

湖北经济学院 2016—2017 年度教师引进计划

序号	部门	专业方向要求	需求人数	需求合计	条件要求
1	经济与环境资源学院 (低碳学院)	产业经济学	1	3	博士(后), 第一学历为 211 及以上大学经济类专业, 博士毕业院校为 985 大学, 在我校三类以上期刊发表论文 1 篇以上。
		数量经济学	1		
		低碳经济学	1		
2	金融学院	金融学	1	4	经济学、管理学、数学、统计学专业博士(后), 具有参与高层次科研项目经历或在权威期刊发表过相关学术论文者优先, 具有副教授职称的年龄可放宽至 40 周岁。
		金融工程/ 公司金融	1		
		商业银行经营管理/ 互联网金融	1		
		风险管理/ 保险精算	1		
3	财政与公共管理学院	社会保障	1	2	博士(后), 医疗保险、公共卫生经济方向优先。
		行政管理			博士(后), 有经济学背景者优先。
		税收学	1		博士(后), 财政学、会计学专业, 拥有注册会计师证书、注册税务师证书、有大型企业、会计师(税务师)事务所和税务机关等相关实务部门工作经验者优先。
4	工商管理学院 (国际商务学院)	工商管理	1	4	博士(后), 985、211 院校管理学或经济学专业毕业。
		人力资源	1		
		市场营销	1		
		国际商务	1		
5	会计学院	会计学	2	4	博士(后), 985、211 院校会计学专业毕业。
		审计学	1		博士(后), 985、211 院校审计学或会计学专业毕业, 有注册会计师资格者优先。
		资产评估	1		博士(后), 具有土建工程、机械工程等理工科背景, 拥有相关一线工作经验者优先。

6	旅游与酒店管理 管理学院	会展经济 与管理	1	2	博士（后），经济学或管理类专业。
		旅游管理	1		博士（后），985、211 院校相关专业毕业。
7	信息管理与 统计学院 （大数据 学院）	应用数学	1	3	博士（后），能胜任数学类课程教学工作，具备较强的科学研究能力或在金融等相关领域具有丰富的实务和从业经验者优先。
		大数据或 统计学	1		博士（后），能胜任统计学或大数据专业课程的教学工作，具备较强的科学研究能力或在大数据领域具有丰富的实务和从业经验者优先。
		管理类相关 专业	1		博士（后），能胜任讲授电子商务、信息管理与信息系统等专业核心课程，具备双语授课能力，具备较强的科学研究能力或丰富的实务和从业经验者优先。
8	法学院	法学	1	2	博士（后），985、211 院校诉讼法学（刑事訴訟法方向）毕业，本科、硕士均为法学专业。
		社会学	1		博士（后），985、211 院校社会学专业毕业，社会工作方向毕业。
9	马克思主义 学院	哲学/政治 学/历史学	1	2	中共党员，博士（后），基础学历为 985、211 院校。
		思想政治教 育/心理学	1		中共党员，博士（后），基础学历为 985、211 院校，心理学为实验心理学方向。
10	新闻与传播 学院	网络与新 媒体	2	3	博士（后），985、211 院校相关专业毕业。
		广告传播	1		
11	艺术设计 学院	产品设计	1	2	博士或优秀硕士，本、硕、博为产品设计或相关专业，具有较强的科研能力和实践能力，有参与高规格研究项目经历，发表高水平学术论文者优先。
		环境设计			博士或优秀硕士，本、硕、博为环境设计或相关专业，具有较强的科研能力和实践能力，有参与高规格研究项目经历，发表高水平学术论文者优先。
		数字媒体 艺术	1		博士或优秀硕士，应具备艺术编程专业学习背景，科技艺术、手机游戏、三维游戏设计相关专业。
		视觉传达			博士或优秀硕士，应具备视觉传达专业学习背景，信息设计、视觉传达、艺术设计相关专业，具有较强的科研能力和实践能力，有参与高规格研究项目经历，发表高水平学术论文者优先。
12	外国语学院	翻译、语言 学或文学	1	1	博士（后），境外高校优秀博士优先。

13	物流与工程管理学院	工程管理/工程造价	1	2	博士或优秀硕士，本科毕业于 985 高校工程造价、工程管理相关专业，熟悉建筑/装饰装修/安装工程计量与计价原理，有实务能力，能运用工程造价/三维建模/BIM 5D 管理等软件，有造价咨询、施工企业、设计院等工作经历，或具备工程建设行业注册资格者优先。
		物流管理/物流工程	1		博士（后），物流管理、物流工程及相关专业（系统工程、交通工程、交通规划、管理科学与工程、冷链物流管理等），物流与供应链管理方向。
14	信息工程学院	物联网工程	1	2	博士（后），网络工程、计算机技术、通信类等相关专业，有物联网应用项目研发经验者优先。
		软件工程			博士（后），软件类专业，具有稳定的研究方向和较强的文字表达能力，有参与高规格研究项目经历，发表高水平学术论文者优先。
		计算机科学与技术	1		博士（后），计算机类专业，具有稳定的研究方向和较强的文字表达能力，科研能力强。有参与高规格研究项目经历，发表高水平学术论文者优先。
15	体育经济与管理学院	运动人体科学	1	2	博士或优秀硕士，运动人体科学专业（休闲体育保健方向），在充分胜任运动生理、体育保健、运动康复、运动解剖学等课程教学的同时，能胜任 1-2 项运动项目的教学工作，并能承担体质测试工作和研究任务；具有稳定的研究方向和较强的科研能力，在体育核心期刊上发表过学术论文，主持过省部级以上课题。
		民族传统体育	1		博士或优秀硕士，具有较高的武术、太极拳等民族传统体育项目技能，具有较强的责任心和合作精神，国家二级运动员以上等级证书。一级运动员、科研能力强及有教学经验者优先考虑。
		瑜伽			博士或优秀硕士，具有较高的运动技术技能，有瑜伽高级等级证书，并具有健美操、啦啦操等专项技能和体育综合素质。科研能力强及有教学经验者优先考虑。
		羽毛球			博士或优秀硕士，具有较高的运动技术技能，羽毛球国家二级运动员以上等级证书，一级运动员、科研能力强及有教学经验者优先考虑。
篮球	博士或优秀硕士，具有较高的运动技术技能，篮球国家二级运动员以上等级证书，一级运动员以及科研能力强和有教学经验者优先考虑。				
16	碳排放权交易湖北省协同创新中心	环境、能源、低碳方向的经济和管理专业	1	1	博士（后），国内外知名高校相关专业毕业，从事过应对气候变化及低碳经济研究，有相关研究成果者优先。

注：根据实际执行情况可适度调整，特殊优秀人才不受指标限制。