

## 國立高雄科技大學先進材料成形技術中心設置要點

112年8月23日112學年度第1次行政會議通過

- 一、國立高雄科技大學（以下簡稱本校）因應區域產業發展，扣合航太、電動車、鐵道、海洋等產業技術深化，協助整合本校精密機械加工、材料成形及模具等製造技術，統籌規劃校內精密機械製程技術相關事務與跨域合作，建立本校特色技術聚落發展與方向，特設置先進材料成形技術中心（以下簡稱本中心），並訂定本中心設置要點（以下簡稱本要點）。
- 二、本中心採任務編組方式，屬產學處分設單位，置中心主任一人，由校長選任聘兼之，綜理本中心業務，任期一年一任，得比照行政二級主管支領主管加給及減授授課時數。
- 三、本中心任務如下：
  - （一）整合機械製造相關領域技術與推動策略。
  - （二）協助專業人才培育，開設專業技術教育及訓練，提升學生相關知能與實作經驗。
  - （三）扣合區域產業發展及特色技術聚焦，增進產學合作量能。
  - （四）管理及維護所屬之機加工與製造相關製程設備。
  - （五）其他與本中心宗旨相關之業務。
- 四、本要點如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。
- 五、本要點經行政會議通過，陳請校長核定後施行；修正時亦同。