

國立高雄科技大學工學院先進工程構造研究中心設置要點

111 年 08 月 22 日 111 學年度第 1 次院務會議通過

111 年 09 月 21 日 111 學年度第 2 次行政會議通過

- 一、國立高雄科技大學(以下簡稱本校)工學院(以下簡稱本院)為因應先進工程構造元件、大型構造先進實驗技術研發、結構振動防制及智能構造系統等新興工程產業發展之需要，依據本校校院級研究中心設置暨管理辦法之規定，設置先進工程構造研究中心(以下簡稱「本中心」)，特訂定本中心設置要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本中心研究工作得依研究計畫或中心活動之需要，結合本院各相關系所之專才人力與設備，共同合作參與，相互支援。
- 三、本中心依業務需要，分實驗技術組、研究發展組以及應用推廣組。任務如下：
 - (一)從事大型結構先進實驗技術研發。
 - (二)從事先進工程構造元件、結構振動防制及智能構造系統之應用研究及技術發展。
 - (三)整合本院相關系所教學資源以進行先進工程構造產業人才之養成，培訓以及認證課程之推廣訓練。
- 四、本中心置主任一人，綜理中心各相關業務。由本院院長就本院專任教師擇一適當人選推薦，簽請校長聘請兼任之，任期一年，得連續聘任。
本中心得置工作人員若干名，襄助主任辦理中心業務。
- 五、本中心設置諮議委員會，並得聘請國內外工程構造相關之學者與業界專家擔任委員，共同協助推動及評議本中心業務。
前項委員會召集人由本中心主任擔任之。
- 六、本中心各項費用收支以自給自足及有賸餘為原則，並應提撥一定經費供學校統籌運用。經費收支均依本校相關辦法與規定辦理。
- 七、本中心主任之行政工作酬勞，得比照本校同職等加給，由中心自籌經費支應。於每年度結算後，按盈餘之一定比例金額，採分享方式配發工作酬勞予各兼任主管與兼辦中心工作之教職員工。
各工作酬勞之支應比例由中心另訂辦法規範之。
- 八、本中心應於每年一月三十一日前，提出前一年度營運成果報告書；每年十一月三十日前，提出本中心新一年度營運計畫書，以作為業務、績效評核與中心主任聘用之依據。
- 九、本要點未及明訂之事項，應依本校相關法規辦理。
- 十、本要點經院務會議、行政會議通過，陳請校長核定後施行；修正時亦同。