



热门专业推荐

推荐院校：温州医科大学

温州医科大学是浙江省政府、国家卫生健康委员会、教育部共建高校，浙江省重点建设高校。学校1958年开始招收五年制本科学士生，是全国首批硕士学位授予单位，具有博士学位授予权。学校10个学科进入ESI全球排名前1%，其中临床医学、药理学与毒理学进入前1%，药理学进入A类学科，临床医学进入B+类学科。目前设有30个本科招生专业，一流专业建设点实现全覆盖，2022年5项成果喜获国家级教学成果奖，获奖总數位列全国医药类院校首位。学校拥有院士、杰青、长江学者等一批标志性高层次人才，拥有国家重点实验室、国家工程技术研究中心等重大科创平台。2023年，学校综合实力位列武书连中国大学排行榜第93位。

国家级一流本科专业——眼视光医学

是我国眼视光高等教育的创立者和引领者，培养了中国1/8眼科医师。入选教育部国家级教学团队，三次获国家级教学成果二等奖。拥有国家临床医学研究中心、国家药监局重点实验室、国家工程技术研究中心、国家重点实验室。在眼视光医学五年制基础上，开展5+3一体化、新医科班等特色培养。毕业生可担任眼科医师、视光医师，也可赴医学院校、研究机构和企事业单位从事教研等工作，或攻读硕士、博士研究生（本科毕业可申请攻读美国视光学博士项目）。

国家级一流本科专业——生物制药

校友会2023中国大学生物制药专业排名第二，是教育部高等学校药学类专业教学指导委员会生物制药专业分委员会主任委员单位，教育部首批虚拟教研室。拥有中国工程院院士、全国高校黄大年式教师团队、国家“杰青”、全国优秀教师、国家“万人计划”教学名师、“长江学者”特聘教授等优秀师资。“‘创新药物研发链’为主线，‘产学研医’全链贯通、深度融合的生物制药创新人才培养模式”等两项成果荣获国家级高等教育（本科）教学成果奖二等奖。

国家级一流本科专业——临床医学

获批国家级一流本科专业、国家级特色专业、国家专业综合改革专业、教育部“卓越医生教育培养计划”专业等。专业排名进入ESI全球排名前1%；是国务院首批硕士点专业，具有一级学科博士点；在临床医学五年制基础上，开设5+3一体化、新医科交大医学班、检验医师培养试验班等特色培养，与世界百强名校加拿大阿尔伯塔大学联合开设临床医学（中外合作办学）专业。学生毕业后可在医疗卫生机构从事临床工作，也可在高校、科研机

构等从事教学科研工作。

国家级一流本科专业——医学检验技术

获批国家级一流本科专业、国家特色专业，拥有医学技术一级学科硕士点、临床检验诊断学二级学科硕士点，设有博士后科研流动站。拥有检验医学教育部重点实验室、浙江省医学遗传学重点实验室和3个省级创新团队。根据《中国大学及学科评价报告》（2023—2024），专业在全国159家办学高校中排名第3。学生毕业后可在医疗机构、第三方独立实验室、科研院所、体外诊断公司等就业。

国家级一流本科专业——护理学

获批浙江省高校重点学科、浙江省“十三五”“十四五”一流学科（B类）、浙江省优势专业、重点专业、省实验示范中心、省示范性中外合作办学项目，省内首家率先通过教育部本科专业认证。拥有学士、硕士人才培养体系，开展中泰护理学专业硕士学位教育项目、“生命天使”非洲助产士助理培训项目。办学以来已向社会输送毕业生8900余人，受到用人单位一致好评。

国家级一流本科专业——康复治疗学

是国内最早开设该专业的院校之一，具有本硕博培养体系，拥有康复医学和康复技术双博士点，以及康复医学博士后流动站。该专业拥有国家级实践教学基地、省级名师团队等，与美国杜肯大学等高校开展本硕博贯通培养。目前，已培养研究生200余人，本科生1200余人，学生毕业后可在综合性医院、专科医院、康复机构等机构从事医疗、科研工作。

热门专业推荐

推荐高校：宁波大学科学技术学院

宁波大学科学技术学院成立于1999年，是国家教育部和浙江省人民政府批准设立，实施本科层次学历教育的全日制普通高等学校。

目前，学院设有10个二级学院，45个本科专业，涵盖经济学、法学、教育学、文学、管理学、理学、工学、医学、艺术学等9大学科门类。学院面向全国招生，现有全日制在校生人数近1.5万名。学院始终坚持“学生为本”的办学理念，着力培养自主学习能力强和实践能力强的“两强”应用型本科人才，已累计为社会发展输送4万多名优秀学子。

浙江省一流本科专业——计算机科学与技术

本专业依托计算机应用技术省级重点学科、软件工程市重点学科建设，现为省重点专业、省一流建设专业，并入选教育部“双万计划”，该专业面向信息安全与虚拟仿真领域，培养计算机专业相关的信息安全攻防、虚拟仿真软件开发、工程设计与实施等方面的高级工程技术人才，毕业生一次性就业率在95%以上，获校友会2024中国大学一流专业排名（应用型）六星级专业。

浙江省一流本科专业——英语

本专业是宁波大学重点专业、宁波市品牌专业、浙江省新兴特色专业、省级一流本科专业。专业师资力量雄厚，近5年获国家社科基金2项、教育部人文社科基金3项；出版学术专著5部，教材10余部。近三年毕业生签约率达98.15%，就业方向主要为中小型企业、各类学校及培训机构、政府部门和事业单位。近5年每届超20%毕业生进入美国、英国、澳大利亚等国外高校及国内高校攻读硕士学位。

浙江省一流本科专业——环境设计

本专业采用专业导师工作室模式，分环境艺术设计和艺术品陈设与软装设计两个方向。依托工作室平台进行产教融合，对建筑内外空间设计、景观环境、软装陈设进行全面研究，部分课程与企业专业导师进行联合设计实践。目前各工作室与宁波、北京、上海等地多家知名设计公司共同建立环境设计综合创新实践基地，以提高学生综合素质和实践能力，培养具有适应新时代创新思维，有良好的职业道德和人文素养的复合型、创新性设计人才。

浙江省一流本科专业——机械设计及及其自动化

本专业是浙江省一流专业建设点，宁波市优势专业。教学上探索“核心+方向”的课程体系，搭建以产业链为导向的实践平台，课堂、实验室、校外实践基地多方联动。依靠浙江省现代产业学院的优质平台，提供产业学院、产业班学习资源，培养学生专业技能与实务能力，形成多主体协同育人的培养模式，实现学业与就业无缝衔接，近年来实际就业率稳定在98%以上。

浙江省一流本科专业——工商管理

本专业作为该校第一批本科专业，2022年被认定为浙江省一流专业。在校友会2024中国大学一流专业排名中，我校工商管理专业被评为中国6星级专业。本专业开设有商务数据分析与应用和现代企业人力资源管理两个培养方向，以培养应用型、复合型管理人才为目标，依托驿淘产业学院，整合校内外资源，实现协同育人，赋能学生，目前已经形成“书证融通—产教融合—学研融汇”三支柱特色育人模式。

浙江省中美合作办学——广告学（中外合作）

本专业由宁波大学科技学院与美国朱尼亚塔学院合作开设，采用3+1合作模式，双方课程互融，共同制定人才培养方案。学生前三年在国内学习期间，除了学习中方专业课程外，还需学习美方全英文授课的课程；第四年赴美学习，进一步完成剩余的专业课程。成绩合格后，可获宁波大学科技学院本科学历、学士学位外，还能获得美国朱尼亚塔学院文学学士（数字媒体艺术）学位。