

# 合肥工业大学计算机与信息学院 (人工智能学院)、软件学院文件

计算机、软件函〔2021〕8号

---

## 关于印发《计算机与信息学院实习基地制度》的通知

学院各单位：

《计算机与信息学院实习基地制度》已经 2021 年 11 月 8 日学院党政联席会议研究通过，现印发给你们，请遵照执行。

附件：《计算机与信息学院实习基地制度》

计算机与信息学院

2021 年 11 月 8 日

附件

## 计算机与信息学院实习基地制度

为规范本科“认知实习”和“毕业实习”教学过程，切实提高该实践环节的教学质量，贯彻落实国家“产教融合，协同育人”的教育精神，在学院教学指导委员会的指导下，学院与一批计算机、电子、通信等类型的知名企业协商签订“实习教学基地协议”，并进行基地挂牌。

要求：

1、建立“实习基地企业库”，企业数不少于 20 家，每三年更新一次（即学院与企业的协议有效期为三年），以保证实习企业的优质属性；

2、学院各专业在开展认知实习、毕业实习教学时，可企业库中选取合适的若干企业，并从教学办公室获取企业联络人及联系方式，完成预约、对接和实施；

3、认知实习和毕业实习开展的具体教学要求详见附件 2 和附件 3。

## 附件 1: 实习基地企业库

表 1. 实习基地企业库 (2020 版)

序号	实习企业名称	序号	实习企业名称
1	上海蔚来汽车有限公司	12	中科大国禎信息科技有限责任公司
2	合肥京东方光电科技有限公司	13	安徽广播电视台合肥发射台
3	华米信息科技有限公司	14	安徽继远软件有限公司
4	新华三信息安全技术有限公司	15	安徽汇迈信息科技有限公司
5	中国电信合肥分公司	16	安徽博约信息科技股份有限公司
6	安徽南瑞继远电网技术有限公司	17	安徽银通物联有限公司
7	北京兆易创新科技股份有限公司	18	安徽文康科技有限公司
8	合肥中恒微半导体有限公司	19	合肥中科类脑智能技术有限公司
9	科大讯飞股份有限公司	20	合肥智圣新创信息技术有限公司
10	科大国创软件股份有限公司	21	合肥润东通信科技股份有限公司
11	科大国盾量子技术股份有限公司	22	合肥安恒科技信息技术有限公司

附件 2：认知实习教学基地协议



合肥工业大学

计算机与信息学院（人工智能学院）

认知实习教学基地协议

甲方：合肥工业大学计算机与信息学院（人工智能学院）

---

乙方：

---

签订日期： 年 月 日

为了贯彻落实国家“产教融合，协同育人”的精神，本着共同为国家培养人才和“互惠互利、共建双赢”的原则，合肥工业大学计算机与信息学院（人工智能学院）（以下简称甲方）与合肥京东方光电科技有限公司（以下简称乙方）经过协商，就合作建立认知实习教学基地达成如下协议：

#### 一、甲方承担的任务：

1. 根据学校教学计划制定实习大纲和实习指导书等教学文件。

2. 选派有实践经验、责任心强的教师担任实习指导教师，提前与实习教学基地进行沟通，商定实习执行计划，做好准备工作。

3. 加强对学生的管理和考核，教育学生遵守乙方有关规章制度，爱护乙方的设备和财产。

4. 优先与乙方开展产学研合作，以及技术成果转让。

5. 配合乙方选拔人才，推荐学生在乙方进行毕业实习或就业。

6. 为乙方实习指导人员的技术报告提供相应的报酬。

#### 二、乙方承担的任务：

1. 为甲方相关专业的认知实习提供条件，与甲方协商，安排好技术报告会，以及实习的具体人数、批次和时间等。

2. 选派政治素质好、具有丰富实践经验和一定理论水

平的实习指导人员与甲方共同实施实习计划。

3. 安排实习指导人员赴甲方对学生做技术报告会，以提高后续现场实习的教学效果。

4. 能在三年内保持实习工作的稳定。

### 三、认知实习基本流程

(1) 上午乙方实习指导人员赴甲方给学生做一场技术报告，内容主要包括“企业技术、产品及应用成果”，时长约 1 小时。技术报告为下午学生的现场参观做好知识铺垫。

(报告会酬金三千元)

(2) 下午甲方实习指导教师组织学生(2-3 个班)去到乙方现场，参观学习。由乙方实习指导人员负责接待和介绍，注重交流互动。

(3) 参观学习结束，甲方实习指导教师组织本科生返校。

### 四、其它

甲乙双方应共同将实习教学基地建设成为产、学、研三结合的重要场所，一方面有助于高校人才培养过程中实习教学质量的提升，另一方面可以促进企业的对外宣传、人才汇聚的工作。

1. 本协议经双方签字盖章之日起生效，本协议一经签订，双方须严格履行。本协议条款任何一方不得擅自变更或中途解除协议。

2. 其它未尽事宜，由甲乙双方协商解决。
3. 本协议一式两份，甲、乙双方各持一份。

本协议自 2021 年 6 月 日起生效。

甲方代表签字：

乙方代表签字：

(公章)

(公章)

年 月 日

年 月 日

甲方联系人：

乙方联系人：

联系电话：

联系电话：

附件 3：毕业实习教学基地协议



合肥工业大学

计算机与信息学院（人工智能学院）

毕业实习教学基地协议

甲方：

\_\_\_\_\_

乙方：合肥工业大学计算机与信息学院（人工智能学院）

\_\_\_\_\_

丙方：

\_\_\_\_\_

签订日期： 年 月 日



为贯彻落实教育部“产教融合，协同育人”精神，本着共同培养本科生“解决复杂工程问题”的能力，和“互惠互利、共建双赢”的原则，为积极探索校企联合培养创新型人才的模式，甲、乙、丙三方经友好协商，就毕业实习达成以下协议，并共同遵守。

## 第一条合作方式

1、甲方面向乙方即将毕业的本科生，提供毕业实习岗位，实习期限为3个月至6个月。

2、乙方根据教学计划，选派一定数量的相关专业的高年级本科生到甲方进行毕业实习，具体人数由甲乙双方具体协商决定。

3、实习期间，甲方与丙方不具有劳动合同关系，丙方在实习期间要求服从甲方的各项规章制度和管理规定。

4、因乙方或丙方的特殊原因，需要提前终止毕业实习的，由乙方书面通知甲方，甲方做好相应的安排和评估证明。

5、实习结束，由甲方的企业导师和乙方的校内导师共同对丙方实习期间表现进行综合评价。丙方需参加乙方组织的实习答辩，且在企业导师和校内导师一致通过的情况下，方可获得相应学分。

## 第二条甲方的权利和义务

1、甲方需为丙方在毕业实习期间安排企业导师，以“师傅带徒弟”的方式指导丙方开展工作，工作内容应符合丙方的专业培养目标，且具有一定的专业技术水平和工作量。

2、在实习过程中，有权对丙方的工作表现作评估。如丙方出现下述情形：

- (1) 不能胜任工作或不服从甲方工作安排；
- (2) 违反甲方相关管理规章制度或国家法律；
- (3) 造成甲方人员损伤或财产损失的。

甲方应及时书面通报乙方，并视具体情况有权对丙方予以警告、照价赔偿、罚款、立即终止实习等不同程度处理。

3、有权要求乙方和丙方共同严格遵守甲方的保密协议，有权将丙方的违约违纪行为向乙方通报。

4、提供丙方完成实习工作所必需的工作场所、设备设施和技术资料等，确保实习工作进行顺利。

5、经三方共同协商，由甲方按月支付丙方实习津贴：元/月。若丙方无正当理由缺勤，甲方可按所缺勤天数扣减相应的实习津贴。

6、负责丙方实习期间在甲方的安全，并参照甲方正式员工的参保标准，为丙方购买保险。

7、甲方所在地若与乙方不在同一个城市，由甲方为丙方报销毕业实习的往返交通费一次。

### 第三条乙方的权利和义务

1、乙方需为丙方在毕业实习期间安排校内导师，与甲方的企业导师协作，全程监督和指导丙方在甲方的实习工作。

2、乙方负责组织毕业实习答辩，由企业导师和校内导师共同完成对丙方毕业实习的评价考核，并给予丙方相应学分。

3、协助甲方对丙方进行管理，加强实习生思想政治教育、职业安全教育和保密制度教育等。

### 第四条丙方的权利和义务

1、在甲方的指导安排下，丙方享有在甲方进行相关项目的研究工作和学习机会。

2、丙方须保证正常的工作投入以及工作的连续性，并在实习期间按甲方要求完成工作，积极主动与甲方进行工作内容的沟通。

3、丙方须按时完成实习工作中的各项内容和要求，提

交实习周记给企业导师和校内导师，并在实习结束后提交实习报告、参加毕业实习答辩。

4、丙方因实习需要在甲方住宿，须特别注意个人人身及财产安全，预防意外事故发生。

5、丙方在实习期间，不按甲方的安全规程违规操作，造成一切后果由丙方承担。

6、丙方有责任保证不泄露、窃取甲方的技术、信息等相关材料，遵守甲方的保密制度。

7、丙方在实习结束时应及时将属于甲方的设备、工具、技术成果资料等一并归还给甲方；经甲方同意，丙方可对实习过程中形成的数据等成果进行存储和保留。

8、丙方在甲方实习期间，规范自己的言行举止，不从事与毕业实习无关的工作和有损学校形象的活动。

#### 第五条协议期限

本协议有效期为：

年 月 日起至 年 月 日止。

#### 第六条其他

1、协议经甲、乙、丙三方签字盖章即时生效。

2、本协议未尽事宜，可签署补充协议约定。

3、甲、乙、丙三方如发生争议，应友好协商解决，如经协商未达成一致的，任何一方均有权向人民法院提出诉讼，诉讼费用由败诉方承担。

4、本协议一式三份，甲、乙、丙三方各持一份，具有同等法律效力。

甲方：  
(盖章)

乙方：合肥工业大学计  
(盖章) 算机与信息学院  
(人工智能学院)

丙方：

代表人：  
联系电话：  
时间：

代表人：  
联系电话：  
时间：

签字：  
联系电话：  
时间：