

# 北部湾大学东密歇根联合工程学院

## 2023 年招生简章

### 一、学院简介

北部湾大学东密歇根联合工程学院（简称“联合工程学院”，英文：Eastern Michigan Joint College of Engineering, Beibu Gulf University）是中国教育部于 2021 年 5 月正式批准成立的广西首个中外合作办学机构（证书许可证编号：MOE45USA02DNR20212176N），是北部湾大学（BGU）与美国东密歇根大学（EMU）基于工程类人才培养的需求和广西区域经济发展的需要而建立的国际化、创新型联合工程学院，隶属于北部湾大学。联合工程学院结合双方院校的专业优势，引进美国先进的工程教育理念及行业先进经验，全面提高人才培养能力，为北部湾区域经济建设和社会产业发展提供有力的人才和智力支持。

### 二、办学宗旨

充分发挥北部湾大学与东密歇根大学的资源优势，把机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程等五个专业作为一个专业群加强建设，将北部湾大学东密歇根联合工程学院建成高素质工程师人才培养基地，服务民族地区的产业发展；建成面向东盟的国际人才培养基地，服务广西的对外开放；建成中外合作应用型人才培养示范机构，为广西高校开展高水平国际合作办学提供可借鉴方案；建成广西中美学术文化交流中心，为中美两国增进了解与合作共赢作出贡献。

### 三、办学特色及优势

(1) 广西首家中外合作办学机构：联合工程学院是教育部于2021年正式批准成立的广西首个中外合作办学机构，项目教学层次高，背景真实、安全可靠，免去学生求学的后顾之忧。

(2) 高品质的“双学位”证书：学生将获得北部湾大学的本科毕业证，同时获得北部湾大学和东密歇根大学的学士学位证。

(3) 硕士学位直通车：联合工程学院的本科毕业生，可免GRE成绩直接申请攻读东密歇根大学工程管理、质量管理、计算机辅助工程及建筑工程管理的硕士学位。

(4) 优质的教学资源：学生一入校即可进行两校“双注册”，拥有“双学籍”，享受“双语言”的教学，同时与EMU美国本部共享优质教学、科研资源及电子图书馆资源。

(5) “4+0”学习模式引领新潮流：学生四年均在北部湾大学学习，不出国门即可享受国际优质教育资源，这种不出国门的留学方式获得了越来越多学生和家长的青睐。

(6) 多元化的学习模式：有意愿赴美国校本部（EMU）学习的学生也可选择“3+1”的学习模式，赴美国东密歇根大学学习1年（赴美学习1年不需再额外缴纳学费）。

(7) 优惠的学习费用：本项目四年的学习费用仅为赴美国留学所需费用的1/4，优秀学生还有机会获得中美两校各类奖学金。

(8) 优秀的师资团队：1/3以上的专业课程教学任务由东密歇根大学教师担任，采用全英文教学；2/3的专业课程教学任务由北部湾大学教师担任，采用中英双语教学。学院同时组建高水平、国际化的英语教学团队，为学生英语水平的迅速提高、顺利

接受专业课的全英教学提供保障。

#### 四、北部湾大学东密歇根联合工程学院招生专业

Program at BEEC 联合工程学院招生专业	Corresponding Program at EMU 东密歇根大学相对应专业	专业认证情况
Mechanical Engineering 机械工程	Mechanical Engineering Technology (MET)	ABET: 美国工程与技术认证委员会权威认证 ETAC: 美国工程技术鉴定委员会权威认证
Vehicle Engineering 车辆工程		
Mechanical Design and Manufacturing and Automation 机械设计制造及其自动化	Mechanical Design and Manufacturing and Automation	
Internet of Things Engineering 物联网工程	Computer and Electrical Engineering Technology (CEET)	
Project Cost 工程造价	Construction Management (CNST)	ACCE: 美国建筑教育委员会权威认证

#### 五、学习费用

(一) 学费: 60000 元/年, 240000 元/四年。学费如有变更, 学院将提前在学院官网 (<https://beec.bbgu.edu.cn/>) 通知公告栏予以通告。

(二) 住宿费(年): 6 人空调间 1350 元; 4 人空调间 1550 元(学校统一安排)。

(三) 赴美国学习 1 年(“3+1”培养模式): 不需要再额外缴纳美国东密歇根大学学费。赴美学生的住宿费、生活费、国际差旅费、办证费等相关费用自理。

#### 六、录取程序

(一) 北部湾大学东密歇根联合工程学院的招生计划列入经教育部批准的 2023 年北部湾大学统一招生计划。

(二) 机械工程、车辆工程、机械设计制造及其自动化、物

联网工程、工程造价五个专业录取批次为各省（直辖市、自治区）一般本科批次（第二批次）。

（三）达到本科二批次的考生填报北部湾大学东密歇根联合工程学院专业后，所在省考试院将在网上按 1:1 比例把符合条件的志愿考生投档至我校。我校阅档后按我校录取规定做出（拟录或退档处理）决定，并在网上将决定回传到投档的省考试院审批后，完成录取。

（四）未填报北部湾大学东密歇根联合工程学院招生专业志愿的考生，不调剂录取到北部湾大学东密歇根联合工程学院招生专业。

## **七、学位授予**

（一）完成相关专业规定的课程，修满学分的学生将获得北部湾大学的本科毕业证书，符合学位条件授予者将获相关专业的学士学位。

（二）完成相关专业规定的课程，修满学分，并考试合格，同时英语通过东密歇根大学组织的英语水平考试，或者雅思成绩达到 6.0 或托福（IBT）成绩达到 61 分的学生获得东密歇根大学相关专业的学士学位。

## 八、2023 年招生计划一览表

专业名称(专业方向)	办学层次	学科门类	计划总数	区内计划数	区外计划数	湖	福	江	四	海	贵	广	湖	山	河	河	陕	山	吉	江	浙	云	甘	安	辽	青	宁	黑	招生科类	学费(元/年)
						南	建	西	川	南	州	东	北	东	南	北	西	西	林	苏	江	南	肃	徽	宁	海	夏	龙		
机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	本科	工学	60	2	58	2	4	3	1	3	3	4	2	4	4	5	2	3	1	1	3	4	1	2	2	2	1	1	理工类	60000
机械工程(中外合作办学)	本科	工学	60	2	58	3	4	3	1	2	2	5	2	5	4	5	2	3	1	1	3	4	1	1	2	2	1	1	理工类	60000
车辆工程(中外合作办学)	本科	工学	60	3	57	3	4	3	1	3	2	4	2	4	4	5	2	2	1	1	3	4	1	2	2	1	1	2	理工类	60000
物联网工程(中外合作办学)	本科	工学	60	2	58	3	6	3	1	3	3	2	2	5	5	5	2	4	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	理工类	60000
工程造价(中外合作办学)	本科	工学	60	2	58	3	5	3	1	3	3	6	2	3	4	4	1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2	理工类	60000
合计			300	11	289	14	23	15	5	14	13	21	10	21	24	9	14	6	6	12	18	5	7	10	9	5	0			

## 九、招生咨询电话

梁老师，招生办公室：联合工程学院 404，固定电话：0777-2808176，移动电话：13097973579。

高老师，招生办公室：联合工程学院 404，固定电话：0777-2808176，移动电话：13607875956。

邬老师，招生办公室：联合工程学院 414，固定电话：0777-2808153，移动电话：15994601293。