

# 经济学专业

Economics

<https://economics.catholic.ac.kr>

冷静的头脑与温暖的心



## 专业介绍

经济学主要是研究全球的经济现象，始于200多年前的亚当斯密，是研究如何有效利用有限资源，如何分配人力与物力，以及寻找这一过程中包含的法则与问题解决方案的专业。加图立大学经济学专业旨在培养可以兼顾社会经济效率与均衡性的人才，为此还将课程进行了特殊设计，以帮助学生在获得对现实经济的广泛理解和批判性思维。

## 本科教学课程

### 1年级

经济学概论

### 2年级

微观经济学、宏观经济学、财政学、经济数学、各国经济研究、微观经济学的理解、宏观经济学的理解、时事财经、经济统计学

### 3年级

企业经济学、金融经济学、产业组织论、国际贸易论、公共经济学、法律经济学、城市与地区经济学、环境经济学、博弈论、博弈论应用、经济学研讨会、计量经济练习、实验经济学、经济伦理、经济学高等设计、货币金融论、计量经济学、经济学长期现场实习 I~V

### 4年级

劳动经济学、跨国企业论、经济史、税收论、金融市场论、经济学说史、金融工学论、财政学研讨会、经济政策研讨会、经济增长论、产业与地区经济调查实习

## 本科主要教学科目具体说明

### 1年级

#### • 经济学概论

经济学概论是介绍经济学的整体概况与基本分析工具的课程。本课程是经济学专业的学生的基础课程，是开始学习经济学时的必修课。在这门课程里，将学习如何分类复杂的国家与世界经济，并将其抽象化，从而构建一个我们可以分析的体系，还将学习经济学中常见的需求与供给曲线、企业的成本与收益曲线、分析国家经济时所需的宏观经济概念GDP、通货膨胀的定义等内容。

### 2年级

#### • 经济学概论

本课程作为分析个人与单个企业和个人间的相互作用、某一产业内各企业间的相互作用、某一产业内的企业与消费者间的相互作用的课程，是学习个人行为、企业行为、国家产业结构的基础课程。

#### • 宏观经济学

本课程作为学习从国家层面上分析经济动向与政府政策影响工具的课程，分析家庭（消费者和劳动者）与企业间的相互作用，学习政府支出和政府税收、中央银行利率变化等政策如何影响经济。此外，还学习在构建经济数学与经济统计学等经济学理论并将其应用于统计时进行确认所用工具的基础知识。

### 3-4年级

主要是将1,2年级学习的基础课程应用到各细分领域的课程。经济学是一个范围十分广的专业，因此我们开设了多种类的课程，可根据个人的兴趣在众多课程中选择自己感兴趣的课程。对企业感兴趣的话，可以学习产业组织论和企业经济学；对国际经济感兴趣的话，可以学习国际贸易与国际金融论；对金融领域感兴趣的话，可以学习金融经济学、金融市场论；对政府的作用感兴趣的话，可以学习财政学或税收学。

## 毕业后就业方向

经济学专业毕业后，有多种职业选择。经济学专业的学生具备宏观分析企业间经济环境与市场的能力，因此主要的就业方向是企业的企划部门与企业调查、咨询公司里参与企业的决策等。此外，还有一些优秀的经济学专业的学生就职于国内外的金融机构、研究单位、政府部门、国际机构等。

## 教授介绍



金明洙

教授

公共经济、城市地区经济

梁俊哲

教授

国际经济学

许寅

副教授

宏观经济学、国际金融、计量经济学

金志荣

副教授

计量经济学、微观经济学

林育宣

副教授

环境经济学、实验经济学、农业经济学

张寅基

助理教授

公共经济学、博弈论、财务金融、微观经济理论

李鍾在

助理教授

微观经济学、博弈论、产业组织、信息/机制设计



前辈们的秘-诀！

## 敏锐地分析与说明事物

金艺炫 14级

共享住宿区块链平台 wehome (初创企业) 企划战略家

大家好。我毕业于经济学专业，现就职于一家IT平台企业，负责企划战略工作。如果对预测与理解<世界如何运转>感到好奇的话，我建议大家可以了解一下“经济学专业”。经济学里充满复杂的数学公式与汇率，但了解之后会发现其本质是世界运转的法则与资本背后各个市场的合理决策。通过微观经济，以数学语言分析经济现象；通过宏观经济，从经济学的角度看待世上的问题。培养这样的能力也许看起来十分遥远，十分困难。但是学习经济学之后，我们就可以培养敏锐分析与说明事物的能力，对这个世界，乃至对任何一个领域。

**不要迁就专业。专业是打造我们的一个“工具”，我们要善于利用。**

经济学专业并不是只是通向银行业和证券业的道路。经济学是一个非常广而深的领域，在学习之后你会发现经济学可以在非常多的领域得到广泛的应用。我在IT企业里的工作是与开发人员、设计师讨论如何改进公司的服务，并策划项目。在分析我们公司所处产业市场的景气度，进行整体策划方面，经济学里学到的通过比较规律与数字读懂市场走向的专业知识给了我很大的帮助。

请不要将我的专业能力等同于<限定我未来方向的指标>。而是应将其视为帮助我在各种领域探索<不断塑造我的万能钥匙>。希望大家要不断思考如何将我想读的学科的专业知识应用到我感兴趣的领域。在学习主专业与其他学科的课程时，也要思考如何将其他学科的知识与我的专业相融合从而给自己带来帮助。而在思考这些问题之前，更需要一些坦诚的<探索自我的时间>。刚刚结束高考，开启自由的大学生活的你们将会面临许多的机会与选择。这时希望你们可以思考一下什么是最适合我的，同时也不要害怕寻找过程中的试错。在我们学校和经济专业里，有优秀的教授团队和等着帮助大家设计职业规划的就业支援组还有学生支援组。还有许多企业实习、语言研修、社团活动等机会。在探索自我时，大家可以多多利用学校的资源。

### 经济学专业学习小诀窍

#### 基础数学能力

微积分与统计的基础能力是必备的！

经济学的另一个语言是图表与数学公式。作为经济学之花的计量经济学也是基于统计知识来分析经济现象的。虽然说不要求像数学专业一样的高深度的知识，但是若是没有一点数学知识的话，在学习经济学上可能会遇到沟通障碍。在经济学相关的专业学习上，高中时学习的数学基础会有很大的帮助。若是决定选择经济专业，但对微积分、积分、概率、统计还不太了解的学生，或许可以尝试努力了解一下相关的知识。

#### 专业学习诀窍

抓住大方向，选择适合课程的考试学习方法

经济学可以分为微观经济学、宏观经济学、企业经济学、政策经济学、金融经济学等几个大分支，因此首先要明确自己听的课程属于哪个分支，然后思考各领域的核心问题意识是什么，抓住大方向，然后再听教授讲课。如果说有提示的话，那可能就是教授的课程内容，或是教学大纲的核心主题。在考试周，可以一边理解课程内容，抓住大方向，一边根据考试类型准备考试，若是考试为论述题，那么可以尝试在白纸上自己出题自己答题；若是考试为客观题或简述题，那么可以利用之前的真题，或与教授课程相关的专业书籍里的练习题、亦或是涉及经济学的公务员考试考题、企业的性格能力测试、新闻里的问题等等。

那如果学习专业课程学到崩溃怎么办？可以多多接触身边的经济学内容。

事实上，学校里学的经济学大多数是学习知名经济学者的基础理论，或是学习世界经济的走向。很多经济学专业的学生在证明了一个学期的抽象的经济数学公式后，会苦恼地说“这些理论学习到底哪里用得上？”。反而越学越觉得经济学难，也会觉得不适合自己的。但是希望大家在学习的间隙，可以看看身边各种与经济相关的内容。然后你就会发现看深奥的经济学书籍、各种经济新闻、证券新闻时，慢慢地理解得越来越深。如果觉得看书无聊的话，可以在油管上搜索时事关键词，就会跳出很多风趣地说明经济知识的视频。如果觉得一个人学习有些困难的话，可以选择以时事经济和世界各国经济理解等发表研讨会为主要的经济学专业课程，或是参加学校对内对外的经济学学习。若是一直接触这种经济相关的内容，就会发现我学的专业课程并不是与社会完全脱节的概念，并且在每堂课上都可以学到比别人更多的知识。



前辈们的秘-诀！

## 不彷徨，坚定内心

宋圭政 15级

韩国加图立大学经济学专业毕业生

**“先试试看！”**

大家好，我是经济学专业的15级宋圭政。今天，我和大家分享几句话，希望能给未来的学弟学妹带去一些帮助。首先，经济学是一个非常魅力的专业，因为可以通过新闻报道知道我们所学的理论如何应用。另一个优点则是可以向多个领域发展。但是，面对众多选择，不彷徨，坚定内心十分重要。

首先，推荐大家可以参考我上传在经济学专业官网上的推荐课程。我已经按照未来就业方向，整理了推荐课程，大家可以根据各自的目标，更容易地制定课程计划。

并且希望大家可以通过各种体验，寻找一下什么是自己更感兴趣的、更擅长的。在学校公告栏里有许多活动信息，比如征集活动、志愿活动、短期现场实习等。合理利用这些机会扩展经历，这对决定未来发展方向会有很大的帮助。

最后，我想说大学时光转瞬即逝。我个人来说，“没想到大学时光过得这么快...”给我留下了许多遗憾。希望各位学弟学妹不要像我一样犹豫不决，瞻前顾后，而是勇敢尝试，不留遗憾。谢谢大家！

