

厦门大学本科课程教学大纲

课程名称	政治经济学(资本主义部分)【马克思主义政治经济学原理】					
课程代码				英文类别代号	ECON:	
授课对象	经济学			适用年级	本科生一年级第一学期	
课程类型	经济学类核心主干课			课程课型	理论课	
总学分	总学时	授课	讨论	实验/上机	实践	其他
3	56	56	0	0	0	0
先修课程						
一、课程简介						
<p>本课程是经济学本科专业核心课程之一。马克思主义政治经济学是马克思主义的三个组成部分的主要内容，是马克思理论最深刻、最全面、最详细的证明和运用。涉及马克思主义政治经济学的马克思政治经济学的研究对象、研究方法。包括马克思的劳动价值论、货币流通规律的基本理论；剩余价值理论和马克思工资理论；资本积累的理论；资本的循环和周转理论；马克思再生产和经济危机理论；平均利润理论和生产价格理论。</p>						
二、培养目标						
<p>培养目标：通过系统地学习马克思主义政治经济学，使学生比较全面系统地掌握马克思主义政治经济学的基本理论、概念、范畴和基本知识，认识社会经济关系及其发展的规律性，树立正确的人生观、价值观和共产主义世界观；培养和提高正确分析当代资本主义经济制度，了解资本主义过去、现在和未来，掌握市场经济和价值规律的基本内涵，能运用是社会主义经济制度中各种社会经济问题的能力。</p>						
三、教学方法						
<p>通过讲授法，让学生系统的掌握马克思政治经济学的研究对象、研究方法。掌握马克思的劳动价值论、货币流通规律的基本理论；掌握剩余价值理论和马克思工资理论；掌握资本积累的理论；掌握资本的循环和周转理论；了解和掌握马克思再生产和经济危机理论；掌握平均利润理论和生产价格理论。了解和掌握资本主义的过去、现在和未来。</p>						

四、主要内容及学时安排		
章（或节）	主要内容	学时安排
导论	政治经济学的研究对象； 马政经的性质任务和方法 马政经的创立和发展 学习马政经的意义和方法	3
第一章	商品及其内在矛盾 商品价值量	3
第二章	货币的本质和职能 货币的形式 货币流通量及其规律	4
第三章	市场经济；价值规律 市场体系和市场秩序	6
第四章	资本主义经济制度的形成 资本主义所有制； 资本主义经济运行特征的 演变	4
第五章	货币转化为资本 剩余价值的生产	4
半期考		
第五章	剩余价值生产的两种形式 资本主义工资 当代资本主义生产新变化	6
第六章	资本循环和资本周转	6
第七章	剩余价值的分配	6
第八章	资本主义再生产和经济危 机	6
第九章	资本主义的历史地位和发 展趋势	4
期末考		

合计	56
五、考核方式与要求	
闭卷考试，半期考占 30%，期末考占 70%。	
六、选用教材	马克思主义政治经济学概论 人民出版社高等教育出版社
七、参考书目与文献	刘熙钧主编 政治经济学(资本主义部分)厦门大学出版社 2003 李秉浚主编 马克思经济学 中国财经出版社 2010 年版 杨继国主编政治经济学（马克思经济学原理）厦大出版社 2014
八、课程网站等支持条件	
九、其它信息	
大纲制定者：丁长发 大纲审定者政治经济学教研室老师 大纲制定时间：2017.8.5	

XMU Undergraduate Course Syllabus

Course name	Filled out by department					
Course code				Category code	e.g., ANTH (See Notes 14 below)	
Programme				Semester	e.g., Semester 1, Year 3	
Course type	<input type="checkbox"/> Basic Common Courses <input type="checkbox"/> General Education Courses <input type="checkbox"/> Disciplinary General Courses <input type="checkbox"/> Specialized Courses <input type="checkbox"/> Other Teaching Processes			Course focus	<input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Experiment <input type="checkbox"/> Skill-training <input type="checkbox"/> Practical	
Credit	Total learning hours	Lecture	Tutorial	Experiment	Practical	Others
	2	32	32	0	0	0
Prerequisites	Total learning hours=L+T+E+P+O					
1.Course description						
2. Learning goals						
No less than 150 words						
3.Teaching approaches						

Tick a box

Tick a box

4. Content outline of the course		
Chapter(Section)	Content	Learning hours
Total		
5. Assessment methods and requirements		
e.g. grading plan, assessment criteria, etc.		
6.Textbooks	e.g. author, book title, publishing house, year of publication	
7.References		
8.Website		
9.Others	e.g. classroom rules of conduct	
Filled out by:	Approved by:	Date:

厦门大学本科课程大纲填写说明(Notes)

1. 须同时填写课程大纲中文版和英文版。
2. 课程名称必须准确、规范。
3. 课程代码：非任课教师填写。该课程在教务系统生成后，由学院代为填写。
4. 授课对象填写专业。
5. 适用年级填写可修读本课程的时间，如本科三年级第一学期。
6. 课程类型指公共基本课程、通识教育课程、学科通修课程、专业（或专业方向）课程、其他教学环节。
7. 课程课型指理论课、实验课、技能课、实践课。
8. 总学时=授课学时+讨论学时+实验学时+上机学时+其他学时
9. 先修课程是与该课程具有严格的前后逻辑关系，非先修课程则无法学习该课程。
10. 培养目标不少于 150 字。
11. 考核方式包括成绩登记方式、成绩组成、考核标准等。成绩登记方式包括百分制、通过/不通过等。成绩组成指各种考核方式占比。考核标准指衡量各项考评指标得分的基准。
12. 选用教材和主要参考书要求注明作者、书目、出版社、出版年份。例如，“丹利维尔：《民主、官僚制组织和公共选择》，中国青年出版社，2001 年。”
13. 其它信息指课堂规范要求等，如课上禁止使用手机、缺勤要求等。
14. 课程英文类别代号：

英文类别代号	代号英文说明	代号中文说明
ANTH:	Anthropology	人类学类课程；
ARCH:	Architecture	建筑类课程；
ARTS:	Arts	艺术类；
AUTO:	Automation	自动化类课程；
BIOL:	Biology	生物科学类课程；
BUSI:	Business Administration	工商管理类课程；
CHEE:	Chemical Engineering	化工类课程；
CHEM:	Chemistry	化学类课程；
CHIN:	Chinese	中国语言文学类课程；
CIVL:	Civil Engineering	土建类课程；
CSCI:	Computer Science	计算机科学类课程；
ECON:	Economics	经济学类课程；
EENG:	Electronic Engineering	电子工程类课程；

英文类别代号	代号英文说明	代号中文说明
ELIN:	Electrical Information	电气信息类课程;
ELIS:	Electronic Information Science	电子信息科学类课程;
ENGL:	English	英国语言文学类课程;
ENVS:	Environmental Science	环境科学类课程;
FREN:	French	法国语言文学类课程;
GERM:	German	德国语言文学类课程;
HIST:	History	历史学类课程;
JAPA:	Japanese	日本语言文学类课程;
JOUR:	Journalism	新闻传播类课程;
LAWS:	Laws	法学类课程;
MATH:	Mathematics	数学类课程;
MATL:	Material	材料类课程;
MECH:	Machinery	机械类课程;
MECM:	Clinical Medical	临床医学类课程;
MEDN:	Nursing Medical	护理学类课程;
MEPH:	Pharmacy Medical	药学类课程;
MEPM:	Preventive Medical	预防医学类课程;
METC:	Traditional Chinese Medical	中医学类课程;
MIED:	Military	军事学类课程;
OCEA:	Oceanography	海洋科学类课程;
PHIL:	Philosophy	政治学类课程;
PHYC:	Physics	物理学类课程;
PHYS:	Physical Education	体育学类课程;
POLI:	Political Science	政治学类课程;
PUBM:	Public Management	公共管理类课程;
RUSN:	Russian	俄罗斯语言文学类课程;
SENG:	Software Engineering	软件工程类课程;
SOSA:	Sociology and Social Anthropology	社会学类课程;
IDPE:	Ideological and Political education	思想政治教育类课程;
ENER:	Energy Science	能源科学类课程;
ASTR:	Astronomy	天文学类课程;
MELM:	laboratory medicine	实验医学类课程;
MEEC	Clinical Medical (English Courses)	英文授课临床医学类课程
KORN:	Korean	韩国语言文学类课程
ITAL:	Italian	意大利语言文学类课程
ARAB:	Arabic	阿拉伯语言文学类课程
MALA:	Malay	马来语言文学类课程