



招生信息

吉林大学商学院2010年工业工程领域工程硕士（IE）招生简章

发布时间：2010-05-24 14:05:21 作者/出处：专业学位教育中心 阅读次数 [404]

吉林大学商学院是一所以培养高层次管理人才和应用技术人才为办学目标的新型学院。商学院现有数量经济学、企业管理、西方经济学、金融学，四个博士学位授予权专业和一个应用经济学博士后流动站，有数量经济学、企业管理、会计学、管理科学与工程、产业经济学和金融学六个硕士学位授予权专业，有工商管理硕士（MBA）和工程硕士（项目管理领域、工业工程领域），会计硕士三个专业学位硕士点。其中数量经济学专业，被评为国家重点学科和教育部唯一的数量经济学重点研究基地。

吉林大学商学院拥有一支文理结合、多学科交叉的师资队伍。现有专职教师111名，其中教授38名（含23名博士生导师）、副教授38名。学院教师科研成果丰硕，10多年来，全院教师在国内外各类刊物上发表论文千余篇，出版专著、译著和教材70多部，承担国家自然科学基金、国家社科基金、“863”高科技项目和教育部人文社科基金项目40余项。吉林大学商学院是培养高级工商管理人才和应用技术人才的重要基地，是培育应用与管理学精英的摇篮，她所培养的学子必将成为国家的栋梁之才。

工业工程领域工程硕士（Industrial Engineering）IE是一门工程技术与管理技术相结合的综合性工程领域，它以降低成本，提高质量和生产效率为导向，采用系统化、专业化和科学化的方法，综合运用多种学科的知识，对人员、物料、设备、能源和信息所组成的集成系统进行规划、设计、评价、创新和决策等工作，使之成为更有效、更合理的综合优化系统。

现代工业工程是以大规模工业生产及社会经济系统为研究对象，在制造工程学科、管理科学和系统工程学等学科基础上逐步形成和发展起来的一门综合性很强的交叉工程领域。但又不同于一般工程领域，它还应用人文社会科学及经济管理知识、以工程技术的手段和方法主要解决系统的管理问题。是实现企业科学管理、技术创新、组织创新的高层次知识与技术教育。工业工程领域的特点是强调“系统观念”和“工程意识”，重视研究对象的“统筹规划、整体优化和综合原理”。工业工程领域涉及的主要学科领域有系统科学、现代管理科学、机械工程、电气工程、材料工程、计算机科学、运筹学、人因工程等等。随着现代科学技术的发展和系统科学与系统工程理论与方法的融入，工业工程的应用范围已扩大到服务行业、公用事业甚至政府部门。

培养目标

工业工程领域工程硕士（IE）学位获得者应具有坚实的自然科学和社会科学的基础理论知识，系统的掌握某一门工程专业知识和工业工程的基本理论与方法，懂得现代工程经济和现代工程管理理论，掌握解决工程技术问题的先进技术和手段，并能综合应用这些理论和方法分析、解决生产实际问题的高级应用型、复合型人才。

培养方案

在职攻读工业工程领域工程硕士（IE）采用“进校不离岗”半脱产学习方式培养，课程学习实行学分制，总计32学分。学制为二年半，课程的学习时间为一年半，做论文的时间为一年。

课程设置：

学位基础课程（6门）：《英语》、《自然辩证法》、《文献管理与论文写作》、《应用统计学》、《工程数学》、《工业工程概论》

学位专业课程（4门）：《生产计划与控制》、《物流与供应链管理》、《管理信息系统》、《工程经济学》

方向选修课及讲座（8选6门）：《项目管理》、《项目计划与控制》、《财务分析》、《人力资源与团队管理》、《质量工程》、《战略管理》、《市场营销》、《建模与仿真》

报考条件：

获得学士学位并具有3年以上工程实践经验；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验，在录取中

无学士学位的考生录取不能超过10%的比例。（若有调整以吉林大学研究生院标准为准）。

招生对象

具备以下条件之一的在职企事业单位的中高层管理人员，工程技术与工程管理人员：

- （一）2007年7月31日前获得学士学位。
- （二）2006年7月31日前获得国民教育系列大学本科学历。

报名资格审查及报名办法

1. 2010年在职人员攻读硕士学位全国联考报名将采用网上报名与现场确认相结合的办法。

网上报名时间为7月2日—7月12日，网址于6月30日前在教育部学位与研究生教育发展中心网址

（<http://www.cdgd.edu.cn/zz10.html>）向社会公布（吉林省学位委员会办公室网站：<http://zzlk.ccut.edu.cn>）。报考者在网报规定时间内，通过互联网登录有关省级主管部门指定网站，按照要求填写、提交报名信息(报考院系：商学院)。考生网上报名成功，系统将自动生成《2010年在职人员攻读硕士学位资格审查表》（样表），核准相关信息并打印。

2. 省内考生网上报名后，到现场报名时须携带《2010年在职人员攻读硕士学位资格审查表》（样表），本人身份证（★要求二代身份证），毕业证、学位证原件及复印件1份，于7月16日—7月19日到长春师范学院新图书馆一楼（长春市长吉北路677号）缴纳报名考试费、现场照相。报考者当场核对照相后打印出的《2010年在职人员攻读硕士学位资格审查表》和《报名登记表》，认真检查并阅读相关信息后，签名确认。

3. 外省考生应选择本人所在地省学位办报名网址进行网上报名，并到当地省学位办指定地点照相确认、考试。

4. 报考者须仔细核对本人是否符合报考条件，如果不符合报考条件或提供虚假信息者，无论何时，一经发现，一律取消其报名、考试或录取资格。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。逾期不予办理。

考试及录取

考生参加全国“GCT-ME”联考，试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语（语种为英语、俄语、德语和日语）运用能力测试。“GCT-ME”试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3个小时，每部分45分钟。

全国联考时间为：2010年10月30-31日（具体时间见吉林大学商学院网站或准考证）。

考生通过国家“GCT—ME”考试后（分数线由吉林大学自行确定），对符合录取分数线的考生，我们将在资格审查的基础上进行复试，复试采取笔试与面试相结合的方式，以面试为主的选拔方式。

吉林大学商学院工业工程领域工程硕士（IE）招生考试委员会将通过对申请者的笔试和面试的综合评审择优决定录取名单。

学位证书

学习期满，且完成规定的全部课程并考试合格，颁发吉林大学项目管理工程硕士结业证书，通过“GCT—ME”全国联考后并被我校录取，通过学位论文答辩者，经学院、学校学位评定委员会审核，可获得国家承认的工程硕士专业学位证书。

报名咨询

咨询电话：0431—85166123，85166257，85168800

咨询网址：<http://bsoj.cn>；<http://www.jlumba.com>

咨询邮件：bschoolc@jlu.edu.cn；jlumba@189.cn

咨询地址：吉林大学前卫南校区东荣大厦（长春市前进大街2699号）邮编：130012；