|  |
| --- |
| **2016【ACMT学生专题计划】 (简章)****ACMT Student Program** |
| **计划名称** | 【ASP2016】ACMT学生专题计划 |
| **计划期间** | 第一梯次：7月(07/01~07/31) 第二梯次：8月(08/01~08/31) | 申请时间：2016/05/27截止录取名单：2016/06/03公布 |
| **专题时间** | 周一至周五 08:30-17:30 |
| **专题地点** | ACMT苏州/东莞 技术中心 |
| **申请资格** | * 大专院校在学学生，由指导教授推荐(硕士班优先录取)
* 推荐教授需为Moldex3D使用者，每期最多得推荐2位专题生
* 请填写**报名申请表**与**个人履历**，传真至Moldex3D各区技术中心
* 申请资料由ACMT及科盛科技公司共同审查并公告录取名单
 |
| **专题内容** | **理论知识建立** | 射出成型基础 / 分析结果判读 / 实际案例应用 |
| **专业技能提升** | 成型条件优化 / 网格模型建构 / 业界技术分享 |
| **职场沟通能力** | 工作学习态度 / 项目简报能力 / 团队合作观念 |
| **学习评量** | 学科测验(30%) / 术科测验(30%) / 期中项目(20%) / 期末报告(20%) |
| **奖励方式** | 出席率达到90%以上，通过专题结业考核并如期缴交专题论文报告者，* 颁发专题结业证书。
* 提供专题奖学金RMB$1,000元。
 |
| **课程表** | **周** | **单元** | **课程内容** |
| **专题重点** | 1 | **射出成型介绍** | 射出成型概论 | 塑料材料特性 | CAE分析流程 |
| Paulson教学 | eDesign操作 | 学科术科测验 |
| 2 | **期中项目分析** | 流道水路设计 | 成型条件给定 | 产品问题导因 |
| Paulson教学 | Shell/Solid操作 | 期中项目报告 |
| 3 | **实际案例应用** | 应用案例分析 | 浇口位置评估 | 论文网格模型 |
| Plastics-U教学 | Solid操作 | 学科术科测验 |
| 4 | **期末论文报告** | 业界技术分享 | 专题论文指导 | 专题论文制作 |
| Plastics-U教学 | 论文进度检讨 | 期末论文报告 |
| **开课地点** | * 苏州技术中心：苏州市平江区人民路3188号C座1609室 (万达广场)

 Tel: +86-512-6288-7663 Fax: +86-512-6288-7664* 东莞技术中心：东莞市南城区元美路8号B座1203室 (华凯广场)

 Tel: +86-769-22828570 Fax: +86-769-22828571 |

|  |
| --- |
| **2016【ACMT学生专题计划】 报名申请表** |
| **上课地点** |  **□苏州 □东莞** |
| **上课梯次** | **□第一梯次：7月(07/01~07/31) □第二梯次：8月(08/01~08/31)** |
| **专题题目** |  |
| **姓 名** |  | **就读学校** |  |
| **照 片** | (正式服装，近三个月内证件照。) | **系所年级** |  |
| **身分证号** |  |
| **生 日** | **公元 年 月 日** |
| **性 别** |  **□男 □女** |
| **手 机** |  |
| **电子信箱** |  |
| **户籍地址** |  |
| **推荐老师** |  | **老师签章** |  |
| **推荐理由** |  |
|  |
| **保证声明** | * 申请者在校需投保学生平安保险
* ACMT提供免费训练课程，食宿由申请者自行负担
* 专题论文由台湾清华大学化工系张荣语教授共同指导
* 结训后一个月内需完成论文审查并缴交期末报告，逾期者视同自愿放弃奖助学金，并且不予颁发结业证书

专题论文缴交期限：\***第一梯次 08/31 \*第二梯次 09/30*** 受训期间需遵守各培训中心管理规章

本人已具备申请资格，充分了解并同意上述规范**立书人签章**  **公元 年 月 日** |
| **审核者(申请人免填)** |
| **总经理** | **培训中心主管** | **项目负责人** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **2015【ACMT学生专题计划】 个人履历** |
| **自 传 (300字以上)** |
|  |
| **学经历 (300字以上)** |
|  |
| **研究目标 (条列说明)** |
|  |