

带上你的梦想一起来



青岛大学浮山校区（市南区宁夏路308号）

乘：11路、31路、125路、226路、227路、301路、304路、316路、321路公交车，青岛大学站下车。

青岛大学松山校区（市北区登州路38号）

乘：2路、5路公交车华阳路站下车。

青岛大学金家岭校区（崂山区松岭路93号）

乘：321路、313路公交车终点站下车。

咨询电话：0532—83780001, 83780002 ~ 9

传 真：0532—85954708

学校网址：<http://www.qdu.edu.cn>

本科招生网网址：<http://zs.qdu.edu.cn>

电子邮箱：zsb@qdu.edu.cn

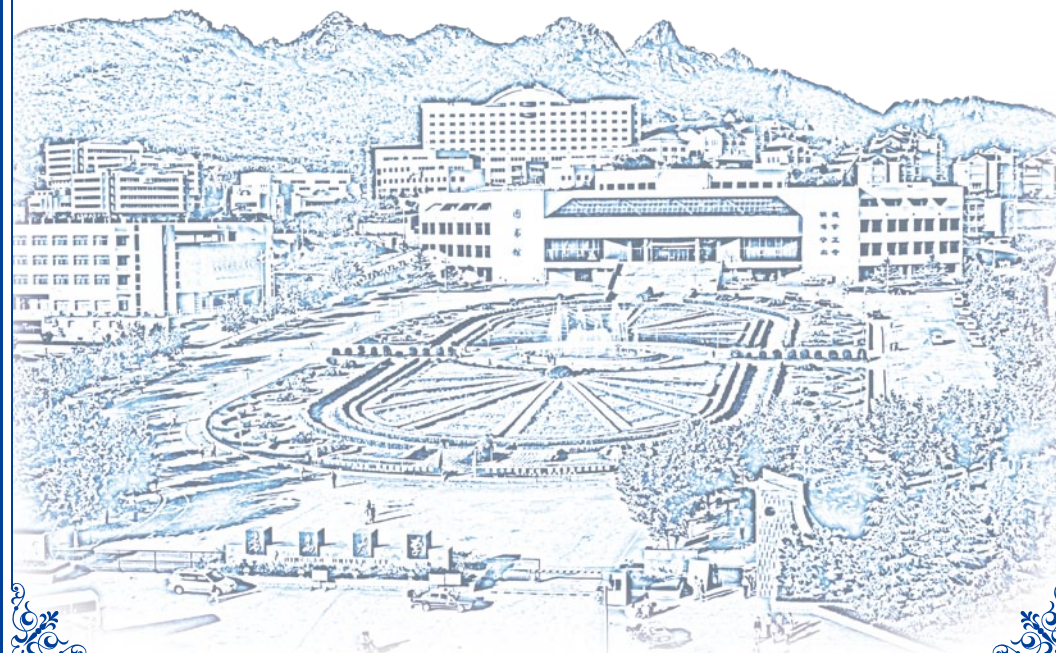
更多重要报考信息请关注



青岛大学
QINGDAO UNIVERSITY

2016 考生报考指南

青岛大学招生办公室





目录 CONTENTS

序 篇	青岛大学—成就你梦想的地方	02
政策篇	青岛大学2016年普通本科招生章程（节选）	04
计划篇	2016年本科分省分专业招生计划表 2016年山东省内各专业招生计划及往年录取分数统计表 2016年综合评价招生计划安排及有关说明 2016年免费师范生招生计划安排及有关说明 2013-2015年省外本科招生录取分数统计表	06
指导篇	高考平行志愿投档录取的特点 高考平行志愿下考生被退档的原因	15
咨询篇	2016年青岛大学本科招生热点问答	16
特色篇	卓越工程师教育培养计划—软件工程（服务外包）专业 领军人才培养计划—生物技术(基因组学与生物信息学)创新班 国际化人才培养计划——中外合作办学	19
资源篇	重点学科 特色专业	23
就业篇	青岛大学就业创业工作巡礼	24
学院篇	学院概况及专业导引	26



青岛大学是山东省属重点综合大学，山东省与青岛市共建高校；是教育部“卓越医生教育培养计划”高校、“卓越工程师教育培养计划”高校、“本科教学工作水平评估优秀”高校、“全国毕业生就业典型经验”高校；是国家学位委员会批准的具有博士、硕士、学士学位授予权和硕士研究生免试入学推荐权的高校。

美丽青大 百强高校

◇魅力青岛 美丽青大

美丽的海滨城市—青岛被誉为“世界啤酒之城”、“世界帆船之都”，是中国重要的经济中心城市和沿海开放城市，是国家历史文化名城和著名的海滨旅游胜地。青岛大学犹如一颗灿烂的明珠镶嵌在青岛海滨，南临黄海、北依浮山，海映山色、校园优美。学校秉承“明德 博学 守正 出奇”的校训精神，倡导学术包容，汲取多元文化，承担社会责任，培养了一批引领社会发展和文明进步的高素质人才。多年来，学校综合办学实力一直位列武书连中国大学100强，ESI中国大学综合排名100强。

◇人才汇聚 发展强劲

青岛大学学者云集，既有深厚的文化底蕴，又充满浓郁的时代气息，是读书治学的理想园地。著名教育家杨振声、赵太侔，著名学者闻一多、沈从文、梁实秋等曾在这里治学执教，著名诗人臧克家、开国元勋罗荣桓曾在这里求学。学校现有院士2人，中组部“千人计划”、国家百千万人才工程、国家级突出贡献专家、长江学者、中科院百人计划、国家杰青等专家100余人，拥有一批像张嗣瀛、谢立信、王克威、李培峰、王晋辉、臧运金等学界泰斗和行业专家。

学科齐全 实力雄厚

◇学科门类齐全

学校现有100个本科专业，涵盖文、史、哲、理、工、医、经、管、法、教育、艺术学等11个学科门类。一级学科博士点6个；二级学科博士点35个，涉及10个一级学科。一级学科硕士点31个；二级学科硕士点175个。临床医学、工程学、化学3个学科在ESI排名进入全球前1%，物理学、神经科学与行为科学、材料科学、生物学与生物化学等学科的学术影响力紧随其后，均具有进入全球1%的潜力。

◇教研实力雄厚

学校拥有国家重点学科2个，省级重点学科20个，国家重点实验室培育基地1个，博士后科研流动站9个；拥有国家示范性国际科技合作基地、中央与地方共建高校基础实验室与特色优势学科实验室、省部级重点实验室与工程技术研究中心等100余个；获国家科技进步一等奖1项，二等奖2项，省部级科技进步或技术发明一等奖15项，二等奖110项。

卓越创新 接轨国际

◇卓越医生教育培养计划

临床医学“5+3”一体化培养，5年本科阶段合格者，直接进入我校与住院医师规范化培训有机衔接的3年临床医学硕士专业学位研究生阶段，同时进行住院医师培训，可获得执业医师资格证、住院医师规范化培训合格证书、硕士研究生毕业证、硕士学位证四证。

◇卓越工程师教育培养计划

机械工程、自动化、电气工程及其自动化、软件工程、食品科学与工程、电子信息工程6个专业列入教育部卓越工程师教育培养计划。学校按照“注重工程基础、强化工程实践、突出专业特色、创新培养模式”的理念，优化教学内容与课程体系、深化教学模式改革、培养应用型高素质工程创新人才。



◇创新拔尖人才培养计划

青岛大学制定了涵盖汉语言文学、应用物理学、高分子材料与工程、纺织工程、旅游管理、法学、经济学、工商管理、英语、机械工程、自动化、临床医学、计算机科学与技术、数学与应用数学、音乐表演、绘画等18个专业的特色名校专业建设方案，构建创新拔尖人才培养计划，重点选拔具有创新精神的优秀学生组建创新班。集中专业优势资源，培养具有扎实理论基础、突出研究能力的拔尖创新型人才。

◇领军人才培养计划

青岛大学与世界第一大基因组测序与分析中心—深圳华大基因研究院合作构建新世纪跨基因组学领军人才培养计划。每年从入学报到的本科一批理科新生中选拔30名创新意识强的优秀学生，组建生物技术（基因组学与生物信息学）专业创新实验班，实行“2+0.5+1.5”分段联合培养模式，重点实施国际化培养策略，在校学习两年后，通过选拔优秀学生可进入美国一流高校学习半年，然后在深圳华大基因研究院进行为期一年半的学习及项目实践。学校设立优厚的出国访学奖学金。

◇国际化人才培养计划

青岛大学接轨国际，实施国际化人才培养模式，目前与英国剑桥大学、美国加州大学洛杉矶分校、明尼苏达大学和德国拜罗伊特大学等20多个国家（地区）的170余所高校（机构）建立了交流合作关系，共建合作项目110余个。每年通过学校各类项目公派出国（境）交流的学生近10%。中外合作办学项目有西班牙语、会计学、国际经济与贸易、国际商务、物流管理、英语、朝鲜语、数字媒体技术8个专业，其中数字媒体技术、西班牙语专业为双学位项目。

空间广阔 成就梦想

◇校园生活丰富多彩

青岛大学拥有国家大学生文化素质教育基地、华文教育基地、教育部来华留学示范基地。以传承、发扬传统文化为切入点，为学生的全面成长提供了丰富多彩的人文科技活动，包括精彩纷呈的学术讲座、独具特色的思想论坛、高端前沿的科技创新，百花争艳的学生社团以及形式多样的校园文化活动。在全国大学生“挑战杯”科技大赛、大学生英语竞赛、数学建模等各类竞赛活动中，获国家级奖项300余项、省级奖项500余项。

◇学生奖助体系完善

青岛大学建立了以政府助学金、生源地信用助学贷款为主体，以学校助学金、勤工助学、特困补助、绿色通道、特困生家庭走访等为辅，以社会助学金、社会结对资助、“爱心基金”为补充的，全方位、多元化、有重点的贫困家庭学生资助体系。每年各类政府及学校助学金总额2800余万元，社会知名企业、基金会及个人设立的社会助学金20余项，每年约有近30%以上学生获得奖励资助。

◇就业创业服务体系健全

青岛大学与海尔集团、海信集团、青啤集团、青岛港集团等200余家知名企业建立了大学生实习实训平台。多年来，毕业生深受社会各界青睐，本科毕业生年底就业率均在90%以上，60%以上毕业生留青工作；考研率保持在25%以上，其中每年考取到“211”、“985”院校及科研院所的研究生比例为45%以上。围绕大学生成长成才和创新创业服务，学校成立了创新创业学院，开展创新创业教育；建成了大学生创业孵化基地和大学生创业园，助推学子创业梦想。

青岛大学2016年普通本科招生章程（节选）

第一章 总则

为保证青岛大学2016年普通本科招生工作顺利进行，维护考生和学校合法权益，根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》和教育部、山东省教育厅有关文件精神，结合学校实际情况，特制定本章程。

第一条 青岛大学本科招生工作贯彻“公平竞争、公正选拔、公开程序，全面考核、综合评价、择优录取”的原则。

第二条 青岛大学本科招生工作接受各级纪检、监察部门、新闻媒体、考生及其家长和社会各界的监督。

第二章 学校概况

第三条 学校名称：青岛大学 学校代码：11065

第五条 办学类型：公办普通高等学校

第六条 办学层次：具有学士、硕士、博士学位授予权

第三章 组织机构

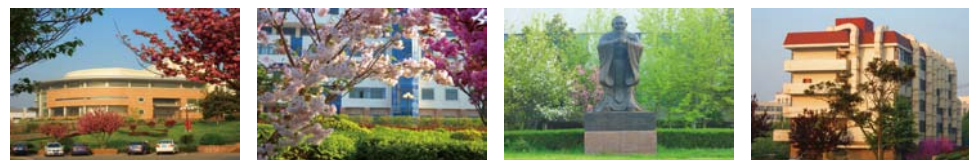
第八条 青岛大学成立本科招生工作小组，负责制定招生政策，研究决定招生工作中的重大事宜。

第十条 我校监察室负责对招生工作进行全程监督，受理举报或投诉（通信地址：青岛市宁夏路308号青岛大学监察室；邮政编码：266071；电话：0532-85950505）。

第五章 录取规则

第十四条 学校的录取工作采用计算机远程网上录取方式，公平、公正、择优录取。录取工作结束后，学校根据经省级招生管理部门核准备案、加盖录取专用章的录取新生名单填写录取通知书，直接寄送被录取考生，同时在青岛大学本科招生信息网上发布录取结果。

第十五条 对高考成绩达到青岛大学同批次录取控制分数线的考生，学校按分数优先原则录取，即按高考成绩从高分到低分的顺序满足考生的专业志愿。对部分实行高考改革的省份，录取原则根据相关政策执行。江苏省学业水平测试必测科目成绩要求为“4B1合格”，同一专业志愿内考生专业排序规则为“先分数后等级”，等级顺序依次为A+A+、A+A、AA、A+B+、A+B、AB+。



当考生投档成绩无法满足所填报的专业志愿时，如果考生服从专业调剂，学校根据投档成绩并适当参考考生单科成绩，调剂到招生计划尚未完成的专业，直至录满；对于不服从专业调剂的，做退档处理。

第十六条 对学生体检的要求，按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于《普通高等学校的招生体检工作指导意见》的文件执行。

第十七条 除服装与服饰设计（服装表演方向）专业限招女生外，其它各专业对男女考生比例无特殊要求。

第十八条 特殊类专业按以下原则录取：

1. 山东省内艺术类、体育教育专业录取

山东省教育招生考试院在全省艺术类、体育教育专业本科文化录取控制分数线以上，按相关政策向学校投档，学校录取时按专业成绩从高分到低分录取。出现专业成绩平行分时，优先录取高考文化成绩高的考生。

其中，报考音乐类、服装与服饰设计（服装表演方向）、广播电视编导专业的考生，按校考专业成绩排序，择优录取；报考音乐学（理论方向）专业的考生，其高考文化课成绩须达到400分以上（含），未达到者不予录取；报考美术类专业的考生，其省专业统考成绩须达到青岛大学划定的专业成绩合格线240分（含）以上，未达到者不予录取。

2. 山东省外艺术类专业录取

1) 音乐类：填报青岛大学志愿的考生，须达到所在省份的艺术类本科文化课成绩控制线，考生专业统考主项与所报专业(方向)必须一致，按考生报考的专业(方向)志愿，以省专业统考总成绩将艺术文、理考生统一排名，从高到低，择优录取；若专业总分相同，参考主项成绩排序。考生专业统考主项不在我校公布的专业（方向）招收范围者，不予录取。

2) 美术类：考生高考文化课成绩总分不低于考生所在省普通本科二本线75%，英语单科高考成绩不低于60分（按满分150分计）；对文化成绩上线的考生，根据分省专业招生计划，不分艺术文、理，按其所在省专业统考分数优先，遵循志愿的原则，择优录取。

3. 高水平运动员录取

高水平运动员的录取按照教育部有关文件及我校公布的相关招生简章执行。

第十九条 学校录取思想政治品德考核和身体健康状况检查均合格的考生。对享受加分政策的考生，按教育部和所在省(自治区、直辖市)的有关规定执行。

第七章 其他

第二十三条 新生入校后，学校按照教育部的有关规定进行入学资格复审。对考生弄虚作假违纪行为，将依据《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）和《中华人民共和国刑法修正案（九）》严肃处理。

第二十四条 按照国家规定，学生完成规定的学业，符合毕业条件者颁发青岛大学普通高等教育本科学历证书，符合学位授予条件的本科毕业生授予学士学位。

第二十五条 学校不委托任何机构和个人代理招生相关事宜。对以青岛大学名义进行非法招生等活动的机构或个人，学校将依法追究其责任。



青岛大学2016年本科分省分专业招生计划表

学院	专业名称	科类	修业年限	总数	山东	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	河南	湖北	湖南	广东	广西	广西协作	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	新疆班	预科转入	高水平	
哲学与历史学院	哲学	文	4	15	15																											
	历史学（师范，青岛招）	理	4	15	15																											
	经济学	文	4	40	40																											
	经济统计学	理	4	10	30	3				2																						
经济学院	国际经济与贸易	理	4	40	34																											
	金融学	文	4	60	20	3																										
	金融工程	理	4	100	96																											
	财政学	文	4	35	33																											
法学院	国际经济与贸易（中外合作办学）	理	4	20	18																											
	法学	文	4	40	40																											
	思想政治教育（师范，青岛招）	理	4	80	76	3	5	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
	行政管理	文	4	45	22			3		2																						
师范学院	政治与公共管理学院	理	4	40	12																											
	社会学类（政治学与行政学、国际政治）	文	4	30	8	5																										
	社会工作	文	4	40	40																											
	小学教育（免费师范生）	文	4	30	21	2																										
体育学院	应用心理学	理	4	40	40					2																						
	教育技术学（师范，青岛招）	理	4	20	12																											
	学前教育（师范，青岛招）	理	4	20	18																											
	应用心理学（师范，青岛招）	理	4	40	40																											
文学院	体育教育（师范）	文	4	20	20																											
	汉语言文学（免费师范生）	理	4	20	20																											
	汉语言文学	文	4	40	40																											
	英语（免费师范生）	文	4	60	60																											
外语学院	英语	文	4	90	36	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	德语	理	4	50	39	5																										

青岛大学2016年本科分省分专业招生计划表

学院	专业名称	科类	修业年限	总数	山东	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	河南	湖北	湖南	广东	广西	广西协作	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	新疆班	预科转入	高水平		
	日语	文	4	40	20	3		2		2		2			2			2				2	2		14	60	30	15	30	22	37	23	
	朝鲜语	理	4	40	33	5																										1	
		理	4	30	14	3					3			2	3																	2	
	法语	文	4	30	22	5																											
	西班牙语	理	4	30	26												2			2													
		文	4	20	20																												
	英语（中外合作办学）	理	4	10	6										2																		
		朝鲜语（中外合作办学）	理	4	70	70																											
文			4	15	15																												
西班牙语（中外合作办学）		理	4	15	15																												
新闻与传播学院		广播电视编导	文	4	50	50																											
	动画	理	4	20	20																												
		文	4	30	30																												
	广告学	文	4	20	20																												
数学与统计学院	数学与应用数学	理	4	53	38																												
	信息与计算科学	理	4	80	44	4	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	应用统计学	理	4	60	40																												
	数学与应用数学（师范，青岛招）	理	4	40	40																												
物理科学学院	应用物理学	理	4	70	44	4																											
	材料物理	理	4	65	49	5																											
	光电信息科学与工程	理	4	70	49																												
	新能源科学与工程	理	4	65	33	5	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
化学化工学院	物理学（师范，青岛招）	理	4	40	40																												
	化学	理	4	80	59	4	2																										
	应用化学	理	4	60	34																												
	化学工程与工艺	理	4	105	68	5																											
生命科学学院	化学（师范，青岛招）	理	4	40	40																												
	生物技术	理	4	40	16	5																											
	食品科学与工程	理	4	40	15	4	2																										
	机械工程	理	4	330	258	6	5	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
机电工程学院	工业设计	理	4	30	23																												
	材料成型与控制工程	理	4	60	60																												
	测控技术与仪器	理	4	62	39	2																											
	能源动力与工程	理	4	128	65	5	5	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

青岛大学2016年本科分省分专业招生计划表

[illegible]

青岛大学2016年本科分省分专业招生计划表

学院	专业名称	科类	修业年限	总数	山东	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	河南	湖北	湖南	湖北	湖南	广西	广西	海南	重庆	四川	贵州	贵州	云南	陕西	陕西	宁夏	新疆	新疆	预科转入	高水平
商学院	电子商务	理	4	60	42								3																								
	工业工程	理	4	45	28	5																															
	会计学	文	4	20	11	3				2																											
	财务管理	理	4	60	53																																
	工商管理	理	4	90	63																																
	市场营销	文	4	30	19																																
	国际商务	文	4	27	13																																
	人力资源管理	理	4	18	15																																
	会计学（中外合作办学）	文	4	42	26																																
	国际商务（中外合作办学）	文	4	60	100																																
旅游与地理科学学院	物流管理	文	4	40	40																																
	地理科学（免费师范生）	理	4	50	50																																
	地理科学	理	4	40	40																																
	旅游管理	文	4	40	5																																
	酒店管理	文	4	40	30																																
	音乐学（声乐方向）	理	4	21	21																																
	音乐学（键盘方向）	理	4	60	41	5																															
	音乐学（理论方向）	理	4	40	30																																
	音乐表演（西洋管弦方向）	文	4	21	12																																
	音乐表演（民族管弦方向）	文	4	17	9																																
音乐学院	音乐表演（键盘方向）	文	4	15	7																																
	音乐表演（声乐方向）	文	4	21	13																																
	作曲与作曲技术理论	文	4	3	3																																
	舞蹈学	文	4	20	12																																
	绘画	文	4	60	45																																
美术学院	环境设计	文	4	90	70																																
	视觉传达设计	文	4	90	70																																

说明：1. *学院设有硕士点，**学院设有博士点
2. 综合指“综合评价招生”，专项指“山东农村专项招生”

2016年山东省内本科招生计划及往年录取分数统计表

学院	专业名称	科类	2016年			修业年限	2015年	2014年	2013年	录取批次	学费 (元/年)
			普通	综合	专项		录取线	录取线	录取线		
哲学与历史学院*	哲学	文	15			4年	/	563\$	/	一批	4400
		理	15			4年	/	535\$	/	一批	
经济学院**	历史学(师范,青岛招)	文	40			4年	556	565	585#	二批	4400
	经济学	文	3	3		4年	600	610	601		
		理	30			4年	610	619	595	一批	5100
	经济统计学	理	34			4年	599	619	595	一批	5100
	国际经济与贸易	文	20	3		4年	596	609	599	一批	5100
		理	96			4年	604	618	593		
	金融学(S)	文	44	3		4年	600	612	601	一批	5100
		理	82	4		4年	613	624	599		
	金融工程	理	33			4年	607	617	599	一批	5000
	财政学	文	15			4年	599	610	598	一批	5000
法学院*	法学	理	18			4年	608	617	592		
		文	40			4年	559	567	546	二批	15000
		理	80			4年	553	547	520		
		文	76	3	5	4年	598	602	591	一批	4400
		理	22			4年	601	613	585		
	马克思主义学院*	文	40			4年	556	564	549	二批	4400
	行政管理	文	12			4年	593	/	/	一批	5000
		理	8		5	4年	598	/	/		
	政治学类(含政治学与行政学、国际政治)	文	40			4年	593	602	591	一批	4400
	社会工作	文	21			4年	591	602	591	一批	4400
政治与公共管理学院*	小学教育(免费师范生)	文	40			4年	/	/	/	提前批	/
		理	40			4年	/	/	/		
	应用心理学	文	12			4年	/	/	/	一批	4900
		理	18			4年	/	/	/		
	教育技术学(师范,青岛招)	理	40			4年	546	536	503	二批	4400
	学前教育(师范,青岛招)	文	20			4年	556	563	548	二批	4400
		理	20			4年	547	544	505		
	应用心理学(师范,青岛招)	文	20			4年	557	565	/	二批	4900
		理	20			4年	548	543	504		
	体育教育(师范)	文	40			4年	62.47/387	80.83/450	77.76/411	一批	4900
体育学院*	汉语文学(免费师范生)	文	40			4年	/	/	/	提前批	/
		理	40			4年	/	/	/		
	汉语文学(G)	文	167	3	10	4年	589	600	585	一批	4400
	汉语文学(师范,青岛招)	文	40			4年	561	574	555	二批	4400
	英语(免费师范生)	文	60			4年	/	/	/	提前批	/
		理	36	3	4	4年	596	607	595	一批	5000
	英语	文	39		5	4年	603	613	591		
		理	23	3		4年	596	609	596	一批	4400
	德语	文	20			4年	609	616	597		
	日语	文	20		3	4年	594	601	587	一批	4400
外国语学院*		理	33		5	4年	599	612	592		
	朝鲜语(G)	文	14		3	4年	591	600	585	一批	4400
		理	22		5	4年	599	612	585		
	法语	文	26			4年	595	608	595	一批	4400
		理	20			4年	604	616	590		
	西班牙语	文	6			4年	598	609	596	一批	4400
		理	10			4年	608	621	599		
	英语(中外合作办学)	文	70			4年	548	554	532	二批	15000
		理	30			4年	540	522	493		
	朝鲜语(中外合作办学)	文	15			4年	546	554	528	二批	15000
新闻与传播学院*		理	15			4年	540	517	485		
	西班牙语(中外合作办学)	文	50			4年	547	554	/	二批	25000
		理	20			4年	542	522	/		
	广播电视编导	文	30			4年	74/458	76/457	76/446	提前批	8800
	动画	文	20			4年	/	247/441	241/447	提前批	8800
	新闻学	文	38			4年	592	600	585	一批	4400
	广告学	文	41			4年	589	600	585	一批	4400
	数学与应用数学	理	44	4	5	4年	605	612	585	一批	5000
	信息与计算科学	理	39			4年	600	612	585	一批	5000
	应用统计学	理	40			4年	598	612	587	一批	5000
数学与统计学院*	数学与应用数学(师范,青岛招)	理	40			4年	560	562	524	二批	5000
	应用物理学(G)	理	44	4		4年	601	613	585	一批	5000
	材料物理	理	49		5	4年	600	612	585	一批	5000
	光电信息科学与工程	理	49			4年	598	613	586	一批	5000
	新能源科学与工程	理	33		5	4年	607	619	595	一批	5000
	物理学(师范,青岛招)	理	40			4年	551	542	507	二批	4900
	化学	理	59	4		4年	598	612	585	一批	5000
	应用化学	理	34			4年	601	613	585	一批	5000
	化学工程与工艺	理	68		5	4年	601	613	587	一批	5000
	化学(师范,青岛招)	理	40			4年	557	555	523	二批	5000
化学化工学院*	生物技术	理	16	5		4年	609	621	594	一批	5000
	食品科学与工程(卓越工程师)	理	15	4		4年	607	622	594	一批	5000
	机械工程(卓越工程师,G)	理	258	6	5	4年	601	616	591	一批	5200
	工业设计	理	23			4年	600	616	593	一批	5000
	材料成型与控制工程	理	60			4年	599	/	/	一批	5000
	测控技术与仪器	理	39			4年	598	612	588	一批	5000
	能源动力与工程(S)	理	65	5	5	4年	602	615	590	一批	5000
	高分子材料与工程(S)	理	80			4年	600	613	585	一批	5000
	复合材料与工程	理	37		5	4年	598	613	585	一批	5000

学院	专业名称	科类	2016 年			修业年限	2015 年	2014 年	2013 年	录取 批次	学费 (元/年)	
			普通	综合	专项		录取线	录取线	录取线			
自动化与电气工程学院**	自动化(卓越工程师, G)	理	117	5	5	4 年	608	620	592	一批	5200	
	电气工程及其自动化(卓越工程师)	理	121	5		4 年	611	623	596	一批	5200	
电子信息学院*	电子信息工程(卓越工程师)	理	39	5	5	4 年	605	616	587	一批	5000	
	电子信息科学与技术	理	16		5	4 年	605	613	586	一批	5000	
	通信工程	理	72			4 年	605	618	591	一批	5000	
	微电子科学与工程	理	20			4 年	599	613	586	一批	5000	
	计算机科学与技术(卓越工程师, S)	理	38	5		4 年	610	617	597	一批	5200	
计算机科学技术学院*	网络工程	理	32			4 年	600	614	587	一批	5000	
	信息安全	理	52			4 年	599	614	587	一批	5000	
	物联网工程	理	19			4 年	603	614	587	一批	5000	
环境科学与工程学院*	环境科学	理	43			4 年	598	612	586	一批	5000	
	环境工程	理	32		5	4 年	603	613	589	一批	5000	
纺织服装学院**	服装与服饰设计(服装设计方向)	艺文	30			4 年	249/429	247/451	242/445	提前批	8800	
	服装与服饰设计(服装表演方向)		25			4 年	98/332	94/320	76/312	提前批	8800	
	纺织工程(G)	理	123		5	4 年	598	612	585	一批	4900	
	服装设计与工程	理	36		5	4 年	598	612	585	一批	5000	
	轻化工程(S)	理	45		5	4 年	598	612	585	一批	4900	
	软件工程(卓越工程师)	理	53	5	5	4 年	608	614	587	一批	5000	
	数字媒体技术	理	29		5	4 年	599	612	585	一批	5000	
数据科学与软件工程学院	智能科学与技术	理	55			4 年	598	612	585	一批	5000	
	软件工程(服务外包)	理	300			4 年	511	508	477	二批	12000	
	数字媒体技术(中外合作办学)	理	80			4 年	540	517	485	二批	16000	
	化学工程与工艺(春季高考)	理	40			4 年	624	/	/		5000	
	机械工程(春季高考)	理	40			4 年	614	498	/	春季 高考	5200	
	服装设计与工程(春季高考)	理	30			4 年	548	517	585		5000	
	电气工程及其自动化(专本转段)	理	82			2 年 /	/	/	/	转段	5200	
医学部**	临床医学(5+3 年制, 卓越医生)	理	145	5		5+3	628	638	619	一批	6300	
	临床医学(5 年制, G)	理	199	5		5 年	619	630	604	一批	6300	
	临床医学(5 年制, G, 儿科方向)	理	90			5 年	619	630	604	一批	6300	
	医学影像学(S)	理	36			5 年	617	629	604	一批	6000	
	医学检验技术(S)	理	39			4 年	615	627	602	一批	6000	
	口腔医学	理	38			5 年	618	630	604	一批	6300	
	预防医学	理	38			5 年	613	627	600	一批	6000	
	药学	理	47	5		4 年	611	625	600	一批	6300	
	护理学	理	56		5	4 年	598	620	585	一批	6300	
	信息管理与信息系统	理	33			4 年	601	612	585	一批	5000	
商学院**	物流管理	理	25		5	4 年	600	614	589	一批	5000	
	电子商务	理	42			4 年	602	612	587	一批	5000	
	工业工程	理	28		5	4 年	598	612	585	一批	5000	
	会计学	文	11	3		4 年	601	611	602	一批	5100	
		理	53			4 年	613	625	601			
	财务管理	理	63			4 年	607	618	592	一批	5000	
	工商管理	理	62			4 年	604	616	591	一批	5000	
	市场营销	文	19			4 年	596	606	596	一批	5000	
		理	26			4 年	599	612	586			
	国际商务	文	13			4 年	595	607	597	一批	5000	
		理	15			4 年	603	616	587			
	人力资源管理	文	6			4 年	598	610	600	一批	5000	
		理	26			4 年	602	615	589			
	会计学(中外合作办学)	文	60			4 年	563	570	548	二批	15000	
		理	100			4 年	558	557	528			
		国际商务(中外合作办学)	文	60			4 年	553	562	539	二批	15000
			理	60			4 年	549	534	511		
		物流管理(中外合作办学)	文	40			4 年	547	554	531	二批	15000
			理	50			4 年	541	519	496		
旅游与地理科学学院*		地理科学(免费师范生)	理	40			4 年	/	/	/	提前批	/
	地理科学	理	28			4 年	/	/	/	一批	4900	
	旅游管理(S)	文	5		5	4 年	594	603	588	一批	5000	
		理	41		5	4 年	599	612	585			
	酒店管理	文	30			4 年	589	603	588	一批	5000	
音乐学院*		理	4			4 年	599	612	585			
	音乐学(声乐方向)	21				4 年	54/359	49/349	75/367	提前批	8800	
	音乐学(键盘方向)	12				4 年	28/344	44/335	31/301	提前批	8800	
	音乐学(理论方向)	5				4 年	1/446	3/421	5/406	提前批	8800	
	音乐表演(西洋管弦方向)	12				4 年	34/337	29/345	38/320	提前批	8800	
	音乐表演(民族管弦方向)	9				4 年	36/332	19/337	14/364	提前批	8800	
	音乐表演(键盘方向)	7				4 年	14/364	6/377	15/338	提前批	8800	
	音乐表演(声乐方向)	13				4 年	42/333	27/337	28/302	提前批	8800	
	作曲与作曲技术理论	3				4 年	8/343	4/325	4/350	提前批	8800	
	舞蹈学	12				4 年	26/333	31/346	28/314	提前批	8800	
美术学院*	绘画(等方向)(S)	45				4 年	247/427	251/453	249/446	提前批	8800	
	环境设计	70				4 年	250/428	254/462	256/460	提前批	9000	
	视觉传达设计	70				4 年	248/427	251/459	247/452	提前批	9000	
说明						1、2016 年起, 师范类、合作办学类专业对应调整至本科一批专业所在学院进行培养和管理, 共享优质教育资源; 2、G、S 分别为国家级特色专业, 为山东省级特色专业; #、S 分别表示该专业当年分别为本科一批、本科二批录取; 3、综合评价、免费师范生招生为本科提前批录取; 各专业收费标准最终以山东省物价部门批复为准; 招生计划以教育部最终批复为准; 4、音乐类、广播电视编导、服装表演录取成绩为: 录取最低校考名次/录取最低文化成绩; 美术类、体育教育录取成绩为录取最低省统考成绩/录取最低文化成绩。 5、2015 年、2014 年、2013 年本科一批线文科分别为 568/579/570 分; 理科分别为 562/572/554 分; 2015 年、2014 年、2013 年本科二批线文科分别为 510/523/506 分; 理科分别为 490/489/471 分; 6、2016 年青岛大学本科招生计划安排变化特点及专业调整重大变化见《本科招生热点问答》。						

青岛大学2016年本科综合评价招生计划安排表

科类	学院	专业	计划数	学院	专业	计划数
文经类 (限文科生报考)	文学院	汉语言文学	3	商学院	会计学	3
	外语学院	德语	3	经济学院	国际经济与贸易	3
		英语	3		经济学	3
	法学院	法学	3		金融学	3
理工类 (限理科生报考)	数学与统计学院	数学与应用数学	4	数据科学与软件工程学院	软件工程	5
	物理科学学院	应用物理学	4	计算机科学技术学院	计算机科学与技术	5
	化学化工学院	化学	4	医学部	临床医学(5+3一体化)	5
	机电工程学院	机械工程	6		临床医学(5年制)	5
		能源与动力工程	5		药学	5
	自动化与电气工程学院	自动化	5	生命科学学院	生物技术	5
		电气工程及其自动化	5		食品科学与工程	4
	电子信息学院	电子信息工程	5	经济学院	金融学	4

青岛大学2016年免费师范生招生计划安排表

专业	济南	青岛	淄博	枣庄	东营	烟台	潍坊	济宁	泰安	威海	日照	莱芜	临沂	德州	聊城	滨州	菏泽	小计
汉语言文学	1	2	1	0	1	3	2	5	3	1	1	0	10	2	3	2	3	40
英语	1	3	1	1	1	2	5	7	4	1	1	1	9	7	5	3	8	60
地理科学	0	2	2	2	1	0	2	4	5	1	1	0	3	6	2	3	6	40
小学教育	7	3	1	4	1	0	5	8	1	0	3	0	11	4	8	3	21	80
合计	9	10	5	7	4	5	14	24	13	3	6	1	33	19	18	11	38	220

免费师范生的报名条件 and 录取原则

一、报名条件

符合以下条件的山东学籍高中阶段毕业生均可报名参加免费教育师范生定向就业招生：

- 1、热爱教师职业，品行良好，遵纪守法；
- 2、夏季高考成绩不低于我省首次划定的本科二批录取控制线；

3、自愿承诺签订并履行免费教育师范生协议，保证毕业后在省内农村学校从事教育教学工作不少于6年；

- 4、具备认定教师资格的身体条件等。

二、招生录取

1、志愿填报。符合条件的考生可在本科提前批次志愿中填报“免费教育师范生”志愿，根据本人意愿填报院校和专业志愿。考生填报1个院校志愿和若干个专业志愿，专业志愿由“专业+定向就业市”构成。专业志愿设是否服从调剂志愿，选择服从专业调剂的考生视为认同任何调剂专业和任何就业市方向。如有招生计划未完成，则设一次征集志愿，征集志愿设置与第一次填报志愿相同，同时设院校是否服从调剂志愿，选择服从院校调剂的考生视为认同调剂院校的任何专业和就业市方向。

2、录取办法。免费教育师范生在本科提前批次录取。省教育招生考试院根据考生填报的院校志愿，将高考成绩不低于我省首次划定的本科二批录取控制线的考生全部投档。高校按照分数优先的原则根据考生填报的专业志愿和各专业分市计划择优录取。凡被录取的考生不再参加其他任何形式、任何批次的投档录取。

三、签订培养协议

1、免费教育师范生入学前需与录取高校和有关定向就业市教育局签订《师范生免费教育协议书》。

2、录取工作完成后，录取高校将经本校、各定向就业市教育局签章的《师范生免费教育协议书》随《录取通知书》一并寄送给录取为免费教育师范生的考生，考生持《录取通知书》和经考生本人及其监护人签字的《师范生免费教育协议书》，按录取高校规定时间及要求报到入学。未签订《师范生免费教育协议书》的考生视为放弃2016年普通高校入学资格。



青岛大学2016年本科综合评价招生录取原则

一、学校按照考生的综合评价成绩，由高分到低分录取。

综合评价成绩=学业水平测试成绩×10%+综合素质测试成绩×30%+高考成绩×60%。(三项成绩统一折算为百分制，学业水平测试成绩，A等计10分，B等计5分)

若考生综合评价成绩相同时，则按单项顺序及分数高低排序，单项顺序排列依次为：综合素质测试成绩、高考总分、学业水平测试(高中会考)成绩。高考总分不低于我省首次划定的本科二批录取控制线。

二、考生志愿填报纳入山东省普通高校本科提前批录取院校统一填报，考生须在院校志愿栏的第一志愿栏填报我校，否则无效。填报的专业志愿须在我校公布的综合评价招生计划专业范围内，文理科考生不得跨科类填报。

三、专业投档规则：学校依据综合评价成绩

按“分数优先，遵循志愿”的原则择优录取。当考生综合成绩无法满足其所填报的专业志愿时，如果考生服从专业调剂，学校根据考生综合成绩从高分到低分调剂到招生计划未满专业，直至该专业录满为止；如果考生不服从专业调剂，学校作退档处理。

四、若该类考生志愿填报人数未到该类招生计划数的110%，则该类录取人数原则上控制在该类志愿填报人数的85%以内。

五、对考生的身体健康要求，参照《普通高等学校招生体检工作指导意见》的规定。凡考生体检符合“学校可以不予录取”条款的，学校按“不予录取”执行。

六、学校录取结果按照教育部和山东省教育招生考试院的有关要求及规定的形式进行公布。考生可登陆学校本科招生网和山东省教育招生考试院网站查询。



青岛大学2013-2015年省外本科招生录取分数统计表

省份	批次	科类	2013 年			2014 年			2015 年			平均分
			重点线	录取线	分差	重点线	录取线	分差	重点线	录取线	分差	
安徽	一批	文史	540	545	5	541	555	14	597	618	21	619
		理工	490	523	33	489	530	41	555	578	23	597.49
重庆	一批	文史	556	577	21	555	559	4	572	603	31	606.25
		理工	520	526	6	514	525	11	573	597	24	602.16
福建	一批	文史	513	543	30	561	591	30	549	560	11	571.57
		理工	501	542	41	506	555	49	525	551	26	566.43
甘肃	一批	文史	503	518	15	543	547	4	517	543	26	546.77
		理工	489	508	19	516	539	23	475	513	38	518.57
广西	一批	文史	541	556	15	550	550	0	530	545	15	552.43
		理工	510	526	16	520	536	16	480	495	15	512.81
贵州	一批	文史	522	553	31	569	569	0	543	565	22	571.19
		理工	449	484	35	484	489	5	453	478	25	491.28
海南	一批	文史	667	685	18	666	696	30	662	688	26	693.83
		理工	608	628	20	606	615	9	608	628	20	644.92
河北	一批	文史	561	580	19	563	589	26	548	582	34	585.58
		理工	538	543	5	573	603	30	483	548	65	586.43
河南	一批	文史	519	539	20	536	553	17	513	532	19	537.24
		理工	505	539	34	547	582	35	529	566	37	569.7
黑龙江	一批	文史	504	540	36	541	581	40	495	552	57	557.06
		理工	527	555	28	529	579	50	483	548	65	556.25
湖北	一批	文史	532	544	12	535	554	19	521	548	27	552.1
		理工	527	541	14	533	560	27	510	553	43	557.29
湖南	一批	文史	557	573	16	562	591	29	535	558	23	561
		理工	495	526	31	522	562	40	526	541	15	562.47
吉林	一批	文史	510	536	26	560	589	29	543	552	9	565.27
		理工	535	538	3	555	577	22	525	535	10	548.4
江苏	一批	文史	328	331	3	333	333	0	342	344	2	344.83
		理工	338	338	0	345	347	2	344	344	0	346.42
江西	一批	文史	532	542	10	524	540	16	528	536	8	541.44
		理工	517	540	23	526	546	20	540	559	19	564.04
辽宁	一批	文史	554	570	16	552	575	23	543	552	9	563.33
		理工	538	564	26	526	557	31	500	541	41	545.77
内蒙古	一批	文史	474	486	12	525	553	28	487	520	33	546.6
		理工	482	519	37	501	552	51	464	496	32	526.8
宁夏	一批	文史	487	506	19	517	547	30	507	540	33	543.33
		理工	455	483	28	473	492	19	445	486	41	495.17
青海	一批	文史	435	481	46	473	483	10	530	560	30	501.43
		理工	383	438	55	406	421	15	500	541	41	453.48
山西	一批	文史	507	525	18	526	539	13	513	521	8	526.79
		理工	493	496	3	534	553	19	515	529	14	536.19
陕西	一批	文史	540	564	24	548	576	28	510	544	34	550.43
		理工	485	525	40	503	504	1	480	516	36	526.29
四川	一批	文史	567	574	7	551	564	13	543	561	18	565.5
		理工	562	569	7	540	551	11	528	551	23	557.62
天津	一批	文史	533	548	15	523	541	18	547	558	11	567.67
		理工	521	537	16	516	537	21	538	559	21	565.68
新疆	一批	文史	460	508	48	516	568	52	486	538	52	553.13
		理工	443	487	44	478	524	46	446	515	69	522.82
云南	一批	文史	520	559	39	565	597	32	540	549	9	568.3
		理工	495	528	33	525	536	11	500	527	27	539.84
浙江	二批	理工	438	504	66	420	502	82	428	510	82	518
广东	二批	理工	516	516	0	504	515	11	519	544	25	552.64



【重大变化】

- 1、浙江、广东往年只招收软件工程（服务外包）专业，2016年不再投放该专业，投放所在学科有硕士点或博士点的优势和特色专业，浙江省招生专业数由1个增到41个；广东省招生专业数由1个增到31个。
- 2、2016年，省外专业招生结构在稳定的基础上适当进行了调整，增加了优势和特色专业招生计划，比如医学类、金融类、小语种类、法学类、计算机类、机械类、自动化类、管理类等，给予优秀考生更多的选择和机会。

高考平行志愿投档录取模式特点解读

一、高考平行志愿投档录取的特点

平行志愿的投档录取具有志愿并列、位次优先、遵循志愿、一次投档4个特点。

1、志愿并列。山东考生在本科一批和二批次内均可以填报6个高校志愿，每个高校志愿均可填报6个专业志愿。6个高校或专业志愿之间没有主次之分称为志愿并列，所以叫平行志愿。

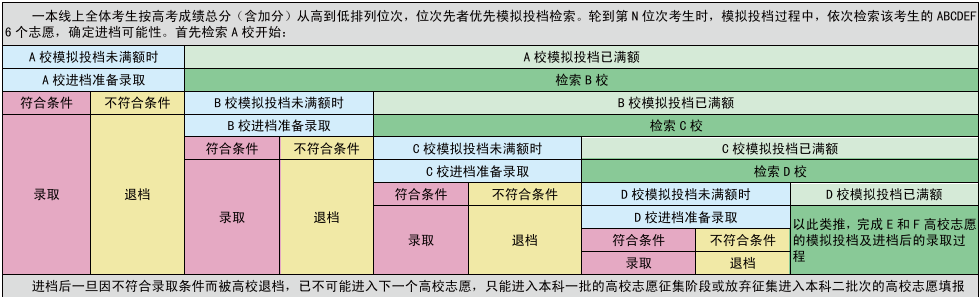
2、位次优先。按照考生成绩进行位次排序，在平行志愿投档检索时，按照位次先后顺序投档检索。

3、遵循志愿。山东考生在本科一批次内填报的六个高校志愿分别以英文字母A-B-F排列出一个自然的顺序。模拟投档的时候按照这个考生的自然顺序逐一检索，也就是说首先检索A志愿，其次再检索后续志愿。当符合A志愿学校的条件时，考生的档案就被投入A志愿院校中，其他后续志愿就不再检索；如果考生不符合A志愿的投档条件，那么就要看他的B志愿，如果B志愿仍然不符合要

求，再看他C志愿，依次检索下来，直至检索完毕。

4、一次投档。山东省教育招生考试院向各高校正式投档前，首先要按照以上原则进行三轮模拟投档，考生档案只要模拟投档成功，就停止对其它志愿检索，并正式同时向各校投档，由各高校组织录取；一旦考生档案进入志愿高校，却因不符合条件被高校退档，即使分数达到后续志愿也无再投档机会，只能进入征集志愿或者下一批次志愿填报。

以山东省本科一批为例，“平行”是发生在山东省教育招生考试院进行的模拟投档的过程中，一旦模拟投档完毕，正式向各高校投档后不再存在高校志愿“平行”，只存在专业志愿“平行”了，符合条件则被进档高校录取，不符合条件则被进档高校退档，直接进入本科一批的高校志愿征集阶段或放弃征集进入本科二批次的高校志愿填报，风险剧增。模拟投档、录取流程为：



二、高考平行志愿下考生被退档的原因

平行志愿模式下，高校进档后，因考生不符合条件而被退档的原因主要有以下几方面：

1、专业不服从调剂。考生专业要求较高或不服从调剂(或不填写)，造成进档后如不能满足所报的专业志愿而被退档的风险，这是造成退档的主要原因。甚至有一些考生在志愿中只填报一所院校，只选择这所院校的某一个专业，由于考生所选择专业太过热门，在面对选择同样院校同样专业的高分考生时没有足够竞争力。因此，考生会因为“总分低、所报专业已满”遭遇退档。

重大建议：（1）“服从专业调剂”。因平行志愿的院校最多可填报6个专业，考生专业填报机会增多，相对每个专业填报的考生就会增加，专业容易形成“扎堆”情况。如果考生在填报专业中分数不算高，专业又不服从调剂，就会造成进档后被退档。在“冲一冲、稳一稳、保一保”的志愿组合中，即要敢于填报理想院校，又要填报稳妥又中意的学校，还要有“保底”院校，防止进档后被退档。如果考生的“是否同意调剂”一栏不填写的话，将被视为“不同意”处理。（2）专业

志愿冷热搭配要适度，选择专业面要宽，不要一味的选择热门专业。

2、不符合录取规则和条件。部分考生及家长没有认真阅读高校招生章程，不了解录取规则和条件：有的院校对加分政策只在投档时承认，录取专业时以实考分为准；有的学校规定了专业级差，非第一志愿专业录取时，要减掉一定分差后才能与第一志愿的考生排序；单科成绩有要求外，还规定了男女生录取的比例等，这些问题不注意就会形成退档。

重大建议：（1）熟读招生章程，了解高考政策和规则；（2）量力而行，选报志愿留有余地，参考各校专业录取的分數、位次。

3、身体条件受限。有些院校对考生的身体有条件限制，如身高、听力、色弱、色盲、肢体、口吃、性别，男女录取比例等，考生不了解，遭遇退档。

重大建议：严格对照《高校招生体检工作指导意见》相关条款，选报志愿要避免开不予录取的专业。

2016年青岛大学本科招生热点问答

一、青岛大学2016年的本科招生计划安排及专业调整情况如何？

1、总体计划情况。2016年青岛大学面向28个省、市、自治区的本科招生计划共8857人（比去年增加657人），其中：省内6881人，省外1976人；艺术类500人；综合评价招生100人；免费师范生220人；师范类（面向青岛招）360人；中外合作办学类770人；校企合作办学软件工程（服务外包）专业300人；山东省农村专项计划150人；春季高考110人。招生结构上适当减少本科二批招生规模，增加本科一批招生规模。

2、专业调整情况。1）2016年，法语、金融学、经济学、软件工程、临床医学、药学、口腔医学、医学影像学、国际经济与贸易、德语、英语、新闻学、材料物理、生物技术、通信工程等优势特色专业招生计划增幅达到30%-150%；2）新增临床医学（儿科方向）专业90人和免费师范生招生计划220人；3）保险学专业暂停招生，动画专业恢复招生；4）地理科学、应用心理学、哲学专业增设非师范类招生计划，面向全国一本招生；5）政治学类大类招生，含国际政治、政治学与行政学两个专业。

二、青岛大学2016年山东省内本科招生重大变化有哪些？

1、**新增省内一本计划1300余人。**文增约400人、理增900余人，集中在医学类、金融类、经济类、计算机类、小语种类、自动化类、机械类、管理类、法学类等优势和特色专业，助力更多优秀学子圆梦青大。

2、**首增综合评价招生计划100人。**文24人、理76人，提前批录取，按照综合成绩“分数优先、遵循志愿”原则择优录取。助力更多具有创新潜质或学科特长的优秀学子圆梦理想。

3、**首增免费师范生招生计划220人。**面向汉语言文学、英语、地理科学、小学教育4个专业招生，提前批录取，政府补助、定向就业。助力更多优秀学子圆梦卓越教师。

4、**软件工程（服务外包）专业计划300人。**与印度国家信息技术学院合作，培养面向国际化、具有工程实践与创新能力的中高级软件工程师。二本录取一本培养，助力更多优秀学子圆梦卓越工程师。

5、**构建不同批次录取、一本平台培养模式。**2016年，师范类、中外合作办学类各专业对应调整至本科一批专业所在学院，贯通人才培养平台。二本录取一本培养，助力更多学子共享优质教育资源。

三、青岛大学2016年山东省内本科招生类别和录取批次安排情况如何？

2016年青岛大学在山东省内本科录取批次有三类：

1、提前批：艺术类、综合评价招生（新增）、免费师范生（新增）；

2、本科一批：普通类、体育教育；

3、本科二批：师范类、中外合作办学类、校企合作办学软件工程（服务外包）专业。

【重要提示】青岛大学2016年山东省内本科二批招生的3类：师范类（面向青岛地区招）；校企合作办学类（1个专业，全部面向山东招）；中外合作办学类（8个专业，全部面向山东招），填报高考志愿时作为3个高校志愿。

四、青岛大学2016年普通类录取原则有哪些？

青岛大学按照“分数优先、遵循志愿”的原则录取，专业间不设级差，按高考成绩由高到低的顺序满足考生的专业志愿。对部分实行高考改革的省份，录取原则根据相关政策执行。当考生投档成绩无法满足所填报的专业志愿时，如果考生服从专业调剂，学校根据投档成绩并适当参考考生单科成绩，调剂到招生计划尚未完成的专业，直至录满；对于不服从专业调剂的，做退档处理，考生直接进入志愿征集阶段。



五、青岛大学2016年艺术类录取原则有哪些？

请参考《青岛大学2016年本科招生章程》第十八条。

六、青岛大学2016年综合评价招生录取的原则有哪些？

1、学校按照考生的综合评价成绩，由高分到低分录取。综合评价成绩=学业水平测试成绩×10%+综合素质测试成绩×30%+高考成绩×60%，三项成绩统一折算为百分制，学业水平测试成绩，A等计10分，B等计5分。若考生综合评价成绩相同时，则按单项顺序及分数高低排序，单项顺序排列依次为：综合素质测试成绩、高考总分、学业水平测试(高中会考)成绩。

2、考生志愿填报纳入山东省普通高校本科提前批录取院校统一填报，考生须在院校志愿栏的第一志愿栏填报我校，否则无效。填报的专业志愿须在我校公布的综合评价招生计划专业范围内，文理科考生不得跨科类填报。

3、专业投档规则：学校依据综合评价成绩按照“分数优先，遵循志愿”的原则择优录取。当考生综合成绩无法满足其所填报的专业志愿时，如果考生服从专业调剂，学校根据考生综合成绩从高分到低分调剂到招生计划未满专业，直至该专业录满为止；如果考生不服从专业调剂，学校作退档处理。

七、免费师范生入学后享有哪些优惠政策？有哪些约束条件？

1、免费师范生在校学习期间免除学费、住宿费，并给予一定的生活补助。所需经费由省财政按每生每年10000元的标准拨付高校。其中生活补助经费标准为每生每年4000元，学校按每人每月（共10个月，寒暑假除外）400元标准足额发放给免费师范生。优秀免费师范生可参加国家奖学金、省政府奖学金评选。

2、根据《普通高等学校学生管理规定》和教育部师范生免费教育相关政策，免费师范生入学后可按照学校规定在师范免费教育范围内进行二次专业调整。有志从教并符合条件的非师范专业优秀学生，在入学2年内，本人提出申请，经学校和定向就业市教育行政部门同意，可在学校核定的计划内转为免费师范生，由学校按标准返还其学费、住宿费，补发生活费补助。

3、免费师范生因个人原因（因病休学等除外）中断学业，或未在培养期满取得毕业证书、学位证书、教师资格证书者，市教育行政部门、高校有权与其解除协议，免费师范生应按规定退还已享受的师范生免费教育经费。

4、免费师范生毕业后，未按协议到农村中小学任教的，要按规定退还师范生免费教育经费，并交纳该费用50%的违约金。免费师范毕业生在农村学校任教未满6年的，根据服务期未满年限，按比例退还师范生免费教育经费和交纳违约金。免费师范毕业生在协议规定服务期内，可在农村学校间从事教育管理工作或进行交流。市教育行政部门负责本行政区域内免费师范毕业生的履约管理，建立诚信档案，公布违约记录，并记入人事档案，负责管理违约退还和违约金。

5、支持免费师范毕业生专业发展。免费师范生在培养期和服务期内，一般不得报考脱产研究生，符合条件的可在职攻读与教学业务相关的硕士学位。符合条件的免费师范毕业生在职培训纳入中小学教师省级培训计划。

八、报考面向青岛招生的师范类专业必须符合什么条件？

准考证号为青岛市的考生可以报考面向青岛招生的师范类相关专业。户籍虽为青岛市，但异地参加高考的青岛市考生，即准考证号为非青岛市的，山东省教育招生考试院不予以投档，所以，此类考生不能报考。

九、青岛大学2016年春季高考计划和专业有哪些？

2016年，青岛大学共招收春季高考计划110人，全部集中在应用技术学院，其中机械工程、化学工程与工艺2个专业各招收40人，服装设计与工程专业招收30人。报考时主要参考计划数和考生位次。

十、平行志愿投档录取模式下，青岛大学往年退档的情况和原因有哪些？

山东省教育招生考试院向山东省属高校的普通类本科投档比例一般为1:1.05，通常情况下，录取时考试院会追加计划确保每个高校进档考生全部被录取，不被退档。但因不符合录取条件被退档现象时常发生，从我校往年退档情况来看，一般有两种情况：

1、考生只填报一个专业志愿，但成绩不够且不服从调剂。这种情况约占退档的55%以上，比如考生只填报临床医学（5+3）专业，因成绩不够又不服从专业调剂被退档。其中有的考生成绩达到临床医学（5年制）专业录取成绩或医学类其他专业录取成绩，因为未填报，所以非常遗憾被退档。

2、考生虽填满专业志愿，但成绩不够且不服从调剂。这种情况约占40%以上，因考生一味的选择热门专业，未科学搭配好冷热专业志愿，而高考成绩未能达到所有填报的专业志愿的最低录取成绩，且不服从调剂，会因为“总分低、所报专业已满”遭遇退档。

总体来看，被退档的主要原因是考生“不服从调剂”造成的。一旦因不符合录取条件被退档，考生只能进入本科一批的高校志愿征集阶段或放弃调剂进入本科二批志愿填报。遭遇退档，有两方面主要原因：

1、对“平行志愿”理解有误，认为被退档后还可以进入下一个高校志愿重新录取。切记：高校志愿“平行”是发生在省教育招生考试院模拟投档过程中，一旦正式向各高校投档，考生的后面高校志愿自动作废，在专业录取过程中因不符合条件被退档已不可能进入下一个志愿高校。

2、对“专业服从调剂”理解有误，认为如果填写“服从调剂”，有可能分数已达到填报的专业录取成绩也会被无端调剂到未填报的专业中去；或者认为填写“不服从调剂”，高校就必须将考生录取到所报专业中去。切记：“分数优先、遵循志愿”录取的原则要求高校必须严格执行“按高考成绩从高分到低分的顺序满足考生的专业志愿”，否则，高校的录取数据库无法通过山东省教育厅和教育部审核。

十一、青岛大学2016年“3+2”专本贯通项目有哪些？

合作学校	招生专业	招生计划	合作时间	转段对应学院	专业名称	转段计划
青岛港湾职业技术学院	电气自动化技术	80（理）	2013年起	应用技术学院	电气工程及其自动化	根据转段考试合格情况确定
山东外贸职业学院	软件技术	40（理）	2015年起	数据科学与软件工程学院	软件工程	
青岛酒店管理职业技术学院	旅游管理	40（文理各20）	2016年起	旅游与地理科学学院	旅游管理	

【重要提示】

1、“3+2”对口贯通分段培养试点考生按文史类或理工类专科（高职）批填报志愿，考生投档成绩达到我省本科二批录取最低控制线下50分之内，由高职院校根据录取原则择优录取并办理专科录取手续。

2、学生在高职院校完成3年专科学习且过程考核合格后，需参加青岛大学组织的专业测试（专业基础知识+专业基本技能），总分合格线为100分（满分200分）；山东省组织的文化基础知识（两门）统一考试，总分合格线为100分（满分200分）。达到合格线以上的学生可转入青岛大学进行本科阶段学习。

十二、青岛大学对学生转专业有何规定？

- 符合以下条件之一，可申请转专业：
 - 第一学期考试课平均成绩排名在本专业前20%；
 - 确有某方面专长，转专业能更好地发挥其专长；
 - 确有特殊困难，不适合在原专业继续学习。
- 有下列情形之一，不得申请转专业：
 - 艺术类学生拟转入专业的高考专业科目与现专业不同；
 - 在校期间受过纪律处分。
- 中外合作办学、校企合作办学专业的学生不能转入不同办学模式的专业；招生录取的下一批次专业的学生不得转入上一批次专业；学生不得跨招生类别转专业。

十三、青岛大学对学生辅修第二专业和双学位有何规定？

考试课平均成绩不低于75分且考试课程无补考记录的学生可以申请辅修第二专业和双学位。每人限报一个专业，二年级开始修读。学生在获得主修专业毕业资格的前提下，于允许的修业年限内修满辅修专业规定的学分，学校颁发辅修证书（非学历证书）。学生在获得主修专业学位的前提下，于允许的修业年限内修满辅修专业学分且符合辅修专业学位授予条件，学校授予第二学位证书。

十四、青岛大学弹性修业年限如何规定？

- 基本修业年限为四年的非医学类专业可在三至八年内完成学业，基本修业年限为四年的医学类专业可在四至八年内完成学业，基本修业年限为五年的医学类专业可在五至十年内完成学业。
- 学生可以分阶段完成学业。因身体或创业等原因不能连续完成学业者，学校允许其休学。

十五、青岛大学对经济困难学生有哪些资助措施？

青岛大学严格按国家规定的标准收费，对于贫困家庭学生，我校建立了以国家助学金、生源地信用助学贷款为主体，以学校助学金、勤工助学、特困补助、学费减免、绿色通道、特困生家庭走访等为辅，以社会助学金、社会结对资助、“爱心基金”、“爱心超市”为补充的，全方位、多元化、有重点的资助体系。

十六、青岛大学有哪些奖学金？

学生奖学金分为国家奖学金、国家励志奖学金、省政府奖学金、校长奖学金、学习优秀奖学金、少数民族学生学业进步奖学金、创新与技能奖学金、体育奖学金及特殊贡献奖学金。除此以外，社会知名企业及个人在我校设立了青岛大学—青啤公司育才奖学金、威东航运奖学金、台湾宗伟章教育基金会奖学金、青岛高丽钢线助学金、永旺奖学金等多项专项奖学金。

十七、青岛大学2016年各专业的学费标准如何？

请参考《青岛大学2016年山东省内各专业招生计划及往年录取分数统计表》

十八、青岛大学的毕业生就业情况如何？

青岛大学本科毕业生年底就业率一直保持在90%以上，其中60%多留青就业，每年考取国家、省、市公务员150名以上；到国有大中型企业、国际著名外资企业就业人数20%以上；考研率为25%左右，其中每年考取到“211”、“985”院校及科研院所的研究生比例为45%以上。多年来，学校本科人才培养成效显著，培养了像葛均波、王玉忠院士，逢春建，徐清波、魏明谦、邵一鸣等一批科学界和企业界精英。

卓越工程师教育培养计划

软件工程（服务外包）专业

青岛大学是教育部“卓越工程师教育培养计划”高校，与印度国家信息技术学院（NIIT）合作，构建卓越工程师人才培养计划。NIIT是印度“国家信息技术学院”的简称，成立于1981年，是全球领先的IT创新教育与培训的跨国公司，也是全球最大IT教育培训机构之一，为“NIIT软件工程师国际认证”的颁发机构。NIIT获得了全球唯一的知识解决开发领域 SEI-CMM 5级的认定，其软件开发能力获SEI-CMM5级认证。目前，该公司的业务覆盖全球44个国家，其中，安艾艾迪信息技术（上海）有限公司为NIIT中国全资子公司，拥有NIIT品牌在中国的绝对使用权。

青岛大学与国际著名的安艾艾迪信息技术（上海）有限公司合作，引入NIIT课程体系，整合双方的办学优势，在数据科学与软件工程学院共建软件工程（服务外包）专业。该专业共设有数字媒体技术、智能信息处理、软件技术以及嵌入式软件等四个方向，重点培养面向国际化、具有工程实践与创新能力的中高级软件工程师。

一、培养模式

中外校企联合培养模式。4年教育包含校内教学和不少于一年的企业实践。学生前6个学期在青岛大学系统学习融合NIIT教学体系的基础课程，第7学期在NIIT培训基地，参与仿真环境下的企业实训，第8学期进入国内知名IT企业实习。

二、培养特色

引进技术前沿的课程体系：使用NIIT最前沿的课程体系，实行动态更新的课程设置。

融合学历教育与技术认证：学生达到培养方案的要求并通过认证考试的，可同时获得青岛大学本科毕业证书（含学士学位）和NIIT软件工程师（DNIIT）国际认证。

重点培养学生的工程实践能力：采用基于样式学习方法（MCLA）进行授课，课程体系设有大量的实训环节，强化课程设计、仿真实训与企业实习的实践环节，培养效果更贴近符合企业的用人需求。

突出国际化与职业素养：课程设置和教学方法突出外语应用、团队合作、系统思维以及解决

问题的专业化能力。部分NIIT课程采用双语教学，由外籍教师担任主讲。

引入先进的教学体系：基础理论部分重视突出专业的系统性、先进性与实用性；专业方向、课程设置和教学方法方面注重与教育部“卓越工程师培养计划”以及NIIT国际化教学体系的密切结合；强化全面的质量管理，确保学科知识的系统化、课程设置的模块化以及专业技能的先进性。

三、就业去向

毕业生可进入在国内外知名企业从事软件开发、测试、维护和管理等工作。

四、招生计划

2016年招生计划300人，全部面向山东省招生，本科二批录取。

五、学费情况

根据山东省物价部门批复，2016年青岛大学校企合作办学NIIT软件工程（服务外包）专业学费定为每生每学期12000元。



领军人才培养计划

生物技术（基因组学与生物信息学）创新实验班

青岛大学-华大基因创新学院（简称创新学院）是由青岛大学与世界第一大基因组测序与分析中心—深圳华大基因研究院联合创立的，依托青岛大学医学部基础医学院，每年从入学报到的本科一批理科新生中选拔30名创新意识强的优秀学生组建生物技术（基因组学与生物信息学）专业创新实验班。

深圳华大基因研究院简介

华大基因，全球最大的基因组学研究中心，以贯穿生物和医学组学大数据测定、分析为方向，搭建了系统的核酸分子研究平台、蛋白质分子研究平台、细胞学平台、动物克隆平台、微生物平台、动物平台、海洋生物平台、生物信息学分析研究平台，先后完成了国际人类基因组计划（1%）、国际人类单体型图计划（10%）、水稻基因组计划、家蚕基因组计划、SARS病毒与诊断试剂盒研究、第一个亚洲人基因组计划、德国新型大肠杆菌研究等多项国际领先的基因组科研工作，截至2015年8月，累计发表论文1250余篇；SCI收录的有1170余篇；其中在《Nature》、《Science》、《Cell》、《New England Journal of Medicine》等国际顶尖学术杂志上发表文章共计202篇；文章全球总引用次数68670，平均61次/篇。

华大基因创新学院的培养模式

一、三段式国际化联合培养模式

采用青岛大学、国外高校、深圳华大基因研究

院三段式国际化联合培养模式，学生1~4学期在青岛大学完成通识教育课、学科基础课和专业基础课的学习，注重人文素质培养，强化基础，培养实践能力和创新能力；第5学期全部学生均可申请出国访学，在国外高水平大学的同类专业插班学习一个学期，感受世界一流院校的文化氛围和学科前沿的熏陶。第6~8学期在深圳华大基因研究院进行生物技术专业跨组学理论知识学习、项目实践及毕业实习。

二、跨学科复合式选课制培养

生物技术（基因组学与生物信息学）专业，学制四年，学生毕业授予理学学士学位。

本专业按照厚基础、宽口径、复合式、国际化的培养要求，在学科基础课和专业课阶段设有生物信息学和医学检验技术两个方向的选课模块，强调学生主动学习能力和实验动手能力培养，强调按照学生的兴趣实行差异化个性化培养的模式，学生可以根据自己的兴趣特长，按照培养方案的总体要求，选学自己需要的课程模块。

三、动态管理模式

创新学院培养目标是培养具有较强创新能力、科研能力和实践能力的优秀复合型人才，对学生的外语水平、心理素质、创新和实践能力等方面都有较高的要求。为保障优秀创新型人才培养质量，创新学院实行动态管理模式，第3学期创新学院学生因学业或兴趣等原因可选择转出本专业，转入到最低录取分数与学生高考成绩相当的本校其它理科招生专业。由于课程设置不同，创新学院不接受其它专业的生源转入。

四、优先推荐就读研究生

学校保送与免试推荐研究生名额向华大基因创新学院倾斜。获得推荐免试资格的研究生可以直接选择国内各高校、研究院所的相关专业攻读硕士研究生。

五、强化创新实践能力培养

全部学生在入学初即配备学业导师，在导师指导下参加研究性学习与创新性实验项目工作，培养学生的科学逻辑思维能力、动手操作能力和分析判断能力。

六、学生毕业去向

1、成绩优秀者，可优先获得保送外校或本校研究生的资格；参加深圳华大基因研究院与世界名校硕博联合培养项目；经考核符合华大基因要求直接加盟华大基因各科研技术平台工作的，也可在后期参加华大基因—华南理工生物工程专业工程硕士班项目（在职硕士）等。

2、符合深圳华大基因研究院要求者，可加盟深圳华大基因研究院。

3、到与跨组学相关的高新技术企业和研究机构就业。

学生成长

华大基因创新学院自创立以来，已经招收了2011级、2012级、2013级和2014级四级学生。在学校和学院领导、老师们的关怀下，学生们茁壮成长，2011级四年制学生已经圆满完成学业。

一、考研情况

2011级多数毕业生考取中科院华大教育中心、中科院北京基因组研究所、上海生科院生物化学与细胞所等国内一流研究院的研究生继续学习深造。在2016年学院应届31名毕业生中，共有27名同学考取国际知名大学、中国科学院、国内知名大学的研究生。

二、科研成果

2011级同学经过了在深圳华大的学习和美国的学习，作为科研项目的参与人发表论文多篇，其中高水平的杂志《Nature Medicine》和

《Nature Biotechnology》各1篇，申请发明专利7项。

三、国外学习经历

学院已经选派了三批同学合计54人，赴美国密苏里州立大学进行为期一个学期的学习，取得了丰厚的成绩。目前2014级的25名学生正在准备赴美学习。

出国访学及奖学金制度

2016级新生进入华大基因创新学院学习两年后，根据本人意愿，学校将统一组织学生出国学习半年，根据在校期间的学习排名、英语托福考试成绩、学生在国外的学业情况，学校设立不同层次的奖学金，对优秀的学生进行奖励资助。如学生不选择出国学习，学院将在本校安排学习相应的全英文专业课程。



国际化人才培养计划

中外合作办学

青岛大学接轨国际，实施国际化人才培养模式，目前与英国剑桥大学、美国加州大学洛杉矶分校、明尼苏达大学和德国拜罗伊特大学、韩国成均馆大学等20多个国家（地区）的170余所高校（机构）建立了交流合作关系，共建国际交流合作项目110余个。

此外，青岛大学还与美国、澳大利亚、韩国等国家的知名高校联合办学，2016年有会计学、国际经济与贸易、国际商务、物流管理、英语、朝鲜语、西班牙语、数字媒体技术等8个中外合作办学专业招生。中外合作办学专业设置的目的是引用国外优质教学资源，让学生在国内外阶段享受国外的优质教育。青岛大学中外合作办学专业均较高比例地采用国外高校的教材和课程体系，外籍教师不间断授课。

中外合作办学类各专业学生毕业证和学位证由青岛大学统一颁发。

【重大变化】2016年，中外合作办学类各专业根据学科归类调整至对应本科一批专业所在的学院进行培养和管理，构建不同批次招生，共享一流教育资源的人才培养模式。

一、培养目标

培养具有过硬外语交际能力、实用计算机能力，熟悉国际规则，具有国际专业知识、跨文化交流能力和国际竞争力的复合型人才。

二、培养特色

1、中外高校合作培养，较高比例地采用国外

课程体系和教材，外籍教师授课量达30%以上，中国籍教师1/3以上具有海外留学背景，办学层次高；

2、大学学习期间，学生可选择全部在青岛大学就读，也根据自己的兴趣和条件选择部分阶段到国外高校就读；

3、学校重视学生创新能力培养，与国际化教育接轨，在会计学专业开设ACCA创新实验班，培养精通国际会计知识的高级人才，每年从入学报到新生中选拔30余人进入创新班学习。

三、培养模式和学位

青岛大学中外合作办学各专业学生均在青岛大学学习四年，完成学业后颁发青岛大学毕业证书和学位证书。数字媒体技术专业（与韩国世翰大学合作办学）、西班牙语（与美国佛罗里达国际大学合作办学）为双学位项目，学生在青岛大学完成学业并达到外方相应学业要求，可同时获得中外高校双学士学位。

学院与英国、澳大利亚等国外多所高校开展合作，学生在青岛大学学习期间，如能达到相应要求，可选择到国外合作高校学习；按要求完成学业者，可以获得青岛大学与国外高校的双学位证书。

青岛大学中外合作办学项目对学生出国学习没有强制性要求，学生可以根据自身学业基础、家庭条件和兴趣自由选择出国学习。



重点学科 特色专业

项目名称	项目内容
国家重点学科	眼科学、生理学
博士后流动站	材料科学与工程、基础医学、临床医学、护理学、特种医学、系统科学、生物学
省部级重点学科	中国现当代文学、凝聚态物理、系统理论、材料学、计算机应用技术、纺织工程、病原生物学、人口、资源与环境经济学、金融学、宪法学与行政法学、课程与教学论、音乐学、美术学、车辆工程、控制理论与控制工程、内科学、儿科学、外科学、营养与食品卫生学、管理科学与工程
国家级特色专业	朝鲜语、自动化、纺织工程、临床医学、汉语言文学、机械工程及自动化、应用物理学
山东省品牌特色专业	临床医学、纺织工程、自动化、旅游管理、汉语言文学、轻化工程、应用物理学、机械工程及自动化、高分子材料与工程、金融学、医学检验、绘画、医学影像学、计算机科学与技术、能源与动力工程
国家级实验教学示范中心	电工电子实验教学中心、基础医学实验教学中心、文科综合实验教学中心、应用物理实验教学中心
省级实验教学示范中心	国家级实验教学示范中心、基础医学实验教学中心、物理实验教学中心、工程训练中心化学实验教学中心、文科实训中心、纺织服装实验教学中心
国家级人才培养模式创新实验区	电子信息与电气类专业教学改革创新实验区、基础医学实验教学创新实验区、复合型生物技术人才培养模式创新实验区

青岛大学拥有一级学科博士点6个；二级学科博士点35个

门类	序号	一级学科博士点代码及名称	所在学院	门类	序号	二级学科博士点代码及名称	所在学院
工学	1	0805 材料科学与工程	材料科学与工程学院	经济学	1	020106 人口、资源与环境经济学	经济学院
	2	1001 基础医学	基础医学院		2	071003 生理学	基础医学院
医学	3	1002 临床医学	临床医学院	理学	3	071006 神经生物学	基础医学院
	4	1009 特种医学	基础医学院		4	071101 系统理论	自动化与电气工程学院
	5	1011 护理学	护理学院	医学	5	100403 营养与食品卫生学	公共卫生学院
管理学	6	1201 管理科学与工程	商学院				

备注：以上6个一级学科博士点涵盖30个二级学科博士点

青岛大学拥有一级学科硕士点31个；二级学科硕士点175个

门类	序号	一级学科硕士点代码及名称	所在学院	门类	序号	二级学科硕士点代码及名称	单位名称
经济学	1	0201 理论经济学	经济学院	法学	1	030202 中外政治制度	政治与公共管理学院
	2	0202 应用经济学	经济学院		2	030207 国际关系	政治与公共管理学院
法学	3	0301 法学	法学院		3	030503 马克思主义中国化研究	马克思主义学院
教育学	4	0401 教育学	师范学院		4	030505 思想政治教育	马克思主义学院
文学	5	0501 中国语言文学	文学院	文学	5	050201 英语语言文学	外语学院
历史学	6	0602 中国史	哲学与历史学院		6	050204 德语语言文学	外语学院
	7	0701 数学	数学与统计学院		7	050205 日语语言文学	外语学院
	8	0702 物理学	物理科学学院		8	050211 外国语言学及应用语言学	外语学院
理学	9	0710 生物学	基础医学院	理学	9	070302 分析化学	化学化工学院
	10	0713 生态学	环境科学与工程学院		10	071101 系统理论	自动化与电气工程学院
工学	11	0802 机械工程	机电工程学院	工学	11	080702 热能工程	机电工程学院
	12	0805 材料科学与工程	材料科学与工程学院		12	081002 信号与信息处理	自动化与电气工程学院
	13	0808 电气工程	自动化与电气工程学院	医学	13	100602 中西医结合临床	临床医学院
	14	0811 控制科学与工程	自动化与电气工程学院		14	1305L1 设计艺术学	美术学院
	15	0812 计算机科学与技术	计算机科学技术学院				
	16	0817 化学工程与技术	化学化工学院				
	17	0821 纺织科学与工程	纺织服装学院				
	18	0830 环境科学与工程	化学化工学院				
	19	0835 软件工程	数据科学与软件工程学院				
	20	1001 基础医学	基础医学院				
医学	21	1002 临床医学	临床医学院				
	22	1003 口腔医学	口腔医学院				
	23	1004 公共卫生与预防医学	公共卫生学院				
	24	1007 药理学	药学院				
	25	1009 特种医学	基础医学院				
	26	1011 护理学	临床医学院				
管理学	27	1201 管理科学与工程	商学院				
	28	1202 工商管理	商学院				
	29	1204 公共管理	政治与公共管理学院				
艺术学	30	1302 音乐与舞蹈学	音乐学院				
	31	1304 美术学	美术学院				

备注：以上31个一级学科硕士点涵盖161个二级学科硕士点



青岛大学就业创业工作巡礼

青岛大学就业创业工作坚持以“培养学生的核心就业力和生涯发展力，为学生就业和终身发展奠基”为目标，将工作重心由“末端就业”向“全端培养”转变，着力构建“生涯规划与就业指导体系、人才市场培育及服务体系、创新创业教育体系”三大工作体系，就业创业工作取得实效。学校先后荣获“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”、“全国高等学校创业教育研究与实践先进单位”“山东省普通高等学校毕业生就业工作先进集体”、“全国普通高校毕业生产征工作先进集体”、“山东省大学生创业教育示范院校”、“青岛市优秀高校毕业生创业孵化基地”、“青岛市高校毕业生就业工作先进集体”等荣誉称号，并在2013年荣获“全国毕业生就业典型经验高校”。

一、毕业生就业率高，就业质量好，得到政府、社会、毕业生和家长的充分认可

近几年来，本科毕业生年底就业率都在90%以上，60%多的毕业生留青工作；考研率保持在25%以上，其中考取“211”、“985”院校及科研院所的研究生为45%以上。毕业生、家长和社会对学校就业工作普遍感到满意，每年调查显示，基本满意率在96%以上。

二、以学生需求为导向，建立生涯规划与就业指导体系，助力学生成长成才

学校以“激发学生的内在需求”为出发点，以“满足学生的全面需求”为落脚点，构建起包含五个元素的大学生职业生涯规划与就业指导工作体系：一是一批优秀的课程，凝练了《大学生职业生涯规划》和《大学生职业发展与就业指导》两门优秀课程为必修课；二是一套科学的职业规划测评系统，为学生免费提供吉讯职业生涯规划测评系统和中国职业定位测评系统；三是一份完整的大学生职业生涯规划书，指导大学生进行自我设计并引导其在大学过程中及时校验、调整，增强大学生生涯发展能力；四是一个常态化的职业实习平台，建立了假期实习职场和周末实习职场；五是一支专业的指导专家队伍，建设了“纵向梯队建设，横向术业专攻”三三结合的就业创业指导专家队伍。自2013年以来，组织就业创业相关培训共38项，培训教师511人次，投入经费近30万，其中职业生涯规划方面16项，就业指导方面12项，创业指导方面10项，培养了高校职业生涯规划教学TTT认证教师103人，全球职业生涯规划师34人，生涯教练61人，教育部就业指导教师初级2人，中级1人，人社部职业指导教师70余人，教育部创业指导教师11人，组建了首届就业创业指导教师专家团队，依托指导教师队伍，开展课程、团体辅导和个体咨询工作，取得良好效果。



三、积极构建创新创业教育工作体系，培养创新创业型高级人才

学校于2015年6月出台了《青岛大学关于加强大学生创新创业教育的实施意见》（青大党字〔2015〕10号），成立了以校长任组长的大学生创新创业领导小组，于2016年4月成立创新创业学院。学校在通识教育课程体系中设置了32门创新创业教育课程，倡导任课教师在教学过程中结合专业特点融入创新精神教育，依托山东省特色名校建设工程，在18个专业中设立“创新班”，制定了特色化人才培养方案，培养创新意识强、综合素养高、研究能力强的创新型人才。



与深圳华大基因研究院共建了“青岛大学-华大基因创新学院”，不断创新人才培养模式；实施国家级大学生创新创业训练计划项目，获批国家级大学生创新创业训练计划项目从2013年的46项增至2015年的98项，增幅达到113%，近三年参与创新培养的学生累计有972人。学校积极整合资源，打造开放式、全要素的众创空间（含创客大街、大学生创业孵化基地、大学生创业园），总面积约两万平方米，2015年实现入驻项目119个，成立学生初创公司52家；与团市委共同发起成立青岛市第一个大学生创客联合培养基地以及成立我校“青+”创客联盟；与崂山区民建和崂山区团区委合作共建大学生创业实践基地；设立商务秘书中心和青年志愿者服务站，为学生注册企业提供方便快捷的服务；成立创业指导中心，设立YBC青岛大学创业服务站，聘请创业导师，为学生创业提供指导服务；开展创业竞赛，提高学生创业能力，2015年，在山东省首届“互联网+”大学生创新创业大赛中，学生获得实践组银奖一项。



哲学与历史学院

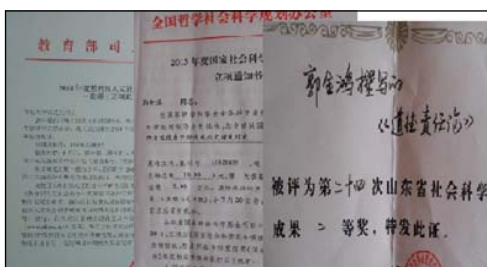
◎学院概况



哲学与历史学院设有青岛市唯一的哲学与历史学本科专业。教师队伍职称、学历层次高，科研能力强，富有活力。其中高级职称 16 人，具有博士学位的教师 15 人，特聘教授 2 人。

学院为科研型教学单位，注重教学质量，科研成果斐然。拥有中国史一级学科硕士点、学科教学历史教育硕士方向。1 门省级精品课程《中国古代史》，2 门校级精品课程《中国哲学史》《伦理学》。近五年出版著作 6 部，发表论文 60 余篇，主持国家社科基金 1 项、省部级项目 2 项，1 人入选“山东省理论人才百人工程”获省市级科研奖励 33 项。

学院以“精英教育”为导向，全面实施导师制。关注学生专业发展、精深思维和精神成长，以创新课题激发创新能力，鼓励参与各项竞赛与社会实践。学院在全国大学生英语竞赛、创新创业项目等比赛中多次获一等奖。考研录取率始终居于学校前列，且多考取“985”、“211”、美国、加拿大、法国等国内外知名院校。毕业生在国家机关、企事业单位和文化教育等领域勤恳工作，不少毕业生发展为所在单位的骨干，受到普遍好评。



◎专业简介

哲学

哲学专业是目前青岛市唯一的哲学本科专业，创建于 2006 年。旨在培养具备一定哲学专业知识、创新思维意识和实践能力，能在国家机关、文教新闻出版、企业等部门工作的复合型高级人才，为研究生教育提供优质生源。开设马克思主义哲学、中国哲学史、西方哲学史、哲学原著选读、逻辑学、伦理学、美学、宗教学、科学技术哲学、现代西方哲学等主干课程。通过本专业的学习，学生可具备在道德责任、语言哲学、人的发展、批判性思维、崂山道教等方面的能力，逐渐形成一定研究特色和优势。近年来考研录取率平均达 50%。

历史学

本专业拥有较长的办学历史，创建于 1978 年。旨在培养具有系统的专业基本知识、史学潜能，胜任国家机关、文教新闻出版、文博档案等各类企事业单位工作的复合型高级专门人才。开设中国通史、世界通史、史学概论、中国史学史、西方史学史、中国思想史、历史地理学、历史要籍选读等主干课程。学生通过学习，可以具备在中国古代家训、中国历代文化政策、青岛城市社会生活史、齐鲁文化史、胶东半岛海洋文明史等研究领域的能力，形成了明显的学术特色和优势。



经济学院

◎学院概况



青岛大学经济学院的前身是 1992 年成立的山东纺织工学院财政金融系，至 2000 年正式建院。2015 年 12 月，学校进行教学科研单位设置调整，由原经济学院、商学院国际经济与贸易专业、国际学院国际经济与贸易专业重新组建经济学院。学院现设有经济学、金融学、金融工程、财政学、保险学、经济统计学、国际经济与贸易七个本科专业和一个数理经济创新实验班；现拥有人口、资源与环境经济学二级学科博士点和金融工程与风险管理以及经济金融系统复杂性两个博士学位授权方向；拥有理论经济学和应用经济学两个一级学科硕士点，现设有人口、资源与环境经济学、政治经济学、西方经济学、世界经济、金融学、国际贸易学、财政学、区域经济学、统计学、产业经济学、数量经济学共十一个二级学科硕士点；拥有金融硕士、保险硕士和应用统计硕士三个专业学位授权点，具有完整的硕士、博士研究生培养体系。其中，金融学学科和人口、资源与环境经济学学科是山东省“十二五”重点学科，人口、资源与环境经济学学科还是山东省“泰山学者特聘教授”设岗学科，金融学专业为山东省品牌专业，经济学专业和经济统计学专业为校级品牌专业，经济学专业是山东省应用基础型人才培养特色名校我校重点建设的十个专业之一。现拥有山东省世界经济研究基地以及蓝色经济与可持续发展研究中心两个山东省人文社科研究基地，拥有青岛大学经济研究中心、青岛大学金融工程与保险研究中心、青岛大学产业组织与创新研究中心、青岛大学——百森通金融创新研究中心、青岛大学环黄海经济研究所、青岛大学海洋

可持续发展与管理研究所等多个校级科研机构。学院还拥有国家级实验教学示范中心（青岛大学文科综合实验教学中心）和多个高水平的专业实验室。

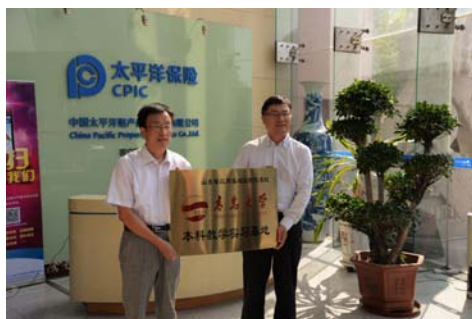
经济学院现有在校本科生 2500 余人，博士、硕士研究生 250 余人。现有教职工 95 人，专任教师近 85 人，其中教授 18 人，副教授 30 人，山东省“百人工程”理论人才和山东省有突出贡献的中青年专家 1 人，教育部“新世纪优秀人才”1 人，省重点学科首席专家 1 人，省级和校级教学名师 2 人，博士生导师 10 人，硕士生导师 40 余人。另外，学院还聘请了日本政府金融厅顾问、日立制作所常任顾问矶部朝彦先生、台湾中央研究院于宗先院士、国务院发展研究中心金融研究所巴曙松研究员等多名国内外知名学者担任学院兼职教授。

近五年来，学院先后承担了国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、教育部人文社会科学规划项目、山东省自然科学基金项目以及山东省社科规划项目 40 余项，获省级科研成果奖 20 余项、市级科研成果奖 30 余项，出版学术专著或教材 20 余部，在国内外重要学术期刊上发表论文近 400 余篇。

◎专业简介

经济学

本专业培养具备比较扎实的经济学理论基础，熟悉现代经济学理论，比较熟练地掌握现代经济分析方法，知识面较宽，具有向经济学相关领域扩展渗透的能力，能在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构和企事业单位从事经济分析、预测、规划和经济管理工作，具有强烈的创新与创业意识和实践能力的专门人才。其开设的主干课程有经济学原理、中级微观经济学、中级宏观经济学、国际经济学、计量经济学、统计学、管理学、会计学、金融学、财政学、经济法、人口资源与环境经济学、产业经济学、区域经济学、制度经济学、当代西方经济学流派等。通过专业课程的学习学生可到综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构和企事业单位从事相关工作。本专业设有西方经济学、区域经济学、政治经济学 3 个二级学科硕士点、理论经济学和应用经济学 2 个一级学科硕士点。



经济统计

本专业培养德才兼备、具有高度责任感，具备厚实的经济统计学理论方法与经济学理论基础和较强的创新与实际工作能力，具有很强适应性的复合型高素质经济管理统计人才。本专业毕业生系统掌握统计学的基本思想、理论和方法，既能胜任企业和政府部门的统计业务，又能从事数据采集、数据分析、经济预测、经济分析和其他管理工作，还可进一步攻读硕士学位。其开设的主要课程有高等数学 I、高等代数与矩阵理论、概率论与数理统计、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、会计学、财务管理、随机过程、时间序列分析、运筹学、博弈论与信息经济学、经济预测与决策、国民经济核算原理、抽样技术与应用、多元统计分析、应用统计软件。通过专业课程的学习学生可到统计局等政府部门、金融机构和企事业单位从事相关工作。本专业设有统计学、数量经济学两个二级学科硕士点，经济金融系统复杂性博士授权方向。

金融学

本专业培养具有全球视野，系统掌握金融知识和金融理论，具备金融实务专业技能，具有较强的社会适应能力，胜任银行、证券、保险等金融机构及政府部门和企事业单位的专业工作，具有深厚理论功底、精湛专业技能、良好综合素质和优秀人格品质的创新型金融人才。

其开设的主干课程有微观经济学、宏观经济学、计量经济学、货币金融学、银行管理学、西方货币金融理论、金融经济学、财政学、保险学、统计学、会计学、财务管理、投资学、金融工程学、风险管理、个人理财、博弈论与信息经济学、经济预测与决策、国际金融实务等。通过专业课程的学习学生可到银行、证券、保险等金融机构及政府部

门和企事业单位从事相关工作。本专业设有金融学（含：保险学）二级学科硕士点、金融硕士专业学位、经济金融系统复杂性和金融工程与风险管理两个博士授权方向。

财政学

本专业培养具有宽厚扎实的经济学理论基础，熟悉财政税收专业知识，了解宏观经济政策，具备较高的外语和计算机运用水平，具备较好的综合能力、较强的研究能力和进一步深造的学术基础，能够从事财政、税务、公共资产管理和企事业单位财务管理工作的应用型、复合型专门人才。其开设的主干课程有财政学、会计学、审计学、金融学、统计学、经济法、中级微观经济学、中级宏观经济学、计量经济学、国际经济学、政府预算、社会保障、公共经济学、公债市场与管理、中国税制、税务会计、国际税收、公司财务管理、个人理财。通过专业课程的学习学生可到财政、税务等政府部门和企事业单位从事相关工作。本专业设有财政学二级学科硕士点。

金融工程

本专业培养以符合性知识结构为基础，具有国际化视野和创新精神的应用型金融工程人才。本专业毕业生应具有良好的政治素质、合理的知识结构，系统掌握金融学基本理论及金融工程的基本原理与技术，具备经济、管理、法律和金融财务方面的知识；突出金融数量方法的学习，加强对于金融问题的分析、研究应用能力和金融工程素质的培养，在专业基础理论和实物创新的平台上注重创新意识的培养；掌握现代金融工程学理论、证券分析技术与融资操作技能，具有较强的市场意识、经济意识和创新意识。其开设的主干课程有高等数学 I、高等代数与矩阵理论、概率论与数理统计、微观经济学、宏观经济学、金融学、会计学、计量经济学、风险管理、金融市场学、国际金融、博弈论与信息经济学、金融工程、运筹学、应用随机过程、金融经济学、公司金融、投资学、固定收益证券、衍生金融工具等。通过专业课程的学习学生可到银行、证券、保险等金融机构及政府部门和企事业单位从事相关工作。本专业设有金融学（含：保险学）二级学科硕士点、金融硕士专业学位、金融工程与风险管理博士授权方向。

国际经济贸易

本专业培养能够熟练使用一门国际通用的外国语言，能够熟练运用信息通信技术从事日常事务和涉外经济工作，能在政府机构及企事业单位从事管理、实际业务、调研和宣传策划工作，成为适应经济全球化、信息化、现代化建设需要的，具有创新精神、应用能力和国际视野的复合型人才。其开设的主干课程有大学英语、宏观经济学、微观经济学、国际经济学、国际贸易实务、外贸英文函电、会计学、统计学、计量经济学国际商务、国际经济法、战略管理、跨国公司经营与管理、国际商务英语、国际电子商务模拟。通过专业课程的学习学生可到党政机关、事业单位、公司企业等从事相关工作。本专业设有人口资源与环境经济学二级学科博士点；人口资源与环境经济学、国际贸易学、世界经济、产业经济二级学科硕士点。

国际经济贸易（中外合作办学）

本专业利用中外籍教师的综合优势，借鉴国外教学课程体系，培养具有扎实外语应用能力，了解国外文化和经济背景，系统掌握国际经济、国际贸易基本理论及相关知识和技能，熟悉 WTO 规则，具备国际沟通能力与技巧，能满足外资企业、跨国公司及政府机构等企事业单位对该专业需求的外向型、复合型人才。课程设计采用重外语、活模块、宽基础的框架结构，部分专业课引进或参照国外先进教材用英语或双语进行教学。本专业在就学过程中，有条件的同学可赴国外学习，取得国外阅历，满足双方学分要求者，可获得双学位。其开设的主干课程有 Business Communication、Principles of Management、Economics、国际贸易概论、国际贸易实务、国际金融和国际结算等。通过专业课程的学习学生可到党政机关、事业单位、公司企业从事相关工作。本专业设有国际贸易学、世界经济、产业经济二级学科硕士点。

法学院

◎学院概况

青岛大学法学专业始办于 1983 年，2000 年成立法学院。2008 年始招法律硕士专业学位（JM）硕士研究生，2010 年法学一级学科的硕士学位授权获得批准。法学专业是山东省特色名校建设工程的重点建设专业。学院拥有山东省“十二五”重点学科宪法学与行政法学、“物证技术应用”重点实验室以及青岛市人大地方立法基地、中韩法律中心等科研服务机构，是多家学术机构的会长单位以及青岛法治智库建设单位。

学院现有教授 6 人，副教授 24 人，具有博士学位者 28 人，诸多教授学者在国内外享有较高声誉，其中学院院长董和平教授是中国宪法学研究会副会长、国际宪法学会理事。学院重视科研研究，科研成果丰富，出版专著 20 余部，国内外核心期刊发表论文 100 余篇。



学院重视理论基础和实践教学，重视国际国内学术交流，与青岛市各级政法机关和多家知名律师事务所建立联合培养基地，人才培养质量逐年提升，本科生和研究生的考研率、考干率、司法资格考试通过率，在省内高校名列前茅。

◎专业简介

法学

法学专业培养适应社会发展需要，掌握一定法律知识、了解我国法律、法规和政策，能在国家机关、企事业单位和社会团体等单位从事法律基础工作的多元性法律人才。其开设的主干课程有法理学、宪法学、民法学、刑法学、诉讼法、法制史、法律思想史、经济法、国际法等。学院办学重视国际国内学术交流和理论实践教学，人才培养质量逐年提升，学生就业大部分到政法机关、事业单位、律师事务所、企业等从事专业工作。

马克思主义学院

◎学院概况



青岛大学马克思主义学院拥有一支素质较高、结构合理、以中青年为主，教学、科研和研究生培养经验丰富的专职教师队伍。现有专任教师 74 人，其中教授 10 人，副教授 29 人，全部具有硕士以上学位，具有博士学位的教师 14 人，在读博士 2 人。现有马克思主义中国化研究和思想政治教育 2 个科学学位点，学科教学 1 个专业学位点，形成了中国特色社会主义理论体系研究、社会主义文化研究、中国传统文化与思想政治教育等特色研究方向。一个思想政治教育本科专业，实行导师制培养。

近五年来，学院教师获批山东省思想政治专项课题 5 项，学校思想政治课专项课题 12 项。获得国家社科基金项目“魏晋玄学伦理思想研究”和省部级项目“习近平全面深化改革思想理论与现实依据研究”、“习近平反腐倡廉思想研究”等共 30 项，省教育厅、青岛市课题 53 项。在《光明日报》理论版、《哲学动态》等 CSSCI 来源期刊上发表论文 30 余篇。在人民出版社等出版学术专著 25 部。

◎专业简介

思想政治教育

该专业培养具有良好的教师道德和教师素养，扎实的专业基础和专业技能，热爱教育事业、适应基础教育发展的新型教师。培养具有马克思主义政治理论素养、思想道德素质和科学文化素质，能在基础教育或中等学校以及党政机关、企事业单位从事思想政治教育及相关工作的高级复合型专门人才。学院坚持以人为本、宽口径、厚基础的培养原则，贯彻学术性、师范性、综合性、适应性和谐统一的教育理念，突出综合素质、创新精神、实践能力的培养，促进学生全面协调可持续发展。



政治与公共管理学院

◎学院概况

政治与公共管理学院现有教职工 46 人，专任教师中教授 10 人，副教授 13 人，讲师 16 人；具有博士学位的教师 19 人。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 1 人，山东省教学名师 1 人；“齐鲁和谐使者”称号获得者 1 人。目前在校本科生 588 名，硕士研究生 373 名。

学院设有行政管理、政治学与行政学、国际

政治、社会工作四个本科专业。拥有公共管理一级学科硕士点，中外政治制度、国际关系二级学科硕士点，公共管理、社会工作专业学位点。高等教育管理、公共部门人力资源开发与管理、社会组织管理、东北亚国际关系、国际环境外交、地方自治、社会工作等专业方向具有明显的特色。学院现有中日韩思想库网络·山东研究基地、脑科学与人力资源研究所等科研机构。学院教师



目前承担着国家社科基金重点项目和一般项目、教育部人文社科研究项目、山东省社科规划项目等研究工作。在人民出版社、中国社会科学出版社出版专著多部。获山东省社会科学重大成果奖 1 项，二、三等奖多项。

学院近五年毕业生就业率达 90% 以上，考研率在 30% 左右。涌现出复旦大学教授薄燕、江西财经大学教授尹忠海、太平人寿区域总监范秋霞等一大批杰出校友。

◎专业简介

行政管理

本专业主要培养具备较高的思想品质、德智体全面发展的高素质应用型、复合型管理人才。主干课程有公共政策学、领导科学、行政法、人力资源开发与管理、公共经济、行政管理、社会学、政治学等。通过专业课程的学习，学生可以具备掌握行政管理专业的基本理论知识与技能，具有公共精神和社会责任感，具备一定的行政管理实践能力和高素质的领袖潜质，学生可以从事于公共部门（包括企事业单位、社会团体、政府部门）。

政治学与行政学专业

本专业主要培养治学严谨、学风端正、具有创新精神和实践能力的高层次专门人才。主干课程有政治学原理、行政管理学、公共政策、中国政府与政治、行政法、人力资源开发与管理等。通过专业课程的学习，学生可具有独立从事政务管理、理论研究和教学工作的能力，学生毕业去向为各级政府、人大、政协、公（国）安、司法、传媒、企事业单位，从事党务、行政管理、组织人事等方面的工作，也可从事理论研究、政策研究、宣传教育工作。

国际政治

本专业主要培养具有一定马克思主义理论素养和国际政治、国际法、政治学等方面的基本理论和专门知识，开设政治学原理、国际政治学概论、国际法、近现代国际关系史、当代国际关系、中国外交、西方国际关系理论、国际政治经济学、美国政治经济与外交政策、外事概论等课程。特色课程有国际环境外交、东北亚国际关系等。本专业国际政治专业为青岛大学特色专业。学生通过学习，能在党政机关、企事业单位、高校和科研等部门从事外交、外事、对外宣传、教学和研究等方面的工作。

社会工作

本专业主要培养社会服务与社会管理人才，涉及领域包括社会福利、慈善救助、残障康复、优抚安置、精神卫生、社区建设等。主干课程有社会学、社会研究方法、个案工作、小组工作、社区工作、社会保障、社会行政、社会福利等。通过专业课程的学习，学生可以从事包括政府、群团组织、基层社区、社会服务机构、基金会等机构的工作。在创新社会治理大背景下，社会工作专业人才得到高度重视。



师范学院、教师教育学院

◎学院概况



青岛大学师范学院、教师教育学院前身为青岛师范专科学校，历史沿革可追溯到 1951 年成立的青岛教师业余进修学院。1993 年经国家教委批准，与青岛大学、青岛医学院、山东纺织工学院合并组建新的青岛大学，改名为青岛大学师范学院。多年来，师范学院为岛城培养了大量优秀的中小学各学科教师和教育管理者。2015 年 12 月，青岛大学教学科研单位调整，重新组建更名为青岛大学师范学院、教师教育学院。

师范学院现有教育学一级学科硕士点和教育硕士专业学位点（涵盖教育管理、学科教学·语文、数学、物理、化学、历史、思想政治、英语等 8 个学科领域），设有科技与管理、教育经济学博士招生方向，设有小学教育、学前教育、教育技术学、应用心理学等 4 个本科专业。全日制在校本科生、研究生 900 余人，教职工 80 余人。学院以建设高水平教师教育学院为目标，大力加强教师教育的内涵发展与学科体系建设，初步形成了“以本科教育为主体，研究生教育为先导，中小幼教师教育纵向衔接，职前培养与职后培训一体贯通”的新型教师教育体系，是山东省和青岛市两级教师教育基地。

◎专业简介

小学教育

本专业培养德、智、体、美等全面发展，精于素质教育，能胜任小学多门课程教学以及从事教

育研究和教育管理工作的复合型高级人才。目前有全科培养和分科（语文和数学两个方向）培养两种模式，本专业注重学生综合素质和从教能力的培养，毕业生在历年教师考录中成绩优异。2016 年本专业只招收省内免费师范生，定向全科培养，授教育学学士学位。主干课程为教育学、心理学和学科课程与教学论。

学前教育

本专业是青岛大学特色品牌专业，旨在培养德、智、体、美等全面发展的，能在学前教育机构从事保育、教育、研究和管理的教师、行政人员和研究人才。通过专业课程的学习学生可获得教育学学士学位，主干课程为学前教育学、儿童发展心理学等。本专业注重实践教学和学生综合能力培养，与多所名优幼儿园建有密切合作关系，毕业生就业率高，深受用人单位欢迎。

应用心理学

本专业为教育教学、政府管理、企业管理和社区服务等领域培养心理学人才为目标。通过专业课程的学习学生可获得理学学士学位。本专业教学过程中强调理论素养提高与实践技能掌握的有机结合，专业教学内容和教学方法比较成熟，为青岛大学特色学科。



教育技术学

本专业遵循“双重专业基础、多元领域发展”的理念，通过系统知识学习和技能训练，通过专业课程的学习学生可获得理学学士学位。毕业生可胜任中小学“信息技术”基础类课程的教学工作，可从事教学系统设计、教学资源开发、教育技术装备、信息化环境建管与运维等教育教学发展支持等工作，也可到企事业单位的知识管理、人力资源管理/培训、信息管理等部门就职。



体育学院

◎学院概况

体育学院现设有一个体育教育本科专业，一个教育硕士专业学位学科教学（体育）方向，一个中国健美操协会健美操高水平后备人才培养基地，一个青岛健美操培训基地，一个中国武术段位制考试点，田径、足球、健美操三支高水平运动队。

现有专任教师 81 人，其中教授 2 人、副教授 32 人，国际级裁判 2 人、国家级裁判 12 人，国际级运动健将 3 人、国家级运动健将 1 人。主持完成国家社科基金项目 3 项、国家体育总局课题 2 项、山东省社科基金重点项目 3 项，省教育规划课题 4 项，青岛市社科规划课题 6 项等多项研究课题，获得省级科研成果奖 6 项、市级科研成果奖 8 项，出版学术专著和教材 17 部，在国内外重要学术期刊上发表论文 100 余篇。学院承担着体育教育专业教学、全校公共体育教学、高水平运动队训练和群众体育开展等工作。公共体育教学共开设田径、篮球、足球、排球、橄榄球、网球、棒球、羽毛球、乒乓球、软式排球、武术、散打、跆拳道、健美操、健身、艺术体操、体育舞蹈和轮



滑等近二十种体育课程，学院将体育理论、体育健康知识、体育竞技与学生生理、心理特征相结合，有效的组织教学，保证了教学质量，使学生在校期间能够掌握两项以上体育健身方法和技能，科学地进行体育活动和身体锻炼。在群众体育方面，体育学院积极开展各种体育活动，以群众性体育竞赛带动全民健身运动，实施《学生体质健康标准》，组织各类学生、教师的体育比赛，增强师生体质，丰富校园文化生活，增进教师、学生的生活情趣；高水平运动队先后在全国、省、市所举办的各类体育竞赛中，奋力拼搏，取得了优异成绩。我校田径代表队在近几年山东省大学生田径锦标赛中均获得男女混合团体前三名；足球队连续三年获得中国大学生足球联赛山东省预赛冠军，并进入全国总决赛；健美操队在近几年山东省大学生健美操比赛中均获前两名；乒乓球队荣获 2015 年第六届全国大学生阳光体育乒乓球比赛一等奖；帆船队获得 2015 年首届全国大学生帆船锦标赛甲组第四名。

◎专业简介

体育教育

本专业培养具备现代教育与体育教育学科基础理论知识，能在各级各类学校从事体育教学、课外运动训练与竞赛工作、体育科学研究、学校体育管理等方面工作的应用型人才。主要学习体育学概论、教育学、学校体育学概论、体育教学论、教育心理学、运动生理学、运动生化、体育保健、运动项目理论与实践等课程。

文 学 院

◎ 学院概况



文学院的前身是新建于 1986 年的青岛大学中文系，1993 年改为文学院。其历史渊源可追溯到二十世纪 30 年代的国立青岛大学文学院。目前设中国语言文学系、语文教育系（师范类）、秘书学系三个教学系，在校本科生 1150 余人，研究生 150 余人，学历留学生 30 余人，是山东省免费师范生定向培养单位。

学院师资力量雄厚，现有教职员工 85 人，其中专任教师 75 人，教授 21 人，副教授 31 人，具有博士学位者 48 人，全国模范教师 2 人，“全国百千万人才工程”人才 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，山东省突出贡献专家 2 人，山东省高校首席专家 1 人，省市教学名师等十余人。老一代学者黄伯荣、赵明、冯光廉、崔西璐等在国内享有盛誉，姜振昌、徐宏力、刘怀荣、周海波等一批中青年学者也都在学界产生较大影响。

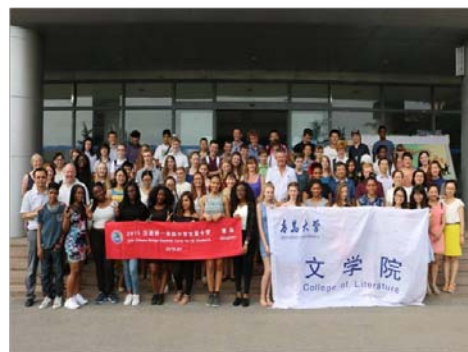
文学院拥有汉语言文学一级学科硕士点，中国现当代文学、中国古代文学、比较文学与世界文学、文艺学、汉语言文字学 5 个学术型二级学科硕士点。已建成国家级特色专业 1 个、山东省省级特色重点学科 1 个、山东省省级人文社科强化建设研究基地 1 个、山东省省级教学团队 2 个、山东省名校工程特色专业 1 个、省级精品课程 7 门和校级精品课 17 门，并建有中国文化海外影响力校级协同创新中心、鲁迅研究中心、青岛地方文化研究中心等。近十余年，学院教师主持完成和在研主持国家社科基金课题 40 多项，省部级研究课题 50 多项，出版著作 120 余部。获得中国高校人文社科二、三等奖 6 项，山东省社科优秀成果一等奖 7 项，二、三等奖 20 余项；获山东省省级教学优秀成果一等奖 2 项，二、三等奖 5 项。

学院采取“平台 + 方向”的通识教育基础上的宽口径专业教育培养模式，在重视学生基础理论和专业知识学习的同时，通过各种社团、文学期刊以及举办各种活动为学生综合素质的提高和专业技能的训练创造机会，致力于培养符合社会发展需要的复合型、研究型、应用型、创新型本科专业人才。学院全面实行导师制，学生可以申请学生研究性学习与创新性实验项目。近年来，学生培养质量不断提升，在校生多次在国家级赛事中获奖，毕业生不仅社会适应能力强，就业领域广泛，许多人在政府机关、企事业单位、学校、新闻出版等单位成为骨干力量，得到了用人单位的高度评价。每年的考研率都在 40% 以上。

◎ 专业简介

汉语言文学

本专业主要培养通晓汉语言及中外文学的发展历史和现状，具有良好的人文素养、专业知识和文字表达能力，能够分析处理复杂社会文化问题和参与较高层次管理工作的高级专门人才。本专业包括汉语言文学专业、师范教育专业（包括免费培养师范生）、秘书学专业，采用 2+2 培养模式，即两年平台学习加两年专业方向课学习。专业课程包括平台必修课有现代汉语、古代汉语、语言学概论、基础写作、应用写作、中国现代文学史、中国当代文学史、中国古代文学史、外国文学史、文学概论、比较文学、美学原理、古代文论、逻辑学、书法等；师范教育类专业方向必修课有教育心理学、信息技术、语文教学论、语文教学论等；秘书学专业必



修课有秘书应用文书写作、行政与企业管理学、传播学、逻辑学、秘书学概论、公关礼仪、古代文论、书法、办公自动化等。三个专业方向有选修课 65 门，如先秦诸子散文专题研究、先秦两汉历史散文研究、老子研究、庄子研究、儒学与中国文学、道

教与中国文学、佛教与中国文学、唐诗导读、宋词名篇导读、《文心雕龙》研究、乐府诗专题研究、说文解字导读、明清小说专题研究、《红楼梦》专题研究、明清戏剧专题研究、现代作家专题研究、当代作家专题研究、现当代散文专题研究、新时期小说专题研究、影视文学、儿童文学、民俗文学、新诗专题研究、古典文献学、训诂学、语文教育心理学、语文教学论、语文课程论与教材研究、演讲的艺术、秘书实务、高级文秘写作等。通过专业课程的学习，学生可以具备到政府机关、教育、新闻出版、企事业单位，从事与汉语言文学专业有关的工作的能力，可以从事语文教学、文秘、行政管理、文化宣传、文案写作与编辑、开发与策划、中外文化交流等得工作，还可报考本校或外校相关专业研究生，继续学习深造。

外 语 学 院

◎ 学院概况

外语学院成立于 2002 年，其前身为成立于 1985 年的青岛大学外文系，现有英语、日语、朝鲜语、德语、法语、西班牙语、俄语 7 个语种、8 个教学系和 10 个本科专业。学院现有教职工 132 人，专任教师 117 人，其中教授 8 人，副教授 26 人，具有博士学位者 31 人，在读博士 6 人，青岛大学特聘教授 1 人，青年卓越人才 3 人。此外，还聘任 13 名外籍教师和 20 位国内外知名学者及行业内专家担任客座教授、兼职教授、兼职硕导和校外导师。

学院秉承“立德树人”办学理念，以学科建设为龙头，以本科生与研究生教育（学术学位和专业学位）为主体，以继续教育为补充，确立了“外国语言学及应用语言学”“外国文学”“翻译学”“跨文化交际学”“外语教学理论与实践”5 个重点研究方向，形成了国家级、省级和校级特色重点学科融合发展、共建合作的办学特色；确立了培养具有社会责任感、创新精神和实践能力外语人才的教育目标，学生多次在国家及省、市各类外语大赛中获奖，并多次在国际信息化大会、东亚文化之都、克利伯世界帆船赛、亚沙会、APEC 部长及高官会议以及社区、中小学支教等活动中担任志愿者。

学院拥有与德国歌德学院合作的“青岛大学歌德语言中心”、教育部海外考试中心与德国德福考试院共建的山东省唯一德语语言水平考试（TestDaF）考点“德福考试中心”、中韩文化交流机构“中韩中心”、与中译语通科技（北京）有限公司合作的山东省首家“联合国语言人才培养体系（UNLPP）授权考试中心”等 4 个合作项目。

近年来，承担国家社科基金项目、国家社科基金中华学术外译项目、教育部人文社科基金项目等各类教研项目 70 余项，出版专著、编著、译著、教材等 200 余部，在国内外学术期刊发表论文 300 余篇。学术交流不断扩大，与美国、德国、日本、韩国、法国、西班牙等国家的 20 多所大学建立了师生互派、本科生和硕士生学分互认及联合培养双学位等合作交流项目，并与国内外众多知名大学建立了广泛的学术联系。2015 年，学院成为“外语学科发展合作论坛”理事单位，2016 年成为“语言大数据联盟”理事单位。



◎专业简介

英语

本专业旨在培养具有英语语言文学基本理论素养、专业基础知识和较高综合素质的复合型高级专门人才,突出翻译方向办学特色。主干课程有基础英语、高级英语、口语、语音、听力、视听、泛读、英美报刊选读、写作、学术论文写作、英汉汉英翻译、口译、语言学概论、英美概况、英美文学等。通过专业知识的学习,学生可以从事于翻译、教育、科研、出版、外交、外贸、外事、国际商务和管理等工作。本专业设置了外国语言学及应用语言学硕士点(学术学位)、英语语言文学(学术学位)和翻译硕士点(专业学位)学位点,并且设有青岛大学“特色专业”、“名校工程重点建设专业”。。

日语

本专业旨在培养具有日语语言文学基本理论素养、专业基础知识和较高综合素质的复合型高级专门人才。主要课程设有基础日语、高级日语、日语视听说、日语会话、日语泛读、日本概况、日语笔译、日语口译、商务日语、日语写作、日本文学选读等。可以从事于翻译、教育、科研、出版、外交、外贸、外事、国际商务和管理等工作。本专业设有日语语言文学硕士点(学术学位)和翻译硕士点(专业学位),是“十一五”山东省重点学科,通过专业知识的学习,学生可以授予文学学士学位;研究生教育分三年制学术硕士和两年制翻译(口译、笔译)专业硕士。

德语

本专业旨在培养具有扎实的德语语言基本功、广博的文化知识和跨文化交际能力的德语高级专门人才。主干课程设有基础德语、高级德语、会话、写作、德语国家国情、口笔译、德国文学史、德语文学选读、经济德语、语言学概论、论文写作、中德文化行为比较。通过专业课程的学习,学生可以从事翻译、教育、科研、出版、外交、外贸、外事、国际商务和管理等工作。本专业设有德语语言文学硕士点(学术学位)、翻译硕士点(专业学位)的学位点,办学层次属于山东省鲁巴教育合作项目,每年选派 10 名本科生



和全部研究生(730 欧元/月德方全额奖学金)前往德国三所友校交流学习 1-2 个学期。

朝鲜语

本专业旨在培养具有朝鲜语语言文学基本理论素养、专业基础知识和较高综合素质的复合型高级专门人才。开设的主要课程有基础韩国语、韩国语会话、韩国语听力、高级韩国语、韩国语泛读、韩国语视听说、韩国概况、韩国语语法、韩国语能力指导考试、写作基础、外贸韩国语、翻译、韩国文学简史、科技韩国语、企业管理韩国语、同声传译、旅游韩国语、营销韩国语、文秘韩国语。通过本专业的学习,学生可以从事于翻译、教育、科研、出版、外交、外贸、外事、国际商务和管理等工作。本专业设置有外国语言学及应用语言学硕士点(学术学位)和翻译硕士点(专业学位),属于教育部第一批“第二类高等学校本科特色专业建设点”。本科分为朝鲜语和朝鲜语(中外合作办学)两个专业,授予文学学士学位;研究生教育分三年制学术学位硕士和两年制专业学位翻译(笔译)硕士。

法语

本专业致力于培养德智体全面发展,有能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理工作的法语专业人才。通过专业知识的学习,学生可以获得文学学士学位,可以继续研究生学习(国内、法国);就业的企业类型主要集中在建筑业、外贸业、教育业和金融业,主要就业岗位为翻译、教师、行政等。

西班牙语

本专业旨在培养具有扎实的西班牙语语言基础和比较广泛的科学文化知识,能在外事、经贸、文化、新闻出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理工作的西班牙语高级专门人才。主要课程有精读、泛读、口语、听力、笔译、口译、西班牙文学选读、拉丁美洲文学选读、经贸西班牙语等。学生通过专业知识的学习,可以在企业、政府机构、文化机构等从事对外经贸,文化交流等。本专业本科分为西班牙语和西班牙语(拉美贸易方向中外合作项目)两个专业,授予文学学士学位。



新闻与传播学院

◎学院概况

新闻与传播学院下设新闻系、广告系、影视系 3 个教学系。拥有新闻学、广告学、广播电视编导、动画 4 个本科专业,视觉传达设计工程硕士 1 个硕士学位专业。拥有教职员工 39 人,其中专任教师 31 人,教授 5 人,副教授 13 人,具有博士学位的教师 10 人。

迄今为止,共承担国家社科基金(艺术学)项目 1 项,国家级规划教材项目 2 项,教育部人文社科规划项目 1 项,国家体育总局科研项目 1 项,省级社科规划项目 4 项,省厅以下科研立项 10 余项;获得省部级科研成果奖 2 项,省厅以下科研成果奖多项;出版专著、教材 30 余部,发表论文近 200 篇。

青岛大学新闻与传播学院与时俱进,发挥后发优势,在立德树人、学科建设、科学研究和社会服务等方面把握机遇、突出特色、重点突破,实现跨越式发展。

◎专业简介

新闻学

新闻学专业系山东省内首批设立,师资队伍和教学体系完备。设全日制专业硕士和本科两个层次,年均招生 60 人。本专业培养综合素质、理论水平和实践能力均衡发展的高素质人才,建立通识教育、新闻传播史论、一体化新闻采写、融合媒介、专业实训等特色课程群。采用专任教师与业界导师联合授课、工作坊和项目小组等多元教学方式。专业设立 20 多年来,为主流媒体和国内外名校输送了大量优秀人才,多名毕业生荣获国家级新闻大奖。学生通过学习,可以从事新闻采写编辑、教学和研究工作。

广告学

本专业旨在培养具有全面人文素养和复合型社会科学知识结构以及具有突出的创新意识和专精的业务能力的专业人才,能够系统掌握整合营销传播、广告策划、广告创意理论与方法、市场调研、广告文案写作和新媒体广告制作等基本技能,具有优秀的沟通协调能力和良好合作精神,能够适应互联网

思维与技术驱动下的传播理念与技术的需要,熟悉媒体发展趋势与运作机制的新型传播和广告方面。开设的主干课程有传播学概论、广告学概论、广告策划与创意、市场调查与研究、平面广告设计、广告文案写作、广告摄影、广告媒体研究、设计软件和数字会展等。学生通过本专业的学习,学生可以具备较高理论水平和实践能力。毕业生能在新闻媒体广告部门、广告公司、市场调查公司、信息咨询行业以及企事业单位从事广告、宣传等方面工作。

广播电视编导

本专业主要培养具备广播电视、新闻传播、语言文学及艺术文学等交叉学科知识与能力的人才,学科设置注重电视编导(导演)、电视栏目策划与包装、影视摄影、电视动画、电视艺术设计等方向的培养。主要开设影视导演基础、电视节目策划、纪录片创作、影视编剧等主干课程。就业方向主要面向广播电台、电视台、传媒集团、新闻媒体、杂志社及其他单位从事广播电视策划、编导、编剧、电视节目创作的复合型应用戏剧与影视高级专门人才。

动画

本专业主要开设数字绘画、场景设计、动画分镜头制作、栏目包装、特效合成等实用性课程,通过专业课程的学习,学生能够从事影视片头、游戏动画、动漫插图、动漫图书、动漫报刊、动漫广告等方面的制作;能够为电视台、电影制片厂、文化传播公司、影视公司培养能从事电影和电视动画设计、制作、编导及电脑动画设计、制作等工作,能在影视、网络等媒体的制作岗位上从事原画设计、动画创意设计工作专业人才。



数学与统计学院

◎学院概况

数学与统计学院目前设有数学系、信息与计算科学系、统计学系、数学教育系以及公共数学部等 5 个教学系（部）。山东省应用数学研究所为学校直属科研单位。

学院拥有一支年龄结构合理、学术水平较高、教学经验丰富的师资队伍，现有教教职工 118 人，其中教授 11 人、副教授 37 人，有博士生导师 2 人，硕士生导师 25 人，教师中有博士学位者 40 人。

学院涵盖数学、统计学 2 个一级学科，目前拥有 4 个本科专业：数学与应用数学、数学与应用数学（师范）、信息与计算科学、应用统计学。在校本科生 1062 名，硕士研究生 109 名。

学院拥有数学一级学科硕士学位点，包括基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论等 5 个二级学科。2012 年起，在青岛大学管理科学与工程一级学科博士点招收“对策理论与方法”研究方向的博士研究生；2015 年应用统计专业硕士（专业学位）首次招生。

“十三五”期间，学院将建设成为特色明显、优势突出、省内一流并且在国内外具有较大影响力的高水平数学与统计学院。

◎专业简介

数学与应用数学

数学与应用数学专业培养具有良好的道德、科学与文化素养，掌握数学科学的基本理论、方法与技能，能够适应数学与科技发展需求进行知识更新，能够在数学及相关领域从事科学研究或在科技、教



育、信息产业、经济金融、行政管理等部门本专业开设的核心课程是数学分析、高等代数、解析几何、概率论、常微分方程、复变函数、近代代数、实变函数、微分几何、数学模型、数值分析、数理统计、运筹学等，以及根据应用方向选择的其它课程。通过专业课程的学习，学生可以具备运用数学知识和数学技术解决实际问题的能力。可以从事研究、教学、应用开发和管理等工作，也可以继续攻读多个专业方向研究生或出国深造。

信息与计算科学

信息与计算科学专业培养具有良好的道德、科学与文化素养，掌握计算科学与计算机科学的相关理论、方法与技术，得到科学与工程优化方面的初步科研训练，具有服务半岛蓝色经济区的综合素质，满足山东乃至全国发展战略需求。核心课程：数学分析、高等代数、空间解析几何、概率论、常微分方程、复变函数、数值代数、微分方程数值解、数据结构与算法、数值分析、运筹学、数学模型等，以及根据应用方向选择的其它课程。学生通过学习，可以具备进一步深造以及在科学与工程、经济与管理以及相关领域从事教学与科学研究、软件设计、数据分析、工程实现等工作的能力。

应用统计学

本专业培养具有良好的数学与统计学素养，具备系统的统计学知识，掌握数学与统计学基本理论和方法的高素质、复合型的统计应用人才，同时也为研究生的培养输送优秀人才。核心课程：数学分析、高等代数、空间解析几何、概率论、数理统计、回归分析、多元统计分析、时间序列分析、统计软件、抽样调查等，以及根据应用方向选择的其它课程。学生通过学习，可以具有利用计算机软件分析数据的能力，具有经济、保险、金融和证券等相关专业领域的基础知识，可以从事在经济、保险、金融和证券等相关领域的工作



数学与应用数学（师范）

数学与应用数学（师范）专业旨在培养具有良好的教师道德和教师素养，掌握系统的数学基础知识和专业技能，热爱教育事业、适应基础教育的新型中等学校的数学教师。核心课程有数学分析、几何学、代数学、物理学、概率论与数理统计、微分方程、函数论、离散数学、数学史、数值方法与计算机技术、数学模型等，以及根据应用方向选择的其它课程。

物理科学学院

◎学院概况

物理科学学院的前身是青岛大学物理系，始建于 1986 年，现有 5 个教学系和 2 个教学中心。学院现有教职工 91 人，其中专任教师 74 人，教授 23 人，副教授 30 人，博士生导师 10 人，享受国务院政府特殊津贴专家 1 人，国家“百千万人才工程”第一、二层次 2 人，教育部“新世纪优秀人才”3 人，山东省“泰山学者”3 人，山东省有突出贡献中青年专家 1 人，山东省杰出青年基金获得者 4 人，山东省教学名师 1 人，青岛市高校教学名师 1 人。

近年来，学院荣获国家级教学成果奖 1 项、省级教学成果奖 3 项，承担省级教研重点项目 1 项，建有省级精品课程 5 门。承担国家自然科学基金 20 多项，在国内外学术期刊发表 SCI、EI 收录论文 150 多篇，获专利 20 余项。学生在全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛、数学建模大赛、英语大赛和山东省大学生物理科技创新大赛中多次获得一等奖。

学院始终坚持“靠质量求生存，以特色谋发展”的办学理念，努力提升人才培养质量，不断创新人才培养模式，狠抓学风建设，强化服务和创新意识，努力营造浓厚的学术氛围，为学生更好地发展创造条件。学院积极探索校企合作培养人才的新模式，建有山东省高校人才培养模式创新实验区 1 个、山东省研究生联合培养基地 2 个、校企共建教学实习基地 9 个。2011 年学院荣获山东省“校企合作培养人才先进单位”荣誉称号。目前，在校本科生、研究生 1000 余人。

目前学院共为社会输送优秀毕业生 2000 余名，在社会各个领域都取得了杰出成就。



◎专业简介

应用物理学

本专业培养具有扎实数理基础、良好科学素养和创新意识，掌握物理学的基本理论和实验方法，能在应用物理学、应用电子学、材料科学、计算机技术等科学领域从事应用基础研究、教学、技术开发和相关管理工作的高级专门人才。主要课程有高等数学、工程数学、力学、热学、电磁学、光学、原子物理、数理方法、理论物理、材料物理、固体物理、模拟电子技术、数字电子技术、数据库、微机原理、单片机与接口技术、普通物理实验、近代物理实验和材料科学实验等。通过本专业的学习，学生可以在各类学校和科研院所从事与专业相关的教学、科研和管理工作；在计算机、电子信息、材料、通信、电机电器、金融、营销、媒体出版等行业从事技术开发和管理工作；在政府部门和各类事业单位从事管理工作。本专业设置了材料物理与化学二级学科博士点和物理学一级学科硕士点学位点。本专业为国家级特色专业，设有理论物理、光电材料、陶瓷新材料专业方向。

光电信息科学与工程

本专业培养具备光电信息科学的基本理论、基本知识和基本技能，具有良好的科学素养和创新意识，能在应用光学、光电子学及相关的电子信息科学、计算机科学等领域（特别是光机电一体化产业）从事科学研究、教学、技术开发和相关管理工作的高级专门人才。主要课程设置有高等数学、工程数学、电磁学、光学、原子物理、量子力学、电动力学、数理方法、固体物理、信息光学、激光原理、光电技术、光纤通讯、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、数据库、微机原理、单片机与接口技术、现代光学实验等。学生通过学习能够在各类学校和科研院所从事与专业相关的教学、科研和管理工作；在计算机、电子信息、材料、通信、电机电器、金融、营销、媒体出版等行业从事技术开发和管理工作；在政府部门和各类事业单位从事管理工作。本专业设置了材料物理与化学二级学科博士点和物理学一级学科硕士点学位点。

材料物理

本专业培养具备良好人文素质和严谨科学精神的高级专门人才。主要课程有高等数学、工程数学、力学、热学、电磁学、固体物理、物理化学、材料物理化学、无机非金属材料学、无机非金属材料工艺学、材料现代分析方法、工程制图、电工电子技术、数据库、微机原理、单片机与接口技术、材料科学实验等。通过本专业学习，学生能适应社会发展需要，熟悉材料物理、化学和物质结构基础理论知识，掌握材料的制备、组织结构与性能之间关系的基本规律，掌握先进材料设计与新产品开发方面的基本技能的高层次材料科学研究及材料工程技术管理。可以在各类学校和科研院所中从事与专业相关的教学、科研和管理工作；在计算机、电子信息、材料、通信、电机电器、金融、营销、媒体出版等行业从事技术开发和管理工作；在政府部门和各类事业单位从事管理工作。本专业设置了材料物理与化学二级学科博士点、物理学一级学科硕士点等学位点，本专业为校企共建专业，建有高校人才培养模式创新实验区。

新能源科学与工程

本专业培养具有优良的思想素质、科学素质和人文素质，较为系统地掌握新能源科学的基本原

理与技术，在太阳能光电光热、LED 或锂离子电池材料制备、分析、检测、生产工艺、工程设计或工程实施方面具有较强的工作能力，能在新能源领域从事科学研究、教学、技术开发和相关管理工作的高级专门人才。主要课程有高等数学、工程数学、力学、热学、电磁学、光学、原子物理、理论力学、量子力学、电动力学、热力学统计物理、数理方法、光伏科学与工程、半导体物理与材料、电池原理与技术、太阳能电池专业实验等。通过专业课程的学习，学生可以在各类学校和科研院所从事与专业相关的教学、科研和管理工作；在计算机、电子信息、材料、通信、电机电器、金融、营销、媒体出版等行业从事技术开发和管理工作；在政府部门和各类事业单位从事管理工作。

物理学（师范）

本专业培养具有良好的教师道德和教师素养，扎实的专业基础和专业技能，热爱教育事业、适应基础教育的新型教师为培养目标。主要课程设置有高等数学、力学、热学、电磁学、光学、原子物理、理论力学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理、数学物理方法、电子线路、固体物理、中学物理教学研究、教育学、心理学、课程与教学论等。通过专业知识的学习，学生可以从事基础教育工作，也可以报考研究生继续深造，以及在金融、保险、企业营销行业就业、自主创业等。



化学化工学院

◎学院概况



化学化工学院拥有化学、化工两个一级学科，下设化学工程系、应用化学系、化学系、化学教育系和山东省化学实验教学中心等五个教学单位，全日制在校本科生 1100 余人，硕士博士研究生 180 人。学院具有雄厚的师资力量和教学科研实力，目前学院拥有专任教师 83 人，具有博士学位者占专任教师的 70%，其中正教授 13 人、副教授及高级实验师 37 人；博士生导师 4 人，硕士生导师 49 人。学院拥有泰山学者 1 人，山东省中青年突出贡献专家 1 名，教育部应用化学教学指导委员会委员 1 人，中科院“百人计划”1 人，山东省高等学校重点学科首席专家 1 人，入选教育部新世纪优秀人才支持计划 1 人。

学院各专业均拥有硕士学位授予权，并共享材料科学与工程一级学科博士学位点和博士后流动站。学院目前承担国家级课题近 20 项，省部级课题 40 项；近三年发表 SCI、EI 论文 300 余篇，申请国家发明专利 140 余项，化学学科全球 ESI 排名进入前 1%。学院的电化学、纳米复合电极方向、专用化学品、海洋生物材料、天然色素方向、有机染料等研究方向在国内相应行业具有一定的影响力。

学院拥有良好的教学和学风，学院创建的十余年来，毕业生考研率、综合就业率名列全校前茅。

◎专业简介

化学

本专业旨在培养具有较雄厚化学基础和较强创新能力的高素质综合型人才。化学学科进入全球 ESI 学科排名前 1%。其主要课程包括无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、结构化学、生物化学及相关化学类实验等。专业下设纳米生物分析化学和天然产物化学两个方向。通过专业课程的学习

学生可获得理学学士学位，毕业后从事化学、化工、医药及相关领域的教学、科研、生产、检验和管理工作，近三年就业率超过 90%。本专业具有硕士学位授予权

化学（师范）

化学教育系培养具有良好科学、文化素养，掌握现代教育理论，具有较强教育教学实践与研究能力的高素质中学化学教师。其主要课程包括无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、结构化学、教育学、心理学等。本专业招收全日制本科生，具有硕士学位授予权。毕业生主要在各类学校从事化学教育和研究工作或考取国内外科研院所、知名高校的研究研究生继续深造等。

化学工程与工艺

化学工程与工艺专业旨在培养学生掌握化工相关行业所必需的产品设计、制备与分析、生产与应用、企业管理等基本知识。其主要课程有无机化学、有机化学、分析化学、生物化学、物理化学、化工原理、精细化学品化学、药物化学、化学工艺学等。本专业有化学制药、精细化工、化学工艺专业方向，有很高的考研率与就业率。本专业拥有硕士学位授予权，共享材料科学与工程一级学科博士学位点。

应用化学

应用化学专业现有海洋化工与制药、天然产物与药物、绿色功能助剂与功能材料等三个特色方向，授予工学学士学位，共享材料科学与工程一级学科博士学位点。其主要课程有四大化学（无机、分析、有机、物化）、海洋化工概论、天然产物化学、绿色化学与绿色产品设计、现代仪器分析等。学生毕业后主要从事海洋化工、天然药物、功能材料等领域的科研、教育、产品开发等工作，发展前景广阔。



生命科学学院

◎学院概况



生命科学学院下设生物技术系、食品科学与工程系、青岛大学天然色素研究所以及青岛大学生物学实验教学中心。学院设有生物技术、食品科学与工程专业两个本科专业，生物学一级学科硕士点以及生物工程专业领域硕士点，其中食品科学与工程为教育部卓越工程师培养试点专业。

学院拥有教职工 38 人，其中教授 10 人，副教授 10 人，具有博士学位的教师 17 人。有教育部 2013-2017 年高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会委员 1 名，首届山东省本科教育教学指导委员会（生物技术与生物工程类）主任委员 1 名。

学院建成了一批条件优良的学科科研平台。设有教育部复合型生物技术人才培养模式创新实验区，中央与地方共建特色优势学科实验室，山东省高等学校骨干学科教学实验中心，山东省高校天然色素重点实验室及青岛市天然产物行业技术中心。此外，学院在青岛琅琊台集团股份有限公司等知名企业设有 5 个校级实践教学基地。

学院高度重视人才培养质量。每年约 50% 左右的本科毕业生考取中国科学院、清华大学、美国天普大学等国内外著名院校的研究生，多人次在全国大学生水产食品加工创意大赛、山东省大学生创业计划大赛和山东省生化实验技能大赛中获奖。

◎专业简介

生物技术

本专业培养德、智、体、美等全面发展，具备坚实的数、理、化知识和较全面的生物学基础知

识，掌握较系统的现代生物技术及相关学科的基本理论、基本知识和基本技能，能掌握该领域内的理论及应用性研究，具有科技开发等实际工作能力的宽口径、复合型高级人才。其开设的主要课程为生物化学、微生物学、细胞生物学、遗传学、分子生物学、基因工程、细胞工程、微生物工程、生化工程、生物工程下游技术、生物工程设备等。通过专业课程的学习，学生可到国内外知名院校继续深造，企事业单位就业或考取公务员等。

食品科学与工程

本专业培养德、智、体、美等全面发展，具备坚实的化学、生物学、生物工程及食品工程技术知识，能在食品领域内从事食品生产、技术管理、品质控制、产品开发、科学研究及工程设计等工作的高级工程技术人才。其开设的主要课程为无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学、食品化学、微生物学、化工原理、食品技术原理、食品工艺学、食品安全、食品添加剂、功能性食品、食品营养与卫生学、食品机械等。通过专业课程的学习，学生可到国内外知名院校继续深造，企事业单位就业或考取公务员等。



机电工程学院

◎学院概况



学院有专任教师 91 人，教授 22 人、副教授 43 人、讲师 26 人；中组部创新长期“千人计划”专家 1 人，泰山学者 2 人，国务院特殊津贴专家 1 人，山东省有突出贡献的中青年专家 2 人，教育部机械基础课程教学指导委员会委员 1 人，各级教学名师 5 人，具有博士学位者 35 人，学院外聘院士 1 人，兼职教授和客座教授共 3 人。

学院设有机械工程及自动化、热能与动力工程、工业设计、测控技术与仪器、材料成型及控制工程五个本科专业。其中机械工程及自动化专业为国家级特色专业建设点，热能与动力工程专业为校级品牌专业。有机械工程、热能工程学术型硕士学位授予权和机械工程、车辆工程、工业设计工程专业学位硕士学位授予权。

近五年，学院承担国家级项目 16 项，省部级项目 18 项，横向科研课题近 40 项，年均科研经费 1500 万元以上；获省部级以上科研奖励 2 项；获授权发明专利 60 项；发表学术论文 200 余篇，其中 SCI、EI 收录 120 余篇。

学生的知识、能力和综合素质全面协调发展，近两年来获得大学生创新奖项 101 项，其中国家级一等奖 18 项，二等奖 10 项。毕业生近三年平均就业率达到 96%；毕业生理论基础扎实，专业技能突出，不少毕业生成长为领导干部，企业家，高级学者，工程技术人员等。

◎专业简介

机械工程

本专业培养具备机械设计制造、自动化基础知

识与应用能力，具备机械工程领域的综合素养、专业基础、创新能力和自我发展能力的高级专门人才。本专业为国家级特色专业，教育部卓越工程师计划试点专业，车辆工程省级重点学科，山东特色名校工程重点建设专业，山东省人才培养模式创新实验区。其开设的主干课程有工程图学、工程力学、机械设计基础、机械制造技术基础、自动控制理论、测试技术、工程材料、计算机应用系列课程、电工与电子技术等。通过专业课程的学习学生可在汽车、家电、机器设备等行业从事设计制造、科学研究、技术开发及生产管理等工作。本专业拥有机械工程一级学科硕士点。

能源与动力工程专业

本专业培养具备热学、力学、机械、电学等理论基础，掌握能源与动力专业知识，具有创新意识和创新能力，道德文化素质高的跨学科复合型高级人才。本专业按热能工程、制冷与空调两个方向培养，为省级特色专业。其开设的主干课程有机械设计基础、电工电子学、工程热力学、流体力学、传热学、制冷原理与设备、锅炉原理等。通过专业课程的学习学生可在大型企业、研究所、设计院等从事设计、产品开发、制造、试验、管理等工作。

测控技术与仪器

本专业培养学生掌握精密仪器设计与制造、工程测试与控制等方面的基本理论和专业知识，能够将机械、电子技术、传感与测试技术、计算机、自动控制等科学技术有机结合，具有创新意识和较强的工程实践能力，能在国民经济各部门从事测量与控制领域内有关技术、仪器与系统的设计制造、科



技开发、应用研究、运行管理等方面工作的高级技术人才。本专业利用区位优势,形成医疗康复仪器、轨道车辆、海洋仪器、环境监测等行业特色。其开设的主干课程有工程力学、控制工程基础、测试技术、单片机原理及应用、工程光学、传感器原理及其应用、误差理论与数据处理、智能仪器设计、微机控制技术、光电检测技术等。通过专业课程的学习学生可在医疗仪器、家电、轨道车辆等行业从事测控系统与仪器的技术开发、科学研究、及生产管理工作。

工业设计

本专业培养科学与艺术相结合,具备扎实的工业设计基础理论知识、基本技能、基本素质和应用能力,能在企事业单位、专业设计部门及科研教学单位从事产品开发与创新设计、视觉传达设计、展览展示设计、交互设计、设计研究或教学工作的应用复合型高级专门人才。专业建设以“文理交叉,突出重点,注重实践,强化创新”为基本原则,形成“科学与艺术结合、产学研协调发展”的专业特色,构建一专多能的人才培养模式。其开设的主干课程有设计素描、色彩、设计图学、设计表达、工业设计史、机械设计基础、产品形态创意、人机工程学、计算机辅助设计、设计材料与工艺、产品设计程序与方法、产品系统设计、产品开发设计等。通过专业课程的学习学生可在制造业(家电、轻工、电子信息、交通工具、机械设备等)、互联网行业、

专业设计公司、科研单位等从事相关工作。本专业设有工业设计工程硕士专业学位授权点。与澳大利亚格里菲斯大学合作开展设计类专业硕士研究生教育项目。

材料成型及控制工程

本专业培养具有机械科学、材料科学、自动化及计算机基础知识和应用能力,具备材料加工领域的综合素养、专业基础、创新能力和自我发展能力的高级专门人才。本专业利用区位优势和社会经济环境形成办学特色,特别重视实践能力和创新意识培养,与本地多家大型企业建立了联合培养基地。其开设的主干课程有工程图学、工程力学、机械设计基础、机械制造技术基础、自动控制理论、测试技术、材料科学基础、材料成形原理、计算机应用系列课程、电工与电子技术等。通过专业课程的学习学生可在汽车、家电、机器设备等行业从事与材料加工工艺/模具相关的设计制造、科学研究、技术开发及生产管理工作。



材料科学与工程学院

◎学院概况

学院拥有一支以国家杰出青年科学基金获得者和中组部“千人计划”特聘教授为领军人物的高水平师资队伍,现有教职工 48 人,其中教授 15 人,副教授 12 人,博士 35 人。设有材料科学与工程一级学科博士学位授权点和博士后流动站,工程硕士(材料工程)专业学位授权点,高分子材料与工程、复合材料与工程两个本科专业。

现有以国家高分子杂化材料国际科技合作基地和省部共建纤维新材料与现代纺织国家重点实验室培育基地为代表的国家、省部、市级和校级科研平台 13 个。科研成果卓越,近年来承担国家攻关项目、

863 计划重点项目和 973 计划项目等多项国家重大和重点科研项目;荣获国家科技进步二等奖、教育部自然科学奖二等奖、山东省科技进步一等奖等国家、省部级和市级科技奖励和荣誉多项。

学院人才培养质量高,毕业生就业去向好。本科生考研率连年稳定在 40% 以上,有相当比例的硕士研究生考取中科院、清华、复旦等著名大学的博士研究生。毕业生主要到知名企业、科研院所等机构从事高分子材料、复合材料的合成改性和加工成型等领域的科学研究、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面的工作。校友中有 1 人当选中国工程院院士,3 人当选国家杰青,政界精英和企业高管遍布祖国各地。

◎专业简介

高分子材料与工程

本专业培养具有高分子材料与工程领域扎实的理论基础和实践能力,掌握高分子材料的组成、结构和性能关系及高分子材料的设计、合成、改性、分析测试的方法,掌握聚合物加工工艺和成型模具设计的基本理论和基本技能的人才。材料科学与工程一级学科是山东省“十一五”重点学科和“十二五”特色重点学科。本专业是山东省品牌专业和山东省名校建设重点专业,优秀学生有机会选拔进入“高分子材料与工程专业创新班”。主干课程有有机化学、物理化学、高分子化学、高分子物理、计算机在化学中的应用、聚合物加工原理、聚合物成型工艺、聚合物研究方法、纳米材料、复合材料等。通过专业课程的学习学生可获得工学学士学位,具备开发新型高分子材料及产品的初步能力,能从事高分子材料的合成改性、加工成型及相关领域的科学研究、技术开发、生产及经营管理等方面工作。

复合材料与工程

本专业培养掌握坚实的自然科学基础,有一定人文社会科学基础知识、计算机基础和外语能力,掌握较宽厚系统的复合材料与工程基础知识,受到较强工程技术和研究技能训练,能在复合材料基础



理论、复合材料制备与成型等领域从事科学研究、技术开发、工艺和设备设计、工程设计与技术改造、生产及经营管理等方面工作的,适应当今社会激烈竞争的高、专、精的工程技术及科研人员。本专业所在材料科学与工程一级学科是山东省“十一五”重点学科和“十二五”特色重点学科。主干课程有无机化学、有机化学、物理化学、材料学概论、高分子化学、高分子物理、信息检索、计算机在化学中的应用、材料复合原理、复合材料成型设备、材料研究方法、纳米复合材料、复合材料制品成型工艺与设备、复合材料结构设计基础、材料的表面与界面。通过专业课程的学习毕业生可获得工学学士学位,毕业生市场需求量大,可在橡胶、塑料及纤维等行业从事复合材料及其相关领域的科学研究、产品设计、加工工艺、过程控制、经营管理等工作。

自动化与电气工程学院

◎学院概况



自动化与电气工程学院是中国自动化学会理事单位。学院现有 3 个重点实验室(山东省工业控制技术重点实验室、山东省高等学校电能变换与先进控制重点实验室、山东省高等学校电力电子工程重点实验室);3 个系(系统科学与工程系、控制工程系、电气工程系);电工电子实验教学中心(国家级实验教学示范中心)。

学院现有中国科学院院士 1 人,青岛市科学技术最高奖 1 人,泰山学者 1 人,国务院特殊津贴专家 1 人,山东省有突出贡献的中青年专家 3 人,山东省教学名师 2 人,山东省优秀研究生指导教师 1 人,山东省教学团队 2 个,山东省重点学科首席专

家 1 人，山东省杰青 1 人，山东省优青 1 人，博导 9 人，教授 19 人，副高职称 25 人，博士 35 人。有全国模范教师 1 人，教育部自动化类专业教学指导委员会委员 1 人，青岛市劳动模范 2 人。目前在校本科生 1300 余人，博士、硕士研究生 400 余人。

学院拥有“自动化”“电气工程及其自动化”2 个本科专业，均获批教育部卓越工程师培养计划。自动化专业是国家级特色专业、山东省特色名校重点建设专业；电气工程及其自动化专业是校级品牌专业。

学院拥有“系统科学”博士后流动站；“系统理论”博士学位授权点；“控制科学与工程”“电气工程”2 个一级学科硕士学位授权点；“电气工程”“控制工程”2 个领域工程硕士专业学位授权点；有“系统理论”山东省特色重点学科，“控制理论与控制工程”山东省重点学科，“电力系统及其自动化”校级重点学科，“系统理论”学科设有泰山学者岗位。



近年来，学院获教育部高校自然科学一等奖 1 项，山东省自然科学二等奖 3 项、三等奖 1 项，山东省科技进步三等奖 1 项。承担和完成国家自然科学基金 26 项，教育部项目 3 项，国防预研子项目 2 项，省自然科学基金 28 项，厅局级项目 6 项，横向项目百余项。发表学术论文 600 余篇（SCI、EI 收录 300 余篇），学术论文进入工程学科 ESI 国际排名前 1%；出版著作、编著 10 余部；授权发明专利十余项。

学院获国家级教学成果二等奖 2 项，全国高校优秀教材二等奖 1 项；省级教学成果一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项，省级优秀教材一等奖 2 项、二等奖 1 项。承担国家级质量工程教研项目 8 项；国家级“十一五”规划教材 4 部、“十二五”规划教材 2 部；省级质量工程教研项目 14 项。

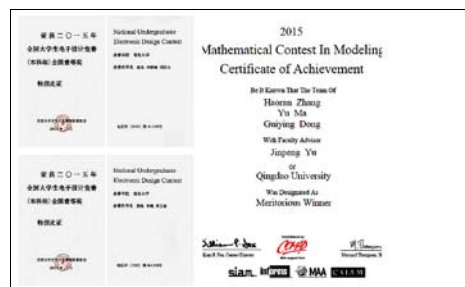
◎专业简介

自动化（国家级特色专业）

本专业培养具备电工电子技术、控制理论、自动检测与仪表、系统工程、网络技术较宽领域的工程技术基础和一定的专业知识，能在运动控制、工业过程控制、电力电子技术、检测与自动化仪表等领域从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究等方面工作的高级工程技术专门人才。开设的主要课程有电路理论系列课程、电子技术系列课程、计算机技术系列课程、控制理论、计算机控制技术、电机与拖动、电力电子技术、运动控制、过程控制等。通过专业课程的学习，学生可从事自动化控制、测控技术、信号与数据处理等方面的技术工作。该专业就业领域宽广，可从事高科技公司、科研院所、设计单位、大专院校、金融系统、通信系统、税务、外贸、工商、铁路、民航、海关、工矿企业及政府和科技部门等工作。

电气工程及其自动化

本专业是强弱电结合、以强电为主的宽口径专业，学生将接受电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练，从而具有解决电气控制技术问题及电力系统分析的基本能力。本专业主要培养从事电力系统运行与控制、电力设备设计与制造等领域工作的宽口径高级工程技术专门人才。开设的主要课程有电路理论系列课程、电子技术系列课程、计算机技术系列课程、电机学、电力电子技术、电力系统分析、电气控制技术、检测与转换技术等。可从事电力工程和电气装备有关的系统设计、电力管理、运行控制、科学研究等工作，如各级电力公司、电厂、机械、交通、铁路、化工、电力勘测设计院、电气设备公司、工程局、电气制造行业、政府和研究所等部门。



电子信息学院

◎学院概况



电子信息学院下设 4 个专业，1 个专业实验中心，6 个校级研究所，1 个国家级人才培养模式创新实验区，拥有基础、专业、研究三级实验平台；学院覆盖信息与通信工程和电子科学与技术两个一级学科，设有信号与信息处理二级学科硕士学位授权点。学院有教职工 50 余人，其中专任教师 41 人，泰山学者 1 人，山东省杰出青年基金获得者 1 人，山东省教学名师 1 人，全国模范教师 1 人，省优秀研究生指导教师 1 人，青岛市劳模 1 人，1 个校级教学团队。博士生导师 1 人，硕士生导师 13 人，教授 8 人，副高职称 16 人，博士 29 人。另有外聘中国工程院院士 1 人。在校本科生 1033 名，硕士研究生 36 名。近年来学院承担 863 计划项目 2 项、国家自然科学基金项目 14 项、省部级科研项目 10 余项、横向课题 30 余项；发表 SCI/EI 检索学术论文百余篇，授权国家发明专利近 10 项，出版专著 3 部；获国家科技进步一等奖一项。学院积极服务地方经济发展，与青岛市多家单位建立了长期稳定的产学研合作关系。

◎专业简介

电子信息类专业将培养从事各类通信技术、信息技术、电子技术研究、设计、制造及其应用与开发的高级工程技术人才。该大类包括通信工程、电子信息工程、电子信息科学与技术、微电子科学与工程四个本科专业，学生可获得工学学士学位。其开设的主干课程有通信原理、信号与系统、数字电路技术、电磁学等。毕业生就业去向有海外留学，国内攻读硕士、博士学位，考取公务员与事业编，选择去企业发展，创业等。

通信工程

本专业培养具备通信技术、通信系统和通信网等方面的知识，能在通信领域中从事研究设计、制造、运营及在国民经济各部门和国防工业中从事开发、应用的高等工程技术人才。本专业学生学习通信系统和通信网方面的基本理论、组成原理和 design 方法，受到通信工程实践的基本训练，具备从事现代通信系统和网络的设计、开发、调测和工程应用的基本能力。开设的主干课程有电路理论系列课程、电子技术系列课程、计算机技术系列课程（语言、软件基础、硬件基础、单片机等）、信号与系统、数字信号处理、电磁场理论、通信原理、计算机通信、移动通信、程控交换等。本专业具有“信号与信息处理”硕士学位授权点。

电子信息工程

本专业培养具备电子技术和信息系统的基础知识，能从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发的高等工程技术人才。本专业学生主要学习信号的获取与处理、电子设备与信息系统等方面的专业知识，受到电子与信息工程实践的基本训练，具有设计、开发、应用和集成电子设备和信息系统的基本能力。开设的主干课程有电路理论系列课程、电子技术系列课程、计算机技术系列课程（语言、软件基础、硬件基础、单片机等）、信号与系统、数字信号处理、电磁场理论、通信原理、计算机通信、DSP 应用技术、智能仪器与测控系统等。本专业具有“信号与信息处理”硕士学位授权点。



电子信息科学与技术

本专业是具备电子科学与技术、计算机科学与技术双主干学科方向的专业，培养具有坚实的数理基础，系统掌握电子信息科学与技术的基础知识，熟悉计算机应用，能在电子信息科学、计算机科学、通信或其他相邻领域中从事科研、教学、工程技术与生产等工作的高级专门人才。开设的主干课程有高等数学、普通物理、大学英语、电路分析、模拟电子线路、高频电子线路、数字逻辑电路、高级语言程序设计、信号与系统、电视原理、信号检测与处理、微机系统与接口、操作系统、算法与数据结构、数据库、多媒体技术、计算机网络系统、数字信号处理、通信原理、电子电路 CAD/EDA 等。本专业具有“信号与信息处理”硕士学位授权点

微电子科学与工程

本专业列入卓越工程师教育培养计划，培养具备坚实的数学、物理基础，熟悉电子技术和计算机技术，掌握微电子学专业所必需的基本理论和实

验技能，掌握系统集成芯片、集成电路和半导体器件的设计方法和制造工艺，具有分析问题和解决问题的能力，能适应微电子技术发展的高级专门人才。开设的主干课程有高等数学、工程数学、力学、热学、电磁学、固体物理、物理化学、材料物理化学、无机非金属材料学、无机非金属材料工艺学、材料现代分析方法、工程制图、电工电子技术、数据库、微机原理、单片机与接口技术及材料科学实验等。本专业依托物理学一级学科硕士专业、材料科学与工程一级学科博士专业、材料工程专业硕士专业。



计算机科学技术学院

◎ 学院概况



学院现有计算机科学与技术、网络工程、信息安全、物联网工程 4 个本科专业，计算机科学与技术一级学科硕士点，计算机技术工程硕士培养领域。拥有计算机应用技术中央与地方共建高校特色优势学科实验室、山东省“十二五”计算机应用技术特

色重点学科、山东省高校“十二五”智能信息处理重点实验室、山东省健康管理工程技术研究中心、青岛市软件技术重点实验室。与海信集团合作建有山东省院士工作站。

学院现有教授 12 人、副高级职称教师 30 人，博士研究生导师 2 人、硕士研究生导师 21 人，博士学位教师 34 人。其中国务院政府特殊津贴专家 1 人，山东省有突出贡献的中青年专家 1 人，山东省优秀青年知识分子 1 人，青岛市专业技术拔尖人才 2 人；1 人入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。全日制本科生 721 人、硕士研究生 103 人。

“十二五”期间，设有“计算机科学与技术”山东省特色专业、“计算机科学与技术主干课程”省级精品课程群。承担国家自然科学基金等各类科研项目 80 余项，科研经费 2130 多万元。获教育部科技进步一等奖 1 项、山东省科技进步二等奖 1 项。发表 EI/SCI 收录论文 190 余篇。学生获国家级竞赛奖励 113 项、省级竞赛奖励 403 项。

◎ 专业简介

学位点情况：设有计算机科学与技术、网络空间安全等两个一级学科硕士学位授权点。

计算机科学与技术

本专业培养具有良好科学素质、系统掌握计算机科学基础理论、专业知识和基本技能，在计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术等方面从事研究、分析、设计、测试及管理工作的专门人才。其开设的主干课程有计算机组成原理、操作系统、数据结构、编译原理、离散数学、数据库原理与应用、软件工程、计算机网络原理、多媒体技术、计算机图形学、高级语言程序设计、信息安全、计算机接口与通信、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术等。通过专业课程的学习学生可到党政机关、企事业单位及教育部门等从事通信网络及计算机网络系统设计、集成、应用开发等方面的工作。

网络工程

本专业培养具有良好科学素质、系统掌握计算机科学与网络技术基础理论、专业知识和基本技能，能将计算机软件、计算机硬件与计算机网络相结合，从事计算机网络系统的设计、应用、维护和管理的高级专门人才。其开设的主干课程有数据结构、数据库原理、软件工程、信号与系统、通信原理、计算机网络、网络操作系统、网络管理、网络程序设计、计算机网络安全、因特网原理及应用、组网技术、网络设计、网络新技术、电子商务、人工智能等。通过专业课程的学习学生可到国内外大型电信服务商、通信设备制造企业进行技术开发工作，也可到其他企事业单位从事网络工程领域的设计、维护、培训等工作。

信息安全

本专业培养系统掌握信息安全基本理论、基本方法和基本技能，具有信息传输与处理和信息系统的基本知识，具备从事信息安全研究、设计、分析和开发能力，能够结合信息安全理论与技术从事信息传输与处理、信息系统设计与开发的高级专门人才。其开设的主干课程有工程数学、离散数学、数据库与数据结构、数论与代数结构、计算机网络基础、计算机算法设计与分析、程序设计方法、应用



密码学、网络安全理论、安全协议与标准、入侵检测技术等。通过专业课程的学习学生可到政府（部队）机关、科研单位、高等学校、金融行业、电力铁路行业、信息产业领域及其管理部门的计算机网络部门、信息安全部门从事管理和服务工作。

物联网工程

本专业以教育部“卓越工程师教育培养计划”为标准，培养系统掌握计算机学科基础理论与体系、物联网专业知识与工程方法，具有物联网软件与硬件研发能力和工程实践能力、较强创新精神和创业意识，能在物联网及相关领域从事工程应用与项目管理的物联网工程师。其开设的主干课程有数字电子技术与数字系统、模拟电子技术与传感技术、数据采集与处理、信号处理原理、计算机与物联网导论、计算机组成与结构、微机原理与接口技术、计算机操作系统原理、计算机网络原理，嵌入式操作系统、云计算与物联网、无线传感器网络、无线射频识别、物联网组网技术、物联网安全技术等。通过专业课程的学习学生可到物联网相关企业、行业从事物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感器、信息安全等的设计、开发、管理与维护等工作。



环境科学与工程学院

◎学院概况

环境科学与工程学院现设环境科学、环境工程和生态学 3 个系，拥有环境科学、环境工程 2 个本科专业，“环境生态系统及其复杂性”博士学位授权方向、“环境科学与工程”一级学科硕士点，可招收“环境工程”全日制专业学位硕士研究生和“环境工程”领域在职人员工程硕士研究生。其中“环境科学”专业为山东省重点学科，“环境科学与工程实验室”为中央与地方共建特色优势学科实验室。

学院现有教教职工 47 人，其中专任教师 36 人，教授 9 人，副教授 12 人。学院积极开展人才培养、科学研究和社会服务工作。十二五以来学院承担纵向科研项目 67 项，其中国家自然科学基金及部委重点项目 17 项，横向科研项目数百项。

学院高度重视学生的教育和培养，近五年在



“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等竞赛中获奖 5 项，本科生发表学术论文 40 余篇。考研录取率保持在较高水平，考入清华大学、北京大学等名校的比例逐年提高。就业率超过 95%，毕业生受到社会的广泛认可和普遍赞誉。

◎专业简介

环境科学

本专业培养掌握环境自然科学和环境人文社会科学等方面的基础知识，具备环境科学的基本理论和技能，能在科研机构、高等学校、企事业单位等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的高级专业人才。其开设的主干课程有高等数学、普通物理、普通化学、有机化学、物理化学、环境学概论、水土资源与环境、环境生态学、环境监测、环境影响评价、环境管理学、环境地理信息系统等。通过专业课程学习学生可获得理学学士学位。

环境工程

本专业培养具有进行污染控制工程的设计及运营管理能力、具有从事环境工程方面的新理论、新工艺和新设备的研究和开发能力，能从事规划、设计、分析测试、工程、管理、教育和研究开发方面工作的环境工程学科高级工程技术人才。其开设的主干课程有高等数学、普通物理、普通化学、有机化学、物理化学、测量学、环境工程概论、环境监测、水污染控制工程、大气污染控制工程、环境工程设计、环境工程微生物学、环境生态学等。通过专业课程学习学生可获得工学学士学位。



纺织服装学院

◎学院概况



青岛大学纺织服装学院源于原山东纺织工学院，学院专业教学历史悠久，纺织、服装学科独具特色，现有纺织工程、服装设计与工程、轻化工程、服装与服饰设计、服装与服饰设计（服装表演方向）5 个本科专业。自学院成立以来，一大批毕业生成为我国特别是山东纺织服装行业的骨干力量，为社会做出了重要贡献。纺织工程专业为国家级特色专业，轻化工程专业为省级特色专业，纺织工程学科为山东省“八五”、“十二五”重点学科，纺织工程获批教育部卓越工程师培养教育计划，青岛大学纺织服装实验教学中心为山东省实验教学示范中心，新型成纱实验室及功能纤维及纺织品工程实验室为山东省“八五”、“十五”重点实验室。学院现有一级学科博士点（纺织科学与工程），一级学科硕士点（纺织科学与工程），5 个二级学科硕士点（纺织工程、纺织材料与纺织品设计、纺织化学与染整工程、服装设计与工程、设计艺术学），2 个工程领域专业学位硕士点（纺织工程领域、工业设计工程领域），1 个高校教师在职申请硕士学位学位点（纺织化学与染整工程）。

学院现有教授 19 人，副教授 49 人；博士生导师 6 人，国家“千人计划”人才 1 人、国务院政府特殊津贴获得者 4 人、教育部新世纪优秀人才 1 人，山东省“泰山学者”特聘教授 2 人、山东省有突出贡献中青年专家 2 人、山东省中青年学术骨干、学科带头人 2 人，中国十佳服装设计师 1 人、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会委员 3 人，教育部轻工食品教学指导委员会委员 1 名，中国纺

织工程学会染整专业委员会委员 2 人，印染行业协会环保技术委员会委员 1 名。

在校企合作方面，近年来学院与企业共建教学实习基地 30 余个，与山东如意集团、新郎希努尔、青纺联集团、青岛红领集团、青岛众地集团、即发集团等 30 余家企业开展了人才培养、科学研究等方面的合作。

◎专业简介

纺织工程

纺织工程专业培养具备纺织工程领域的知识、能力和素质的人才。采用“一专业多方向”的培养模式，下设纺织材料与纺织品设计、针织与服装、纺织与纺织品贸易、纺织与计算机应用、现代纺织技术与应用五个方向。本专业为国家特色优势专业，授予工学学士学位，实行学分制。学生接受纺织材料分析应用、纺织品设计、纺织工艺设计等方面的基本训练，通过专业课程的学习学生应具有创新意识、实践能力和国际视野，并在纺织领域某一方面具有专长，能在纺织生产管理、技术创新与产品开发、市场营销与贸易和科学研究等方面从事相关工作。



服装设计与工程

服装设计与工程专业培养从事成衣款式设计、服装样板与工艺技术、服装数字化技术应用、服装材料与功能防护服装开发等工作的高级工程技术与成衣设计人才，以及从事服装产业经济、服装市场营销、商检和贸易、品牌管理与运作等工作的服装经营管理人才。本专业在实施中分为成衣生产与经营管理、服装营销与贸易两个培养方向。

服装与服饰设计

服装与服饰设计专业培养能从事服装与服饰设计策划和时装研究,具有较强的设计创造能力和动手制作能力,具有较强的市场设计意识和市场竞争能力,掌握服装企业、服装市场的基本运作知识,以及把握时尚潮流并进行流行预测的基本方法,能在服装艺术设计领域与应用研究型领域及艺术设计机构从事设计、研究、教学、管理等方面工作



高级专门人才。本专业授予艺术学学士学位。

服装与服饰设计（服装表演方向）

服装与服饰设计专业（服装表演方向）培养掌握服装设计与表演基础理论与技能,具有较好的艺术修养及审美能力,熟练掌握表演技巧,能从事服装表演、服装设计、公关礼仪等工作,具有独立从事时装表演编导或组织的高级专门人才。本专业授予艺术学学士学位。

轻化工程

轻化工程专业培养“绿色染整”创新型技术人才,更好地满足现代纺织印染行业对“绿色染整”创新型技术人才的巨大需求,培养能在轻化工程（染整工程）领域从事工业生产、工艺设计、质量控制、科学研究、商品贸易、技术管理和新产品开发的复合型、创新型高级工程技术人才及管理者。

数据科学与软件工程学院

◎学院概况



数据科学与软件工程学院现有软件工程、数字媒体技术、智能科学与技术、计算机基础 4 个教学系, 1 个实验实训中心。学院现有教职工 104 人。专职教师 80 人、实验教师 4 人, 其中: 正高级职称 5 人, 副高级职称 23 人; 硕士研究生导师 10 人; 具有博士学位教师 21 人。全日制在校生 3600 人, 其中本科生 3567 人、研究生 33 人。

学院拥有“软件工程”一级学科硕士学位授权点, 设有“软件工程理论与方法”、“软件开发与测试技术”、“数据科学与大数据技术”、“数

字媒体与视觉表达”、“嵌入式系统与机器人技术”、“互联网教育”等 6 个方向, 拥有“软件工程”领域工程硕士专业学位授权点。

学院拥有“软件工程”、“数字媒体技术”、“智能科学与技术”3 个本科专业。其中“软件工程”专业是我校首批入选的国家“卓越工程师教育培养计划”的 4 个专业之一; “数字媒体技术”专业是我校获批“山东省普通本科高校应用型人才专业发展支持计划”2 个专业之一, 资助经费 300 万元。另外, “软件工程专业(服务外包方向)”是和印度 NIIT 联合培养服务外包人才; “数字媒体技术专业(中外合作办学)”是和韩国世翰大学联合培养国际化专业人才。

学院形成了软件工程理论与方法、数字媒体技术、智能控制与嵌入式系统、云计算与大数据理论等多个研究方向。“十二五”期间, 承担国家自然科学基金、教育部基金、山东省科技发展计划、山东省自然科学基金等各类纵向科研项目 20 余项, 横向项目 10 余项, 科研经费 600 多万元。发表学术论文 100 余篇, 其中 EI/SCI 收录 60 余篇。获

国家授权发明专利 3 项。

“十二五”期间, 学院教学与人才培养工作成果丰硕。获批山东省教学改革项目 2 项、2 个专业获重点建设支持计划, 教学研究经费近 380 万元。出版教材 9 部, 其中“十二五”普通本科高等教育国家级规划教材 5 部, 获第二届山东省高等学校优秀教材二等奖 4 项。获批国家级大学生创新创业训练计划项目 10 项。学生参加全国软件专业人才设计与开发大赛(创业大赛)、全国大学生智能设计大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、高校机器人大赛、信息技术应用水平大赛、智能汽车竞赛、全国高等学校信息技术创新实践大赛等各级各类竞赛, 获国家级奖励 113 项、省级奖励 203 项。

◎专业简介

软件工程

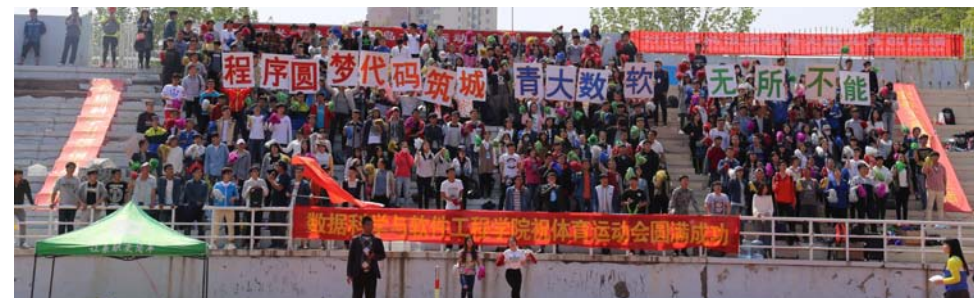
本专业培养具有良好科学素养, 系统掌握计算机科学与技术基础知识、规范的软件设计与开发能力、良好的组织与交流能力, 能在教育科研和企业事业单位、行政管理部门从事复合型、实用型高层次软件设计、系统分析和工程应用的高级专门技术人才, 能够胜任计算机软件领域的科学研究、技术开发、技术管理、软件质量保证等方面的工作。其开设的主干课程有计算机组成与结构、计算机网络、操作系统、高级语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构、算法设计与分析、Android 应用开发、Web 应用开发、编译原理、数据库系统、软件工程、软件设计、软件测试、数据挖掘等。通过专业课程的学习学生可获得工学学士学位, 学生可到国内外软件企业、政府(部队)机关及事业单位的信息技术部门、教育部门从事开发、培训、研究及管理工作。

数字媒体技术

本专业培养具有良好科学素养, 掌握数学与自然科学基础知识以及与数字媒体相关的计算机科学与技术、信息与通信工程等学科的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法, 具备良好的技术素质和一定的艺术修养, 能在互动媒体、媒体网络、新媒体工程等领域从事系统设计、开发与应用工作的高级复合型人才。其开设的主干课程有 C 语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构、计算机组成与结构、计算机操作系统原理、计算机网络原理、算法设计与分析、造型基础、设计基础、平面设计基础、二维动画基础、三维动画基础、计算机图形学等。通过专业课程的学习学生可获得工学学士学位, 学生可到国内外软件企业、政府(部队)机关及事业单位的信息技术部门、教育部门从事信息处理、编程、游戏制作、数字动漫、影视后期、栏目包装制作、互动媒体等工作。

智能科学与技术

本专业面向前沿高新技术, 培养具备基于计算机技术、自动控制技术、智能系统方法、传感信息处理等科学与技术, 进行信息获取、传输、处理、优化、控制、组织等并完成系统集成, 具有相应工程实施能力, 具备在相应领域从事智能技术与工程的科研、开发、管理工作, 具有宽口径知识和较强适应能力及现代科学创新意识的高级技术人才。其开设的主干课程有单片机原理与应用、脑认知科学、人工智能、自控原理、嵌入式系统、机器学习、视觉理论、智能信息处理、智能机器人、智能控制等。通过专业课程的学习学生可获得工学学士学位, 学生可到科研机构、学校、政府部门、公司、工厂等企事业单位从事科学研究、应用开发、信息管理和教学等工作。



软件工程（服务外包方向）

本专业面向 IT 服务企业，培养具有良好职业素养，系统掌握计算机软件及其应用的基础知识、软件设计与开发能力、良好的外语沟通能力，能从事国际化的软件开发、软件测试的软件外包服务领域的应用型中高级技术人才。其开设的主干课程有计算机组成原理、计算机网络基础、计算机操作系统、数据结构与算法、Oracle 数据库、SQL Server 数据库、C 语言程序设计、Web 应用开发、.Net 技术、JavaEE 技术、软件工程导论、软件分析与设计、软件测试、软件外包项目管理、专业英语、外包业务规范等。部分课程设计及实训课程在企业完成。通过专业课程的学习学生可获得工学学士学位，学生可到国内外软件企业、政府（部队）机关及事业单位的信息技术部门、教育部门从事开发、培训、研究及管理等工作。

数字媒体技术（中外合作办学）

本专业培养具有国际化视野和跨文化交流能力，系统掌握计算机科学与技术的基本理论知识和技能，通晓艺术理论基础及设计理念，拥有扎实的数字媒体技术基础和一定的艺术修养，熟悉各种数字媒体制作软件，具有良好的外语沟通能力，能从事

数字媒体设计、制作与开发的中高级复合型应用人才。其开设的主干课程有 C 语言程序设计、JAVA 程序设计、计算机网络、计算机图形学、图像处理、面向对象程序设计、数据结构与算法、数据库原理及应用、移动互联网应用开发、IOS 软件开发、3D 游戏设计、网页游戏设计、虚拟现实技术、设计基础、二维动画制作、三维动画制作、场景与角色设计、数字媒体后期制作等，毕业设计可在韩国完成。通过专业课程的学习学生可获得工学学士学位，学生可到国内外软件公司、媒体制作公司、政府部门、教育部门以及企事业单位等从事程序设计、平面设计、网站开发、游戏设计与开发、数字影像制作、数字特效合成、动画制作等各方面工作。



应用技术学院

◎学院概况



应用技术学院设有机电工程系、电气工程系、艺术设计系、纺织服装系、高分子材料系五个教学系。设有材料成型与控制工程（普通本科）、机械工程及自动化（对口本科）、化学工程（对口本科）、服装设计与工程（对口本科）专业，电气自动化工程（3+2 本科）。

学院现有在岗教职工 70 人，专任教师 59 人，其中副教授以上 21 人。现有全日制在校生 335 人。

目前，学院有专业实验室 22 个，校外实习实训基地 6 个。学院坚持“高质量、有



特色”的应用型本科教育发展目标；坚持“以培养学生具有扎实的理論功底为基础，以完善的校内外实习基地为支撑，以成熟的应用技术和高新技术为载体，以综合实习实训为过程”的培养模式；坚持“以培养具有扎实的专业基础、过硬的技术水平、熟练的操作技能、良好的创新精神和人文素质”为人才培养目标。学院的定位是“高质量、有特色”的现代制造业应用型本科院校。学院毕业生深受用人单位欢迎，连续几年毕业生就业率达 95% 以上。

◎专业简介

化学工程（对口本科）

本专业重点教授学生化工类生产过程以及生产工艺技术的基本理论、规律和方法，主要课程有无机化学、有机化学、物理化学、化工原理、化工热力学、化学反应工程、普通物理、机械制图。通过专业课程的学习，锻炼学生具有较强的创新精神和实践能力，能综合应用专业知识分析解决实际问题，授予工学学士学位。使学生成为能够从事化工行业工程设计、技术开发、工艺设计、生产技术管理、产品开发、科学研究等方面的工作。

服装设计与工程（对口本科）

本专业培养具备服装设计、服装结构工艺及服装经营管理理论知识和实践能力的高技能应用人才，主要课程有男女装结构设计、服装工艺与制作、服装工业制板、立体裁剪、服装机械原理、服装材料、服装展示、服装跟单、服装 CAD、电脑平面设计、电脑三维设计、电脑时装效果图、专题服装设计、服装画技法等。通过专业课程的学习，学生可具备在服装生产和销售企业、服装研究单位、服装行业管理部门及新闻出版机构等工作的能力，授

予工学学士学位。能从事服装产品开发、市场营销、经营管理、服装理论研究及宣传评论等方面工作。

机械工程及自动化（对口本科）

本专业培养具有现代工程技术、模具设计与制造、机械制造及自动化基础知识与应用能力，德、智、体、美等全面协调发展的具有创新精神和实践能力的高级专门人才。主要课程有机械制图、机械原理、机械零件、液压技术、电工电子学、三维建模技术、微机原理与应用、机电一体化技术、电气控制与 PLC、机械制造装备设计。授予工学学士学位。

电气工程及其自动化（“3+2”本科）

本专业面向自动化设备的运行维护、安装调试、工程技术开发以及管理等企业，培养德、智、体、美全面发展的，能够适应企业电气自动化设备的生产、服务、管理以及电气工程相关设备的系统运行、升级改造等第一线需要的高素质人才，主要课程有电力电子技术、自动控制原理、微型计算机控制技术、电机学、交流调速系统、电力系统分析、机电传动与控制。有良好职业道德的高素质创新技能应用型人才。通过本专业的学习，学生可以具备工矿企业、港口等电气控制、供配电、自动控制、信息处理以及电子与计算机技术应用等基本知识 with 操作技能，可以从事自动化生产线及电气设备的安装调试、生产操作、运行维护、故障分析、技术管理及电气控制线路设计改造等工作岗位。



青岛大学医学部

◎学院概况

青岛大学医学部是国务院批准的首批有硕士学位授予权的高等医学院校之一，是教育部卓越医生培养计划试点高校。其历史渊源可追溯到 1909 年成立的青岛高等专门学堂，也称德华高等专门学堂。1946 年成立山东大学医学院，1956 年山东大学医学院独立建院，成立青岛医学院。1993 年，青岛医学院与当时的青岛大学、山东纺织工学院、青岛师范专科学校合并组建建立新的青岛大学。2015 年 12 月，青岛大学进行教学科研单位调整，成立青岛大学医学部。

医学部设有基础医学院、护理学院、口腔医学院、公共卫生学院、药学院 5 个学院，有临床医学、医学检验学和医学影像学 3 个学系，有 7 所附属医院和 5 所教学医院，可供教学实习的床位 18000 余张。临床医学为国家特色专业和省重点专业，2002 年 2 月教育部批准该专业招收 7 年制（现为 5 加 3 一体化临床医学专业）学生。医学影像学专业、医学检验学专业为省级特色专业。影像解剖学为国家级精品课程，生理学为国家级双语示范课程。

医学部现有一级学科博士点 3 个，二级学科博士点 28 个；一级学科硕士点 8 个，二级学科硕士点 47 个；有 1 个一级专业学位博士点，6 种硕士专业类型，24 个硕士专业学位领域；有 6 个博士后流动站。在校本科生近 3500 人，硕、博士研究生近 2400 人，留学生 230 多人。有专任教师



278 人，其中教授副教授 174 人；有两院院士 1 人，外聘院士 2 人，中组部千人 2 人，长江学者、国家杰青、中科院百人各一人，“泰山学者”特聘教授 9 人，教育部教学指导委员会委员 4 人，国务院学位委员会学科评议组成员 2 人，国家一级学会理事长 2 人，全国优秀科技工作者 1 人，全国模范教师 1 人，国家优秀青年基金获得者 1 人，山东省教学指导委员会委员 3 人，山东省有突出贡献的中青年专家 7 人，山东省杰出青年 1 人，山东省医学领军人才 2 人。

眼科学为国家重点学科，生理学为国家重点培育学科，有山东省“十二五”重点学科 5 个，省级重点实验室 15 个，研究院 10 余所。有国家级实验教学示范中心 2 个，国家级人才培养模式创新试验区 2 个。“十二五”期间，学部共承担省部级以上科研课题 290 余项，获省部级以上科研奖励 20 余项。

图书馆藏书 42.5 万册，《青岛大学医学院学报》《齐鲁医学杂志》面向国内外公开发行。

面对新的形势和任务，学部秉承“明德 博学 守正 出奇”的校训，以全面提高人才培养质量、建设特色优势学科为重点，在规模、质量、结构、效益协调发展的前提下，走高质量、有重点地发展道路，为学校的“双一流”建设，为繁荣地方经济，保障人民健康，构建和谐社会做出更大贡献！

◎专业简介

临床医学（5 年制本科）

本专业培养目标是坚持“德育为先，能力为重”的理念，培养 21 世纪我国社会主义建设需要的德、智、体、美全面发展，比较系统地掌握临床医学的基础理论、基本知识，掌握本专业必要的基本技能、方法和相关知识，有一定发展潜力的、具有创新精神和实践能力的高级医学专门人才。专业设置的主要课程有系统解剖学、组织学与胚胎学、生物化学、生理学、病理学、病理生理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学。本专业的就业方向是国内外知名医学院校继续深造，或者去往医疗卫生机构、科研院所（高等学校）、医药企业等企事业单位工作。本专业设置了基础医学、临床医学、特种医学一级学科博士点，3 个博士后科研流动站，基础医学、临床医学一级学科硕士点。

临床医学（八年制“5+3”一体化）

本专业的培养目标是坚持“德育为先，能力为重”的理念，培养 21 世纪我国社会主义建设需要的德、智、体、美全面发展，能够比较系统地掌握临床医学的基础理论、基本知识，并且掌握本专业必要的基本技能、方法和相关知识，有一定发展潜力的、具有创新精神和实践能力的高级医学专门人才。本专业开设的主要课程有系统解剖学、组织学与胚胎学、生物化学、生理学、病理学、病理生理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学。本科阶段：第 1-5 年本科阶段培养参照普通临床医学五年制本科培养目标和培养要求进行。研究生阶段：第 6-8 年为专业学位研究生培养阶段，与住院医师规范化培训并轨培养。5 年本科阶段考核合格者直接进入后 3 年临床医学硕士专业学位研究生教育阶段，培养采用理论学习、临床轮训与导师指导相结合的方式，以临床轮训为主。培养过程按照住院医师规范化培训内容与标准进行，同时重视学位课程学习以及临床研究能力和教学能力的全面培养。学生通过相关考核和答辩，可获得执业医师资格证、住院医师规范化培训合格证书、硕士毕业证书、硕士专业学位证书，实现“四证合一”。通过专业课程的学习，学生可以在国内外知名医学院校继续深造，或者在医疗卫生机构、

科研院所（高等学校）、医药企业等企事业单位工作。本专业设置了基础医学、临床医学、特种医学一级学科博士点，3 个博士后科研流动站，基础医学、临床医学一级学科硕士点。

临床医学（MBBS）

按照我国医学专业本科生的培养目标为基本要求，培养适应留学生来源国家对医学的需求及毕业后回国或到第三国服务的国际化要求，能够在医疗卫生服务部门进行医疗、教学、科研工作的专门人才。开设的主要课程有汉语、医学伦理学、医用无机化学、医用有机化学、医用物理学、细胞生物学、系统解剖学、局部解剖学、组织与胚胎学、生理学、生物化学、医学遗传学、医学免疫学、医学微生物学、寄生虫学、病理学、病理生理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学。通过专业课程的学习，学生可以就业于生源国医疗卫生机构，欧美发达国家医疗卫生机构或者在国内外高等学校继续深造。本专业设置了基础医学、临床医学、特种医学一级学科博士点，3 个博士后科研流动站，基础医学、临床医学一级学科硕士点。

医学影像学（5 年制本科）

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有扎实的基础理论和熟练的医学影像学诊断和放射治疗工作能力的高级临床医师。主要课程有系统解剖学、组织学和胚胎学、医学物理学、电子学、生物化学、生理学、病理学、影像物理基础、影像解剖学、医学影像设备学、医学影像检查技术学、诊断学、内科学、外科学、核医学、医学影像诊断学、医学超声影像学、放射治疗学。通过学习，学生可具有以下知识和能力：掌握基础医学、临床医学的基础知识；应用普通 X 线、CT、MR、超声、核医学等各种影像诊断技术，掌握疾病诊断的基本理论、方法、技能；掌握放射治疗的基本理论、技能和各种仪器设备的构造、维修；掌握一门外语，能熟练阅读本专业外文文献，且具有医学影像科研的初步能力。毕业后可以从事于医疗卫生机构、科研院所（高等学校）、医药企业等企事业单位也可以在国内外知名医学院校继续深造。本专业设置了基础医学、临床医学、特种医学一级学科博士点，3 个博士后科研流动站，基础医学、临床医学一级学科硕士点。



医学检验技术（4 年制本科）

本专业旨在培养适应我国医药卫生事业现代化发展需要的德、智、体、美全面发展，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，掌握现代仪器设备及先进医学检验技术，能够从事医疗卫生机构及相关科研机构的临床医学检验、卫生检验工作，具备初步现代医学检验能力、终身学习能力、批判性思维能力和良好职业素养，适应性强、综合素质高，能适应社会经济发展需要的品德高尚、基础扎实、技能熟练、素质较为全面，具有一定科研发展潜能的应用型医学检验专门人才。开设的主要课程有生理学、生物化学、病理学、分析化学、临床检验基础、临床微生物学检验、临床免疫学检验、临床血液学检验、临床生物化学检验、临床诊断学、临床医学概要（内科学、

外科学、妇产科学、儿科学）等。学生通过学习，可以在国内外知名医学院校继续深造；也可以在医疗卫生机构、科研院所（高等学校）、医药企业等企事业单位工作。医学检验技术专业设置了临床检验诊断学二级学科硕士点、临床医学一级学科博士点，临床医学博士后科研流动站。



口腔医学院

◎学院概况



青岛大学口腔医学院前身为青岛大学医学院口腔医学系，是在青岛大学附属医院口腔科基础上建立发展起来的。1996 年获得口腔一级学科硕士学位授权点，1997 年获评山东省医药卫生重点学科。1998 年开始招收口腔专业硕士研究生。2000 年，青岛大学医学院建立口腔医学系，2001 年开始招收口腔医学专业五年制本科生。2013 年 8 月，青岛大学成立口腔医学院，目前已成为山东半岛口腔医学临床、科研、教学及专业人才培养中心。

青岛大学口腔医学学科的设置分为青岛大学

口腔医学院和青岛大学附属医院口腔医疗中心（包括江苏路院区、东部院区、西部院区的口腔科）。口腔医疗中心共有医护人员 132 人（截止到 2016 年 5 月），其中医师 78 人（正高 15 人，副高 21 人），护士 23 人，技师 16 人，医助 15 人。综合牙椅位 75 台，病房床位 62 张。口腔医疗中心年门诊量 10 余万人次，急诊量 2000 人次以上，年出入院近 2000 人次，手术量 1800 台，多项指标居山东省内同行领先水平。有 1 人在中华口腔医学会任理事，1 人在中国医师协会口腔分会任理事，15 人在 12 个国家级专业委员会（组）中任委员。

口腔医学院每年招收硕士研究生 60 余人，五年制本科生 40 人。已培养本科、硕士毕业生 1000 余人。本科毕业生年就业率 100%，考研升学率一直保持在 60% 以上，大部分升入国内“985”、“211”知名高校。

◎专业简介

口腔医学

本专业培养五年制口腔医学本科专业培养具有坚实的理论基础、系统的专业知识、熟练的临床技能、能从事临床口腔医学的医疗、教学、科研工作的专门人才。其开设的主要课程有系统解剖学、生理学、病理学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、牙体牙髓病学、牙周病学、口腔黏膜病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学等。通过专业学习学生可到国内外深造或到医疗卫生机构、科研院所、高等学校从事相关工作。本专业具有口腔医学一级学科硕士点。



公共卫生学院

◎学院概况



青岛大学公共卫生学院隶属于青岛大学医学部，其公共卫生与预防医学的教学、科研和人才培养工作始于 20 世纪 50 年代，迄今已有 60 年的教育经验积累。公共卫生学院已经构建了“本科 - 学术、专业型硕士 - 博士 - 博士后”完善的公共卫生与预防医学的人才培养体系。

学院拥有营养与食品卫生学二级学科博士点；公共卫生与预防医学博士后流动站；一级学科硕士点及专业学位硕士点。设有营养与食品卫生学、流行病学与卫生统计学、卫生毒理学、儿少卫生与妇幼保健学、职业卫生与环境卫生学五个研究方向。建

设平台包括《医学营养学》省级重点实验室、《营养与食品卫生学》省级重点学科、中央财政支持地方高校发展专项资助重点学科等。目前在校硕士研究生 123 名，博士研究生 15 名，博士后研究人员 16 名。

学院现有教师 18 人，其中教授 7 人，副教授 7 人，博士生导师 4 人；具有博士学位的教师 13 人，硕士学位的教师 4 人。

学院现有国务院学术委员会学科评审组成员 1 人；国家一级学会副理事长 1 人，理事 2 人；省、市级学会负责人及理事 9 人；国内核心期刊编委 8 人；青岛大学特聘教授 7 人。

学院自 2011 年来承担国家及国务院各部门项目 5 项，国家自然科学基金项目 10 项，省自然、社科基金项目 5 项，部委、省政府及国防重大项目 4 项，其它企事业单位委托项目 9 项，国际组织资助或国际合作项目 5 项，科研经费资助达 1000 余万元。发表 SCI 论文 70 余篇，申请国家专利 10 项，出版专著、编著、教材 7 部；获得各级科研、教研和教学成果奖励 10 余项。获省级优秀博士论文 1 篇，



优秀硕士论文奖励 3 篇，获得山东省研究生优秀科技创新成果奖。

学院与美国哈佛大学、荷兰格罗宁根大学、英国利兹大学、澳大利亚悉尼大学、香港中文大学、美国 TUFTS 大学老年营养研究中心、世界糖尿病基金会等开展了良好的交流和科研合作。选派 5 名中青年教师出国访问并在国外发表论文。8 人参加国际学术会议，邀请国内外知名营养专家 4 人次来讲学。

多年来，学院积极与青岛市计生委、教体委等政府机构对接协调，开展膳食、营养与主要慢性非传染性疾病预防及流行病学调查工作（痛风、心血管疾病、糖尿病、肿瘤等）；制订青岛市中小学生营养餐标准、营养评价软件的开发和应用、校医营养健康知识培训等。同时学院积极加强科研成果的社会推广和宣传工作，先后举办了营养科研宣讲活动 40 余场，营养科普讲座 360 余次，社会营养

咨询 40 余次，受众 10 万多人。学院积极参与国家营养立法工作以及青岛市“食品安全”专家咨询和服务工作，为促进地方经济社会的发展和人们健康水平的提高做出了积极的贡献。

◎专业简介

预防医学

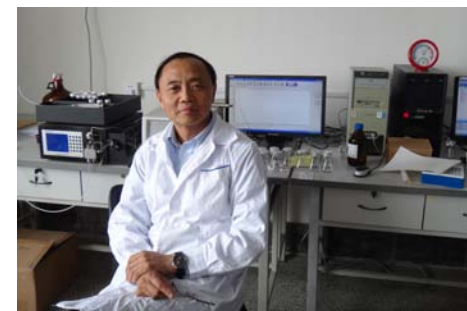
本专业培养目标是培养德、智、体、美等全面发展，适应经济社会发展需要，具备初步公共卫生实践能力、科研能力和创新能力，具有良好职业素质和终身学习能力的医学生，从事公共卫生与预防医学相关工作的专业人才。本专业课程体系包括通识教育必修课程、通识教育选修课程、学科基础必修课程、学科基础选修课程、专业必修课程、专业选修课程、特设课程。通过专业课程的学习学生应掌握预防医学、基础医学和临床医学的基本理论、基本知识和技能。



药 学 院

◎学院概况

青岛大学药学院成立于 2003 年，设有药理学系、药物化学系、药剂学系、天然药物化学及生药系和药物代谢与分析学系 5 个学系，以及创新药物研究院、天然药物化学研究中心、药物制剂研究所等 5 个研究机构。药学院现有专任教师 40 人，教授 13 人，博士生导师 8 人，其中有教育部长江学者教授 1 人，中组部千人计划教授 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 2 人。药学院本科教育设有药学专业，在校生 163 名；研究生教育设有药一级硕士学位授权点、药专业硕士学位授权点以及制药工程专业硕士授权点，在校生 94 人。药学院近 5 年来共计立项国家重大专项、国家自然科学基金以及山东省自然科学基金等科研项目 22 项，研究经费达 1900 余万元；发表科研论文 200 余篇，其



中 SCI 收录 126 篇；获得授权发明专利 25 项；获得省市各级科研奖励 6 项。药学院拥有 4000m² 实验室，总值 2700 余万元的科研教学仪器设备。药学院本科教育实行业导师制，教师对本科生进行一对一指导，加强了学生对学科前沿进展的了解。

◎专业简介

药学

本专业旨在培养具有良好的敬业精神和职业道德，扎实的药学基础知识和技能，积极的创新精神及较强的分析解决问题能力的药学专门人才。药学专业主干课程包括化学和基础医学课程、药物化学、药剂学、药理学、天然药物化学、生药学以及药物分析等专业课程。学生通过学习，能够具备在药学领域从事药物研发、药物生产、药物质量控制、药物临床应用和监督管理方面的能力。本科生就业去向主要为科研院所、医院药学部、药检部门以及药品销售公司。



护理学院

◎学院概况

青岛大学护理教育的历史可以追溯到 1946 年设立的国立山东大学高级护士学校,之后历经变迁,2000 年在青岛大学医学院护理系和护士学校的基础上组建了现在的青岛大学护理学院。

我校护理教育历经 70 年的发展历程,已构建了多个教育层次的护理学人才培养体系。1998 年开始护理本科教育,2003 年获得护理学硕士学位授权点,2010 年获得护理学硕士专业学位授权点。学院现有全日制在校本科生 600 余人,硕士研究生 100 余人。学院师资力量雄厚,教学设施先进。有专任教师 15 人,兼职教师 37 人。拥有 1300 平方米的护理学实验中心,设备总值 300 余万元。学院拥有 7 所附属医院和 5 所教学医院,可供教学实习的床位 18000 余张。

学院培养的高质量应用型护理人才遍布全国各



大医院及院校,用人单位满意度高,社会评价好。凭借青大丰厚的文化底蕴和医学学科较高的知名度,学院正在努力发挥自身“注重整体、突出护理、强调能力、面向国际”的办学特色,与时俱进,开拓创新,努力建设“高起点、高水平、有特色”的护理院校。



◎专业简介

护理学

护理学专业是山东省首批普通本科高校应用型人才培养专业发展支持计划资助专业,旨在培养“综合护理实践能力强、综合素质高”的应用型、创新型护理人才。本专业目前拥有本科、硕士两个培养层次,是全国首批护理专业学位授权点。课程设置强化实践教学,以护士职业能力培养为主线。主干课程包括《基础护理学》《内科护理学》《外科护理学》《妇产科护理学》和《儿科护理学》。近年来毕业生就业去向主要是临床医院,就业专业对口率均在 80% 以上。



商学院

◎学院概况



青岛大学商科教育历史比较悠久,起源于 1979 年,管理学本科专业于 1982 年开始招生。青岛大学商学院现有在册学生 5651 人。其中,在校全日制本科生 4553 人,是全校本科生最多,一本一志愿报考率、录取分数最高的学院之一;研究生 1098 人(其中全日制硕士研究生 455 人、在职硕士研究生 631 人,博士研究生 12 人,并在校内首批招收了留学博士 2 人);学院现有教职工 156 人,专任教师 140 人,其中泰山学者 1 人、教授 15 人、副教授 41 人。现有博士生导师 14 人(其中特聘博导 6 人);硕士生导师 60 人;学校“特聘教授”15 人;“青年卓越人才”7 人;教师中有海外学习工作经历的 24 人。

商学院现有“管理科学与工程”博士后流动站;“管理科学与工程”一级学科博士点;“工商管理”“管理科学与工程”2 个一级学科硕士点;“企业管理”“技术经济及管理”“会计学”3 个二级学科硕士点;工商管理(MBA)、工程管理(MEM)以及会计(MPAcc)3 个硕士专业学位点;物流工程、项目管理、工业工程 3 个工程硕士专业领域。管理科学与工程是省级重点学科。学院目前开设国际商务、国际商务(中外合作办学)、会计学、会计学(中外合作办学)、财务管理、市场营销、人力资源管理、工商管理、信息管理与信息系统、电子商务、物流管理、物流管理(中外合作办学)、工业工程等 10 个本科专业。

学院设有“青岛大学行为科学研究中心”“青岛大学商务分析与决策研究中心”“青岛大学区域协同创新研究院”“青岛大学现代财务会计研究中心”“青岛大学电子商务与互联网经济研究所”等

20 个校级研究中心。

学院秉承诚信、包容、严谨、卓越的教育理念,致力于卓越型和创新型人才培养,为企业和社会培养了大量的商科精英管理人才。学院的就业率一直稳居学校前列,为社会培养了 2 万余名商界精英及高端管理人才。同时学院努力加强校园文化内涵建设,常年开设“青大商学院周五之夜学者讲坛”、“梦想起航”系列讲座、“知名校友及岛城知名企业家进校园公益讲座”、“岛城知名企业家浮山论坛”(MBA)以及“商学院研究生会求真论坛”等系列讲座。

◎专业简介

信息管理与信息系统

本专业培养适应青岛市和山东省经济发展需要的,具备现代管理学和经济学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力,掌握信息系统设计和信息资源管理等方面的知识,能够在国家各级行政管理、工商企业、金融机构、科研单位等从事信息资源管理等方面的专业知识和管理人才。在“互联网+”“大数据”等新型商业思维模式的背景下,商学院信息管理与信息系统专业立足于青岛市和山东省经济发展,致力于培养管理能力与 IT 技术相结合的复合型人才,在人才培养方面具有鲜明的时代特色。本专业依托于国家级文科实验中心,建设有信息管理与信息系统实验室、电子商务实验室、InforERP 实验室、ERP 沙盘模拟实验室等,十分重视学生实践能力的培养,并取得了良好的效果。本专业借助优秀的学科平台和教师队伍,建设有“青岛大学数字化创新研究中心”和“青岛大学电子商务与互联网经济研究所”,在科研发展和社会服务等方面发挥着重要作用。本专业主干学科为管理科学与工程。本专业主干课程有管理和信息技术两大类课程。管理类课程主要包括:管理学、宏观和微观经济学、运筹学、统计学、财务管理、会计学、运营管理、管理信息系统、供应链管理、企业资源计划、信息资源管理等。信息技术类课程包括:C 语言程序设计、商务智能和大数据挖掘、计算机网络、数据结构、数据库系统、系统分析与设

计、JAVA 程序设计、WEB 编程等。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位。青岛大学的信息管理与信息系统专业的本科教育始于 1993 年，迄今已培养本科毕业生 1200 余名，他们分布在多个行业的信息化相关领域，主要包括：IT 行业（如 SAP、用友、金蝶等 ERP 软件公司和咨询公司）；大型制造企业（如海尔、海信等的信息技术部）；银行、证券等金融行业的信息技术部门；机关、事业单位、科研机构的信息政策研究部门等。

工商管理

本专业旨在培养具备管理、经济、法律及企业管理方面的知识和能力，能在企业、事业单位及政府部门从事管理、教学、科研等方面工作的工商管理学科专门人才。学生主要学习管理学、经济学、统计学、会计学、经济法、财务管理、市场营销、人力资源管理、运营管理、战略管理、管理信息系统等课程。此外，学院开设了国际商法、国际质量认证、国际贸易实务、国际企业管理、绩效考核与薪酬设计等特色课程。旨在培养具有良好的政治思想素质、人文素养和科学素养，较强的学习研究能力、创新精神和实践能力，面向山东，辐射全国，与区域经济互动发展，在各类工商企业、政府部门及相关机构从事管理工作的复合型和应用型高级专门人才，为硕士研究生教育提供优质生源，为创新创业提供具有良好综合素质和完善知识体系的人才。本专业培养具备管理、经济、法律及企业管理方面的知识和能力，具备创新创业精神与素养的企事业单位及政府机关的管理人才；构建完整的创业教育与服务体系，发掘并培育具有内在创业动力的优秀潜在创业者和合格的企业家；加强与企事业单位互动共进，提升学生的实践能力和职业能力。本专业主干学科为工商管理。主干课程有管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、统计学、财务管



理、市场营销、经济法、组织行为学、人力资源管理、运营管理、企业战略管理、管理信息系统等。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位。工商管理专业属于一级学科，毕业生就业范围广泛，社会需求旺盛，择业机会多，适合在各种类型的工商企业、企业集团、跨国公司、银行及政府机关等工作以及在高等院校和科研机构从事相关的教学和科研工作，学生可以继续攻读管理类和经济类专业的硕士研究生。

市场营销

本专业培养具备管理、经济、法律及市场营销等方面知识和能力，具有复合的知识结构和人文素养，能在企事业单位及政府部门从事市场营销与管理及教学、科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。本专业在坚持加强市场营销专业理论知识教学的同时，注重案例教学，提高学生的综合素质；培养学生的市场调研分析能力、营销策划能力、沟通协调能力和营销组织管理能力等；注重培养学生的专业素养、团队合作、创新能力、实践能力。本专业主干学科为经济学和工商管理。主干课程有管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、应用统计学、会计学、财务管理、市场营销学、经济法、消费者行为学、国际市场营销、市场调查与预测、电子商务与网络营销、广告学、销售管理、营销战略。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可在工业企业、商业企业、服务行业从事市场调研、营销策划、广告策划、市场开发、营销管理、推销服务和教学科研等工作。市场营销人员是人才交流会上最受欢迎、最供不应求的人才，随着市场竞争的日趋激烈，这种势头将会越来越强。

会计学

本专业培养适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素质和诚信品质，具备经济、管理、法律和会计学等方面的知识和能力，能在营利性和非营利性机构从事会计实务以及教学、科研方面工作的应用型、复合型人才。本专业着力培养以能力与素质培养为导向，“精专业、善筹划、善沟通”的高质量应用型高级会计专门人才，在山东省内具有鲜明特色、享有较高的社会声誉和竞争力的重点专业。本专业主干学科为经济学、金融学、管理学和财务管理。主干课程有管理学、微观经济学、金融



学、基础会计、财务管理、经济法、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、审计学。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可在国内外大型注册会计师事务所、行政事业单位、商业银行、国内上市公司等从事相关工作。

财务管理

本专业培养具有从事社会经济管理工作职业道德，具备管理、经济、法律和理财等方面的知识和能力，具有扎实的财务管理理论基础、实践能力和创新精神，能在工商、金融企业、事业单位及政府部门从事财务管理的复合型、实用型和创新型人才。本专业着力培养以能力与素质培养为导向，“精专业、能管理、善沟通”的高质量应用型高级财务管理专门人才，在山东省内具有鲜明特色、享有较高的社会声誉和竞争力的重点专业。本专业主干学科为经济学、金融学、管理学和会计学。主干课程有管理学、微观经济学、金融学、基础会计、财务管理、经济法、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、审计学。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可在证券投资机构、国内上市公司、行政事业单位、国内外大型注册会计师事务所等从事相关工作。

国际商务

本专业培养适应国家经济社会发展和全面对外开放的需要，系统掌握现代经济学和管理学基本原理，掌握国际经济和商务管理基本知识、基本理论、基本方法和基本技能，了解当代国际经济和商务的发展现状，熟悉国际商务法律、规则和惯例，了解世界主要国家和地区的经济社会发展状况以及文化风俗习惯，具有国际视野、开拓精神和创新意识，具备国际商务英语的听说读写译能力的

应用型国际商务人才。本专业按照能够适应多领域需要的宽口径培养方向，注重管理素质、职业精神和跨文化管理能力的培养。本专业主干学科为工商管理。主干课程有宏观经济学、管理学、国际商务概论、国际经济法、国际物流、国际贸易实务、国际商务函电、国际电子商务模拟、国际商务礼仪与谈判、国际市场营销。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可在涉外经济贸易管理部门、外商在华投资企业、境外中资企业、跨国公司的在华机构，从事国际商务管理、国际项目管理、国际投资管理和营销管理。

人力资源管理

本专业培养具备管理、经济、法律及人力资源管理等方面的知识和能力，具有复合的知识结构和人文素养，能在企事业单位及政府部门从事人力资源管理及相关的教学、科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。本专业具有多学科理论交叉、应用性强的特点，注重培养学生的专业素质，提高学生的沟通能力，发散创新思维，增强学生的实践能力。本专业主干学科为经济学和工商管理。主干课程有管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、应用统计学、会计学、财务管理、市场营销、经济法、人力资源管理、组织行为学、劳动经济学、人事心理学、绩效管理、薪酬管理、工作分析、社会保障学、人员素质测评。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可进入国有企业、外资企业、民营企业、事业单位从事人力资源管理工作。能在各类工商企业或管理咨询服务业从事人力资源管理工作；通过公务员考试进入政府机关工作；通过相关考试进入群众团体、事业单位及其他相关部门从事管理工作；或考取硕士研究生继续深造。

物流管理

本专业培养适应现代市场经济和社会发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有扎实的管理学、经济学和信息技术基础知识，较高的英语水平和计算机基础技能，具有管理科学背景，掌握现代物流与供应链系统分析、设计、运营和管理的基本理论、方法和技术，能在国家各级行政管理部门、制造业、商贸流通、交通运输、物流企业等从事物流系统优化与运营管理、供应链设计与管理及其他

相关工作的复合型管理人才。本专业遵循“厚基础、宽口径、强能力”的培养原则，通过理论学习与实验、实习等实践活动相结合，着重培养学生的物流与供应链管理和设计能力。本专业主干学科为物流管理与工程、管理科学与工程、工商管理和交通运输。主干课程有管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、运筹学、管理信息系统、运营管理、管理统计学、物流与供应链管理、采购与仓储管理、运输与配送、物流工程学、物流系统规划与设计、物流信息系统、生产与物流系统建模与仿真、物流综合实验。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可从事制造、商贸流通、物流、交通运输、港口航运等工作。

工业工程

本专业培养具有良好科学素养、现代管理学和经济学的理论基础，具备工程技术基础，掌握信息技术，具有系统观念和工程意识，能够综合应用现代科学技术对企业系统进行规划、设计、评价和创新，提高企业系统整体的效益，有良好的创新与创业能力，既通晓工程技术又擅长经营管理的复合型专门人才。本专业毕业生能在制造业、农业和金融、保险、物流、交通运输、银行、医院、房地产等服务行业以及公用事业、政府行政管理等领域，从事生产服务系统的设计、改善、优化、决策、评价、生产管理、行政、科研与教育培训等方面的工作。本专业有经管导向，具有鲜明的机电、自动化、纺织等行业的工程以及服务业生产运作背景，工程与管理并重，技术与科学交叉融合。本专业主干学科为工业工程、管理科学与工程、物流管理与工程。主干课程有管理学、经济学、线性代数和概率统计、运筹学、运营管理、管理信息系统、管理统计学、基础工业工程、人因工程、质量工程、生产计划与控制、设施规划与设计等。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可在高科技产业、制造业、服务业、科研院所、政府部门和事业单位从事相关工作。

电子商务

本专业培养适应青岛市和山东省经济发展需要的，具备现代管理学和经济学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力，掌握电子商务系统的基本理论与技术，将信息技术与现代商务管理的

理论与实践相结合，能在国家各级行政管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事电子商务系统分析、设计、实施管理和评价等方面的复合型管理人才。在“互联网+”“大数据”等新型商业模式模式的背景下，商学院电子商务专业立足于青岛市和山东省经济发展，致力于培养现代商务管理与信息技术相结合的复合型人才，在人才培养方面具有鲜明的时代特色。本专业依托于国家级文科实验中心，建设有电子商务实验室、信息管理与信息系统实验室、InforERP 实验室、ERP 沙盘模拟实验室等，十分重视学生的实践实验能力的培养，并取得了良好的效果。本专业借助优秀的学科平台和教师队伍，建设有“青岛大学电子商务与互联网经济研究所”和“青岛大学数字化创新研究中心”，在科研发展和社会服务等方面发挥着重要作用。本专业主干学科为工商管理、计算机和经济学。主干课程有管理和信息技术两大类课程。管理类课程包括：管理学、宏观和微观经济学、运筹学、统计学、会计学、网络营销、国际贸易、运营管理、管理信息系统、电子商务概论等。信息技术类课程包括：C 语言程序设计、商务智能与数据挖掘、计算机网络、数据结构、数据库系统、系统分析与设计、JAVA 程序设计、WEB 编程、电子支付与网络安全等。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位。青岛大学的电子商务专业的本科教育始于 2003 年，迄今已培养该专业本科毕业生超过 600 余名，这些电商专业人才就业于电子商务的相关领域，主要包括：电子商务企业（如阿里巴巴、淘宝、亚马逊等）；大型零售/制造企业的电子商务部门（如苏宁、利群、海尔等的电子商务部）；银行、证券等金融行业的互联网业务部门；机关、事业单位、科研机构的电子商务政策研究部门等。

会计学（中外合作）

本专业培养具有扎实外语和计算机应用能力，了解不同文化、社会和经济背景，适应经济全球化发展需要，具有良好的职业道德和爱岗敬业、与人合作的精神，具有健全的心理品质、较强的创新能力，具有坚实经济理论基础，熟悉国际会计专业知识与准则，掌握会计理论、方法与技能，有较强的会计实务操作能力的外向型、复合型人才。学生毕业后能够担任境内外企业和涉外经济部门的会计业务及相关管理工作。本专业培养熟悉国际规则，

具有过硬外语交际能力、国际专业知识、跨文化交流能力和国际竞争力的应用型高级会计专门人才。较高比例地采用国外课程体系和教材，外籍教师的授课比例高，大学学习期间，学生可选择全部在青岛大学就读，也可以根据自己的兴趣和条件选择部分阶段到国外高校就读。本专业主干学科为工商管理 and 经济学。主干课程有经济学、管理学、基础会计、财务会计 I—III、高级财务会计、财务管理、审计学等。双语专业课程有管理会计、国际会计准则、西方财务会计。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可到国内外大型注册会计师事务所、行政事业单位、商业银行、世界五百强公司等从事相关工作。

会计学（中外合作创新班）

本专业方向的培养目标是培养一批具有 ACCA 资格，知识面广博，专业技能精深，英语应用娴熟，适应现代商务需要，能在各大型跨国公司、会计师事务所或证券金融等行业从事高级管理事务的通用型人才。本专业方向是以国家教育部本科生培育标准为基础，融合现代化的会计专业知识和职业教育内容，与国际接轨的创新性专业。中外高校合作培养，较高比例地采用国外课程体系和教材，外籍教师的授课比例高，办学层次高；大学学习期间，学生可选择全部在青岛大学就读，也可以根据自己的兴趣和条件选择部分阶段到国外高校就读。本专业主干学科为工商管理 and 经济学。主干课程有基础会计、会计师与企业（Accountant in Business, F1）、管理会计（Management Accounting, F2）、中高级财务会计、财务会计（Financial Accounting, F3）、公司法与商法（Corporate and Business Law, F4）、业绩管理（Performance Management, F5）、税务（Taxation, F6）、财务报告（Financial Reporting, F7）、审计与认证业务（Audit and Assurance, F8）、财务管理（Financial Management, F9）、公司治理、风险管理 with 职业操守（Governance, Risk & Ethics, P1）、公司报告（Corporate Reporting, P2）、战略分析（Business Analysis, P3）、税法、会计信息系统、税法与会计比较等。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可到国内外大型注册会计师事务所、行政事业单位、商业银行、上市

公司等从事相关工作。

物流管理（中外合作）

本合作专业旨在培养学生物流管理专业技能和熟练的英语应用能力，教授物流理论、物流学发展现状与物流管理新趋势，使学生在物流管理、物流规划设计和物流实务操作等方面具备较好的素养，成为从事各类企业物流管理工作或物流类企业管理的复合型、应用型创新人才。本专业结合国际化办学的特点，大量引进外籍教师和有留学背景教师，充分展示国际化办学特色。遵循“厚基础、宽口径、强能力”的培养原则，通过理论学习与实验、实习等实践活动相结合，着重培养学生的物流与供应链管理和设计能力。大学学习期间，学生可选择全部在青岛大学就读，也可以根据自己的兴趣和条件选择部分阶段到国外高校就读。本专业主干学科为管理学和经济学。主干课程有微观经济学、宏观经济学、运筹学、统计学、国际物流、供应链管理、采购管理等。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可从事制造、商贸流通、物流、交通运输、港口航运等。

国际商务（中外合作）

本专业旨在培养拥护党的方针政策，面向国际市场，具备人文精神、科学素养和诚信品质，具有经济、管理、法律和国际商务等方面的知识和能力，能在经济贸易部门及企业从事国际贸易和其他国际化经营与管理活动的外向型、应用型、复合型人才。本专业按照能够适应多领域需要的宽口径培养方向，注重管理素质、职业精神和跨文化管理能力的培养。中外高校合作培养，较高比例地采用国外课程体系和教材，外籍教师的授课比例高，办学层次高；大学学习期间，学生可选择全部在青岛大学就读，也可以根据自己的兴趣和条件选择部分阶段到国外高校就读。本专业主干学科为工商管理。主干课程有经济学、管理学、市场学、基础会计、统计学、财务管理、国际金融、国际贸易实务、国际商法、跨国商务、国际直接投资、电子商务、国际商务谈判、国际营销学等。通过专业课程的学习学生可获得管理学学士学位，学生可到涉外经济贸易管理部门、外商在华投资企业、境外中资企业、跨国公司的在华机构，从事国际商务管理、国际项目管理、国际投资管理和营销管理。

旅游与地理科学学院

◎学院概况



青岛大学旅游与地理科学学院由原旅游学院、师范学院地理系、国际教育合作学院旅游专业合并组建而成，其旅游学科创建于 1988 年，是全国成立较早、山东省首家旅游高等教育单位，办学质量在国内享有广泛盛誉。学院拥有旅游管理硕士学位和旅游管理专业硕士（MTA）学位授予权，现有教职工 50 人，其中教授 5 人，副教授 15 人，全日制在校生 1200 余人。

学院师资力量雄厚，先后承担国家自然科学基金和社科基金项目 4 项，教育部、国家旅游局、山东省社科等省部级课题 10 余项；出版专著和发表学术论文百余篇（部），在旅游产业发展、旅游文化、旅游企业管理、山东半岛旅游发展等领域取得系列成果。

首席专家马波教授，现担任旅游与地理科学学院院长，系国内著名的旅游学者，是中国旅游业转型发展研究的最早倡导者，在乡村旅游、旅游伦理等领域亦有引领性研究。兼任中国旅游改革发展咨询委员会委员、中国旅游研究院学术委员，中国区域科学协会区域旅游开发专业委员会主任委员，《旅游学刊》等学术期刊编委。

多年来，学院秉承“明体达用，知行合一”的教育理念，培养出了一大批复合型、应用型和国际化的高层次旅游管理专业与区域经济发展专门人才。迄今，学院已毕业学生达 3000 余人，活跃于全国各地旅游及相关行业、科研院所、政府机关等。

◎专业简介

旅游管理

本专业以专业化、应用型、开放式、国际化

为特色，培养能够胜任旅游项目策划开发、旅游项目运营与管理工作的项目经理人，以及具有国际化视野和跨文化背景，外语能力突出，能够胜任国际旅行、会展等相关企业中高级管理岗位的职业经理人。其开设的主干课程有管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、旅游学原理、旅游统计学、旅游市场营销学基础、旅游信息管理导论、旅游地理学、旅行社经营与管理、会展导论、旅游规划与开发、旅游项目管理、旅游项目创意与策划。

酒店管理

本专业秉承“明体达用”的办学思想，坚持素质教育和能力培养并重的原则，以专业化、应用型、开放式、国际化为特色，为酒店、餐饮及相关服务行业培养能够胜任中高级管理岗位的职业经理人。其开设的主干课程有管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、旅游学原理、旅游统计学、旅游市场营销学基础、旅游信息管理导论、现代酒店导论、酒店服务基础、酒店人力资源管理、酒店房务管理、餐饮管理。

地理科学

本专业培养具备地理科学基本理论、基本知识和基本技能，从事地理教学、政府管理以及国土开发、城乡规划等方面的专门人才。其开设的主干课程有地球概论、测量与地图学、遥感原理与方法、计量地理学、地理信息系统、自然地理学、经济地理学、旅游地理学、区域分析与规划等。通过专业课程的学习学生可掌握地图遥感、地理信息系统与资源环境实验分析的基本技能，形成科学思维和科学实验的良好素养，为从事教学、科研、国土、规划等工作奠定基础。



音乐学院

◎学院概况



学院前身成立于 1984 年，于 1993 年并入青岛大学。1998 年开设音乐学（音乐教育）本科专业，在此基础上，2000 年 11 月青岛大学成立艺术学院。2003 年艺术学院获得音乐学硕士点。2004 年 8 月更名为“音乐学院”。学院拥有音乐学、音乐表演、舞蹈和作曲技术理论四个本科专业，音乐学与舞蹈学一级学科下的 16 个方向的音乐学硕士点和艺术领域音乐表演艺术硕士学位点。学院中的音乐学学科在“十一五”和“十二五”期间连续十年获得山东省重点学科称号。该学科在十二五期间围绕山东省“文化强省”建设的需要，以建设省内领先、国内先进的音乐学学科，培养一流的音乐研究、创作和演艺人才为目标，开展海洋音乐文化交流，进行胶东半岛传统音乐文化及其音乐形态研究。同时为实现建成展示山东省音乐教育水平的窗口，服务地方城市文化品牌的国内先进音乐学科的目标，学院进行了创新性发展。

学院拥有教授 7 名、博士 6 名、副教授 15 名、硕士 40 名，美国、德国、英国、俄罗斯等国外留学人才 12 名，师资队伍的数量和层次在山东省音乐类院校位居首位。近年来学院教研成果丰硕，获得国家级、省部级课题与奖励十余项，位居全省音乐类高校首位。此外，学院还长期聘请小提琴演奏家吕思清任名誉院长，国内外著名音乐家著名艺术家戴玉强、赵瑞林、朱昆强、左继承、李春华等人担任客座教授，大大提升了学院的教学水平。

学院现有音乐学系、音乐教育系、作曲系、声乐系、管弦系、民乐系、键盘系、舞蹈系八个科系，拥有学生交响乐团、合唱团、民乐团、室内乐团、

舞蹈队等音乐实践演出团体，旨在通过实践巩固理论教学，通过舞台展现教学成果。学院在课程的安排中非常重视交响乐团合奏课、民乐队、合唱课等实践性课程，同时，学院为学生提供大量参加演出和比赛的机会，通过重点培养拔尖学生参加国内外比赛、每周举办音乐会、音乐表演专业学生每学期期末进行演出等方式，提高学生的艺术实践水平，学生也因此获得了全国荷花杯奖、山东省技能大赛等多个奖项。

◎专业简介

音乐学

本专业培养具有基本理论素养，具备音乐表演方面的高级专门人才，本专业下设的主要方向有音乐教育、音乐学理论。学校开设的主要课程有钢琴、声乐、音乐教育、教学法、中西方音乐史、中国传统音乐、重奏（唱）、合奏（唱）等。能在专门文艺团体、艺术院校等相关部门、机构从事表演、教学及研究工作。

音乐表演

本专业培养具有基本理论素养，能在专门文艺团体、艺术院校等相关部门、机构从事表演、教学及研究工作的高级专门人才。下设的主要方向有民族管弦、西洋管弦、键盘、声乐和器乐。主要课程有专业课、音乐技术理论、音乐史、民族民间音乐、重奏（唱）、合奏（唱）等。通过本专业的学习，学生可具备音乐表演方面的能力，可以从事表演教学以及研究工作。



作曲与作曲技术理论

本专业培养具有基本理论素养，具备音乐表演方面的能力，能在专门文艺团体、艺术院校等相关领域、机构从事表演、教学及研究工作的高级专门人才。主要课程：艺术学、表演、音乐技术理论、音乐史、民族民间音乐、重奏（唱）、合奏（唱）等。

舞蹈学

本专业培养具备舞蹈学等方面的基本知识，以及具有对舞蹈进行初步理论分析、研究的能力，能在各类专业艺术团体从事舞蹈理论研究工作，掌握主要舞种的风格特点、技术，具备舞蹈基本技能及实践能力、剧目鉴赏和教学能力，可以在专业文艺团体、文化艺术单位、企事业单位工作，也可以成为学校师资和基层舞蹈文艺骨干。主要课程：舞蹈概论、中外舞蹈史、舞蹈鉴赏与批评、舞蹈训练学、舞蹈基础训练、中国民族民间舞教学组合、舞蹈编创、剧目排练、中国古典舞身韵等。



美术学院

◎学院概况



美术学院由全国著名中青年画家王绍波教授担任院长，学院师资力量雄厚，教学设施精良，以培养具有国际视野及传统文化底蕴的基础宽厚、多元发展的创新型艺术人才为目标，坚持融汇中西、全面发展、尚德至美、锐意创新的理念，积极推

进教育创新和艺术创新。学院学科门类齐全，有设计艺术学、美术学二个学术类型硕士点，以及艺术硕士（MFA）和工程硕士（艺术设计）二个专业类型学位点，在环境设计、视觉传达设计及绘画三个本科专业中含十个专业研究方向，其中美术学为一级学科硕士点、“十二五规划”山东省重点学科，绘画专业为山东省特色专业。水彩画教学成果荣获国家优秀教学成果二等奖，设有中国美协水彩画艺委会青岛学术研究中心。学院坚持教学、科研和社会实践相结合，成果卓著，教师作品在国家级学术展览中获大奖、金奖十余项，其他奖项 80 余项，学生作品多次入选全国美术作品展览和艺术设计展，并获多种奖项，院长王绍波教授的水彩作品《渔歌》在第十届全国美术作品展览中荣获金奖。

◎专业简介

绘画

绘画专业培养具有坚实绘画基础，良好艺术素养，具备绘画艺术创作、教学、研究等方面能力，具有绘画创作基本能力的专门人才。本专业为省级特色专业，设有水彩、油画、版画、国画四个专业研究方向，其中水彩画专业为山东省文化艺术特色专业。开设的主干课程有素描、色彩、国画、油画、版画、水彩画、绘画材料与技法、创作、美术理论等。本专业设有美术学学术型硕士点和艺术硕士（美术）专业类型硕士点。

环境设计

本专业旨在培养学生能够掌握环境设计的专业基础理论和基础知识，以及艺术设计的技能和方法。开设的主干课程有平面设计、室内设计、景观设计、数码影像、环境雕塑、设计史等。

本专业设有室内设计、景观设计、装饰雕塑与陶艺三个专业研究方向，有设计艺术学学术型硕士点和艺术硕士（艺术设计）专业类型硕士点



及工业设计工程硕士点。

视觉传达

本专业旨在培养能在文化艺术领域从事教育、设计、研究以及能在出版管理单位从事教学、创作、研究、出版、管理等方面工作的高级专门人才。开设的主干课程有平面设计、包装设计、书籍装帧、插画设计、纺织装饰设计、数码影像、设计史等。本专业设有平面艺术设计、数码媒体艺术设计、纺织艺术与装饰设计三个专业研究方向，有设计艺术学学术型硕士点和艺术硕士（艺术设计）专业类型硕士点及工业设计工程硕士点。

