

# 「2022 年机械工业产学贡献奖」

## 推荐表扬办法

主办单位： 台湾机械工业同业公会

2021 年 12 月 01 日

# 「2022 年机械工业产学贡献奖」推荐表扬办法

## 一、目的：

为促进本会会员厂商与各机械相关科系之产学交流与合作，故订定本办法。拟安排在本会明（2022）年会员代表大会中，颁发大专院校机械相关科系教师「机械工业产学贡献奖」，予以表扬。（注：高职级学校若有特殊贡献者亦可接受推荐）

## 二、推荐资格：

(一)本会会员厂商如有与各机械相关科系教师之研究发展交流与合作，且成效良好者（**2019 年至 2021 年过去三年内已结案之计划**），可予以推荐参加选拔。

(二)每家会员厂商以推荐 1 件为限。

(三) 每一位教授当届以接受推荐 1 件为限

## 三、主办单位：

台湾机械工业同业公会

## 四、表扬名额：

实际表扬名额由「评审小组」进行审查决定之。

## 五、奖励方式：

**颁奖典礼将安排于本会 2022 年 03 月 24 日(星期四) 之会员代表大会上予以表扬，并由本会颁发奖座一座。**

## 六、参选方法：

1.本会上网站公布，请会员厂商自行下载数据后推荐报名参选。

2.本会理监事、顾问、专委会会长及副会长、地区主任委员等，得推荐报名参选，但以 1 件为限。

3.敬请有推荐资格人士提供「机械工业产学贡献奖」申请表(含结案报告书等附件)。

## 七、遴选办法与评审要点：

- 1.遴选办法：由本会组成「评审小组」，小组成员由理事长遴选 7 至 12 人组成「评审小组」，召开会议进行审查遴选之。
- 2.评审要点：以教师对我机械工业之贡献事绩、产学研发展合作内容，及所产出实际经济效益说明，进行评审。
- 3.初选审查：将由本会依所推荐提供书面数据，进行初选审核。
- 4.决选会议：择期召开「评审小组会议」，决选出「2022 年机械工业产学贡献奖」受奖者。

## 八、推荐报名时间：

**2021 年 12 月 01 日起至 2022 年 01 月 31 日截止。**

## 九、推荐报名应缴数据及下载数据：

### （一）推荐应缴资料

1. 「2022 年机械工业产学贡献奖」申请表乙份
2. 结案报告书
3. 合作契约书（需有计划合作起始期间、投入项目金额）

### （二）上网站下载资料

1. 「2022 年机械工业产学贡献奖」推荐表扬办法。
2. 「2022 年机械工业产学贡献奖」申请表。

以上 2 项数据，均可于本会网站（[www.tami.org.tw](http://www.tami.org.tw)）下载。

## 十、报名及联络方式：

1. 报名方式：请将申请表及结案报告书、合约契约书等，挂号邮寄至「台湾机械工业同业公会评审小组」收。地址：10046 台北市中正区怀宁街 110 号 2 楼。（本会恕不退回会员所提供之「推荐应缴数据」，敬请务必自行影印留存。）
2. 联络方式：台湾机械工业同业公会  
业务组张家蓁、林恩印组长、陈枝昌副秘书长  
传真：(02) 2381-3711 连络电话：(02) 2349-4666（分机 682、680、686）  
mail: rita@tami.org.tw、ethan@tami.org.tw、john28172003@gmail.com

# 台湾机械工业同业公会

## 「2022 年机械工业产学贡献奖」申请表

兹推荐\_\_\_\_\_教师

\_\_\_\_\_系  
(学校)

产学研合作计划名称：\_\_\_\_\_

计划类别：研发技术 人才培育 政府计划 企业辅导

此计划完成之起始日：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月

(2019 年至 2021 已完成之计划)

1.重点内容：(200 字至 300 字，可自行增加行列)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2.技术特色与贡献：(200 字至 300 字，可自行增加行列)

---

---

---

---

---

---

---

---

3.经济成果：（200 字至 300 字，可自行增加行列）

---

---

---

---

---

---

---

---

4.检附结案报告书 1 份（若有机密之处可涂黑）

---

公 司			
负 责 人		本案联络人	
电 话		传 真	
地 址		Email	

公 司 章：

负责人章：

推荐人签章：

年 月 日