

甲方: 邮箱: 电话:

乙方: 北京慧科教育集团开课吧人工智能学院 通讯地址: 北京市海淀区知春路致真大厦 20 层 联系邮箱: course@computing-intelligence.com

甲方委托乙方进行关于人工智能与自然语言或深度学习与计算机视觉的培训课程,为保证双方权益,保障课程质量,签订本协议。

## 一、相关术语定义:

本协议中出现的相关具体术语定义为:

- 1. 不可抗力: 所谓不可抗力,是指合同订立时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括自然灾害、如台风、地震、洪水、冰雹;政府行为,如征收、征用;社会异常事件,如罢工、骚乱三方面;
- 2. 在线直播课程: 是指利用互联网计算机在线进行视频、语言教学的方式;
- 3. 录播课程: 是指利用互联网内容, 利用以及录制好的课程进行学习;

### 二、培训事官

乙方负责为甲方提供**人工智能与自然语言或深度学习与计算机视觉**系列培训课程,甲方负责完成课程以及课程相关的作业,项目练习,论文阅读以及简历修改和模拟面试环节。

# 三、培训项目

乙方负责为甲方提供以下课程:

编号	课程类型	课程名称	课程时长	讲师
1	核心课程	人工智能	48 节课	高老师
		与自然语		
		言处理		
		(NLP		
		方向)		
2	核心课程	深度学习		赵老师
		与计算机		
		视觉(C		
		V方向)		
	全院公选课	AI数学基		高老师
		础		
4		Python与		杨老师
		科学计算		
5		人工智能		张老师
		英语能力		
		提升		- 14 Jord
6		Python 高级编程		高老师
7				 于老师
'		如何完成 你的第一		丁老师
		篇 AI		
		施文		
8		算法分析		张老师
		与设计		JK-12-7-17
11	NLP	知识图谱		聂老师
	方向专业限选课	入门与实		X-2/1
		践		
12		对话机器		曾老师
		人的产业		
		实践方法		
14	CV	GAN及图		赵老师
L	方向专业限选课	像生成		
15		人脸识别		王老师
		+检测		
16		无人驾驶		韩老师
20	职业辅导课程	职业方向	2 节课 * 2.5 h	高老师
		咨询与发		
		展规划		
21		个人背景		高老师
		提升与简		
		历写作指		
		导		

其中,每名同学可以选择一个核心主修课程,可以任意选择全院公选课程所设课程以及选择的专业方向限选课。

## 四、辅导内容:

乙方为甲方提供以下辅导内容:

- a). 仔细阅读10篇经典论文;
- b). 与邮件附录相符合的课程大纲相符的课程编程练习、企业级项目指导、课程理论知识:
- c). 服务器、数据库、GPU 等计算资源的基本使用方法

## 五、就业指导服务:

- a). 普通班提供2次简历修改服务,保过班修改简历不限次;
- b). 保过班提供2次模拟面试服务,普通班不提供模拟面试服务,但是可以单独联系课程老师进行咨询。

# 六、课程安排:

### 课程讲授为2019年6月30日 至 2019年10月30日

授课内容详解见邮件附件 3 - 1《人工智能与自然语言处理》课程大纲 与 邮件附件 3-2《深度学习与计算机视觉》大纲

#### 纸质资料:

- 1. pandas, numpy 快速入门;
- 2. 概率统计、线性代数、微积分快速入门(回顾)
- 3. Python常用数据结构算法
- 4. tensorflow, keras快速入门

## 七、 就业与职业生涯辅导

2019年10月30日 - 2020年1月30日

# 八、 乙方的责任与义务

- 1. 乙方负责为甲方按时提供课程, 按时完成作业辅导及课程辅导。 如果乙方因故需要调整课程内容或调整课程时间, 需要提前一周告知甲方并征得甲方同意;
- 2. 乙方负责批改及审核甲方提交的作业及项目;
- 3. 乙方在甲方未能及时完成相应工作时, 需要及时督促;
- 4. 乙方需为甲方的个人信息保密, 具体保密内容见第十条"保密义务";

5. 乙方未完成以上1至4任一条款的,甲方可随时要求乙方退还学费,乙方若未能恢复服务,乙方需在甲方提出退款要求7天内退还相应学费。

# 九、甲方的责任与义务

- 1. 甲方需要按时完成乙方布置的作业,按时完成课程;
- 2. 甲方只能在协议规定的服务时间联系乙方。协议规定的时间是指所有学员在线课程,在线答疑服务,以及简历修改,模拟面试。其他时间段内乙方不需要服务甲方。
- 3. 甲方需要提供相关注册网站的注册信息,报告用户名,密码,以方便乙方检查甲方的作业进度:
- 4. 甲方需要首先自己努力尝试解决问题,在努力无果的情况下,再请求乙方的支持;
- 5. 甲方需要按时参加答疑课程;
- 6. 甲方需要按时注册相关课程的账号进行学习;
- 7. 甲方需要为乙方的相关信息保密,具体保密内容见第十条"保密义务";
- 8. 甲方若未能完成相应1-8的任一相应责任与义务的, 乙方须单独提示甲方完成, 若提醒<u>3次</u>甲方, 甲方仍然不能履行其责任与义务的, 乙方可单方面终止服务并保留学费。

# 十、 保密义务

- 1. 乙方不得泄露任何关于甲方的信息,信息包括但不限于甲方的姓名,电话,毕业院校,工作单位,地址,邮箱,年龄等任何与甲方有关的信息;
- 2. 甲方不得在未经允许的情况下, 向任何人或组织泄露关于乙方的信息, 信息包括但不限于:
  - 1. 培训时候如何使用互联网;
  - 2. 相关培训人员的姓名;
  - 3. 相关培训人员的工作单位:
  - 4. 相关培训的具体内容;
  - 5. 相关培训进度;
  - 6. 培训时候所使用的讲义、 幻灯片、数据源、数据包:
  - 7. 培训时所布置的作业;

若乙方在甲方不允许的情况下泄露任何关于甲方的信息,在甲方提出声明后,需乙方需立即退还甲方 **全部学费 \* 2** 的赔偿金。超过三天退款的以每天 全部学费\*2\*0.03%的利率 补缴滞纳金。

若甲方泄露关于乙方的信息,再有直接证据指明的情况下,需要在7天之内赔偿乙方人民币 80000.00 元, 大写 <u>捌万元整</u>超过七天未付款的,每天以0.03%的利率缴纳的滞纳金。

# 十一、 合同金额及支付

若甲方所报课程为**保过班**,课程费用为人民币 <u>18800.00</u> 大写 <u>壹万捌仟捌佰元</u>元; 若甲方所报课程为 **通关班**,课程费用为人民币 <u>6800.00</u> 大写 陆仟捌佰元 元;

# 十二、 关于预科期间付费

在甲方未进行编程测试,或编程测试未通过,而进行了预科课程的学习的情况下。若甲方希望在预科课程期间获得乙方的课程辅导,甲方可在预科期间提前付款,乙方负责辅导甲方完成预科课程。

## 十三、 退款协议

1. 开课十日无条件退款;在2019年6月30日 - 2019年7月10日 24点前,甲方可要求乙方退款,乙方须无条件3日内将全部学费退还至甲方账户。

## 十四、 保过班全额退款协议

保过班退款: 若保过班学员完成课程且投递简历<u>大于20家</u>公司,但未获得相应的人工智能算法工程师、机器学习/深度学习工程师、自然处理工程师、数据科学家、算法工程师 计算机视觉工程师、图像算法工程师等相关职位offer(包括实习offer),或研究生签约薪资低于22.5万,本科生低于 16.5 万(限北京、上海、广州、深圳、杭州),则全额退款。

### 14.1 全额退款在以下条件均满足下成立:

- 1. 完成课程作业(Assignments)的80%, 完成全部四次Projects;
- 2. 《人工智能与自然处理》或《深度学习与计算机视觉》课程出勤率大于80%;
- 3. 必须选修《算法设计与分析》课程,且完成每次作业;
- 4. 必须选修《Python 高级编程》课程,且完成每次作业;
- 5. 专业限选课必须选择一门,且完成每次作业;
- 6. 完成满足要求的论文阅读任务的80%, 即, 完成至少8篇满足课程要求的论文阅读练习;
- 7. 主动投递简历超过20家公司;
- 8. 投递的20家公司的职位必须为:
  - a) 算法工程师(含算法专家, 算法研究员,以及其他相关职位)
  - b) 人工智能工程师(含人工智能专家, 人工智能研究员,以及其他相关职位)
  - c) 机器学习工程师(含机器学习专家, 机器学习研究员等相关职位,人工智能工程师以及 其他相关职位)
  - d) 数据分析师(含数据分析专家,数据分析员,数据分析研究员,数据分析科学家,以及其他相关职位)
  - e) 自然语言处理工程师(含NLP工程师,自然语言(NLP)专家,推荐算法工程师,文本挖掘工程师,文本挖掘专家,以及其他相关职位)
  - f) 计算机视觉工程师(含 CV 工程师,图像处理工程师,视觉算法工程师,无人驾驶工程师, 医学图像工程师,以及其他相关职位)
  - g) 数据科学家(含数据挖掘工程师, 数据挖掘专家, 研究科学家,以及其他相关职位)
  - h) 搜索算法工程师(含搜索算法专家)
- 9. 在课程开始一年后,即,2020年6月30日之前,未收到任何一家公司的offer。或者最终 offer 全部薪资低于22.5万(本科毕业生 16.5 万)人民币每年。
- 10. 通过简历初选被公司邀请面试后,参加面试的公司比例必须不低于80%的邀约公司(数字为小数时四舍五入),例如,同学A发送24封简历后收到了12个公司的面试邀请,该同学必须至少参加12 \* 0.8 = 10家公司的面试;
- 11. 学员必须将每次的面试反馈反馈给课程组; (面试报告电话面试, 视频面试)
- 12. 学员通过面试并拿到offer后主动告知本课程组

### 14.2 以下条件下不满足全额退款条件:

- 1. 任意和14.1条款相违背的行为;
- 2. 学员主动拒绝所有offer:
- 3. 学员连续15天失去联系;
- 4. 学员连续2次没有参加课程:
- 5. 学员没有自己可以日常使用的笔记本电脑或台式机;
- 6. 学员没有设定合适的互联网访问设备;
- 7. 学员或课程组因为不可抗力而中断课程;
- 8. 学员因故电脑损坏或网络损坏而且没有及时修复的;
- 9. 学员因故转入其他非计算机算法行业的;
- 10. 学员因故没有完成学业的:

#### 14.3 全额退款时间

全额退款时间为2020年6月30日,乙方必须为满足14.1全部条款且没有违反14.2任意一条条款的学员退还全部学费, 退还学费以合同签署时所写数额为准。 若乙方延迟退款, 每超过1天, 需要交纳1.0%学费的滞纳金。 在超出应该退款时间7日之后, 乙方需无条件退还全部学费以及全部滞纳金, 否则甲方可向司法机关提起追责。

#### 14.4 全额退款方式

- 1. 乙方必须以现金或支付宝/微信转账,银行卡汇款的形式进行。不能以支票、欠条、期货、股票、实物等进行退款;
  - 2. 必须以人民币进行交易, 不得以除人民币之外的任何货币进行交易:
  - 3. 不得使用各种比特币进行交易。

## 十四、 其他约定

1. 若本协议中出现任何与中华人民共和国法律法规或当地法律法规相违的条款, 本条款作废;

点击协议下方确认支付,表示您已阅读并知晓次协议内容并确认其相关约定。