i.Center技术咨询与开放服务流程

【工作职责】

接待没有明确方案，但有明确创意想法，希望制作原型产品，检验想法的人士；

接待没有明确加工图纸，需工程设计相关咨询服务的人士；

接待已有加工图纸，需要进行专业制造服务的人士；

接待并长期支持重点项目；

接待希望体验、了解i.Center的人士。

【开放范围】

焊接工坊、铸造工坊、材料成型工坊

精雕数铣工作室、3D打印工作室、金属线切割工作室、激光工作室、精密车工工作室

电子创新工坊、创客活动空间、自行车工坊

【品牌形象建设】

为全部可开放接待学生的工种，根据i.Center统一品牌形象，制作并悬挂新的标识牌。便于学生将各工种、创新实验室、创客空间等与i.Center，直观地联系在一起。同时作为标识系统，便于寻路。

【运行人员】

调度人：李睿

工程设计与咨询服务：李睿，陈凯，高炬，王国生。

热加工与材料成型工坊：姚启明

数控加工与先进制造：左晶

电子创新工坊：韦思健

创客工作室：王德宇

同时各工种指派一名协调人，与调度人配合。

【实验室协作方案】

* 学生来访由调度人统一进行接待。调度人负责对外联络。
* 调度人了解学生需求，初步判断来访者属于哪个程度的需求。根据需要联系各工种协调人，协调人安排具体接待时间及接待人员。
* 协调人接待完成后，记录学生信息及数量，由学生签字认可，并汇总至调度人处。调度人统一上报工作量，由创新实验室认可后，提交中心。