



Universiti Malaysia PAHANG

Engineering • Technology • Creativity



马来西亚彭亨大学

飞鹰国际教育集团联合推出专升本项目



SOARING FALCON

飞鹰国际教育

INTERNATIONAL



Universiti
Malaysia
PAHANG

Engineering • Technology • Creativity



学校介绍

马来西亚彭亨大学（UMP）是马来西亚公立大学之一并建立于2002年。马来西亚彭亨大学是一所技术大学，提供多种的工程与科技技术课程，包括高级的技术与职业教育和训练（TVET）。理工科类专业非常齐全，是理工科类学生理想的选择，且拥有汽车工程方面最好的实验室和教学设备。马来西亚彭亨大学原为马来西亚理工大学的分院，后因发展迅速，师资到位、设施完善，由马来西亚政府于2002年宣布其成为独立的公立大学。

马来西亚彭亨大学的主要校区位于北根并于2009年7月27日开始运营，占地642英亩，北根校区面向南海，位于没有污染的沙滩和海边，有“度假大学”之美称。建设完成后，北根校区最多可容纳10,000名学生和2,000名员工。目前，该校区是四个工程学院和一个中心的所在地，分别是电气与电子工程学院，机械与汽车工程技术学院，生产与机电工程技术学院，计算学院和现代语言中心。

UMP另外一个校区位于东海岸高速公路附近的甘榜，距关丹仅30公里车程，占地126英亩，可容纳5,000名学生。UMP战略性地位于马来西亚半岛的东海岸工业区，这里拥有化学，石化，制造，汽车和生物技术行业的众多跨国公司（MNCs）。UMP的学生能够广泛接触工程和技术领域的最新发展。目前，该校区是四个学院，一个学院和两个中心的所在地，分别是土木工程技术学院，化学与加工工程技术学院，科学与工业技术学院，工业管理学院，研究生学院，数学中心和人文科学中心。

UMP被评为马来西亚技术大学网络（MTUN）和非研究型大学（Non RU）类别中最佳的研究和创新之一，UMP坚定地致力于通过战略性国际合作创新和开发独特的学术课程。这项创新的里程碑是UMP与德国卡尔斯鲁厄应用技术大学（HsKA）合作提供的世界一流的双学位工程计划，该计划现已被视为马来西亚其他公共高等院校的基准。在研究领域，UMP与本地行业合作并专注于与行业相关的应用程序。这种研究合作丰富了大学的教学模块，同时促进了研究成果和产品的商业化。



学校优势

1. UMP 在《QS 世界大学排名：2021 年亚洲》中排名第 133 位。
2. UMP 于 2018 年 7 月成功获得 QS Stars University Ratings 的 5 星评级。
3. UMP 在 2020 年 QS 毕业生就业能力排名中，在马来西亚排名第七。
4. UI Greenmetric 世界大学排名 2019 将 UMP 列在世界第 76 位，亚洲第 21 位，东南亚第 12 位和马来西亚第 5 位。
5. UMP 的毕业生就业率高达 96.6%
6. UMP 与德国大学合作开办双学位课程。

优势学科项目

1. 截至 2020 年，UMP 共有 1 个学科领域排名和 6 个学科被列入 QS 世界大学排名，这使得 UMP 领先成为马来西亚科技大学网络（MTUN）中最多学科被排名的大学。获得工程和技术排名 386，化学工程排名 151-200，机械航空与制造工程排名 351-400，电气与电子工程排名 401-450，材料科学排名 351-400，化学排名 451-500，和商业与管理研究排名 451-500。
2. 《美国新闻》评选全球最佳大学排名和声誉来衡量学术研究表现，UMP 在 2020 年全球最佳大学排名中获得工程排名 271（马来西亚排名第 7）和化学排名 741（马来西亚排名第 8）。



项目介绍

在中国市场成人学历提升业务需求不断扩展的同时，对提升学历的质量要求尤其是对中国教育部相关机构可以认证的学历要求在不断加强。鉴于针对中国市场的其他专升本项目，已经面临无法获得官方机构的有效认可，无法实现客户的基本需求；飞鹰国际教育集团与马来西亚彭亨大学联合推出低入学门槛、易学位获取、可中国学历认证和低廉综合费用的专科升硕士专门项目。专升硕项目面向全国大专毕业生。其学位受中国教育部认可，就读学生按流程完成全部学业后可获取本，硕双学历认证。整个专升硕项目需要三年完成，中国专科生会进行两年本科和一年硕士课程。





本科专业

工程学院

机械工程学士

学制 : 4 年

电气工程 (电子) 学士

学制 : 4 年

化学工程学士

学制 : 4 年

机械工程 (汽车) 学士

学制 : 4 年

电气工程 (电源系统) 学士

学制 : 4 年

土木工程学士

学制 : 4 年

化学与加工工程技术学院

化学工程学士

学制 : 4 年



电气与电子工程学院

电气工程 (电源系统) 学士

学制 : 4 年

电气工程 (电子) 学士

学制 : 4 年

机械与汽车工程技术学院

汽车工程学士 (双学位)

学制 : 4.5 年

汽车技术学士

学制 : 4 年



本科专业

土木工程技术有限公司

工程技术（能源与环境）学士
学制：4年

工程技术（基础设施管理）学士
学制：4年

生产与机电工程学院

生产工程学士
学制：4年

机电工程学士
学制：4年

工程加工技术学士
学制：4年

生产技术学士
学制：4年

机电工程学士（双学位）
学制：4.5年



数学与科学中心

应用科学数据分析学士
学制：3.5年

数学服务课程文凭与学士
学制：3-4年



本科专业

工业科学与科技学院

应用科学（工业化学）学士
学制：4年

应用科学（工业生物科技）学士
学制：4年

应用科学（材料科技）学士
学制：4年

计算学院

计算机科学（软件工程）学士
学制：4年

计算机科学（电脑系统与网络）学士
学制：4年

计算机科学（绘画与媒体技术）学士
学制：4年



工业管理学院与现代语言人文科学中心

商务工程学士（双学位）
学制：4.5年

工业技术管理学士
学制：4年

项目管理学士
学制：4年

现代语言与人文科学学士
学制：4年



硕士专业

工程学院

理学硕士

研究型：1-2 年

化学与加工工程技术学院

理学硕士

研究型：1-2 年

采矿技术硕士

授课型：1-3 年

企业化学工程硕士

授课型：1-3 年

加工工厂营运硕士

授课型：1-3 年



电气与电子工程学院

电气工程（可持续能源）硕士

研究型：1-2 年

理学硕士

研究型：2-4 年

机械与汽车工程技术学院

机械工程硕士

授课型：1 年

土木工程技术有限公司

理学硕士

研究型：1-2 年



硕士专业

生产与机电工程技术学院

理学硕士

研究型：1-2 年

数学与科学中心

理学学士（工程数学）

混合型：1-2 年

理学硕士

研究型：1-2 年

工业科学与科技学院

理学硕士

研究型：1-2 年

职业安全与健康理学硕士

授课型：3-4 年

计算机学院

电脑科学理学硕士

研究型：1-2 年

资讯与传播科技理学硕士

授课型：1 年

软件工程理学硕士

授课型：1 年

电脑网络理学硕士

授课型：1 年

工业管理学院与现代语言人文科学中心

工商管理硕士

授课型：1.5-2 年

项目管理硕士

授课型：1.5-2 年

理学硕士（营运管理）

研究型：1.5-2 年

理学硕士（人力资源）

研究型：1.5-2 年

理学硕士（项目管理）

研究型：1.5-2 年

综合语言研究硕士

授课型：1.5-2 年



大学英语强化课程 (PIE)

1. 大学英语强化课程 (PIE) 是英语速成班，让学生上在大学课程之前先掌握英语。
2. 现代语言中心讲师将帮助学生提高英语能力，即是阅读、写作、口语、听力和语法。
3. 在参加大学英语强化课程之前，学生需先参加大学英语强化课程入学考试，以评估其英语能力。

大学英语强化课程级别

- 1 级：基础英语技能
- 2 级：大学英语强化课程 (中级)
- 3 级：大学英语强化课程 (中上级)
- 4 级：大学英语强化课程 (高级)
- 5 级：大学英语强化课程 (精通)



课程费用

- 大学英语强化课程每个级别 RM1, 500
- 完成该课程后，学生需报考大学英语考试
- 考试费 RM200



申请条件及语言要求

申请条件

申请人需有中国教育部认可的普通高等院专科（高职）学历，并公证成绩单，毕业证（中英）

语言要求

需要至少雅思 5.0 分，托福最少 60 分，若不达标必须先参加彭亨大学英语强化课程（PIE），通过规定成绩后入系。

