

Universiti Malaysia Pahang 马来西亚彭亨大学





About Us 关于我们

Established as a technical university in 2002, Universiti Malaysia Pahang (UMP) offers a variety of engineering- and technology-based technical programmes, including high-level Technical and Vocational Education and Training (TVET). Ranked as one of the best in Research and Innovation within the classifications of Malaysia Technical University Network (MTUN) and Non-Research University (Non RU), UMP is steadfastly committed to innovating and developing unique academic programmes through strategic international collaborations. A milestone of such innovation is UMP's world class dual-degree engineering programme offered in collaboration with Germany's Karlsruhe University of Applied Sciences (HsKA) – now seen as the benchmark for other public institutions of higher learning in Malaysia. In the field of research, UMP collaborates with local industries to focus on industry-related applications. Such research collaboration enriches the teaching and learning modules at the university, while simultaneously promotes commercialization of research output and products.

马来西亚彭亨大学 (UMP) 成立于 2002 年，是一所技术大学，提供各种以工程和技术为基础的技术课程，包括高水平的技术和职业教育与培训 (TVET)。UMP 在马来西亚技术大学网络 (MTUN) 和非研究型大学 (Non RU) 的分类中被评为研究与创新领域的佼佼者之一，它坚定不移地致力于通过战略性国际合作来创新和开发独特的学术项目。这种创新的一个里程碑是 UMP 与德国卡尔斯鲁厄应用科学大学 (HsKA) 合作提供的世界级双学位工程项目——现在被视为马来西亚其他公共高等教育机构的基准。在研究领域，UMP 与本地行业合作，专注于行业相关应用。这种研究合作丰富了大学的教学和学习模块，同时促进了研究成果和产品的商业化。

UMP Campus in Pekan

UMP main campus in Pekan began its operation in 27 July 2009. When construction is fully completed, the Pekan campus can accommodate up to a total of 10,000 students and 2,000 staffs. At present, the campus is the home for four engineering faculties and one centre, namely the Faculty of Electrical and Electronics Engineering, Faculty of Mechanical and Automotive Engineering Technology, Faculty of Manufacturing and Mechatronic Engineering Technology, Faculty of Computing and Centre for Modern Languages.

北干UMP校园UMP

北干主校区于 2009 年 7 月 27 日开始运营。建设完成后，北干校区可容纳多达 10,000 名学生和 2,000 名教职员工。

目前，校园设有电气与电子工程学院、机械与汽车工程技术学院、制造与机电工程技术学院、计算机学院和现代语言中心四个工程学院和一个中心。



UMP Campus in

Situated in Gambang, near the East Coast Expressway, UMP is just 30km drive from Kuantan, with an area of 126 acres and can accommodate up to 5,000 students. UMP is strategically located in the East Coast Industrial Belt of Peninsular Malaysia - which hosts a large number of multinational corporations (MNCs) in the chemical, petrochemical, manufacturing, automotive and biotechnology industries. UMP students get extensive exposure to the latest development in the fields of engineering and technology.

At present, this campus is the home for four faculties, one institute and two centres namely Faculty of Civil Engineering Technology, Faculty of Chemical and Process Engineering Technology, Faculty of Science and Industrial Technology, Faculty of Industrial Management, Institute of Postgraduates Studies, Centre for Mathematical Sciences and Centre for Human Sciences.

甘孟UMP校园UMP

位于 Gambang，靠近东海岸高速公路，距离关丹仅 30 公里车程，占地 126 英亩，可容纳多达 5,000 名学生。UMP 位于马来西亚半岛东海岸工业带的战略位置——这里拥有大量的跨国公司 (MNCs)，涉及化工、石化、制造、汽车和生物技术行业。UMP 学生可以广泛接触工程和技术领域的最新发展。目前，该校区设有土木工程技术学院、化学与过程工程技术学院、科学与工业技术学院、工业管理学院、研究生院、中心四个学院、一个研究所和两个中心。数学科学和人文科学中心。

QS World University Rankings

#801 - 1000

The QS World University Rankings compiles six metrics to effectively capture university performance, where 1300 institutions in the world have been ranked. UMP is listed at the rank 801–1000 in QS World University Rankings 2022.



QS世界大学排名

#801 - 1000

QS 世界大学排名汇编了六项指标来有效地衡量大学的表现，全球有 1300 所大学在其中排名。UMP 在 2022 年 QS 世界大学排名中排名第 801-1000 位。



STARS

QS Stars University Ratings

QS Stars is a rating system that provides a detailed look at an institution, enabling you to identify which universities are the best in the specific topics that you care about, like program strength, facilities, graduate employability, social responsibility, inclusiveness, and more. UMP successfully obtained 5-Stars rating for all criteria in the QS Stars University Ratings in January 2022. This rating involves the star ratings for the following criteria:

QS 星级大学评级

QS Stars 是一个评级系统，可提供对机构的详细了解，使您能够确定哪些大学在您关心的特定主题方面表现最佳，例如项目实力、设施、毕业生就业能力、社会责任、包容性等。UMP 在 2022 年 1 月成功获得 QS Stars University Ratings 中所有标准的 5 星评级。该评级涉及以下标准的星级评级：



Teaching



Internationalisation



Facilities



Innovation



Employability



Research



Engineering - Mechanical



Inclusiveness

QS University Ranking Asia 2022

#129

The QS World University Rankings: Asia highlights the top universities in Asia, by using 11 indicators. UMP is ranked 129th in QS World University Rankings: Asia 2022. This makes UMP as the top university in the Malaysian Technological University Network (MTUN) and the 9th best public university in Malaysia.

2022年QS亚洲大学排名

#129

QS世界大学排名：亚洲通过使用11个指标突出亚洲顶尖大学。UMP在QS世界大学排名：亚洲2022中排名第129位。这使UMP成为马来西亚科技大学网络（MTUN）中的顶级大学和马来西亚第9佳公立大学。



QS World University Rankings by Subject 2022

1 Broad Subject Area Ranked

5 Subjects Ranked

The QS World University Rankings by Subject ranks the world's top universities in individual subject areas, covering 51 subjects. A total of 1 Broad Subject and 5 Subjects from UMP have been ranked in QS World University Rankings by Subject 2022. UMP is ranked 357th in broad subject Engineering & Technology, the 7th best among universities in Malaysia.

2022年QS世界大学学科排名

1个广泛的学科领域排名

5个科目排名

QS世界大学学科排名在各个学科领域排名世界顶尖大学，涵盖51个学科。在2022年QS世界大学排名中，UMP共有1个广泛学科和5个学科排名。UMP在广泛学科工程与技术方面排名第357位，在马来西亚大学中排名第7。

本科专业设置

BACHELOR PROGRAMMES OFFERED



College of Engineering
工程学院



专业 major	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
化学工程荣誉学士 Bachelor of Chemical Engineering with Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月
土木工程荣誉学士 Bachelor of Civil Engineering with Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月
制造工程荣誉学士 B.Eng (Hons.) Manufacturing Engineering	4 Year	67,655	5	二月, 九月
机电一体化工程荣誉学士 B.Eng (Hons.) Mechatronics Engineering	4 Year	67,655	5	二月, 九月
电气工程荣誉学士 Bachelor of Electrical Engineering with Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月
机械工程荣誉学士 Bachelor of Mechanical Engineering with Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月
机械工程(汽车)荣誉学士 Bachelor of Mechanical Engineering (Automotive) with Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月

Faculty of Chemical and Process Engineering Technology
化学与工艺工程技术学院

专业 major	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
化学工程技术荣誉学士学位 Bachelor of Chemical Engineering Technology With Hons	4 Year	67,655	5	二月, 九月
机械工程技术(石油)荣誉学士 Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Petroleum) With Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月
制造工程技术(制药)荣誉学士学位 Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Pharmaceutical) With Hons	4 Year	67,655	5	二月, 九月
土木工程技术(建筑)荣誉学士 Bachelor of Civil Engineering Technology (Building) With Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月
工程技术(能源与环境)荣誉学士学位 Bachelor of Engineering Technology (Energy & Environmental) With Hons	4 Year	67,655	5	二月, 九月
工程技术(基础设施管理)荣誉学士学位 Bachelor of Engineering Technology (Infrastructure Management) With Hons	4 Year	67,655	5	二月, 九月
工程技术(电气)荣誉学士学位 Bachelor of Engineering Technology (Electrical) With Hons	4 Year	67,655	5	二月, 九月
电子工程技术(计算机系统)荣誉学士 Bachelor of Electronics Engineering Technology (Computer System) With Honours	4 Year	67,655	5	二月, 九月

*学费只供参考

Faculty of Chemical and Process Engineering Technology

化学与工艺工程技术学院

专业 major	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
工程技术（制造）荣誉学士学位 Bachelor of Engineering Technology (Manufacturing) With Honours	4 Year	67,655	5	二月，九月
制造工程技术（工业自动化）荣誉学士 Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Industrial Automation) with Honours	4 Year	67,655	5	二月，九月
机电工程技术（机器人）荣誉学士 Bachelor of Mechatronics Engineering Technology (Robotics) with Honours	4 Year	67,655	5	二月，九月
机械工程技术（石油和天然气）荣誉学士 Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Oil and Gas) with Honours	4 Year	67,655	5	二月，九月
机械工程技术（设计与分析）荣誉学士 Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Design and Analysis) with Honours	4 Year	67,655	5	二月，九月
机械工程技术（汽车）荣誉学士 Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Automotive) with Honours	4 Year	67,655	5	二月，九月

Faculty of Industrial Sciences and Technology

工业科学与技术学院

专业 major	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
工业化学应用科学荣誉学士 Bachelor of Applied Science in Industrial Chemistry with Honours	4 Year	59,335	5	二月，九月
工业生物科技应用科学荣誉学士 Bachelor of Applied Science in Industrial Biotechnology with Honours	4 Year	59,335	5	二月，九月
材料技术应用科学荣誉学士 Bachelor of Applied Science in Material Technology with Honours	4 Year	59,335	5	二月，九月
数据分析应用科学荣誉学士 Bachelor of Applied Science in Data Analytics with Honours	4 Year	59,335	5	二月，九月
职业安全与健康荣誉学士 Bachelor of Occupational Safety & Health With Honours	4 Year	59,335	5	二月，九月

Faculty of Computing
计算学院



专业 major	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
计算机科学（软件工程）荣誉学士 Bachelor of Computer Science (Software Engineering) with Honours	4 Year	59,335	5	二月, 九月
计算机科学（计算机系统与网络）荣誉学士 Bachelor of Computer Science (Computer Systems & Networking) with Honours	4 Year	59,335	5	二月, 九月
计算机科学（图形与多媒体技术）荣誉学士 Bachelor of Computer Science (Graphics & Multimedia Technology) with Honours	4 Year	59,335	5	二月, 九月

Faculty of Industrial Management
工业管理学院

专业 major	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
商业分析荣誉学士 Bachelor of Business Analytic with Honours	4 Year	59,335	5	二月, 九月
商业工程荣誉学士 Bachelor of Business Engineering With Honours	4 Year	59,335	5	二月, 九月
项目管理荣誉学士 Bachelor of Project Management with Honours	4 Year	59,335	5	二月, 九月
工业技术管理荣誉学士 Bachelor of Industrial Technology Management with Honours	4 Year	59,335	5	二月, 九月

DUAL DEGREE - (Collaboration Programme with Hochschule Karlsruhe University (HKA), Germany)

双学位 - (与德国卡尔斯鲁厄大学 (HKA) 合作项目)

专业 major	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
-------------	----------------	-----------------------------------	---------------	--------------

Faculty of Mechanical and Automotive Engineering Technology
机械与汽车工程技术学院

汽车工程荣誉学士 Bachelor of Automotive Engineering with Honours	4 Year 6 Months	150,615	5	二月, 九月
---	--------------------	---------	---	--------

Faculty of Electrical and Electronics Engineering Technology
电气与电子工程技术学院

电气工程（电子）荣誉学士 Bachelor of Electrical Engineering (Electronics) with Honours	4 Year 6 Months	150,615	5	二月, 九月
---	--------------------	---------	---	--------

Faculty of Manufacturing and Mechatronics Engineering Technology
制造与机电工程技术学院

机电工程荣誉学士 Bachelor of Mechatronics Engineering with Honours	4 Year 6 Months	150,615	5	二月, 九月
---	--------------------	---------	---	--------

*学费只供参考

硕士专业设置

MASTER PROGRAMMES OFFERED



Faculty of Chemical and Process Engineering Technology
化学与工艺工程技术学院



专业 major	模式 mode	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
理学硕士（加工厂操作） Master of Science (Process Plant Operation)	授课型	3-6学期	41,608	5	二月 九月
具有企业家精神的化学工程硕士 Master in Chemical Engineering with Entrepreneurship	授课型	3-6学期	27,010	5	二月 九月
采矿与矿物技术理学硕士 Master of Science in Mining with Mineral Technology	授课型	3-6学期	35,985	5	二月 九月

Faculty of Electrical & Electronics Engineering Technology
电气与电子工程技术学院

电气工程硕士（可持续能源） Master of Electrical Engineering (Sustainable Energy)	授课型	3-6学期	25,585	5	二月 九月
--	-----	-------	--------	---	----------

Faculty Of Industrial Science And Technology
工业科学与技术学院

职业安全与健康理学硕士 Master of Science Occupational Safety and Health	授课型	3-6学期	32,585	5	二月 九月
---	-----	-------	--------	---	----------

Faculty of Mechanical & Automotive Engineering Technology
机械与汽车工程技术学院

机械工程硕士 Master of Mechanical Engineering	授课型	3-6学期	25,585	5	二月 九月
--	-----	-------	--------	---	----------

Faculty of Manufacturing and Mechatronic Engineering Technology
制造与机电工程技术学院

工业工程硕士 Master of Industrial Engineering	授课型	3-6学期	25,585	5	二月 九月
--	-----	-------	--------	---	----------

Faculty of Computing
计算学院

理学硕士（信息与通信技术） Master of Science (Information & Communication Technology)	授课型	3-6学期	25,585	5	二月 九月
理学硕士（软件工程） Master of Science (Software Engineering)	授课型	3-6学期	25,585	5	二月 九月
理学硕士（计算机网络） Master of Science (Computer Networking)	授课型	3-6学期	25,585	5	二月 九月

Faculty of Industrial Management
工业管理学院

工商管理硕士 Master of Business Administration	授课型	3-6学期	34,710	6	二月 九月
项目管理硕士 Master of Project Management	授课型	3-6学期	38,610	6	二月 九月

Centre for Modern Languages
现代语言中心

技术综合语言研究理学硕士 Master of Science in Technology-Integrated Language Studies	授课型	3-6学期	20,785	6	二月 九月
---	-----	-------	--------	---	----------

Centre For Mathematical Sciences
数学科学中心

理学硕士（工业数学） Master of Science (Industrial Mathematics)	混合型	3-6学期	26,535	5	二月 九月
--	-----	-------	--------	---	----------

*学费只供参考

Engineering 工程



硕士-研究领域 Master-Field of Research	模式 mode	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
化学工程Chemical Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
环保科技Environmental Technology	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
生物工艺工程Bio-Process Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
气体工程Gas Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
应用电子与计算机工程Applied Electronics & Computer	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
可持续能源与电力电子Sustainable Energy & Power Electronics	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
仪表与控制工程Instrumentation & Control Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
结构和材料Structures and Materials	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
岩土工程和基础设施Geotechnical and Infrastructures	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
项目管理与建设Project Management and Construction	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
水资源与环境Water Resources & Environmental GIS & Remote Sensing	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
先进的结构完整性和振动研究Advanced Structural Integrity And Vibration Research	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
制造业Manufacturing	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
人体工程学Human Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
结构材料与降解Structural Materials & Degradation Automotive Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
能源可持续性Energy Sustainability	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
机电一体化与系统设计Mechatronics & System Design	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
先进的制造工艺与设计Advanced Manufacturing Process & Design	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
制造系统与优化 Manufacturing System & Optimization	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
创新材料Innovative Materials	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
创新制造、机电一体化和体育Innovative Manufacturing, Mechatronics and Sports	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年

*学费只供参考

Technology 技术



硕士-研究领域 Master-Field of Research	模式 mode	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
供应链与物流管理Supply Chain & Logistics Management	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
项目管理Project Management	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
金融、会计与经济学Finance, Accounting & Economics	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
企业家Entrepreneur	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
商业管理Business Management	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
战略领导与治理Strategy Leadership & Governance	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
计算与建模 Computing & Modelling	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
运行管理Operation Management	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
人文科学Human Sciences	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
伊斯兰研究Islamic Studies	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
历史研究Historical Studies	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
语言教育Language Education	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
语言研究Language Studies	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
文学研究Literature Studies	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
职业安全、健康和环境Occupational Safety, Health, and Environment	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
先进制造与材料Advanced Manufacturing & Material	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
制药技术Pharmaceutical Technology	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
先进的电子和自动化Advanced Electronics and Automation	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
可再生能源与环境工程Renewable Energy and Environmental Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
可持续基础设施和建设Sustainable Infrastructure and Construction	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
信息系统Information System	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年

*学费只供参考

Technology
技术



硕士-研究领域 Master-Field of Research	模式 mode	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要 求 IELTS	入学 Enroll
多媒体计算和计算机视觉Multimedia Computing and Computer Vision	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
软件工程Software Engineering	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
软计算与智能系统Soft Computing and Intelligent System	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
系统网络与安全System Network And Security	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	6	全年
工业化学Industrial Chemistry	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
工业生物技术Industrial Biotechnology	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
先进材料Advanced Materials	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
物理Physics	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
食品加工Food Processing	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
数学Mathematics	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
统计数据Statistics	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
化学Chemistry	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年
高级流体Advanced Fluids	研究型	1 - 2 years	第一学期9,740 随后学期4,260	5	全年

博士专业设置

PHD PROGRAMMES OFFERED



Engineering 工程



博士-研究领域 PHD-Field of Research	模式 mode	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
化学工程Chemical Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
环保科技Environmental Technology	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
生物工艺工程Bio-Process Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
气体工程Gas Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
应用电子与计算机工程Applied Electronics & Computer	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
可持续能源与电力电子Sustainable Energy & Power Electronics	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
仪表与控制工程Instrumentation & Control Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
结构和材料Structures and Materials	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
岩土工程和基础设施Geotechnical and Infrastructures	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
项目管理与建设Project Management and Construction	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
水资源与环境Water Resources & Environmental GIS & Remote Sensing	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
先进的结构完整性和振动研究Advanced Structural Integrity And Vibration Research	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
制造业Manufacturing	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
人体工程学Human Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
结构材料与降解Structural Materials & Degradation Automotive Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
能源可持续性Energy Sustainability	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
机电一体化与系统设计Mechatronics & System Design	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
先进的制造工艺与设计Advanced Manufacturing Process & Design	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
制造系统与优化 Manufacturing System & Optimization	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
创新材料Innovative Materials	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
创新制造、机电一体化和体育Innovative Manufacturing, Mechatronics and Sports	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年

*学费只供参考

Technology 技术



博士-研究领域 PHD-Field of Research	模式 mode	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要求 IELTS	入学 Enroll
供应链与物流管理Supply Chain & Logistics Management	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
项目管理Project Management	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
金融、会计与经济学Finance, Accounting & Economics	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
企业家Entrepreneur	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
商业管理Business Management	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
战略领导与治理Strategy Leadership & Governance	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
计算与建模 Computing & Modelling	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
运行管理Operation Management	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
人文科学Human Sciences	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
伊斯兰研究Islamic Studies	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
历史研究Historical Studies	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
语言教育Language Education	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
语言研究Language Studies	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
文学研究Literature Studies	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
职业安全、健康和环境Occupational Safety, Health, and Environment	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
先进制造与材料Advanced Manufacturing & Material	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
制药技术Pharmaceutical Technology	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
先进的电子和自动化Advanced Electronics and Automation	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
可再生能源与环境工程Renewable Energy and Environmental Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
可持续基础设施和建设Sustainable Infrastructure and Construction	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
信息系统Information System	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年

*学费只供参考

Technology
技术



博士-研究领域 PHD-Field of Research	模式 mode	学制 Duration	总学费/ 马币 Total Tuition/RM	雅思要 求 IELTS	入学 Enroll
多媒体计算和计算机视觉Multimedia Computing and Computer Vision	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
软件工程Software Engineering	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
软计算与智能系统Soft Computing and Intelligent System	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
系统网络与安全System Network And Security	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	6	全年
工业化学Industrial Chemistry	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
工业生物技术Industrial Biotechnology	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
先进材料Advanced Materials	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
物理Physics	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
食品加工Food Processing	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
数学Mathematics	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
统计数据Statistics	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
化学Chemistry	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年
高级流体Advanced Fluids	研究型	3 - 4 years	第一学期10,685 随后学期4,610	5	全年

(1) 所有国际学生必须至少满足以下要求之一：

1. 学生（计算机、管理和英语语言研究领域除外）必须具有雅思 5.0 或 MUET 3 或托福互联网测试 (IBT) 60 并且该认证不应超过自参加考试和注册之日起 2 年 候选人。不接受 TOEFL ITP、PBT 和 CBT。
2. 学生（计算机、管理和英语语言研究领域）必须具有雅思 6.0 或 MUET 4 或托福互联网测试 (IBT) 80 并且该认证不应超过自参加考试和注册候选人之日起 2 年。托福 ITP、PBT 和 CBT 不公认。

(1) All international students must at least meet one of the following requirements:

1. Students (other than research area on Computing, Management and English Language) must have IELTS Band 5.0 or MUET Band 3 or TOEFL Internet Based Test (IBT) 60 AND the certification should not be more than 2 years from the date test taken and registration of candidature. TOEFL ITP, PBT and CBT are not accepted.
2. Students (research area on Computing, Management and English Language) must have IELTS Band 6.0 or MUET Band 4 or TOEFL Internet Based Test (IBT) 80 AND the certification should not be more than 2 years from the date test taken and registration of candidature. TOEFL ITP, PBT and CBT are not accepted.

