马德里自治大学

马德里自治大学(西班牙语: Universidad Autónoma de Madrid) ，为[西班牙](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A5%BF%E7%8F%AD%E7%89%99)首都[马德里](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A9%AC%E5%BE%B7%E9%87%8C)的一个公立大学，创建于1968年。主校区位于马德里北郊的Cantoblanco。该校为西班牙最为著名的大学之一，特别是其法学院较为著名，在西班牙国家报上的全国法学院排名为西班牙第一名，在全世界的法学院排名中也同样位列前茅。西班牙新任国王菲利普六世曾在马自治的法学院完成本科及硕士的法学学位。

马德里自治大学校区分为两部分，科学院，哲学与艺术学院，法学院，经济科学与商业研究学院，心理学院，计算机科学工程学院和教师培养与教育学院位于主校区， 医学院位于“拉帕姿”医院附近。

**学校特色**

马德里自治大学拥有一流的师资队伍。皇家学院院长弗尔南多•拉萨罗•卡雷特尔、前院长彼得罗•拉因•恩特拉尔戈，诺贝尔医学奖获得者维罗•欧丘阿都在马德里大学任教。而诺贝尔医学奖得主拉蒙•伊•卡哈尔。诺贝尔文学奖得主塞拉•阿美利科•卡斯特罗，还有西班牙一些大学的领导人、名教授以及政界要人，都毕业于马德里大学。

马德里自治大学是世界200强大学之一，是一所充满魅力的公立大学，2004年西班牙公立大学综合排名名列第五位，在2008-2009年度西班牙著名的《世界报》的大学排行榜上，马德里自治大学名列第四位。

**城市介绍**

马德里是拥有452 万人口的现代化都市，以文化艺术和古迹以及它独特的风韵，每年吸收成千上万的世界各地游客前来观光旅游。马德里红砖碧瓦有西班牙建筑风格的古建筑和广场、喷泉，雕塑、草坪到处可见，其凯旋门之多为世界之最，是西班牙几个世纪以来，到处出兵征战世界立下战功的标志。在宽阔的林阴大道上的街心花园和各式奇异的喷泉，两旁的高楼大厦和阿拉伯式的红砖白墙房屋，错落有致，其古色古香的风情和现代化色彩的都市相互辉映成趣。

马德里大致可分为马德里古城区和波旁王朝的马德里区两部分，西侧的古城区开发较早，为建都当 时主要行政部门的活动中心。现在的马约尔大广场，太阳门和王宫都在此地。而在面对一侧的波旁王朝马德里区，其主要的观光景点，普拉多美术馆和众神之母广场。

本科专业：

环境科学与地理科学与规划

生物

生物化学

环境科学

食品科学

物理

化工

数学

化学

人类营养和营养学

行政管理与公司管理

经济学

金融

哲学，政治及经济

航空管理

旅游学

法律及工商管理

法学，政治学与公共管理

政治科学及公共管理

法学

哲学与历史和音乐技术音乐的科学

艺术与科学和古代的语言史

社会人类学与文化

科学与古代语言

亚洲和非洲阿拉伯研究，中国和日本

西班牙语学习：西班牙语语言文学

英语

国际研究

哲学

地理科学与规划

艺术史

历史

历史和音乐学

现代语言，文化与传播

历史和科学的音乐和音乐技术

笔译和口译

幼儿及小学教育

体力活动和体育科学

幼儿教育

小学教育

心理学

病理学

医药学

计算机科学和数学

工程技术和电信服务

计算机工程

社会教育

理疗

幼儿教育教师培训

小学教育教师培训

职业疗法

社会工作

官方硕士专业：

在信息技术和通讯研究与创新（国际项目，匈牙利）

西班牙文学艺术，历史与社会 （国际双学位项目，法国）

流行病学定量研究方法（国际双学位项目，哥伦比亚）

分子生物医学 （英文授课）

生物分子和细胞动力学（英文授课）

生物技术（英文授课）

内陆河域水质（英文授课）

国际金融（英文授课）

英语国家英文文学与文化研究。文学，文化，传播和翻译（英文授课）

凝聚态和生物系统的物理[特种生物物理/专业在纳米物理] （英文授课）

理论物理[专业基本粒子和宇宙的宇宙学/专业天体物理学和物理学] （英文授课）

药理学（英文授课）

应用英语（英文授课）

数学与应用（英文授课）

分子纳米科学和纳米技术（英文授课）

理论化学与计算模型（英文授课）

体质人类学：人类进化和生物多样性

生物多样性

生物分子和细胞动力学

内河水质

生物技术

科学农业环境和农产品

电化学，科学技术

生态科学

能源和未来燃料

凝聚态和生物系统的物理[特种生物物理/专业在纳米物理]

核物理

理论物理[专业基本粒子和宇宙学/专业天体物理学和宇宙物理学]

遗传学与细胞生物学

化学工程

数学与应用[初步研究/数学应用]

先进材料[特种纳米技术/特种光电]

微生物学

分子纳米科学和纳米技术

新食品

农业化学和新型食品[专业在农业系统和环境/特色食品卫生]

应用化学[专业在环境化学与分析/专业方法论分子化学与材料化学]

理论化学

理论化学与计算模型

工商管理硕士（MBA）

会计，审计及对资本市场的影响

经济发展与公共政策

营销管理

国际经济学

经济与创新管理

律师职业

民主与治理

国际关系和非洲研究

面向公众的人类学

考古与文物

批评和哲学论证

法国人的专业领域：理论知识到专业技能

当代阿拉伯和伊斯兰研究

艺术学，文学和文化[专业比较文学与文学理论修辞/音乐和表演知识和图像艺术的艺术/文化/历史与理论]

跨学科性别研究

法语国际研究

英语国家英文文学与文化研究 ：文学，文化，传播和翻译

中世纪西班牙研究

古典语言学

历史哲学：民主与世界秩序

当代史

当代艺术史与视觉文化

近代史：西班牙的君主制，16-18世纪

历史和古代科学

西班牙语言：研究与实践

英语应用语言学

西班牙文学艺术，历史与社会

西班牙和拉美思想

国土规划与可持续发展

运动和体育活动，残疾人与社会融合

艺术治疗与艺术教育的社会包容

教育质量和改进

课堂具体教学，博物馆和自然区域

社会正义教育

义务教育中等教育教师培训

信息和通信技术教育

体力活动和体育科学[专业培训与体育/创新与体育/体力活动和健康性能质量]

人力资源

社会心理和社区干预

行为科学和健康的方法

教育心理学

一般健康心理学

分子生物医学

药理研究

在弱势群体的研究和护理

定量研究方法在流行病学

神经科学

电信工程

计算机工程

在信息技术和通讯研究与创新

物理治疗肌肉骨骼系统[高级专业化物理治疗在疼痛治疗]

义务教育中等教育教师培训

上肢功能循证职业治疗研究

肌肉骨骼系统物理治疗[骨科物理治疗手册]

呼吸心跳物理治疗



