



玉山(青年)學者計畫

申請資格條件與補助審查方式

國立臺北藝術大學
Taipei National University of the Arts

申請基本資格 玉山學者 Yushan (young) Scholar Program

- 本校獲申請名額 1單位 = **1 個**玉山學者或 **3 個**青年學者
- 111年申請案最快自111/8開始聘任（教育部不保證屆時已公告是否獲核）
最遲111學年度8/1前完成聘任程序。
- 青年學者必須是**編制內專任**教師聘期 5 年，**玉山學者無限制**
- 學校應與學者**洽談好**如未獲補助時之學者非法定薪資部分如何處理：
僅接受法定薪資、學校以高教深耕或校務基金給予彈性薪資額度、其他研究行政補助等，
或者不接受聘任等（請見願任同意書）
- 申請書**中、英文版**各1式10份，1年審查1次。**4 週, 報部**，預計7月底前公布
- 學校於聘期屆滿前 8 個月函報成果報告，教育部於聘期屆滿 6 個月前核定

校內申請流程

時間表 111/2/21前

111/2/25前

111/4/11前

111/4/15前

回復申請意願表

本校本年度以玉山學者 / 青年學者
方式申請並回復申請單位

預聘單位完成線上申請作業

研發處辦理報部並備函送達

專任教師/研究 人員聘任流程

依學校人事規定辦理

徵選

系級教評會

院級教評會

致聘

校級教評會

不通過者報送玉山計畫
專辦撤銷申請

玉山(青年)學者 申請作業流程

請備齊申請文件資料辦理

單位提出申請意願

系所級審查
(含系教評會)

院級會議審查
(含院教評會)

研發處辦理
學校作業審查

111.2.21

研發處協助 111.4.11

預聘單位於
教育部系統上檔

111.4.13

研發處報部

教育部及高教評鑑中心
於111.4.15下午5時前
收到申請件

111.3.28

對應關係

二流程可同步
進行，分開辦
理雖較具彈性
亦有未通過聘
任之風險

通過

申請注意事項

- 尚未完成所有的校內聘任程序者亦可先申請玉山(青年)學者
- 擬聘單位須於111學年度8月1日前完成聘任程序；超過期限者，視為自動放棄

申請文件

教部線上提交：

- 申請書中文版、英文版 (每一位學者填寫 1 份)

·

可與教育部計畫申請程序同步進行。在申請玉山青年學者時，尚未完成所有的校內聘任程序者亦可先申請玉山青年學者。

擬聘單位須於次一學年度八月一日前完成聘任程序；超過期限者，視為自動放棄。

資格與補助：玉山青年學者

應符合條件

- 1．編制內專任教師，聘期5年（請依各申請單位內現有編制員額規劃）
- 2．不一定需與校內教研人員組成團隊共同執行教學或研究計畫
若有更好！
- 3．不得為我國學校及學術研究機構現職專任人員（不包括計畫型專案人員）；
且不得再支領經費來源為教育部補助經費之彈性薪資

資格條件 玉山青年學者 Yushan Young Scholar Program

取得最高學歷**10年**以內，並符合下列條件之一

- 1** 曾於國際一流學術研究機構或國際知名公司任職**5年**以上，並具有發展潛力。
- 2** 有執行重大研究計畫之經驗。
- 3** 近**5年**之學術貢獻於所屬領域表現優異。

教育部審查方式：

- 分依人文藝術、社會科學、理學、醫學、生命科學及農學、工學等6類科審查
- 審查不通過，同一學者曾送審未通過者應檢具新的學術貢獻等資料，至少1年後始得再提

補助方式 玉山青年學者 Yushan Young Scholar Program

〇

法定薪資待遇

學校經費

學校聘任=專任教研人員
提供不低於校內同職級的法定薪資待遇 (含本俸、學術研究或主管加給等)

Ä

非法定薪資待遇

教育部補助

補助每年至多150萬元
一次核定5年
提供學校支給之法定薪資以外
的薪資待遇

À

行政支援費

教育部補助

補助每年50~150萬元經常門
連續5年一次核定
提供助理人事費、教學及研究業務費、本人
每年來回一趟經濟艙機票款

學校自籌或其他政府補助

教學研究費與設備、助理人事費、本人與親
屬機票、住宿與搬遷費、子女教育協助事項

審查重點 玉山青年學者 Yushan (Young) Scholar Program

- **延攬人選過去經歷表現** 學術重要貢獻、曾獲學術獎勵情形、重要學術研究成果、個人履歷及著作清單等
- **延攬人選未來研究主題與校務發展之連結及預期效益** 學者研究規劃及目標、學者研究主題內容及其與學校校務發展關聯性、研究工作具體作法、預期成效（預計可達到量化或質化之具體成果）
- **學校提供配套措施及條件** 例如研究經費與設備、研究助理人事費、住宿與搬遷費、子女教育協助事項等；前開措施所需經費，學校可自籌經費及運用政府部門補助經費方式籌措
- **提供待遇之合理性** 例如學校申請本部補助非法定薪資待遇額度之評估方式、申請補助行政及業務費額度及用途；並請學校一併說明提供法定薪資狀況
- **團隊合作建立規劃情形** 玉山學者應與校內教研人員共同組成團隊，團隊成員應包括校內副教授職級以下成員或博士後研究人員；**玉山青年學者無需填寫**。
- **審查通過標準：應達到或具有獲科技部吳大猷先生紀念獎學術標準或潛力。**

科技部吳大猷先生紀念獎學術標準或潛力

初審

- 符合紀念獎申請人資格者
 - 年齡42歲以下（女性候選人曾有生育事實每一胎得延長兩歲）
 - 副教授、副研究員或相當職級以下
 - 未曾獲得本部傑出研究獎。
- 且符合專題研究計畫申請人資格者，專題研究計畫審查通過且成績優秀者

複審

- 以申請人近五年內研究成果的內容、品質與數量為主要審查依據決定推薦人選及優先順序

決審

- 司級會議票選候選人、部級會議決定建議獲獎人、簽奉部長核示後公佈

資格與補助：玉山學者

應符合條件

- 1．編制內專任教師
但聘任時超過**65**歲以編制外專任聘任
- 2．亦可為短期交流人員，聘期應至少 3 年，每年在校服務 3 個月以上
(薪資以在校時間比率計算，仍佔 1 個聘任額度)
- 3．須與校內教研人員組成團隊共同執行教學或研究計畫

資格條件 玉山學者 Yushan Scholar Program

取得最高學歷**10年**以內，並符合下列條件之一

Ö

曾於國際一流學術 / 研究機構或國際知名公司任職**10年**以上，具國際學術聲譽或具掌握達國際領先水準之核心技術，並有領導學術研究團隊之經驗。

Ä

曾獲諾貝爾獎、國家級研究院院士、國際重要學會會士或相當等級獎項。

Å

近**5年**之學術貢獻於所屬領域表現優異。

教育部審查方式：

- 分依人文藝術、社會科學、理學、醫學、生命科學及農學、工學等6類科審查
- 審查不通過，同一學者曾送審未通過者應檢具新的學術貢獻等資料，至少1年後始得再提

補助方式 玉山學者 Yushan Scholar Program

〇

法定薪資待遇

學校經費

學校聘任

提供不低於校內同職級的法定薪資待遇 含本俸、學術研究或主管加給等

Ä

非法定薪資待遇

教育部補助

補助每年至多 $\text{NTD } 11$ 萬元

一次核定 3 年

提供學校支給之法定薪資以外的薪資待遇，短期交流依實際服務時間比例核給

À

行政支援費

教育部補助

補助每年 $\text{NTD } 10$ 萬元經常門

連續 3 年一次核定

提供助理薪資、業務費、教學研究費、本人每年來回一趟機票，短期交流依實際服務時間比例核給

學校自籌或其他政府補助

教學研究經費與設備、助理人事費、教師與親屬機票、住宿與搬遷費、子女教育協助

審查重點 玉山學者 Yushan Scholar Program

- **延攬人選過去經歷表現** 學術重要貢獻、曾獲學術獎勵情形、重要學術研究成果、個人履歷及著作清單等
- **延攬人選未來研究主題與校務發展之連結及預期效益** 學者研究規劃及目標、學者研究主題內容及其與學校校務發展關聯性、研究工作具體作法、預期成效（預計可達到量化或質化之具體成果）
- **學校提供配套措施及條件** 例如研究經費與設備、研究助理人事費、住宿與搬遷費、子女教育協助事項等；前開措施所需經費，學校可自籌經費及運用政府部門補助經費方式籌措
- **提供待遇之合理性** 例如學校申請本部補助非法定薪資待遇額度之評估方式、申請補助行政及業務費額度及用途；並請學校一併說明提供法定薪資狀況
- **團隊合作建立規劃情形** 玉山學者應與校內教研人員共同組成團隊，團隊成員應包括校內副教授職級以下成員或博士後研究人員。

審查通過標準 玉山學者 Yushan Scholar Program

- 學術能量應至少達到教育部學術獎學術標準
- 具產業研發重要貢獻者應至少達到教育部國家產學大師獎基準
- 並應符合以下條件之一
 - ⊆ 其專業技術應具「國際競爭力」，或對國家產業發展具重要影響力。
 - ⊆ 其專業技術可結合學校或地方既有特殊優勢，由學校提供配套措施，並加入產（企）業團隊合作。

教育部學術獎學術標準

- 學術獎頒贈對象為於國內積極從事學術研究，有重要貢獻或傑出成就並獲得學術界肯定者
- 其未具中華民國國籍者，應具本國專科以上學校或學術研究機構專職五年以上年資

教育部國家產學大師獎基準

- 實務應用研發或研究具體績效傑出，並對國家技職專業人才培育有卓著貢獻
- 且具備以下條件之一
 1. 個人或所帶領研發團隊之研究或研發成果，對產業之技術發展或創新具有重要影響價值，並能反饋於實務教學與專業技術人才培育。
 2. 個人或所帶領研發團隊之研究或研發成果，發揮促進產學緊密連結合作之效益，並對技職教育人才培育有卓越貢獻。