








厦门华夏学院 搜索

-  : 0592-6276222 6279222
-  : 1353585377 781051971 730766756 (群)
-  : hxzsb01 hxzsb02
-  : <http://zsb.hxxy.edu.cn>
-  : 厦门市集美文教区天马路288号 (361024)



学校
微信公众二维码



招生办
微信公众二维码

WELCOME

目录 CONTENTS



瞰厦门	01
探华夏	03
聊华夏	05
品华夏	07
炫华夏	09
爱华夏	11
识专业	13

瞰 厦 门

白鹭南飞
飞向中国的大厦之门
东经118°，北纬24°
山、海、城相融相拥
人与自然和谐共生
一座海上花园城市



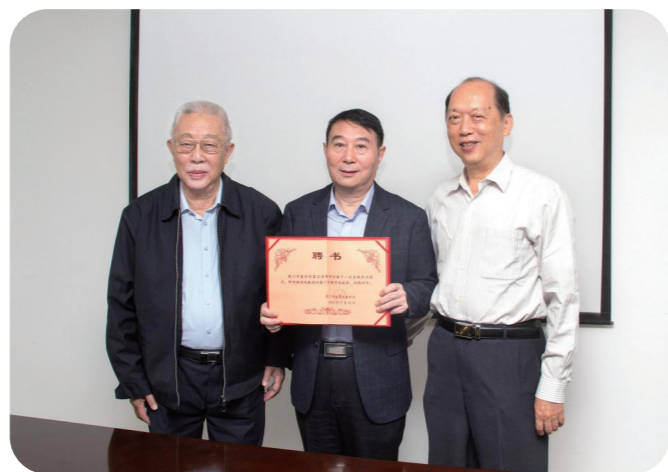
探 华 厦

走进TA——探究竟

Discover our campus



创校名誉董事长蔡望怀

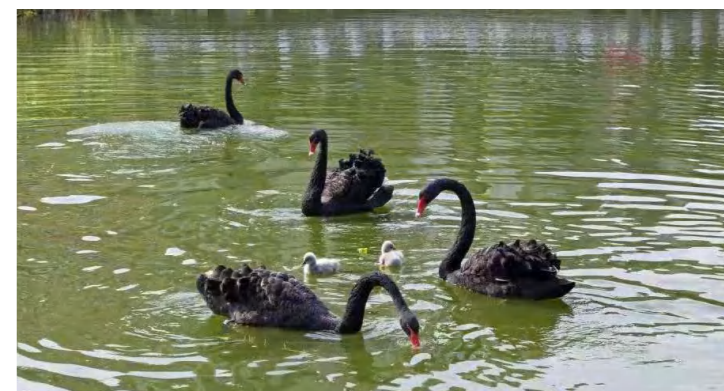


创校名誉董事长蔡望怀、董事长魏刚
为校长谢增鸿颁发聘书

厦门华夏学院于1993年由时任厦门市政协主席蔡望怀倡导、厦门市政协发动社会力量捐资创办，是厦门市委、市政府重点支持的全日制普通本科高校。学校地处著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生故里——集美区，毗邻高铁枢纽——厦门北站，文化底蕴深厚，地理位置优越，是学习成长的好家园。

今年全国两会期间，习近平总书记

在谈及教育工作时强调：“要把师德师风建设摆在首要位置，引导广大教师继承发扬老一辈教育工作者‘捧着一颗心来，不带半根草去’的精神，以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。”习总书记的这一重要指示点燃了华夏人对这种精神更好贯彻落实并发扬光大的激情。办学28年来，学校董事会始终坚持创办者所确立的“只作奉献、不求回报”的办学宗旨，董事会从未分取任何红利，所有成员均不领受任何酬劳和补贴，经费收支盈余百分之百地再投入到办学中去。



聊华夏

讲好华夏故事 塑好华夏形象

Tell our stories

2020年8月，福建省委常委周联清同志调研厦门华夏学院时指出：学校始终坚持非营利性公益办学模式，为民办教育事业作出积极贡献；将党建与育人工作相融合，促进党建工作有成效、有特色、有亮点；积极对接科技发展趋势、区域经济发展和市场需求，持续提升办学水平并办出鲜明特色；坚定走应用型人才培养道路，办学定位准确，服务区域经济社会发展，为国家培养大量优质的应用型人才，值得在全省推广学习。

良好的社会声誉，28年的办学积累，赢得了社会的广泛关注与认可。人民政协报、中国教育报、厦门日报、台海网等多家新闻媒体整版报道，不断向外界传递华夏的最新消息，展现华夏的办学成果。



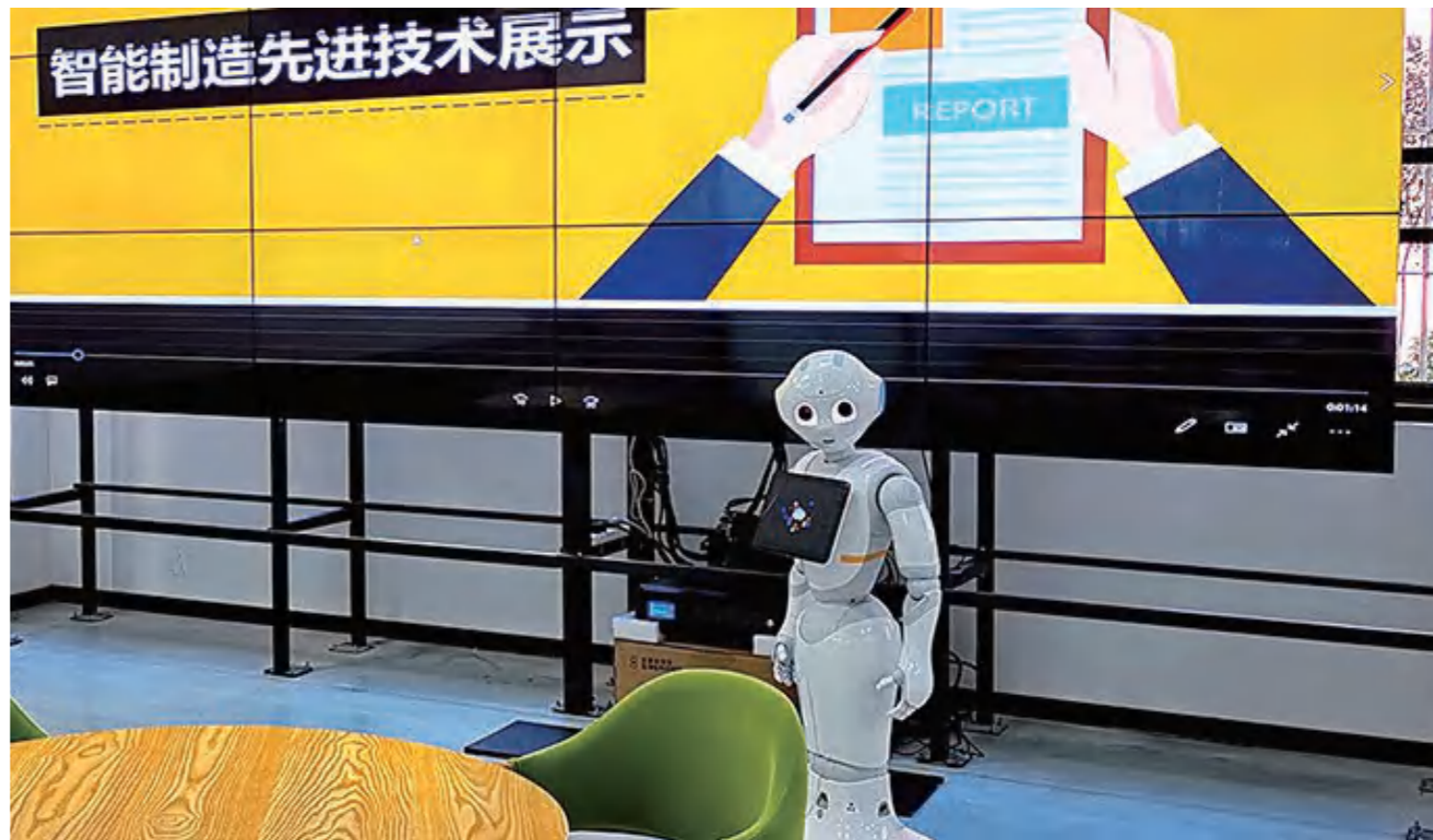
品 华 厦

细细品味 慢慢体会 生命中最重要的遇见

Experience new things

学校坚持服务产业办学定位，积极构建“产教融合、校企合作、校地互动、多方协同育人”的人才培养模式，已获批国家级产教融合平台3个、教育部产学合作协同育人基地项目17个，并与多家政企深度融合，如与中兴通讯股份有限公司合作共建中兴通讯学院；与易木科技企业深度合作，建立现代供应链教学改革和实践中心；与厦门市环境监测中心站合作开展空气污染物网格监测等。

带着憧憬而来，满载收获而去。通识教育贯穿、专业教育精深，应用能力转化、创新能力激发，一个都不会少。辅修、境外交流、考研、公务员选调、自主创业……一个都不会落下，只要有梦想，华夏愿成为你借力的跳板。



炫 华 厦

炫出自我
青春飞扬

Show our talents



学校倡导“人文、自然、简约、和谐”的绿色校园文化，通过开展多元化的校园精品活动，培养学生的绿色素养和人文情怀。如以学科专业为依托，举办明德讲坛、商道讲坛、学科竞赛、创新创业大赛等，助力学生增长才干；以“绿色校园”为主题，开展绿色教育、绿色科技创意实验等，培养学生的绿色理念和技能；以“三爱”、“中国梦”为主旋律，以重大节日活动为契机，开展大学生爱国主义教育和青年志愿服务活动，打造“华夏志愿者”的靓丽名片；以社团活动为“第二课堂”主阵地，为学生提供展现才华、放飞青春的人生舞台。



爱华夏

用爱援助 用心相伴

Love and care



2020年5月4日,《人民日报》刊登“本专科生国家奖学金获奖学生代表名录”,共有110名优秀学生代表上榜,其中我校2016级数字媒体艺术专业学生包晗琳榜上有名。福建省共有5所高校上榜,我校是唯一一所入选的民办本科高校。

完善的资助体系,“奖、助、减、勤、缓、补、贷”七位一体。以国家奖、助学金为主体,社会企业个人和校内奖助学金为补充,涵盖就业援助、学费减免、服兵役学费补偿、生源地信用助学贷款、绿色通道(学费缓交政策)、临时生活补助等32个奖助学金项目。每年从学费收入中足额提取5%作为专项经费,努力构建全员、全过程、全方位资助育人格局,让资助育人有温度、有情怀、有内涵。



识专业

选择属于你的DREAMS FOR

MAJORS AND SKILLS



学校作为改革开放后厦门市首家民办高校，始终坚持“立足地方、定位应用、紧贴产业”，形成了新工科引领、文工结合、协调发展的学科专业布局。现有本科专业27个，已获批国家级一流本科专业建设点1个、教育部新文科建设试点专业1个、省级一流本科专业建设点2个、福建省本科高校示范性应用型专业群1个、福建省高等学校应用型学科培育项目2个、福建省服务产业特色专业2个、福建省高等学校创新创业教育改革试点专业5个、福建省新工科研究与实践改革项目2项、福建省高校人文社科研究基地2个等。





环境与公共健康学院

College of Environment and Public Health

在国家提出三大攻坚战战略部署下，环境与公共健康学院密切对接环境服务、食品、医药健康等产业链，设有环境科学与工程、食品质量与安全、制药工程、康复治疗学和医学检验技术等5个本科专业。

目前已拥有一支由知名教授、业界精英、海归英才、名校高才构成的教师队伍，博士13人，双师型教师比例达70%，包含闽江学者1名，厦门市“双百计划人才”1名，厦门市创新创业青年人才2名，福建省高校新世纪人才1名，福建省高校杰出青年科研人才6名，承担国家自然科学基金2项，国家星火计划1项，其他省市级及行业企业课题120余项，获省市级科技进步奖3项，福建省优秀教师1名，福建省教坛新秀2人，福建省教学竞赛获奖3项。建有福建省一流本科专业、福建省服务产业特色专业、福建省应用型学科（培育）、高校创新创业改革试点专业、福建省普通本科高校示范性应用专业群、福建省一流本科课程5门。

学院实验室面积达7000余平方米，实验设备总值约2500万元，建有基础、专业、科研等实验室55间。建成国家计量认证（CMA）实验室1个，省级教科研平台4个（福建省产品质量与化学试剂仪器工程技术研究中心、环境监测福建省高校重点实验室、福建省理化分析示范实验教学中心、生化制药福建省高校工程研究中心），市级教科研平台3个（厦门市食品药品安全重点实验室、厦门市环境监测工程技术研究中心、厦门市应用技术研究院），行校企共建校内实验室8个，获食品检验工和水环境监测工等6个工种、14个级别的职业技能鉴定资格。

学院与40余家企事业单位建立了深度合作关系，通过共建校内实验室和校外实习基地全面促进应用型人才培养，其中，与厦门银祥集团联合共建食品安全检测实验室；与厦门斯坦道联合共建仪器研发实验室和水环境质量在线监测实验室，并完成国家级星火计划项目1项；与厦门市环境监测中心站联合共建空气自动在线监测实验室；与厦门隆力德环境技术开发有限公司共建水质在线监测实验室；与岛津（中国）有限公司合作开展技术培训，为福建省社会各界提供了多项技能培训服务，成为教师培训基地、职业技能培训和鉴定中心。与华测检测、SGS、广电计量等15家上市公司或规模以上企业共建校外实习实践基地；与厦门弘爱、第五医院等多个医院和社区服务中心共建校外实习基地，在厦门市集美区三兴社区创建首个社区康复站。

环境科学与工程专业（省级一流专业）

Major of Environmental Science and Engineering

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具有可持续发展理念，掌握化学、环境科学与环境工程的基本知识，具备环境监测、环境工程、环境管理的实践技能，能在环境监测、环境咨询、环境治理、生产型企业等单位，从事环境监测、监测设备运营、环境影响评价、清洁生产审核、污染治理、企业环境管理等环境服务工作的高素质应用型人才。

【主干课程】无机及分析化学、有机化学、仪器分析、环境学概论、环境化学、环境监测、环境微生物学、环境生态学、环境工程学、环境影响评价、环境规划与管理等。

【授予学位】工学

食品质量与安全专业（福建省服务产业特色专业）

Major of Food Quality and Safety

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握化学、生物学、食品科学、食品分析及食品质量安全控制与管理等方面的基本知识和基本技能，具备创新性精神和良好实践能力，能在食品生产、加工和流通企业，食品检验机构和监督管理部门等相关企事业单位，从事食品分析检测及其技术开发、质量安全控制、安全评价、质量认证、监督管理等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】无机及分析化学、有机化学、生物化学、仪器分析、食品安全学、食品营养学、食品微生物学、食品化学、食品工程原理、食品质量管理与控制、食品分析、食品工艺学、食品免疫学、食品毒理学、食品法规与标准等。

【授予学位】工学



制药工程专业 Major of Pharmaceutical Engineering

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握化学、生物学、药学和化学工程与技术等相关学科的基本理论和专业知识，具备良好的创新意识、实践能力和职业道德，能够在生物制药、化学制药以及药品及其他化学品的工业领域从事技术及生产管理、质量管理与控制、产品研发、工艺与工程设计、经营管理等方面工作的高素质应用型人才。

【主干课程】无机及分析化学、有机化学、物理化学、生物化学、微生物学、化工原理、药理学、药剂学、药物化学、药物分析、制药工艺学、发酵工程、基因工程、制药分离工程、制药设备与车间工艺设计等。

【授予学位】工学

康复治疗学专业 Major of Rehabilitation Therapeutics

【选考科目要求】物理或历史均可+化学(1门科目考生必须选考方可报考)

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握基础医学和临床医学的基本理论，以及与医学相关的生命科学、行为科学、社会科学等基础知识，具备康复医学基础理论和康复诊疗基本技能，具有良好道德规范和职业素养，并具备终身学习、科研和创新能力，能在各类康复机构、社区卫生服务部门、养老机构，从事康复评定、康复治疗、康复训练及预防保健等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】人体解剖学、生理学、肌动学、物理治疗基础、作业治疗基础、诊断学、康复医学概论、中医基础理论、人体发育学、心肺康复学、成人神经康复学、肌肉骨骼康复学、儿童康复学、理疗学、言语治疗学、中国传统康复学、运动康复学、康复工程学等。

【授予学位】理学

医学检验技术专业 Major of Medical Laboratory Technology

【选考科目要求】物理或历史均可+化学(1门科目考生必须选考方可报考)

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握基础医学、临床医学、检验医学的基本知识、基本理论和基本技能，掌握先进的医学检验技术及检验仪器设备，具备初步现代医学检验能力、终身学习能力、创新能力和一定科研发展潜能，能在各级医院、医疗保健机构、疾病预防与控制机构、血站、体外诊断试剂研发及生产销售等企事业单位从事医学检验及其相关领域工作的高素质应用型人才。

【主干课程】人体解剖学、细胞生物学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、病原微生物与免疫学、临床检验基础、临床免疫学检验、临床微生物学检验、临床生物化学检验、临床血液学检验、临床分子生物学检验等。

【授予学位】理学



信息与智能机电学院

College of Information and Smart Electromechanical Engineering

面对科技变革和国家产业升级需要，信息与智能机电学院在教育部“中国制造2025、互联网+、大数据”等产教融合创新平台下，建设富有特色的“新工科”专业群，设有通信工程、物联网工程、机械设计制造及其自动化、机器人工程、数据科学与大数据技术等5个本科专业，培养技术能力强、职业素养厚、就业竞争力高的社会急需人才。

学院名师汇聚，获批福建省本科教学团队。拥有享受国务院政府特殊津贴2人，省级教学名师1人，省级优秀教师1人，市级优秀教师5人；双师型教师占比超过85%。拥有国家科技进步二等奖、国家军队科技一等奖、26项发明专利获得者张树森教授；国家信息化教学二等奖和福建省教学成果一等奖获得者、福建省优秀教师陈明明教授等教学名师。

学院产教融合成效显著。建有教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地、教育部“互联网+智能制造2025”智能制造创新工场、教育部数据中国“百校工程”等5个国家级产教融合创新育人基地，建成福建省新一代信息技术与智慧教育工程中心、福建省唯一FANUC C级认证培训中心、首个福建省“工业机器人示教与编程”专项考核项目考点等10余个科研实训平台。与中兴通讯、中软国际、中国移动、中国电信、厦门立林智能、中科曙光、中软国际等50余家知名企业深度合作，建成校内实验实训室近50个和校企合作生产性实训基地4个。

学院专业建设硕果累累。建有教育部1+X证书试点本科专业、福建省一流本科专业建设点、福建省新一代信息技术专业群、福建省创新创业试点专业、福建省一流本科课程；获福建省教学成果奖一等奖、国家信息化教学成果奖二等奖；近3年获省市级以上科研课题（包括创新创业课题）65项，国家级大学生创新创业计划立项7个，授权专利和软件著作权36项；推动三全育人试点改革，获得教育部全国高校党建工作样板党支部。学生获得美国大学生数学建模比赛一等奖、全国数学建模比赛二等奖、福建省数学建模一等奖等30多人次；获得全国机械设计大赛一等奖、全国三创赛三等奖、全国互联网应用创新大赛三等奖、福建省工训赛特等奖及一等奖、福建省互联网+创新大赛二等奖、黄炎培创新大赛银奖、福建省锐智杯二等奖等50余人次省级以上专业竞赛成果；学生获得教育部、福建省大学生创新创业计划训练项目近40个；学生参与申报授权专利30余个。



通信工程专业 (省级一流专业)

Major of Communication Engineering

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握通信、电子及相关专业基础理论知识以及通信技术、通信系统和通信网等方面专业知识，具备创新精神、工程实践能力、就业创业能力以及跟踪掌握通信领域新理论、新知识、新技术能力，能在通信系统、通信网络以及电子与信息领域，从事通信工程勘察、设计、维护、售后服务等方面工作的高素质应用型人才。

【主干课程】计算机技术系列课程、工程制图、电路分析基础、模拟电子线路、数字电路与逻辑设计、信号与系统、通信概论、数字信号处理、通信原理、IP网络技术、通信电子线路、光接入技术及应用、移动通信技术、光传输技术及应用、无线网络规划与优化、通信工程设计、现代交换技术、移动互联网技术、云计算基础等。

【授予学位】工学

物联网工程专业

Major of Internet of Things Engineering

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的电子技术、传感器技术、网络技术、嵌入式技术等基础理论，熟练掌握物联网系统的传感层、传输层、应用层的关键技术，能在物联网产业相关企业从事物联网集成、售前售后技术支持、工程设计施工运维等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】电路分析基础、模拟电子线路、数字电路与逻辑设计、数据结构、计算机组成原理、C语言程序设计、Linux操作系统、数据库技术、传感器原理及应用、嵌入式系统原理及其应用、计算机网络技术、近距离无线传输技术及应用、JAVA程序设计、RFID原理及应用、Android开发、物联网应用开发等。

【授予学位】工学

机械设计制造及其自动化专业

Major of Machinery and Mechanical Manufacturing & Automation

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具备现代机械设计制造基础知识与应用能力，掌握机械产品设计制造、智能制造、工业机器人应用、模具设计制造、工装夹具设计等方面专业能力，能从事机械领域内的设计制造、工程应用研究与开发、生产管理和经营销售等方面工作的高素质应用型人才。

【主干课程】机械制图、机械制造基础、工程力学、工程材料、机械原理、机械设计、互换性与测量技术、液压与气动、计算机辅助设计与制造、电工电子学、机器人技术、可编程控制器编程与应用、单片机原理与应用、智能制造系统等。

【授予学位】工学



机器人工程专业

Major of Robotics Engineering

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握机械设计、机械制造、自动控制、智能制造等方面的基本理论和专业知识，具备良好的科学思维和扎实的机械设计、智能制造系统集成安装调试、工程机械维修等能力，能在机械专业及相关交叉领域，从事机械相关的设计制造、技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】工程制图、工程力学、流体力学、工程热力学、机械原理、机械设计、工程材料、机械制造基础、电工电子学、互换性与测量技术、可编程控制器技术、机电传动控制、液压与气动传动、数控技术与应用、传感器原理与应用、单片机原理与应用、工业机器人编程与仿真、工业机器人系统设计与仿真等。

【授予学位】工学

数据科学与大数据技术专业

Major of Data Science and Big Data Technology

【选考科目要求】仅物理+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的政治素质与道德修养、团队协作与终身学习能力，掌握扎实的基础理论和专业知识，具备包括数据思维在内的科学思维能力、解决数据密集型问题为主的动手能力，以及大数据分析挖掘或大数据应用研究与开发技能，在数据系统的研发、部署与应用等相关领域具有就业竞争力的高素质应用型人才。

【主干课程】高级语言程序设计、数据科学导论、数据库技术及应用、数据结构、大数据预处理技术、大数据平台技术、大数据分析、应用统计分析、算法分析与设计、数据挖掘、实用机器学习、数据可视化、推荐算法与应用、人工智能等。

【授予学位】工学



商务与管理学院

College of Business and Management

在国家供应链创新与应用战略下，商务与管理学院紧盯自贸区建设、围绕现代服务业布局专业，以信息化和价值创造的系统思维，注重专业结构和质量内涵提升，紧扣厦门市“十四五”发展规划，瞄准金融服务，现代物流，会展旅游等三大千亿产业链，打造招生就业有竞争力的“新商科”。现设有物流工程、供应链管理、电子商务、会展经济与管理、国际经济与贸易、会计学、审计学、财务管理、金融学、投资学等10个本科专业。

学院加强师资队伍建设，拥有一支朝气蓬勃、结构合理的专兼职师资队伍。现有专任教师80余人，副高级以上师资占比逾50%。教师队伍中有教育部高等学校教学指导委员会委员（物流管理与工程类）1人，享受国务院特殊津贴专家1人，中国会计学会会计信息化专业委员会副主任1人，福建省教学名师1人，福建省高等学校新世纪优

秀人才2人，望怀青年学者1人，福建省高校青年教学新秀1人。20余名教师在全国性学科竞赛中被评为“优秀指导教师”；“双师双能型”教师占比超80%；具有海外工作或留学背景的教师近25%，其中境外专家博士2人。

学院注重学科专业内涵提升。建有福建省高校人文社会科学研究基地“财务与审计信息化研究中心”、“现代供应链研究中心”学科研究平台以及省级“财务与金融”实验教学示范中心等一批专业育人平台。开设国家级一流专业建设点物流工程，教育部物流管理与工程类新文科建设试点专业供应链管理，省级创新创业教育改革试点专业财务管理、电子商务。建有省级线下一流本科课程2门，省级精品资源共享课程6门，省级继续教育网络课程5门；承担省级以上教科研项目40余项，其中，教育部产学研协同育人项目9项，国家级大学生创新创业计划项目6项，省级重大教学改革项目3项等质量工程建设项目。获评省级教学成果一等奖1项，二等奖2项，省级优秀教材1部，市级奖补实训基地1个。

学院探索产教融合、校企合作模式。与中国贸促会商业行业分会、中国商业会计学会、会计乐合作共建会计信息化紧缺人才培养基地；与中国平安、用友网络、网中网教育、厦门会展集团等知名企业共建订单班；与易木科技等企业深度合作建立现代供应链教学改革和实践中心等。“智慧教评模式下的财务管理应用型本科专业实践教学体系构建”、“供应链背景下产教融合构建实践资源共享平台—以商管专业群建设为例”等成果案例入选《福建省本科高校应用型建设案例汇编》。

近三年来，商务与管理学院学生在美国数学建模竞赛、全国供应链管理大赛、全国商业精英挑战赛、全国大学生投资理财规划大赛，全国大学生物流仿真大赛、全国财务决策大赛、全国金融与证券投资实训大赛、全国大学生电子商务“三创赛”挑战赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛等国际及国家级高水平竞赛中屡获嘉奖等殊荣。

物流工程专业（国家级一流专业） Major of Logistics Engineering

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具备现代工程技术与管理科学的基础知识，熟悉物流系统规划与评价、物流企业运作与管理的技术与方法，掌握物流信息化基本技能，能胜任相关企业的物流中心规划、物流信息技术应用、物流项目运营等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】统计学、物流学概论、管理学、工程制图、运筹学、数据库技术及应用、供应链管理、物流系统仿真、物流信息技术、仓储技术、运输管理、物流系统规划与设计、物流工程等。

【授予学位】管理学

供应链管理专业（教育部教指委新文科试点专业） Major of Supply Chain Management

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，系统学习经济、管理、财会、运营、营销等基础理论，掌握供应链管理的基本理论、方法和技能，具备跨职能、跨组织边界的协同管理能力，能在各类组织中从事供应链资源规划、协同运营管理及信息技术服务的高素质应用型人才。

【主干课程】管理学、供应链管理概论、运筹学、采购与供应管理、物流学概论、生产运营管理、管理信息系统、供应链成本管理、供应链金融、供应链系统规划与仿真、供应链规划与设计、商业数据分析等。

【授予学位】管理学

电子商务专业 Major of Electronic Commerce

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具有开拓创新精神、国际视野，了解现代信息技术条件下商务活动规律，具备电子商务基础和电子商务工程领域的基本知识，扎实掌握商务信息科学和商务数据处理与分析技术，能够从事电子商务运作与管理、电子商务工程技术服务等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】管理学、网络技术、网络营销、数据库技术及应用、网页设计与网站建设、面向对象程序设计、供应链与物流管理、电子商务安全与支付、电子商务概论、跨境电子商务、统计学、数据挖掘、数据可视化等。

【授予学位】工学

会展经济与管理专业 Major of Convention & Exhibition Economy and Management

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，系统掌握经济学、管理学理论和会展项目管理知识体系，具备会展立项、策划、营销、管理、服务、评估等基本能力，能在展览、会议、节事策划公司，会展场馆，目的地管理公司，文化博览部门等从事会展专业相关工作的高素质应用型人才。

【主干课程】经济学、统计学、管理学、会计学、财务管理、市场营销学、会展概论、会展策划、会展项目管理、会展营销、消费者行为学、会展目的地管理、参展管理与实务、会展场馆经营与管理、展示空间与设计等。

【授予学位】管理学

国际经济与贸易专业 Major of International Economy and Trade

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握现代管理的基本理论、经济分析的基本方法及国际经济与贸易专业知识，具备创新精神、创业意识和较强的商务沟通能力，能在外贸企业、政府经济管理部门等领域，从事进出口业务和跨境电商、国际货运代理、外贸合规管理等外贸综合服务的高素质应用型人才。

【主干课程】管理学、政治经济学、微观经济学、宏观经济学、统计学、计量经济学、金融学、会计学、国际经济学、国际贸易学、国际贸易实务、电子商务概论、国际商法、企业合规管理、国际贸易单证、商务谈判、海关通关实务、国际服务贸易、国际贸易英语等。

【授予学位】经济学

会计学专业 Major of Accounting

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握会计、经济、管理、法律和现代信息技术等方面的基本理论和基础知识，具备创新创业素养，会计核算、财务报告撰写和分析、成本管理、内控管理、绩效评价等基本能力，及商务数据智能处理等会计信息技术素养，能在企事业单位、行政部门从事财务管理工作的应用型人才。

【主干课程】管理学、统计学、微观经济学、财务管理、审计学原理、会计学、经济法（含会计职业道德）、中级财务会计、成本会计、高级财务会计、商务智能、商业分析与数据可视化、管理信息系统、财务与会计信息化、管理会计、管理会计系统与报告、数字化财务与财报分析（双语）等。

【授予学位】管理学

审计学专业 Major of Auditing

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握经济、管理、法律和审计等方面的基本理论和基础知识，具备创新创业素养，会计核算、统计分析、财税审查、管理咨询等基本能力，并熟练掌握管理信息化基本技能，能在企事业单位、行政部门从事审计、咨询工作的高素质应用型人才。

【主干课程】管理学、统计学、微观经济学、经济法、财务管理、税收概论、会计学、中级财务会计、成本会计、审计学原理、内部审计学、社会审计（双语）、财务与会计信息化、管理会计、数字化财务与财报分析（双语）等。

【授予学位】管理学

财务管理专业 Major of Finance Management

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握经济、管理、法律和财务管理等方面的基本理论和基础知识，具备创新创业素养，会计核算、统计分析、投融资决策及营运资金管理基本能力，并熟练掌握管理信息化基本技能，能在企事业单位、行政部门从事财务管理工作的高素质应用型人才。

【主干课程】管理学、统计学、微观经济学、经济法、金融学、财务管理、中级财务管理、公司投融资与案例分析、国际财务管理（双语）、会计学、中级财务会计、成本会计、管理会计、数字化财务与财报分析（双语）、财务与会计信息化等。

【授予学位】管理学

金融学专业 Major of Finance

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握经济学、管理学、金融理财服务和金融科技等方面的基本理论和基础知识，熟悉金融政策法规，具有金融伦理道德，具备综合理财规划、金融产品推广与服务、金融风险管理等基本能力，能在各级各类金融机构、投融资管理单位、大中型企业等从事经济、金融服务工作的高素质应用型人才。

【主干课程】财政学、微观经济学、宏观经济学、政治经济学、金融学、会计学、统计学、计量经济学、投资学、公司金融、国际金融、风险管理、商业银行业务与经营、金融科技、金融服务营销、证券投资分析技术等。

【授予学位】经济学

投资学专业 Major of Investment

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握经济学、管理学、金融投资和金融风险管理等方面的基本理论和基础知识，具备创新创业素养，掌握投资管理与决策、投资分析与工具应用、金融投资风险管理等基本能力，能在企事业单位和行政管理部门，从事金融投资与风险管理相关工作的高素质应用型人才。

【主干课程】财政学、微观经济学、宏观经济学、政治经济学、金融学、会计学、统计学、计量经济学、投资学、公司金融、风险管理、项目评估与管理、投资银行学、证券投资分析技术等。

【授予学位】经济学





多年来，人文学院师生广泛参加各类赛事，在全国大学生计算机设计大赛、海峡两岸文博会、海峡两岸信息服务创新大赛、海洋文化创意设计大赛、福建省大学生艺术节、全国大学生广告艺术大赛、福建省创新创业大赛、全国大学生英语竞赛、全国英语演讲大赛、福建省中青年演员比赛、福建省金钟花声乐比赛、英国伦敦“艺术家大奖赛”国际音乐比赛中屡获佳绩，师生设计作品数十项被企业广泛采用。毕业生就业率高，就业岗位与所学专业匹配度高，已成为海西经济发展建设中重要的新生力量。



人文学院 College of Humanities

人文学院紧密对接文化创意产业，设有数字媒体艺术、视觉传达设计、环境设计、网络与新媒体、商务英语、艺术教育（音乐与舞蹈方向）、音乐学等7个本科专业。

教师团队具备行业从业经历、海外研修经历及良好的文化艺术修养。其中双师型教师占比80%，福建省高校青年教学名师1名，海外留学博士学科带头人多名，语言类教师60%有出国访学经历。师资的教学能力和科研水平齐头并进，承担30余项科研教改课题，出版10余本专著和教材，建有省级精品在线开放课程2门，荣获福建省第十二届社会科学优秀成果奖三等奖，申请专利和软件著作权近50项，并在国家信息化教学成果和福建省教学成果的评比中斩获佳绩。

教学设施完善，具备良好的教学与实训环境。建成省级数字创意实训基地、市级服务外包人才实训基地、影视动漫创作基地、华夏-超星数字教学媒体制作基地和华夏-火星实训基地、数字语言语音实验室、外语口语实训室、企业创业孵化室、音乐舞蹈中心、人文艺术与传媒中心等综合实验实训基地50余个，2018年荣获得省级空间场景设计虚拟仿真实验教学项目。

学院与厦门姚明集团有限公司、海峡导报、厦门日报厦门网、厦门吉岛音乐文化传媒有限公司、厦门会展中心、厦门电信有限公司、火星时代厦门实训工场、厦门启明星影像有限公司、厦门华奈士品牌服务公司、厦门天宏创世科技有限公司、隆必达电子有限公司、敦豪全球货运（中国）有限公司厦门分公司、厦门莱恩迪贸易发展有限公司、厦门佳亦强钢琴连锁结构、厦门卡农文化传播文化传播有限公司等多家企事业单位建立了深度合作关 系，通过共建校内实验室和校外实习基地、开发教材、订单育人等全面促进应用型人才培养。学院致力于提升学生国际移动力，与美国阿肯色州小石城分校、美国伊利诺伊州中心学院共建在校学生进修项目，为学生走出国门，继续深造提供更多机会。



数字媒体艺术专业（美术类） Major of Digital Media Arts

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握数字媒体艺术专业知识和技能，具有较深厚的艺术修养和人文精神、先进的设计理念、较强的创新精神和项目设计能力，能在影视动画制作、交互设计、游戏设计、平面设计、艺术管理与策划领域，从事艺术创作、技术服务和文创管理的高素质应用型人才。

【主干课程】设计素描、设计色彩、速写、设计美学、数字媒体概论、平面构成、色彩构成、图形图像处理、剧本创作、视听语言、分镜设计、动画运动规律、二维动画基础、摄影基础、摄像基础、非线性编辑、场景设计、角色设计、三维建模与渲染、UI设计、网页设计与制作、程序设计基础、虚拟现实、应用文写作等。

【授予学位】艺术学

视觉传达设计专业（美术类） Major of Visual Communication Design

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握视觉传达设计专业所必需的理论 and 基础知识，具备国际视野、注重中国设计文化特色，拥有先进的设计理念与设计研究能力，能在创意产业企业、广告公司、传媒机构、文化企事业单位等部门，从事视觉传达设计、品牌形象推广、包装设计、广告策划与设计、数字媒体设计、信息设计的高素质应用型人才。

【主干课程】设计素描、速写、色彩、艺术设计史、设计美学、图形创意、字体与版式、消费心理学、企业形象设计（VI）、包装设计、展示与陈设、品牌形象策划、广告学、广告设计、新媒体创意与策划、新媒体产品项目运营与管理等。

【授予学位】艺术学

环境设计专业（美术类） Major of Environment Design

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握环境设计的相关专业基础理论知识，具备较强的实践操作和设计创新能力，拥有较高的专业美学素养，能在室内外环境设计、装饰工程室内设计或景观设计、建筑设计等行业一线从事环境艺术设计工作的高素质应用型人才。

【主干课程】素描基础、色彩基础、建筑速写、人机工程学、平面构成、色彩构成、立体构成、计算机辅助设计（AutoCAD）、计算机效果图表现（SKETCHUP）、手绘效果图表现技法、设计学概论、建筑空间组合、建筑风格史、建筑制图、室内设计原理、室内装饰材料、景观规划原理、家居空间室内设计、室内陈设艺术设计、展示设计、园林艺术设计、景观专题设计等。

【授予学位】艺术学

网络与新媒体专业 Major of Networks and New Media

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握传播学、新闻学、新媒体运营、网络营销等基本理论知识，具备网络信息采集与分析、新媒体写作、新闻采编、新媒体运营、品牌管理、摄影摄像，网页设计与制作、文案策划等能力，能在新闻出版、网络传媒、调查咨询与传播、文化创意等领域，从事新闻采编、品牌推广、交互式多媒体产品设计、影视制作、文化创意策划等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】传播学概论、网络与新媒体概论、新媒体创意策划、新闻传播伦理与法规、写作基础、网络舆情导论、新媒体产品运营、网页设计、摄影基础、摄像基础、视听语言、影视包装制作、专题影视创作、网络IP营销、非线性编辑等。

【授予学位】文学

商务英语专业 Major of Business English

【选考科目要求】物理或历史均可+不提科目要求

【培养目标】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握经济学、管理学、金融学理论和国际商务知识，具备国际视野和扎实的英语语言交际能力和商务知识、善于跨文化交流与沟通，以英语与商务有机交叉融合为核心，能适应经济全球化和区域深化对外开放需要，能在对外贸易、外事服务等领域，从事外贸业务、管理策划等工作的高素质应用型人才。

【主干课程】综合商务英语、商务英语听说、商务英语阅读、商务英语写作、商务英语翻译、跨文化商务交际导论、国际商务谈判、国际贸易理论与实务、实用电子商务、国际商法导论、经济学导论、管理学导论、英语国家社会与文化等。

【授予学位】文学



艺术教育专业（音乐与舞蹈方向） Major of Art Education

【**选考科目要求**】物理或历史均可+不提科目要求

【**培养目标**】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的艺术理论基础知识，具备较强的艺术表演能力和教育教学能力，能在基础教育学校、社会教育机构以及相关文化传媒行业从事艺术教育、艺术传播、管理、交流和科研等方面工作的高素质应用型人才。

【**主干课程**】钢琴演奏、声乐演唱、舞蹈表演、合唱指挥、即兴伴奏、乐理、和声学、视唱练耳、美学原理、中外音乐史、心理学、教育学、音乐教育与教学法、现代教育技术等。

【**授予学位**】艺术学

音乐学专业（音乐类） Major of Musicology

【**选考科目要求**】物理或历史均可+不提科目要求

【**培养目标**】本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的音乐学理论基础知识，具备较强的音乐表演能力和教育教学能力，能在基础教育学校、社会教育机构以及相关文化传媒行业，从事音乐教育、演出、管理、交流等方面工作的高素质应用型人才。

【**主干课程**】基本乐理、中外音乐史与名作赏析、视唱练耳、声乐、钢琴、器乐、和声学、曲式分析、合唱指挥、歌曲写作与小乐队配器、钢琴即兴伴奏、编曲与录音技术、戏曲赏析与表演等。

【**授予学位**】艺术学



学校面向全国23个省（自治区、直辖市）招生