

财政学（智慧财税）专业选拔方案

近年来，在新一轮科技革命和产业变革的背景下，人工智能、大数据、云计算等信息技术与财税业务深度融合，为财税信息化和智能化发展提供了新的机遇和创新动力。为了满足社会对财政学专业人才的需求，经学校批准，财税与公共管理学院决定在 2020 级财税类新生中设立财政学（智慧财税）专业。

一、财政学（智慧财税）的培养目标

本专业（方向）旨在培养德智体美劳全面发展，践行社会主义核心价值观，适应当今人工智能与大数据时代财税业务与财税信息日益呈现海量数据处理、实时云计算化需要，具备扎实的财政税收专业知识，掌握人工智能与大数据分析技术，具有宽广国际视野和创新精神的跨学科高端复合型财税人才。

二、财政学（智慧财税）的培养特色

1. **注重财税与现代信息技术的交叉融合。**紧扣财政学专业要求，充分发挥财政学、税收学和信息管理等多学科之间的交叉融合，培养具有跨学科知识和能力的“厚基础、宽口径、精理论、强实践”的“信、敏、廉、毅”素质的智慧财税类复合型人才

2. **选配校内外优秀师资授课。**在学校的支持下，从软件与物联网工程学院、信息管理学院、统计学院和财政大数据研究中心遴选优秀师资授课。此外，还将聘请智慧财税实务界的高管和业务骨干为兼

职教师授课，并与税友集团联合共建实习实践基地。

3. 突出智慧财税业务处理能力培养。培养的学生毕业后不仅适合在政府财税部门、公共管理部门和大中型企业胜任会计核算、纳税申报、纳税筹划等传统财税业务工作，而且能够在高科技信息技术行业从事财税人工智能计算机系统开发设计与复杂大数据财税业务逻辑处理等工程技术和科技研发工作。

三、财政学（智慧财税）专业的核心课程

财政学、中国税制、税务筹划、机器学习与数据挖掘、财税大数据分析、财税数据建模、智慧财税实务、智慧财税项目管理等。

四、财政学（智慧财税）专业的学费与毕业证

学费、毕业证、学位证等均与财政学专业相同。

五、财政学（智慧财税）专业的学生人数

在 2020 级财税类新生中，遴选 40 名学生。进入财政学（智慧财税）的学生不再参加大类转专业及专业分流。

六、财政学（智慧财税）专业的学生遴选办法

1. 自愿报名为基础。在报名学生中，按照分数从高到低确定入围面试名单和录取名单。

2. 综合分计算方式。综合分数=高考加权分*30%+高考数学成绩加权分*40%+面试成绩*30%。

文科生的高考加权分的计算公式为：

$$y = 40 * \frac{x-x_0}{x_1-x_0} + 60 \quad x_0 \leq x \leq x_1$$

其中 y 为高考加权分， x 为考生当年的高考成绩； x_0 为我校在考

生所在省份的该批次录取分数线； x_1 为北京大学在考生所在省份的录取分数线（北京大学录取线数据来自北京大学官方网站）。

理科生的高考加权分的计算公式为：

$$y = 40 * \frac{x-x_0}{x_2-x_0} + 60 \quad x_0 \leq x \leq x_2$$

其中 y 为高考加权分， x 为考生当年的高考成绩； x_0 为我校在考生所在省份的该批次录取分数线； x_2 为清华大学在考生所在省份的录取分数线（清华大学录取线数据来自清华大学官方网站）。

生源地为上海、浙江等高考改革省份的学生，不区分文理科生，其高考加权分计算公式中的 x_1 或 x_2 ，取北京大学、清华大学在所在省份录取线较低者。

高考数学成绩加权分以考生考分的百分制折算，如某考生满分150分试卷考120分，记该生高考数学成绩加权分为80分。

以上高考加权计分方式是参照我校转化专业大类计分方式进行的，最终解释权归江西财经大学财税与公共管理学院。

3. 面试考核方式。面试部分主要考查学生的综合素质以及在计算机等领域的兴趣爱好，学生可尽量展示自己这方面的潜能。

七、财政学（智慧财税）专业的学生报名方法

1. 报名链接：<https://www.wjx.cn/jq/98219847.aspx>（可考虑复制本链接或扫描文末二维码报名）

2. 报名截止时间：2020年11月23日17点。



(扫码进入报名界面)