資格。
- (2) 受獎人須於領獎之次學年至少出席兩次由本系或本系精算大數據研究中心舉辦之學術活動，並取得參與證明。