



首页 | 学院介绍 | 学位教育 | 科学研究 | 继续教育 | 人才引进 | 国际合作交流 | 招生
图书馆 | 《中国经济》 | 《经济科学》 | 党建 | 学生天地 | 就业 | 校友 | 联系我们



西方经济学博士点专业介绍

培养目标

系统深入地掌握高级西方经济学及其分析方法, 通晓西方经济学的历史演变、前沿课题和发展趋势, 熟悉当代西方经济学主要流派的理论体系和政策主张。能运用马克思主义的立场、观点和方法, 科学地评价和借鉴西方经济学; 具有独立提出问题和解决问题的能力, 具有的创新意识和较强的创新能力; 能熟练运用经济理论和现代经济分析方法, 独立、创造性的研究经济问题; 熟练掌握至少一门外语, 能独立从事国际学术交流。学位获得者能够从事高等院校、科研机构、理论宣传部门、经济决策部门和实际经济部门的高层次的教学、研究和实际业务工作。

本专业的主要研究方向

当代西方经济理论

系统深入地掌握高级微观经济理论和宏观经济理论; 熟悉当代西方经济思潮及其发展趋势; 能熟练运用经济学的现代分析方法和分析工具; 了解主要西方国家的经济政策主张。在此基础上, 对微观经济理论和宏观经济学理论中具有重大理论意义和实际意义的前沿课题进行深入、系统的研究; 并能理论联系实际, 对我国社会主义经济改革和经济发展的课题进行研究, 提出富有创新性的研究成果。

国际经济学

系统深入地掌握当代高级西方经济理论; 熟悉当代西方经济思潮及其发展趋势; 能熟练运用经济学的现代分析方法和分析工具; 了解主要西方国家的经济政策主张。在此基础上, 对开放经济条件下的国际贸易理论和国际金融理论的前沿课题, 特别是在全球经济发展新环境下的重要研究课题, 以及我国对外经济活动实践和政策的等重要问题进行深入的研究, 提出富有创新性的研究成果。

发展经济学

系统深入地掌握当代高级西方经济理论; 熟悉当代西方经济思潮及其发展趋势; 能熟练运用经济学的现代分析方法和分析工具; 了解主要西方国家的经济政策主张。在此基础上, 对发展经济学的前沿课题, 尤其是发展中国家在经济发展历程中的经验和教训, 以及当前所面临的主要经济发展问题进行深入、系统的研究, 提出富有创新性的研究成果。能坚持理论联系实际, 联系我国的国情, 探讨我国的经济改革和经济发展问题。

当代西方经济思想流派

系统深入地掌握当代西方高级经济理论; 熟悉当代西方经济思潮及其发展趋势; 能熟练运用经济学的现代分析方法和分析工具; 了解主要西方国家的经济政策主张。在此基础上, 对当代经济思想各流派的理论渊源和学说演变进行研究, 对各流派之间的分歧、融合及其发展趋势进行研究, 提出富有创新性的研究成果。

西方经济理论与我国社会主义市场经济

系统深入地掌握当代西方高级经济理论; 熟悉当代西方经济思潮及其发展趋势; 能熟练运用经济学的现代分析方法和分析工具; 了解主要西方国家的经济政策主张。在此基础上, 理论联系实际, 由中国的实际情况出发, 科学地借鉴西方经济理论, 对我国建立社会主义市场经济体制的理论和实际问题进行深入研究, 提出富有创新性的研究成果。

师资力量

刘文忻教授、王志伟教授、徐宪春教授、李绍荣教授、张博教授、

课程设置

学分要求:

总学分35学分, 其中必修学分33学分。

课程设置, 分三类:

第一类: 校、院统一必修课(共9门):

- (1) 外语(学校指定必修课), 1学期, 4学分;
- (2) 马克思主义与当代社会思潮(学校指定政治课), 1学期, 3学分;
- (3) 高级微观经济学(一), 1学期, 3学分;
- (4) 高级微观经济学(二), 1学期, 3学分;
- (5) 高级宏观经济学(一), 1学期, 3学分;

- (6) 高级宏观经济学(二), 1学期, 3学分;
- (7) 高级计量经济学(一), 1学期, 3学分;
- (8) 高级计量经济学(二), 1学期, 3学分;
- (9) 经济改革与发展专题, 1学期, 2学分。

第二类:专业必修课, 2门, 各3学分, 1学期:

- (1) 当代西方经济理论前沿专题研讨;
- (2) 当代西方经济思潮及流派研究。

第三类:专业选修课, 每门课均为2学分:

西方经济学史专题研究
劳动价值学说研究
《资本论》第四卷研究
边际效用学派研究
西方金融学说史
制度经济学史
新自由主义经济学
一般均衡理论
高级产业组织理论
实验经济学
数理经济学
高级博弈论高级卫生经济学

就业情况

北京大学经济学院西方经济学专业博士研究生毕业以后的去向主要包括:在政府部门(主要是经济决策和经济管理部门)当公务员;到高等院校从事教学和研究工作;到研究部门(例如社科院、各部委及省市研究单位等)从事研究工作;到金融部门、工商部门从事研究、咨询和实际工作。



[返回首页](#)

