

國立臺灣大學工學院第 21 任院長人選選任公告

說明：

1. 候選人之排列順序，係以 112 年 2 月 8 日院長選任委員會議抽籤順序為準。
2. 院長選任委員會於 112 年 2 月 8 日，依本院院長選任辦法第五條規定，進行候選人審查作業及行使同意權。

一、候選人資料	2
江茂雄教授	2
徐善慧教授	4
二、候選人說明會	5
三、投票	5

一、候選人資料

江茂雄教授	經歷	工學院整體發展與院務推展之意見
 <p>性別：男 民國 55 年 12 月</p>	<p>■ 現職</p> <p>臺大工學院 副院長 (2021~)</p> <p>臺大 特聘教授(2021~)</p> <p>臺大校級能源中心 主任 (2018~)</p> <p>國科會 海洋及造船學門 召集人(2023~)</p> <p>國發基金 審議委員 (2016~)</p> <p>國家融資保證委員會 委員(2022~)</p> <p>經濟部 離岸風場開發遴選 委員(2018~)</p> <p>工業局 離岸風場產業關聯方案 委員(2018~)</p> <p>能源局 離岸風電行政契約產業關聯 委員 (2019~)</p> <p>業界能專 指導委員(2019~)</p> <p>標檢局 離岸風場專案認證 委員(2019~)</p> <p>臺灣風能協會 常務理事 (2021~)</p> <p>中國造船工程學會 常務理事(2019~)</p> <p>中華民國海洋及水下協會 理事(2016~)</p> <p>機械新刊 總編輯(2022~)</p>	<p>百年台大、前進百大；八十工院、前進五十，未來幾年為工學院發展絕佳時機，有陳文章校長的支持，爭取國家級資源更有競爭力，具體做法如下：</p> <p>一、擴增工學院組織架構，強化行政團隊</p> <p>以教學、招生、學務、研究、國際合作、產學、募款等分工，增設功能性副院長，強化團隊分工及執行效率，暢通院系所溝通管道，活化工學院團隊競爭力。</p>
<p>學歷</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 德國 Aachen 工業大學(RWTH Aachen) 工學博士 (1994~1998) ➤ 國立臺灣大學造船工程學研究所 碩士 (1990~1992) ➤ 國立臺灣大學造船工程學系 學士 (1986~1990) 	<p>■ 重要經歷</p> <p>臺大工科海洋系 主任 (2015-2021)</p> <p>第二期能源國家型計畫離岸風能及海洋能中心 召集人(2017-2019)</p> <p>綠能產業推動中心常設專家(2019-2021)創能召集人(2017-2018)</p> <p>台大慶齡中心 副主任 (2013-2014)</p>	<p>二、擴大爭取資源、優化教學研究質與量</p> <p>推動跨系所團隊，提供創始補助，以爭取大型研究計畫。配合台大百年校慶及工學院八十院慶，拓展更多元募款，優化教學研究質與量。針對新進、中生代及資深教師，擬訂不同獎勵補助。提升學生學習環境，推動工學院創校百年大樓規畫及募款。</p> <p>三、強化招生管道，提升 QS 及 USR 排名，深化國際合作</p> <p>整合院系所強化國內及國際招生。針對 QS 及 USR 排名提供系所應對策略及獎助。擴大國際頂尖大學工學院交流及合作，深化推動雙邊合作計畫、雙聯學位、國際合授課程，擴增全英文課程、國際生人數，提升國際學術地位。</p> <p>四、發揮社會責任，推動國內及國際產學合作</p> <p>整合工學院團隊，發揮社會責任，提供政府專業政策及推動建言，發揮台大對國家社會之影響力。推動國內及</p>

		國際產學合作，協助我國關鍵產業發展，例如：2050 淨零碳排 12 項關鍵戰略。
--	--	--

<p style="text-align: center;">徐善慧教授</p>  <p style="text-align: center;">性別：女 民國 53 年 6 月</p>	<p style="text-align: center;">經歷</p>	<p style="text-align: center;">工學院整體發展與 院務推展之意見</p>
<p style="text-align: center;">學歷</p>	<p>臺大 高分子科學與工程學研究所 教授 (98~) 特聘教授(102,105,108,111~)</p> <p>臺大 高分子研究所 所長 (103~109)</p> <p>國科會 工程處 醫工學門 召集人 (111~)</p> <p>國科會 傑出獎 兩次 (106,109)</p> <p>東元講座 (108)</p> <p>TBF 講座 (104)</p> <p>中工會 傑出工程教授 (103)</p> <p>國際生醫材料科學與工程學院會士 (109)</p> <p>國際工程院通訊院士 (108)</p> <p>美國醫工學院會士 (105)</p> <p>中工會 理事 (103~109)</p> <p>中工會 工作委員 (103~)</p> <p>食藥署 醫材安全諮議會 副召集人 (104,105)</p> <p>北市 衛生局 醫療儀器審議委員 (105~)</p> <p>醫工學會 理監事 (101~)</p> <p>臺大 醫療器材中心 副主任 (104~)</p> <p>臺大 綠色永續材料與精密元件博士學位學程 主任 (105~111)</p> <p>日本 NIMS 客座 (106~)</p> <p>臺大 輔具中心 主任 (100~104)</p> <p>中興大學 諮商中心 主任 (88~93)</p> <p>中興大學 僑外生輔導室 主任 (86~88)</p> <p>中興大學 化工系 (85~98)</p> <p>中原大學 醫工系 (81~83)</p>	<p>工學院在過去院長們的領導與教師們的堅持與努力之下，在課程設計、募款、獎學金與講座設立以及深耕研究中心的建立已有成效。除推行既有優良政策外，擬推動以下政策：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 宏觀開放的多元課程設計，提升文化素養與團隊合作以落實本院核心能力。建立國際工程教育重視的軟實力。善用教學工具，養成學生專業、技能與國際視野。 (2) 積極建立募款平台，善用募款經費，並增加具永續性之募款項目。 (3) 整合各系所教學資源，強化與校內單位的合作，提升整體效率。 (4) 加強招生管道，提升學生之質與量。積極爭取加入重點科技學院，增進學生就讀意願。 (5) 建立產學合作與技轉平台。 (6) 增加教學研究之多元獎勵。 (7) 整合研究資源，鼓勵異質性，促進教師間跨域合作。優化資源配置，提高研究效率。盤點各系所特色領域，整合各系所研究能量，共同追求學術卓越。 (8) 活絡各年齡層教師交流與傳遞經驗，提升彼此思維與格局。活化年輕教師研究能量，降低其生涯規劃不穩定感。 (9) 帶入兩性觀點，促進不同思考模式，引領社會進步，符合國際潮流。 (10) 以公平、公正與公開之原則，落實公共利益。 <p>藉由以上政策推動互信共生，為學院注入新風氣。而推動以上政策的具體實施方式，將於 112 年 3 月 2 日說明會上呈現，歡迎共同參與。</p>

二、候選人說明會

時間：112年3月2日(星期四) 中午12時至13時35分

地點：工學院國際演講廳(工綜館2樓203室)

時程：

引言人引言	12:00—12:05
江茂雄教授	12:05—12:45
徐善慧教授	12:50—13:30
引言人結語	13:30—13:35

備註：

1. 院長選任委員會僅辦理一場說明會，歡迎踴躍參加。
2. 候選人時段共40分鐘，前20分鐘為說明，後20分鐘為自由交談。

三、投票

時間：112年3月9日(星期四) 上午9時至下午4時

地點：工學院會議室(工綜館2樓243室)

方式：以現場、無記名、一人一票複選方式投票，
可圈選0~2人。

注意事項：

1. 請由本人攜帶身分證明文件(教師證、身分證、健保卡或駕照等)親往投票。
2. 下午16:00投票時間截止後，立即公開開票。

附錄：

1. 本院院長選任辦法第7條第1項：投票完畢後，應立即公開開票。以得票較高前二名作為選任委員會向校長推薦之院長人選，報請校長就中聘兼之。
2. 本院第21任院長選任作業細則第6點第1項略以：開票統計後，依國立臺灣大學工學院院長選任辦法第七條規定，以得票較高前二名作為選任委員會向校長推薦之院長人選。第7點：向校長推薦本院院長人選時，依得票高低順序列名，並註明得票數及有效票數。