附件1

苏州市集成电路产业人才公共实训基地建设指引

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 具体内容 |
| 实训培训 | 专业方向 | 1. 基地符合认定申报要求； 2. 实训专业特色鲜明，年度开展集成电路产业实训项目3个以上，且与集成电路产业发展（设计、制造、封测、设备材料等细分领域）需求匹配度高，对同类实训单位有借鉴和示范作用； 3. 建立有完整的集成电路人才培育课程和师资力量。 |
| 校企合作 | 校企共同参与实训基地的建设与管理： 1. 实训基地建有校企共建管理办法； 2. 注重产教融合，与市内外重点企业建立紧密的合作关系，培训基地与不少于2家企业开展合作，为基地提供应用场景和项目实战案例。 |
| 实训项目 | 年度完成以下集成电路人才实训培训工作之一：   1. 完成不少于500人的集成电路人才培训，其中不少于300人需在苏工作并缴纳社保； 2. 完成不少于300人的集成电路人才培训，且不少于50人次取得相关职业资格证书（职业技能等级证书）； 3. 校企联合开展集成电路人才培训，完成不少于200人的集成电路专业人才培训，其中不少于100人在苏工作并缴纳社保； 4. 培训基地吸引市外人才来苏培训并就业，完成不少于200人的市外集成电路专业人才培训，其中不少于100人在苏工作并缴纳社保。 |
| 基地管理 | 安全管理 | 1. 建立安全管理规章制度，防火、防盗、防爆等基本安全设施设备符合有关规定； 2. 配备必要的视频监控系统； 3. 有满足安全要求的通风、照明、控温、控湿等设施设备； 4. 水、电、气等管道布局合理、规范、安全； 5. 建立环保规章制度，符合环保相关要求。 |
| 设施设备 | 实训场所设施设备符合国家建设和安全标准。 |
| 实训评价 | 技能评价 | 1. 积极申报职业技能等级自主认定企业、职业技能等级第三方认定机构； 2. 按规定有序开展集成电路人才评价工作，取得明显成效。 |
| 培训质量 | 建立培训质量社会评价机制，本年度承担的各类职业培训合格率达90%以上、培训对象满意率达90%以上。 |

附件2

苏州市集成电路产业人才公共实训基地

项 目 申 报 书

申报单位名称：       （盖章）

地址及邮编：

单位负责人：

申报联系人：

联系电话：

填报日期：

填 报 说 明

1. 填报人员应认真阅读填报说明后填写《申报书》。
2. 表格四中，“集成电路及相关专业培训骨干教师”指集成电路及相关专业培训的主讲人员。
3. 表格五中，“硬件设施”指与集成电路及相关专业培训活动相关的硬件，如教学仪器设备、服务器、教学用计算机等教学设备。
4. 《申报书》中的填写空间（如行数）不够，可增加填写。

一、单位基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | | | **主管部门** |  | |
| **法定注册地址** |  | | | | | **单位网址** |  | |
| **详细办公地址** |  | | | | | **邮编** |  | |
| **法人代表** |  | | | | | **电话** |  | |
| **注册资金（万元）** |  | | | | | **培训面积（平米）** |  | |
| **联系人** | **姓名** |  | **电话** |  | | **EMAIL** |  | |
| **手机** |  | | | | **传真** |  | |
| **培训形式** | **□ 高等院校 □ 企业（企业大学） □ 行业协会 □培训机构 □ 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
| **主营业务或**  **经营范围** |  | | | | | | | |
| **专业（职业）特色概述** |  | | | | | | | |
| **已取得的培训业务资质情况** | **资质名称** | | | | **批准部门** | | | **批准时间** |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |

二、自评估表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **自评估情况** |
| 1 | 申报实训基地的主体，为苏州市范围内符合条件的独立法人，包括高等院校、企业、行业协会、培训机构等。 |  |
| 2 | 申报单位以培养集成电路领域内的研发型、工程型、技能型人才为目的，紧紧围绕集成电路开展人才培育工作。 |  |
| 3 | 成立实训基地管理机构，人员分工明确，配备不少于5人的专兼职管理人员。 |  |
| 4 | 制定目标明确、思路清晰、实际可行的发展规划，以及教学、培训、财务、经费使用、后勤管理、资产使用管理制度。 |  |
| 5 | 项目经费单独建账，专款专用。 |  |
| 6 | 基地建设符合实训需求，具备相应的基础条件，基地建筑面积不低于500平方米, 若为租赁场地，则租约应在三年以上。 |  |
| 7 | 实训场所设施设备符合国家建设和安全标准。 |  |
| 8 | 具有与集成电路人才培训相匹配的实训设备，实训工位数不低于100个。 |  |
| 9 | 配备数量充足、结构合理、人员稳定的专兼职教师队伍，人数不少于6人，其中专职教师不少于3人。 |  |
| 10 | 具有副教授及以上职称、中高级技术技能职称的集成电路及相关专业教师不少于2人。 |  |
| 11 | 近两年培训集成电路总人数不少于300人。 |  |
| 12 | 近两年内举办或承接过国家、省、市相关培训。 |  |
| 13 | 有完整培训人员信息及就职信息列表。 |  |
| 14 | 紧跟集成电路产业及技术发展趋势，培训实训项目有明确的职业标准或具有开发职业标准的基础和能力。 |  |
| 15 | 有专业的培训实训课程体系（或培训认证体系）。 |  |
| 16 | 有完整的教学计划和培训实训大纲，有配套的培训讲义、教材及课程资源，具备完备的考核评价标准。 |  |
| 17 | 建有与培训实训内容相配套的信息化教学资源库。 |  |

三、实训培训业务开展情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培训业务开展年限** | |  | | **已培训人次** | |  | |
| **上年度培训人次** | |  | | **当年度计划培训人次** | |  | |
| **培训领域** | | 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 5． | | | | | |
| **主要**  **培训**  **课程** | **名 称** | | | | **课程来源** | | **认证机构** |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
|  | | | |  | |  |
| **合作**  **情况** | **类别** | | **单位名称** | | **合作内容** | | **合作年限** |
| **企业** | |  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| **高校** | |  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| **社会机构** | |  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |

四、单位培训教师构成情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **集成电路及相关专业培训教师(人)** | | | |  | | | **其中** | **高级职称（人）** | | |  | | | |
| **中级职称（人）** | | |  | | | |
| **专职教师（人）** | | |  | | | |
| **外聘教师（人）** | | |  | | | |
| **集成电路及相关专业培训骨干教师基本情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | | **学历** | **毕业专业** | | | **主讲专业方向** | **从事教学工作年限** | | **从事开发工作年限** | **职称**  **(或企业资质)** | **专/兼职** |
| **1** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **2** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **3** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **4** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **5** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **6** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **7** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **8** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **9** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| **10** |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |  |

五、单位培训条件情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学面积（平米）** | |  | **培训场所（个）** | |  | | **培训工位（个）** |  |
| **培训设施配套情况** | | | | | | | | |
| **序号** | **培训室名称** | | | **主要硬件设施** | **主要设备数量** | **主要用途** | | |
| **1** |  | | |  |  |  | | |
| **2** |  | | |  |  |  | | |
| **3** |  | | |  |  |  | | |
| **4** |  | | |  |  |  | | |
| **5** |  | | |  |  |  | | |
| **6** |  | | |  |  |  | | |
| **7** |  | | |  |  |  | | |
| **8** |  | | |  |  |  | | |
| **9** |  | | |  |  |  | | |
| **10** |  | | |  |  |  | | |

### 六、申请报告

（一）单位基本情况介绍

内容包括单位详细发展历程、内部机构设置、发展规划、培训教师构成情况、基础设施、配套服务体系、与集成电路企业和高校合作情况、单位获得的资质情况、资金情况等。

（二）单位运营情况

内容包括单位的服务类别（营业范围）、服务范围、从事集成电路产业人才相关业务培训的经验、累计培训人数、主要培训方向等。

（三）培训年度工作计划

内容包括单位下一年度时间内，从事集成电路产业人才相关培训的基础建设、软硬件配置、重点建设内容、计划、预计成效等。

（四）项目可行性分析、实施重点及内容

内容包括项目背景、工作基础、工作思路、建设原则、建设目标、预算安排、建设内容等。

七、诚信承诺

|  |
| --- |
| 我单位所提交的苏州市集成电路产业人才公共实训基地申报表及所有附件材料填写完整、准确、真实、有效。如材料不实或有虚报、瞒报行为，我单位自愿承担相应法律责任。  （盖章）  年 月 日 |

八、推荐单位意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |