

教育部

“中

各有关高校

为服务

教育部《高等

校人工智能

司、科学技

关高校及企

培养计划”

教师 500 名

该计划

106 名、学

AI 教学研讨

步扩大规模

开申报、专

通知如下：

一、首

(一)

1.201

2.201

3.201

技

化 AI

新发
具。

师、
及报

教学
共

他项

信公

通过课程方案分享、教
学模式，提升 AI 人
才培养质量。
(二) 学生人工智能培
训项目
1. 2019 高校学生人工
智能培训项目
2. 2019 高职院校学生
人工智能培训项目
(技术学院)

和“理论+实战”的
教学模式，掌握 AI 人
才培养核心技术。
请 有关要求
各校将本通知转发
各二级学院，要
积极报名。各项
具体要求等详见附件及召
开本项目的培训会议。
计划今年将举办 2
期培训班、13 期高校学生
人工智能项目，分布在 12
个省市。实施方案及报名要求
详见附件 1。
项目代码： “AI 人才国际培



教育部

部

部

部

部

部

部

部

部

部

部

部

部

部

附件：“中国高校人工智能人才培养计划”2019年首批实施项目清单

及报名方式

序号	项目名称	时间	地点	主办单位	承办单位	合作院校	合作院校的培养要求	培训内容	报名方式
1	2019 高职院校人工智能教学	6.5-7.10	常州	常州大学	常州大学	常州大学	1. 国内高职院校已开设或拟开设软件技术、大数据技术与应用、嵌入式技术与应用等电子信息大类计算机相关专业 2. 要求开设至少一门课程或实训课程	人工智能教学案例教学 台湾大仁科技大学人工智能人才培养方案及台湾地区人工智能教学情况分享； 华为人工智能人才需求分析与相关技术研究；	培训费由教育部资助，交通费、住宿费及交通费由派出学校承担，培训期间统一安排住宿。
2	常州信息职业技术学院	6.15-17	常州	常州大学	常州大学	常州大学	1. 国内高职院校已开设或拟开设软件技术、大数据技术与应用、嵌入式技术与应用等电子信息大类计算机相关专业 2. 要求开设至少一门课程或实训课程	人工智能教学案例教学 台湾大仁科技大学人工智能人才培养方案及台湾地区人工智能教学情况分享； 华为人工智能人才需求分析与相关技术研究；	培训费由教育部资助，交通费、住宿费及交通费由派出学校承担，培训期间统一安排住宿。



	<p>平台介绍； Tensorflow 项目开发和案例剖析； 知途教育科技人工智能专业课程体系与资源分享； 参观工场、分组讨论</p>	
<p>http://today.hit.edu.cn/article/2019/09/27/07707</p>	<p>计算机科学与技术 AI 专业培养方案及规划；</p>	<p>2019 高校人工智能</p>

培训费、住宿费

