



山东大学 SHANDONG UNIVERSITY

山迎你来，大有未来

——山大朝夕预见你

齐鲁大地，文脉绵长；百廿学府，风华正茂。山东大学坚守为国育才初心，承人文薪火，聚创新活力，以学科综合、交叉融合、数智引领的综合性优势，致力于培养最优秀的本科生。盛夏扬帆，理想启航，山海待相逢！欢迎广大学子选择山大，遇见更好的自己。



山大概况

山东大学是教育部直属重点综合性大学，历史悠久、学科齐全、实力雄厚、特色鲜明，2017年迈入世界一流大学建设高校行列。前身是1901年创办的山东大学堂，被誉为中国近代高等教育起源性大学。其医学学科起源于1864年，开启近代中国高等医学教育先河。

学科综合

学校是中国学科门类最齐全的大学之一，拥有博士学位授权一级学科53个，硕士学位授权一级学科56个，专业学位博士授权类别11个，专业学位硕士授权类别37个，本科招生专业102个，博士后科研流动站45个，涵盖除农学、军事学以外的所有学科门类，形成了结构合理、优势突出、文理医工协调发展的学科体系。

实力雄厚

现有在学学生7万余人，形成了一校三地（济南、威海、青岛）办学格局。8个学科领域进入ESI全球前1%，20个学科领域进入ESI全球前1%，金融数学、晶体材料、地下工程、生殖医学等若干学科方向达到世界一流水平。牵头和共建的全国重点实验室达11家。拥有山东大学齐鲁医院等5家直属附属医院。当选两院院士本校校友数居全国高校前列。

育贤图强

125年来，学校始终秉承“为天下储人才，为国家图富强”办学宗旨，深入践行“学无止境，气有浩然”校训精神，致力于培养最优秀的本科生和最具创造力的研究生，积淀形成“崇实求真”校风，培养了大批德才兼备的优秀人才，为国家和社会经济社会发展作出了重要贡献。“家国情怀、担当精神、崇实品格、创新素养”的山大基因广受赞誉。

特色培养

学校以学生成长为中心，深化“四新”建设，打造以“六堂一院”为引领的拔尖创新人才自主培养体系，全面实现因材施教。以人工智能赋能教育教学变革，形成“AI赋能、学科交叉、融通育人”的数智化教学新范式，构建高质量本科教育生态。

（一）拔尖创新人才培养

设立基地班、拔尖班、菁英班、强基班等特色班级，符合条件的学生均可参与选拔。

1. **基地班**：是教育部“基础学科拔尖学生培养计划”的重要载体，包括潘承洞数学基地班、王淦昌物理基地班、邓从豪化学基地班、童第周生物基地班、闻一多文学基地班、曾呈奎生命基地班。此外，学校还有计算机、考古、经济等9个“基础学科拔尖学生培养计划2.0基地”。

2. **拔尖班**：面向各学部设立泰山学堂（在数学、物理学、化学、生物学、计算机科学5个专业方向培养拔尖创新人才）、尼山学堂（致力于培养“继绝学、铸新知”的古典学术专门人才）、齐鲁医学堂（培养具有创新能力和全球健康治理能力的医学拔尖创新人才）、崇新学堂（培养国家和社会急需

的“战略新兴工科人才”）、经世学堂（培养能够解决中国问题、发出中国声音、产出原创思想的社会科学领域拔尖创新人才）、钱七虎学堂（培养具有家国情怀、精英素养、全球视野的国家工程领域的科技创新领军人才和大科学家）等六大学堂和未来技术学院（抢抓智能科技发展机遇，探索未来科技创新领军人才培养新模式，打造有重要国际影响力的工程科技创新平台和人才培养基地），简称“六堂一院”。

3. **菁英班**：与中国科学院各科研院所共同建设，进行科教协同育人。目前有华罗庚班、严济慈班、黄昆班、戴芳澜班等11个菁英班，共享顶尖科研平台与智能实验设备，助力学生接轨前沿科研。

4. **强基班**：为强基计划学生单独编的本硕博衔接培养班，今年有数学与应用数学、数学与应用数学（智能科学）、密码科学与技术、汉语言文学（古文字学方向）、生物医学科学等10个强基计划班。

（二）跨学科复合人才培养

学生主修学士学位或双学位专业的同时，学有余力，可跨学科门类或专业类辅修第二学士学位，或参与山东大学首创的微专业项目。

1. **双学士学位人才培养项目**：开设有“英语+法学（文学+法学）”“行政管理+电子科学与技术（管理学+工学）”“护理学+工商管理（理学+管理学）”“金融学+数学与应用数学（经济学+理学）”等项目，采用校内选拔方式组班。

2. **辅修学士学位项目**：开设有金融学、法学、会计学、电子科学与技术、行政管理、机器人工程等跨专业大类辅修学士学位，助力学生拓宽知识边界。

3. **微专业**：微专业是学生在主专业学习以外，围绕某个特定学术领域、研究方向或核心素养，由权威学者领衔开设的一组核心课程，学生可自主选择专业，学校单独编班组织教学。作为微专业的首创学校，聚焦多学科交叉融合和学生全面发展，学校先后开设国际组织与跨文化交流、多元智能、区块链、海洋考古、北斗新时空技术与应用、医学数据学、智能网联汽车、机器人创新应用、工程仿真与数字孪生等全面提升型、跨学科复合型、学科延展型等61个特色微专业项目，打造“学科交叉、实践赋能、创新驱动”的创新人才培养范式。

（三）校内转专业全覆盖

除招生章程规定的特殊类型考生外，所有学生均可申请校内转专业；除长学制专业之外，所有专业均开放接收校内转专业学生。大一春季学期、大二秋季学期全校统一组织实施转专业选拔。此外，新生入校初可参与泰山学堂、尼山学堂等拔尖班或特色实验班选拔。



2026年招生政策

（一）选科要求

人文社科类：中国语言文学类、历史学类、哲学类、考古学、社会学类、经济学类、公共管理类、法学类等大多数专业“不限选科”；政治学类、马克思主义理论（提前批）要求选考“政治”；管理科学与工程类要求选考“物理+化学”。

理工医类：数学类、物理学类、化学类、生物科学类、计算机科学与技术、人工智能、材料类、机械类、自动化类、预防医学、口腔医学药学等绝大部分专业要求选考“物理+化学”；护理学选科要求为“生物”；临床医学选科要求为“物理+化学+生物”。

（二）计划调整

1. **总计划增加**。落实“优本扩容”，继续扩大招生规模，计划增加100人，总招生人数达到10475人，增加的100个计划用于济南和青岛校区部分专业，威海校区招生计划保持为2850人。

2. **新增专业**。强基计划批次新增“密码科学与技术”招生专业，招生计划20人，依托密码科学与工程学院培养。普通批次新增核工程与核技术、低空技术与工程两个新获批专业，分别纳入能源动力类、威海校区电子信息类招生；威海校区新增山东大学怀卡托国际商学院中外合作办学招生项目，开设经济学、国际经济与贸易、供应链管理三个本科专业，每专业计划招生120人；密码科学与技术（潘承洞密码班）、智能建造与智慧交通（工程机器人新工科实验班）、物理学（前沿交叉英才班），首次面向高考招生，计划招生30人、30人、40人。

（三）学科集群招生

核科学与能源动力学院和电气工程学院以“能源动力类（电气与智慧能源新工科实验班）”招生，软件学院和集成电路学院以“计算机类（智能软件与芯片新工科实验班）”招生；威海校区低空科学与工程学院以“电子信息类（智能工程新工科实验班）”招生，录取学生入校后实行书院制管理，专业分流充分尊重学生意愿。



填报策略

山东大学对山东考生实行录取全满足、分流全满足政策。即：对进入录取范围的考生，只要体检合格，服从专业调剂，进档即录不退档；对按专业类招生的学院，进行院内分流时，学生和专业双向选择匹配，不强制分流。

将山东大学作为理想院校的考生，填报志愿时，可按照“分数优先、兼顾兴趣”原则，先保能上山大，再选专业；入校后根据转专业、双学位、辅修、微专业等，进行二次选择。符合条件的考生可同时报考强基计划、综合评价、普通批，多渠道保障录取。

填报志愿时，一定要根据选科要求填报相应专业。学校临床医学专业及威海校区中外合作办学专业、国际政治专业，学习期间部分课程将采用英语授课，外语语种为非英语的考生谨慎填报。化学类、化学工程与工艺、生物科学类、临床医学、口腔医学、预防医学、药学类、护理学、考古学、美术学、设计类专业不招收色盲、色弱考生。

山东大学本科招生办公室 宋沁潞

咨询方式

济南 青岛：

- ☐ 电话：0531-59626977
- ☐ 邮箱：sdbkzs@email.sdu.edu.cn
- ☐ 地址：山东省济南市山大南路27号

威海：

- ☐ 电话：0631-5688282
- ☐ 邮箱：whzhaob@sdu.edu.cn
- ☐ 地址：山东省威海市文化西路180号



本科招生微信公众号



本科招生网



本科招生网（威海）