

教育部設置學術獎辦法第三條、第五條、第六條修正總說明

教育部設置學術獎辦法（以下簡稱本辦法）係於八十六年五月二十一日修正發布，其施行以來，為解決學術獎名額分配之爭議，並使其遴選程序與國家講座主持人遴選程序一致及配合實際作業需要，爰修正本辦法第三條、第五條、第六條，其修正要點如次：

- 一、為避免因名額分配不易，產生爭議，修正四大類科（人文及社會科學、數學及自然科學、生物及醫農科學、工程及應用科學）總名額為十二名。（修正條文第三條）
- 參酌國家講座主持人之遴選程序、審議小組、審查委員之產生方式與人數及其通過票數之規定等，修正學術獎之遴選程序，以期周妥。（修正條文第六條）

教育部設置學術獎辦法第三條、第五條、第六條修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第三條 學術獎每年舉辦一次，其核准名額以十二個為限。 學術獎受理推薦日期，由本部公告之。</p>	<p>第三條 學術獎每年舉辦一次，分置人文及社會科學、數學及自然科學、生物及醫農科學、工程及應用科學等四科，除人文及社會科學獎額至多三人外，其餘各科每科獎額至多二人。 各科評審未達標準時得從缺，其缺額經評審通過可由其他科別增加獎額一名，但合計獎額不得超過九名。 受理推薦申請日期另行公告。</p>	<p>一、為免因名額分配不易，產生爭議，修正學術獎總名額為十二名，將依四大類科（人文及社會科學、數學及自然科學、生物及醫農科學、工程及應用科學）採平均定額分配，爰將第一項及第二項修正整併為第一項。 二、第三項酌作文字修正，移列為第二項。</p>
<p>第五條 學術獎候選人之推薦人應依規定格式完成推薦書，連同有關之著作及文件，於規定期限內向本部推薦，由本部遴選之。</p>	<p>第五條 推薦人需依照規定格式完成推薦書，連同有關之著作及文件，於規定期限內，向學審會提出推薦。</p>	<p>文字修正。</p>
<p>第六條 本部遴選學術獎得獎人之程序如下： 一、依學術領域設置人文及社會科學、數學及自然科學、生物及醫農科學、工程及應用</p>	<p>第六條 學術獎候選人之評審，依左列方式辦理： 一、由學審會常務委員會會議（以下簡稱常會）就相關領域學審會委員各推定七至十一人組成</p>	<p>一、第一項參酌國家講座主持人之遴選程序、審議小組、審查委員之產生方式與人數及其通過票數之規定</p>

<p>科學等四類科，分別組成審議小組，聘請聲望卓著之學者、專家九人至十一人擔任委員，並由學審會常務委員會議（以下簡稱常會）指定召集人。</p> <p>二、審議小組就推薦案件詳細審閱並充分討論後，進行初審。</p> <p>三、初審通過者，由審議小組將每一被推薦人之相關申請資料，分別送請學者專家三人至四人評審後，進行複審，並向常會推薦學術獎候選人。</p> <p>四、常會應就前款被推薦學術獎候選人各項審查結果審議後，擬具學術獎候選人名單，提請學審會全體委員會議審議。</p> <p>五、學審會全體委員會議審議結果應有全體委員二分之一以上之出席及經出席委員三分之二之同意為通過，並依得票數高低遴選學術獎得獎人。</p> <p>六、遴選之學術獎得獎人數未足額時，經學審會全體委員會議出席委員過半數之同意，得繼續進行投票一次；其投票結果仍</p>	<p>分科審查小組並指定一人為召集人。</p> <p>二、分科審查小組就申請案詳細審閱並充分討論後，進行初審。</p> <p>三、初審通過者由分科審查小組將每一候選人之相關申請資料，分別送請學者專家二人至四人評審後，進行複審，並向常會推薦得獎候選人。</p> <p>四、常會就分科審查小組各項審查結果，擬具得獎候選人名單，提請學審會全體委員會議審議，須有全體委員二分之一以上之出席及經出席委員三分之二之同意票通過依得票數高低錄取得獎人。</p> <p>五、取錄人數未足額時，經學審會全體委員會議出席委員過半數之同意，得繼續進行投票一次。學審會委員被推薦為候選人時，對於一切審議程序均應迴避。</p>	<p>等，修正明定本部遴選學術獎得獎人之程序。</p> <p>二、第二項酌作文字修正，以期周妥。</p>
--	---	--

<p>選人時，對於一切審議及投票程序均應迴避。</p> <p>學審會委員被推薦為學術獎候</p> <p>未達前款所定同意數者，該部</p> <p>分之名額從缺。</p>		
--	--	--