**360人工智能研究院实习生计划（17/18年毕业硕博生，也可以接受优秀的16届应届生）**

这是一个会让所有2017/2018年毕业大学生怦然心动的项目，360人工智能研究院实习生计划为优秀的你精心准备而来，在这里面融合了技术大牛和顶级导师，提供最有效的渠道了解360人工智能研究院。表现优秀的你还将直接获得2017年正式员工的offer，加入360大家庭。

**360人工智能研究院**，成立于2015年9月，由国际知名计算机视觉与机器学习专家、新加坡国立大学颜水成教授担任首席科学家。

研究院立足于世界领先的深度学习研发能力，着眼于大数据和云计算的契机，向360相关部门提供业务支持，并完成人工智能相关方向的原始技术积累和前沿探索。

安全与智能是360当前两大重点。近两年,360还开始发力智能硬件。未来，研究院将会推动360在人工智能、机器学习以及图像识别方面的技术有突破性成果。举例来说，基于深度学习的人脸/一般物体识别技术在智能摄像头、行车记录仪等产品上会有广泛应用场景。

**参加实习生计划，你可以获得以下特权：**

* 导师制
* 接触人工智能方向最前沿的技术
* 参与实际项目
* 丰富在职培训和技术交流机会

申请资格：2017年或2018年毕业生（硕士和博士）；能满足每周3-4个工作日实习

**时间安排如下：**

在线网申： 2015年12月

面试：2015年12月-2016年1月

入职: 2016年1月起

实习时间：3个月起

**申请方式：**

360人工智能研究院以良好的发展前景、一流的软硬件环境、优厚的薪酬待遇期盼各方英才加入

简历投递链接：<http://campus.360.cn/2015/grad.html>，

简历截止日期2015年12月11日。

# 职位介绍：

**算法研发工程实习生**

1．熟悉和掌握C/C++和脚本语言编程(如Shell, Python等）。

2. 在以下至少一个领域有较深入的研究：  
统计机器学习（如深度神经网络、Boosting, 图模型，概率统计，最优化方法、等）。  
计算机视觉（如图像识别理解，人脸检测识别、目标检测和跟踪、OCR、双目视觉重建，图像语义层分析等）。  
语音识别及合成，语义理解，NLP等。  
大数据分析（推荐系统、用户行为分析等）。

3. 在相关领域国际顶级会议或者期刊上发表论文、国际比赛获奖、及有相关专利者优先。  
4. 要求硕士及以上学历，17/18年毕业

# 服务架构工程师，嵌入式系统开发工程师实习生

# 1. 较强的后台服务或嵌入式系统设计、研发能力。 2. 具有相关架构研发和维护工作经验。 3. 熟悉Linux\Unix基本操作，可进行shell编程。 4. 熟悉C/C++、Php等开发语言，对面向对象思想、设计模式有一定了解。 5. 对数据库应用有一定了解，至少进行过一种数据库的设计开发。 6. 对新技术敏感，求知欲强，能快速学习并具备较强的技术领悟能力。 7. 有视觉技术、图像处理相关开发经验者优先。

# 8. 要求硕士及以上学历，17/18年毕业

# 软件开发工程师实习生

# 熟悉和掌握C/C++，C++11，Python。 2. 了解神经网络，bp算法，SGD等 3. 有lua相关经验的加分。 4. 熟悉和掌握Linux下各种开发工具，vim/emacs，gdb，cmake等。 5. 熟悉和掌握各种CUDA API。 6. 懂MPI或zeromq加分，懂functional programming加分。 7. 有caffe，torch，theano等开发经验的加分，开发过cuda kernel加分。 8．对新技术敏感，求知欲强，能快速学习并具备较强的技术领悟能力 9. 良好的团队合作能力，良好的沟通能力与口头、书面表达能力，严谨的工作态度与高质量意识，良好的抗压能力。 10. 要求硕士及以上学历，17/18年毕业

# 

# 如有任何疑问，请咨询campus@360.cn