



菲律宾新艾西科技大学 硕博学位认证项目

一带一路国际人才培养计划



NUEVA ECIJA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



ABOUT THE PHILIPPINES



INTRODUCTION OF NEUST

NUEVA ECIJA
UNIVERSITY
OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY





ADVANTAGES OF COURSES COURSE SETUP

COURSE SCHEDULE OF EACH MAJOR



菲律宾新艾西科技大学
NUEVA ECIJA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



未来
C F



E SCHEDULE OF EACH MAJOR



GUIDE FOR APPLICATION STUDENT DEMEANOR



张秀娟 Zhang Xiujuan

中科大工程博士 / 新艾西科技大学教育管理哲学博士
中国未来研究会教育培训中心执行主任
北京市三八红旗手
菲律宾新艾西科技大学硕博学位项目主任

为响应国家“一带一路”战略，结合教育部《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020）》文件内容和相关要求。2019年，中国未来研究会教育培训中心利用自身资源优势，以培养具备国际化视野和格局的人才，促进一带一路国家学术文化交流为宗旨，特举办“一带一路国际人才培养计划暨菲律宾新艾西科技硕博学位认证项目”。

中国未来研究会教育培训中心（China Society for Futures Studies Education and Training Institute 简称 CFETI；中国未来教育）是中国未来研究会的直属机构，是隶属于中国科协，属事业单位性质。先后与清华大学、北京大学、中国科学技术大学、澳大利亚南昆士兰大学、美国利伯堤大学等一流高校开展国内外教育项目合作，成功举办硕博学位班、研修班、定制班等各类培养项目 500 多期。新艾西科技大学（Nueva Ecija University of Science and Technology）创立于 1908 年，是菲律宾百年历史的公立大学，也是中国教育部涉外监管网推荐重点大学之一，所颁发的学位国际国内上认可度高。

新艾西科技大学授权中国未来研究会教育培训中心，联合培养国际人才。专业方向：工商管理、工程管理、教育管理、信息技术科学等；硕博学位班申请制入学、集中授课、英文教学，且疫情期间开启直播课修学分方式。

欢迎全国符合条件的申请者一起开启国际化的学习之路！



ABOUT THE PHILIPPINES

菲律宾介绍

位于西太平洋 东南亚多民族群岛国家,官方语言英文
发展中国家、新兴工业国家及世界新兴市场之一

1.2 | 人口约 1.2 亿

24 | 东盟成员国,也是亚太经组织(APEC)的 24 成员国之一

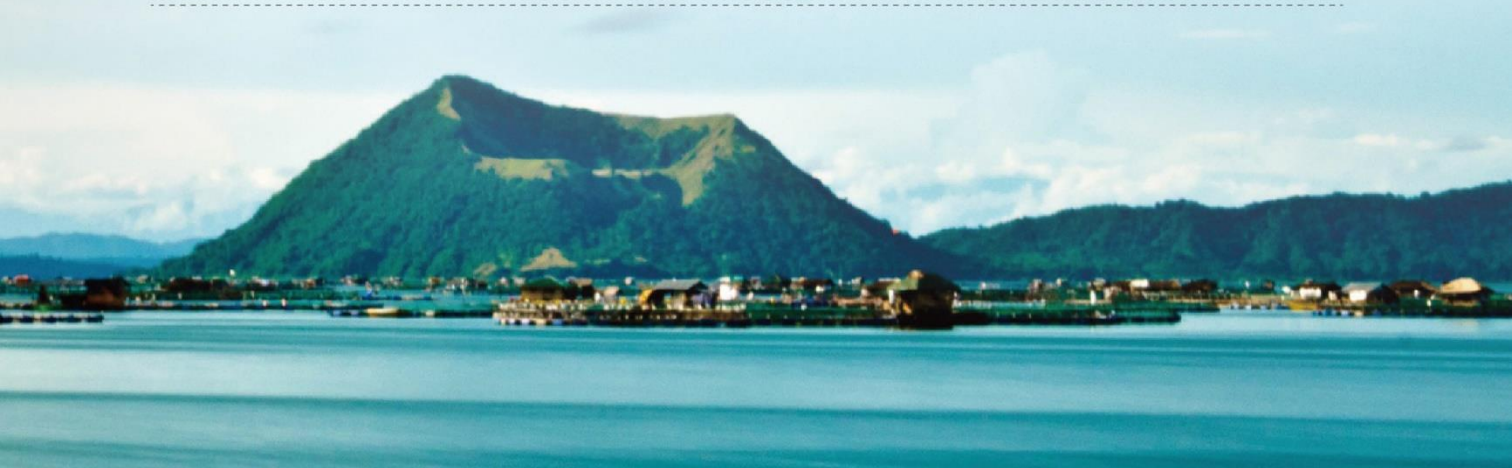
27 | 热带雨林气候,高温多雨,湿度大,平均气温 27 度

29 | 中国教育部涉外监管网推荐留学高校 29 所

29.97 | 面积 29.97 万平方公里

7000 | 大小岛屿 7000 多个

18533 | 海岸线 18533 公里



INTRODUCTION OF NEUST

学校简介

菲律宾新艾西科技大学（Nueva Ecija University of Science and Technology）创立于 1908 年，位于吕宋岛中部，大学共有 6 个校园，12 个学院，在校学生 20000 多人，学生人数每年都在逐步增长中。学校的教育学院、护理学院、工程学院、研究生院在菲律宾排名都比较领先。学校主校区位于 Cabanatuan 市中心，距离马尼拉北部仅 118 公里。是中国教育部涉外监管网推荐的菲律宾重点大学之一。

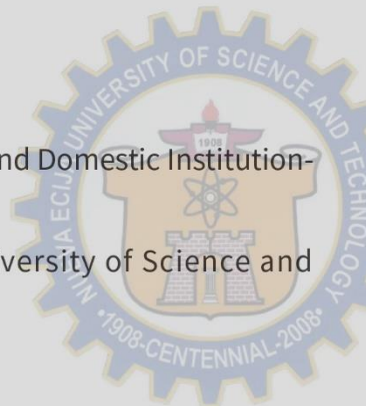
NEUST 是一所国内国际公认并具有影响力的国立科技大学，大学所有课程均获菲律宾高等教育委员会 (CHED) 认可，并经菲律宾大学及专上学院评审局 (AACUP) 评审。所颁授的学位，获得国际上的承认，也得到中国教育部的承认。



Eng' r Feliciano Jalova;
Doctor of Philosophy ;
President Nueva Ecija University of Science and Technol-
ogy



ATTY. ERIC CLAUDIO;
Doctor of Philosophy ;
Director Office of International and Domestic Institution-
al Linkages ;
Legal Counsel Nueva Ecija University of Science and
Technology



校园和教室

NEUST 有六个校区, 分别是 Sumacab Campus, Cabanatuan City, Gen. Tinio Campus, Cabanatuan City, Atate Campus, Palayan City, Fort Magsaysay Campus, Gabaldon Campus, San Isidro Campus。其中主校区是 Sumacab Campus, Cabanatuan City, 最大和最漂亮的校区是 Gen. Tinio Campus, Cabanatuan City, 未来的中国学生将会在该校区上课, 完成学业。NEUST 的各个学院都自己独立的教室, 教室环境优美舒适。

住宿

NEUST 有环境舒适的酒店式宿舍, 所有的中国学生都会居住在 Gen. Tinio Campus, Cabanatuan City, 该校区提供宿舍, 环境舒适。中国留学生可任意选择自己想要的住宿条件, 也可以选择学校周边的酒店入住, 费用合理自付。

图书馆

图书馆是每个教育机构的核心, 教育的先进都取决于它的资源。图书馆的基本作用是教育, 它不仅仅是书籍和其他材料的仓库, 而是教育的动态工具。需要满足学生和老师们的需求, 鼓励他们进行调查和研究。NEUST 图书馆主要为大学的所有学生及所有行政、教职员工提供服务。中国留学生持有本校的学生证, 可以随时进入图书馆查阅资料和学习。





ADVANTAGES OF COURSES

课程优势

证书优势

全日制留学生入学
可申请教育部中留服认证；
可享海归待遇、积分落户，职称
晋升、学历提升、融资上市等；

01

学校优势

教育部涉外监管网推荐重点高
校；
菲律宾百年历史的公立名校
菲律宾高校排名 10--15 位；

02

语言优势

英语语系国家；
美国教育模式；
课堂纯英语教学
教务老师管理；

03

入学优势

参加学校组织的语言培训；
申请注册制入学；
每年 3 次学籍注册；

04

学制优势

硕士学制 1.5—2 年；
博士学制 2.5—3 年；
硕博连读 4 年；

05

其他优势

交通便利出国方便；
学习成本低；
学习工作不冲突；
疫情期间网课修学分；
减少出国；

06



COURSE SETUP

课程设置

专业方向

工商管理硕士、教育管理硕士、工程管理硕士，信息技术科学硕士

工商管理哲学博士、教育管理哲学博士、工程管理哲学博士

学分论文

硕士：12 门学科,3 学分 / 科,论文 6 学分,合计 42 学分。

完成学分后,参加综合考试,开启论文阶段,论文 3 万字以上,论文答辩通过方可毕业。

博士：16 门学科,3 学分 / 科,论文 12 学分,合计 60 学分。

完成学分后,参加综合考试,开启论文阶段,论文 5 万字以上,论文答辩通过方可毕业。





新艾西博士学位认证项目



新艾西硕士学位认证项目



COURSE SCHEDULE OF EACH MAJOR

信息技术科学硕士

COURSE CODE	DESCRIPTIVE TITLE	CREDIT
IT 211	Statistical Analysis in IT(IT 中的统计分析)	3
IT 212	Research Methods in IT(IT 研究方法)	3
IT 221	Computer Architecture and Operating System 计算机体系结构和操作系统	3
IT 222	Database System 数据库系统	3
IT 223	Structure of Programming Languages 编程语言的结构	3
IT 224	Computer-Based Communication System and Networks 基于计算机的通信系统和网络	3
IT 225	Data Structure and Algorithms 数据结构与算法	3
IT 271	Object Oriented Technology 面向对象技术	3
IT 272	Computer Graphics 计算机图形学	3
IT 273	Programming for the Web 网络编程	3
IT 274	Web Engineering and E-Commerce 网站工程与电子商务	3
IT 275	User Interface Design and Development 用户界面设计与开发	3
	Comprehensive Examination + Thesis Writing 1(with Proposal) + Thesis Writing 2 (with Oral Defense) 综合考试 + 论文写作 1+ 论文写作 2	6

COURSE SCHEDULE OF EACH MAJOR

工商管理硕士

COURSE CODE	DESCRIPTIVE TITLE	CREDIT
BA 211	Organization and Management 组织与管理	3
BA 212	Statistical Methods 概念统计	3
BA 214	Business Environment 商务环境	3
BA 213	Research Methodology 研究方法论	3
BA 221	Strategic Management 策略管理	3
BA 222	Quantitative Techniques in Business 商业定量技术	3
BA 223	Production/Operations Management 生产与运营管理	3
BA 224	Financial Management 财务管理	3
BA 225	Marketing Management 营销管理	3
BA 226	Management Accounting and Control 管理会计与控制	3
Cognate 1*	选修课 1	3
Cognate 2*	选修课 2	3
	Comprehensive Examination + Thesis Writing 1 (with Proposal) + Thesis Writing 2 (with OralDefense) 综合考试 + 论文开题 + 论文写作 + 论文答辩	6

工商管理哲学博士

COURSE CODE	DESCRIPTIVE TITLE	CREDIT
DBA 311	Philosophical Foundations of Business Administration 商业管理哲学基础	3
DBA 312	PAdvanced Statistics 高等统计学	3
DBA 314	Development Economics 发展经济学	3
DBA 313	Advanced Research Design and Methodology 高等研究方法与设计	3
DBA 315	Environmental Science 环境科学	3
DBA 316	Dissertation Seminar 博士论文研讨会	3
DBA 321	International Business 国际商务	3
DBA 322	Organization Theory 组织论	3
DBA 323	Risk Management and Insurance 风险管理与保险	3
DBA 324	Macroeconomic Analysis 宏观经济分析	3
DBA 325	Sales Management 销售管理	3
DBA 326	Corporate Planning 企业规划	3
DBA 327	Production/Operations Management 生产与运营管理	3
Cognate 1*	选修课 1	3
Cognate 2*	选修课 2	3
Cognate 3*	选修课 3	3
	Comprehensive Examination + Dissertation Writing 1 (with Proposal Defense) +Dissertation Writing 1 (with Pre-oral Defense) 综合考试 + 论文开题 + 论文预答辩 Dissertation Writing 2 (with Oral Defense) 论文答辩	12

COURSE SCHEDULE OF EACH MAJOR

教育管理硕士

COURSE CODE	DESCRIPTIVE TITLE	CREDIT
EM 211	Organization and Management 组织与管理	3
EM 212	Statistical Methods 概念统计	3
EM 214	Curriculum Planning and Development 课程计划和编制	3
EM 213	Research Methodology 研究方法论	3
EM 221	Educational Planning and Development 教育规划与发展	3
EM 222	Fiscal Management 财政管理	3
EM 223	Organization and Management of Education Institutions 教育机构的组织与管理	3
EM 224	Human Resource Management and Development 人力资源管理和发展	3
EM 225	Policy Analysis and Development in Education 教育政策分析与发展	3
EM 226	Communications in Education Management 教育管理通讯	3
Cognate 1*	选修课 1	3
Cognate 2*	选修课 2	3
	Comprehensive Examination + Thesis Writing 1 (with Proposal) + Thesis Writing 2 (with Oral Defense) 结合考试 + 论文开题 + 论文写作 + 论文答辩	6

教育管理哲学博士

COURSE CODE	DESCRIPTIVE TITLE	CREDIT
DEM 311	Philosophical Foundations of Education Management 教育管理哲学基础	3
DEM 312	Advanced Statistics 高等统计学	3
DEM 314	Development Economics 发展经济学	3
DEM 313	Advanced Research Design and Methodology 高等研究设计与方法	3
DEM 315	Environmental Science 环境科学	3
DEM 316	Dissertation Seminar 博士论文研讨	3
DEM 321	Strategic Educational Management 战略教育管理	3
DEM 322	Policy Formulation and Control 政策制定与管制	3
DEM 323	Supervision of Instruction 教育指导	3
DEM 324	Comparative Education 比较教育学	3
DEM 325	Seminar on Education Management and Leadership Development 教育管理与领导力发展研讨会	3
DEM 326	Measurement and Evaluation of Educational Programs 教育项目的测量与评估	3
DEM 327	Problems and Issues in Education Management 教育管理存在的问题	3
Cognate 1*	选修课 1	3
Cognate 2*	选修课 2	3
Cognate 3*	选修课 3	3
	Comprehensive Examination + Dissertation Writing 1 (with Proposal Defense) +Dissertation Writing 1 (with Pre-oral Defense) 综合考试 + 论文开题 + 论文预答辩 Dissertation Writing 2 (with Oral Defense) 论文答辩	12

COURSE SCHEDULE OF EACH MAJOR

工程管理硕士

COURSE CODE	DESCRIPTIVE TITLE	CREDIT
EnM 211	Organization and Management 组织与管理	3
EnM 212	Statistical Methods 统计方法	3
EnM 214	Human Behavior in Organization 组织行为学	3
EnM 213	Research Methodology 研究方法	3
EnM 221	Survey of Engineering Disciplines, Practices and Regulations 工程学科的实践调查与制度	3
EnM 222	Seminar in Management and Leadership Development 管理与领导发展研讨会	3
EnM 223	Production and Operations Management 生产经营管理	3
EnM 224	Safety Engineering and Management 安全工程与管理	3
EnM 225	Seminar in Technology Development and Management 技术发展与管理研讨会	3
EnM 226	Legal Aspects of Engineering Management 工程管理的法律问题	3
Cognate 1*	选修课 1	3
Cognate 2*	选修课 2	3
	Comprehensive Examination + Thesis Writing 1 (with Proposal) + Thesis Writing 2 (with Oral Defense) 结合考试 + 论文开题 + 论文写作 + 论文答辩	6

工程管理哲学博士

COURSE CODE	DESCRIPTIVE TITLE	CREDIT
DEnM 311	Philosophical Foundations of Engineering Management 工程哲学基础管理	3
DEnM 312	Advanced Statistics 高等统计学	3
DEnM 314	Development Economics 发展经济学	3
DEnM 313	Research Designs and Methodology 研究设计与方法	3
DEnM 315	Environmental Science 环境学	3
DEnM 316	Dissertation Seminar 博士论文研讨会	3
DEnM 321	Strategy and Operation 战略与经营	3
DEnM 322	Financial Decisions 财务决策	3
DEnM 323	Management Decisions in Engineering 工程管理决策	3
DEnM 324	Cases and System Management 案例与系统管理	3
DEnM 325	Management of Technological Innovation 技术创新管理	3
DEnM 326	Quality and Technological Products 质量技术与产品	3
DEnM 327	Management and Organization of Research and Development 研究的管理与组织发展	3
Cognate 1*	选修课 1	3
Cognate 1*	选修课 2	3
Cognate 1*	选修课 3	3
	Comprehensive Examination + Dissertation Writing 1 (with Proposal Defense) + Dissertation Writing 1 (with Pre-oral Defense) 综合考试 + 论文开题 + 论文预答辩 Dissertation Writing 2 (with Oral Defense) 论文答辩	12

GUIDE FOR A PPLICATION

申请指南

申请条件

申请博士需要具有
硕士学位条件

申请硕士需要具有
本科学历学位条件

申请对象

高校、专科院校、
职业院校、培训学校的
学生和老

政府、国企、
央企、事业单位
的管理者

企业的管理者

需要学历学位
提升的个人

申请材料

新艾西科技大学的
入学申请表
(中英文)

报名费 2000 元

个人护照首页
扫描件,护照有效
期 6 个月以上

个人最高学历证书
学位证书、成绩单
的中英文认证

户籍派出所开具的
无犯罪记录证明

白底证件照
50mm*50mm
电子版

个人荣誉和证书
(如行业协会、市级、
国家级)

学历 + 学位 + 成绩单
+ 无犯罪记录证明的
公证和双认证 2 份



申请流程

1. 资格审查

提交的所有资料
均由中国未来研究会教育培训中心
协助资格审查

2. 面试沟通

资料审核通过后
统一安排面试沟通

3. 签署协议

面试通过后
签署就读服务协议

4. 办理缴费

按照协议约定时间和形式
办理费用

5. 入学通知

申请学校的正式
入学通知书

6. 参加学习

疫情期间, 暂缓去菲律宾本校
采用线上课堂学习
方式修学分

7. 签证赴菲

由项目办公室协助学生
办理第一次赴菲签证、机票
等事宜

8. 抵达注册

前往学校的研究生院办理
注册手续, 正式成为全日制
博士留学生并办理学生证

9. 学生签证

学生递交详细的证明材料
申请正式留学生签证以及
菲律宾居留身份卡
(I-CARD)

STUDENT DEMEANOR

在读学生感言

我是来自新疆的一位律师，英语不太好，但是我们工商管理哲学博士班同学很多在外企工作，英语非常好，大家也非常团结，班长 Bruce 带领大家，Andy 学委提醒大家一起上课完成作业，还有 Michael 一起学习！

非常荣幸 2020 年 11 月加入 Nueva Ecija University of Science and Technology，本人从事企业管理和培训多年，希望通过教育学管理的系统学习，提升自己在教育领域的深度与广度。通过这段时间的学习，让我感受到新艾西大学教授和翻译都很专业，课程易学易懂，同时同学之间还能互动，还收获了友谊，这真是一次非常不错的选择。

我，83 年，IT 男，本科、座标北京互联网大厂；
读硕士目标很简单，就是希望能通过北京的积分落户来解决北
户口；
对比了硕士统考，感觉有些难度，时间也长；
也申请了对外经贸大学的中外合作办学硕士，需要排队等名额；
通过上网了解到，国外申请硕士也是一种方式，特别是疫情期间
上网课；
来清华科技园和董老师咨询后；
果断决定申请信息技术科学硕士！
老师教授的内容虽然和我们国内的技术有些落后，但是能系统学
习专业知识，还是很有帮助！

北京 信息技术科学硕士 伞同学

我 2011 年获得了合肥工业大学的硕士学位，毕业后一直想
申请博士，继续提升自己，但是因为工作原因搁置了几年。19 年因
为工作晋升需要，读博士的梦想重新点燃，又开始了解国内的博
士，并申请了国内某大学的博士学位，但是在复试阶段被淘汰了。
相比国内博士的申请条件、科研难度和毕业难度，让我有些望而却
步，在专业老师的推荐下开始了解国外博士的情况，再三权衡后
决定申请菲律宾 Nueva Ecija University of Science
Technology 的工程管理学博士。虽然我英语口语不行，
英语课堂上，借助课堂翻译，学习起来还是不错的。我们课
堂很方便。



我非常荣幸能够成为 Nueva Ecija University of Science and
Technology 工商管理硕士班的一员。学习期间，我们有具备丰富经验的教授，和
有耐心责任的助教，专业的课堂翻译。通过这一段的学习，我逐渐丰富了企业
管理的理论知识。特别是该课程设置从生产经营管理、企业战略管理决策到财
管理，由浅到深的将企业管理知识系统全面的融入其中，让我能很快适应教
奏和内容。也推动我把更科学、适合的企业管理理论应用到自己的企业管
中。我相信这一阶段的学习将会给我未来的工作带来积极持久的重要影响。

北京 工商管理



喜欢新艾西项目，它的课程设计合理、贴近实际需求，学习上的深度，也有实践案例分析的难度，还有...的拓展。更喜欢新艾西...的……不同的讲授

读万卷书 行万里路 学海无涯心存高远。教育，是人生最好的投资。我觉得，

at Ecija University of Science and Technology 教育管理专业，学习价

是多元化的。尤其目前疫情期间，以灵活的时间，安排线上网络课程。与远渡重洋出国相比，免去了适应巨大环境差异的烦恼。课程采取的是双语教学方式，学习的氛围很好。专业课用英语讲授，也驱动着我慢慢地用英语思维思考和解决问题。多接触外国文化和西方思维方式，这样自己的思维结构更加合理，视野更

开阔，在未来的职业生涯中也更有竞争力。

杭州 教育管理哲学博士班 殷同学

我们学校现在鼓励老师走出去提升学历，我们学院现在也有一些老师申请了马来西亚、泰国、韩国的博士学位，大多数都是利用寒假和暑假集中出去学习。2020年9月份我开始规划自己的博士学位。考虑到语言的英语的优势，通过和老师的沟通，申请教育管理哲学博士更加符合我的专业。1个学期学习，已经适应了国外老师的授课风格，重点是英语有很大提升。

长沙 教育管理哲学博士 朱同学

项目学费标准

工商管理		教育管理		工程管理		信息技术	
硕士	14.8万	硕士	14.8万	硕士	15.8万	硕士	15.8万
博士	19.8万	博士	19.8万	博士	21.8万		
硕博连读	33.6万	硕博连读	33.6万	硕博连读	36.6万		

咨询地址：北京·清华科技园·创业大厦
学校网站：www.neust.edu.ph