

和招办主任面对面

2016山东高招会

青岛大学：本科计划招8857人，综合评价招生100人

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。针对考生关注的专业及录取问题,该校招生负责人接受了本报采访。

问:青岛大学2016年专业调整情况如何?

答:(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20%—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。关于省内本科招生的重大变化,详见本期特刊青大专版。

问: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?

答: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、

泰山学院：新增免费师范生小学教育专业，可辅修双学位

泰山学院是经教育部批准设立的综合性普通本科院校,学校坐落于名山名城、区位、文化、交通优势得天独厚,教育教学资源丰富,师资力量雄厚,是读书治学的理想之地。围绕考生关心的报考问题,该校招生负责人接受了采访。

问:今年贵校招生计划和录取批次如何安排?

答:2016年学校面向27个省、市、自治区招生5714人。其中在山东省招收普通本科3119人,春季高考本科360人,普通专科1100人。录取批次包括:本科提前批免费师范生;本科一批艺术类、体育类;本科二批文史类、理工类;春季高考本科;专科。免费师范生小学教育专业,招生计划220人。

考生填报志愿时,以生源所在地省级招生考试院正式公布的录取批次和招生计划为准。

问:本科二批考生如何报考把握更大?

答:我校在本科文理科录取时,对进档考生按专业志愿优先原则进行录取,因此

考生报考时各专业志愿要有梯度,不要同时报考多个或全部填报热门专业,并且要服从专业调剂,这样就会避免出现高分退档的情况,确保被录取。

问:请问双学位、第二专业教育情况?

答:为培养高素质复合型人才,我校在汉语言文学、英语、财务管理、旅游管理、化学工程与工艺、计算机科学与技术等6个本科专业中开设双学位、第二专业教育,符合条件的学生可根据自己的学习能力和专业兴趣选其中一个专业作为第二专业修读。凡完成辅修第二专业培养方案的学生,颁发辅修第二专业证书;符合双学位授予条件的学生,颁发双学位证书。

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。

问:青岛大学对学生转专业有何规定?

答:符合以下条件之一,可申请转专业:

- 1、第一学年考试课平均成绩排名在本专业前20%;
- 2、确有某方面专长,转专业能更好地发挥其专长;
- 3、确有特殊困难,不适合在原专业继续学习。

问:青岛大学对学生辅修第二专业和双学位有何规定?

答: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。

问:青岛大学设有哪些奖学金?

答: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、台湾宗俾章教育基金会奖学金、青岛高丽钢线助学奖学金、永旺奖学金等多项专项奖学金。

问:在招生专业方面有何变化?

答:新增招生专业:免费师范生小学教育专业,招生计划220人。金融工程专业,招生计划50人。

问:请介绍一下校企合作专业情况?

答:我校2016年继续举办校企合作项目,包含软件工程(软件外包方向)、计算机科学与技术(嵌入式软件外包方向)、信息与计算科学(高智能手机开发方向)、电子信息科学与技术(智能电子方向)、国际经济与贸易(金融服务外包方向)、工业设计(3D仿真方向)、通信工程(光通信方向)等7个专业方向。录取批次均为本科二批。以上专业采取订单式培养模式,学生前3年在学校就读,第4年在企业进行就业对接实习实训,培养理论扎实、实践技能过硬的复合型人才,学生就业前景良好。

问:免费师范生报考条件有哪些?

答: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)通过山东省2016年普通高等学校招生报名且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。

问:免费师范生如何就业?

答:按照《师范生免费教育协议书》的约定,免费师范生到定向就业市的农村学校任教。免费师范生就业工作,在市级政府领导下,由市级教育行政部门会同人力资源社会保障部门按照事业单位公开招聘制度的要求,组织用人单位与毕业生在需求岗位范围内进行双向选择,为每一位毕业生落实任教学校,确保免费师范生有编有岗。



山东建筑大学

Shandong Jianzhu University

● 学校概况

山东建筑大学始建于1956年,是山东人民政府与住房和城乡建设部共建高校,学校秉承“厚德博学、筑基立业”的校训,弘善、重德、严谨、团结、创新的校风,国际化发展战略,积极推进办学特色,已发展成为一所以工科为主,以土木建筑为特色,多学科交叉渗透,协调发展多科性大学。是山东省首批重点人才培养基地,服务国家需求需求“绿色建筑技术及理论”博士人才培养基地,山东省建筑协同创新中心首批立项建设单位。

学校位于济南临港开发区,占地面积2000余亩,校舍面积64.4万平方米。目前,学校设有17个学院(部)和2个研究院(设计)院,86个本科专业,1个博士授权建设点,1个硕士学位授予点,14个一级学科硕士学位授予点,14个一级学科硕士学位授予点,83个二级学科硕士学位授予点,7个硕士学位授予单位授权类别,面向全国30个省(市、自治区)招生,全日制在校生2.8余万人。学校拥有1个省级实验教学示范中心建设点,1个国家级非物质文化遗产保护重点科研基地,1个山东省第四轮创新中心,16个省级重点学科重点建设点,1个山东省非物质文化遗产研究基地,1个省级人文社科研究基地,7个省级工程技术研究中心,拥有纸质图书161.2738万册,电子图书18324GB,教学科研仪器设备总值2.3882亿元。拥有现代化测绘工程计算机网络教学数字化教学环境。

学校现有教职员工946人,其中专任教师1363人,高级岗位人员870人,博士生导师40人,在岗硕士生导师410人。拥有俄罗斯自然科学科学院院士1人,双聘院士3人,国家制造业人才工程入选人员,享受国务院津贴专家16人,国家杰出青年基金1人,全国模范教师1人,全国

优秀教师1人,泰山学者特聘教授及海外特聘专家8人(其中院士1人),特聘教授2人,山东省突出贡献的中青年专家19人,山东省教学名师14人,山东省优秀教师12人。

学校拥有国家重点专业4个,教育部地方高校本科专业综合改革试点专业1个,国家级工程实践教育中心(基地)2个,国家级实验实践教学中心1个,国家级设计实践基地中心3个,国家级精品资源共享课2门,国家级双证书课程1门,获国家级精品课程二等奖1项,6个土木建筑类专业通过国家专业评估。

学校近五年承担省部级以上科研项目390余项,科研经费达3.62亿元,获省部级以上科技奖励60余项,其中国家技术发明二等奖1项,教育部优秀成果一等奖1项,山东省科技进步一等奖4项,教育部优秀论文一等奖3项,被SCI、EI、ISTP检索收录1261篇,出版专著教材268部,获省部级奖励89项。拥有1个教育部科技团队,1个山东省优秀创新团队,3个山东省高校优秀科研创新团队,《山东建筑大学学报》入选“中国科技核心期刊”,学校被省委省政府评为“山东省人才工作先进单位”。

学校按照《服务山东建设事业行动计划》以来,与地方政府、大型企业、科研院所签订合作协议80余项,有400余项成果实现技术转化和产业化推广,主持或参与制定了40余项国家和行业标准行业规范标准,承担住房和城乡建设部科技项目、奥体中心、凤凰岛等40余项大型工程项目建设,参与建成管理会山东、金博会、直博、中国足球超级联赛等项目的规划设计。学校拥有

“山东省校企合作先进单位”称号。

学校坚持开放办学,现已与美国、英国、德国、澳大利亚、新西兰及中国台湾、香港等20多个国家和地区40余所高校建立了校际合作关系。注重高等教育国际化,现开办6个中外合作办学项目,20余个学生访学项目,开办了留学生英文课程本科项目,重视引进国外智力工作,通过聘请高层次海外专家、学者来校任教等举措,提高人才培养国际化水平。

近五年来,学生在“挑战杯”竞赛、电子设计等竞赛中,获省级以上奖励2100余项,毕业生受到社会广泛认可,就业率连续11年保持在90%以上,学校先后被授予“全国就业人才培育工作先进单位”、“全国高等职业院校就业创业与实训先进单位”、“山东省高校毕业生就业工作先进单位”、“山东省(首批)创业教育示范基地”、“山东省(首批)大学生创业孵化示范基地”、“山东省(首批)创业之家”等荣誉称号。

面对高等教育发展的新形势和新机遇,学校将深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会、五中全会精神和习近平总书记重要系列讲话精神,全面贯彻落实综合改革,努力提升办学水平,办出效益,全面提升教育教学质量,提升研究水平,社会服务能力和文化传承创新能力,为早日建成教学研究型大学而努力奋进!

学校名称:山东建筑大学
通讯地址:济南市临港开发区凤凰路
邮政编码:250101

咨询电话:0531-86387222

0531-86387228

传真:0531-86387222

学校网址: <http://www.sdjzu.edu.cn>

本科招生信息网页地址:

<http://mb.sdjzu.edu.cn>

E-mail:sdjzuzsb@sdjzu.edu.cn

山东建筑大学2016年山东省本科分专业招生计划一览表

序号	专业代码	专业名称	科类	学制	修业年限	备注	备注
01	080801	建筑学	工学	5	5		
02	080802	城乡规划	工学	5	5		
03	080803	风景园林	工学	5	5		
04	080804	建筑环境与能源应用工程	工学	5	5		
05	080805	建筑电气与智能化	工学	5	5		
06	080806	建筑环境与能源应用工程	工学	5	5		
07	080807	建筑电气与智能化	工学	5	5		
08	080808	建筑电气与智能化	工学	5	5		
09	080809	建筑电气与智能化	工学	5	5		
10	080810	建筑电气与智能化	工学	5	5		
11	080811	建筑电气与智能化	工学	5	5		
12	080812	建筑电气与智能化	工学	5	5		
13	080813	建筑电气与智能化	工学	5	5		
14	080814	建筑电气与智能化	工学	5	5		
15	080815	建筑电气与智能化	工学	5	5		
16	080816	建筑电气与智能化	工学	5	5		
17	080817	建筑电气与智能化	工学	5	5		
18	080818	建筑电气与智能化	工学	5	5		
19	080819	建筑电气与智能化	工学	5	5		
20	080820	建筑电气与智能化	工学	5	5		
21	080821	建筑电气与智能化	工学	5	5		
22	080822	建筑电气与智能化	工学	5	5		
23	080823	建筑电气与智能化	工学	5	5		
24	080824	建筑电气与智能化	工学	5	5		
25	080825	建筑电气与智能化	工学	5	5		
26	080826	建筑电气与智能化	工学	5	5		
27	080827	建筑电气与智能化	工学	5	5		
28	080828	建筑电气与智能化	工学	5	5		
29	080829	建筑电气与智能化	工学	5	5		
30	080830	建筑电气与智能化	工学	5	5		
31	080831	建筑电气与智能化	工学	5	5		
32	080832	建筑电气与智能化	工学	5	5		
33	080833	建筑电气与智能化	工学	5	5		
34	080834	建筑电气与智能化	工学	5	5		
35	080835	建筑电气与智能化	工学	5	5		
36	080836	建筑电气与智能化	工学	5	5		
37	080837	建筑电气与智能化	工学	5	5		
38	080838	建筑电气与智能化	工学	5	5		
39	080839	建筑电气与智能化	工学	5	5		
40	080840	建筑电气与智能化	工学	5	5		
41	080841	建筑电气与智能化	工学	5	5		
42	080842	建筑电气与智能化	工学	5	5		
43	080843	建筑电气与智能化	工学	5	5		
44	080844	建筑电气与智能化	工学	5	5		
45	080845	建筑电气与智能化	工学	5	5		
46	080846	建筑电气与智能化	工学	5	5		
47	080847	建筑电气与智能化	工学	5	5		
48	080848	建筑电气与智能化	工学	5	5		
49	080849	建筑电气与智能化	工学	5	5		
50	080850	建筑电气与智能化	工学	5	5		
51	080851	建筑电气与智能化	工学	5	5		
52	080852	建筑电气与智能化	工学	5	5		
53	080853	建筑电气与智能化	工学	5	5		
54	080854	建筑电气与智能化	工学	5	5		
55	080855	建筑电气与智能化	工学	5	5		
56	080856	建筑电气与智能化	工学	5	5		
57	080857	建筑电气与智能化	工学	5	5		
58	080858	建筑电气与智能化	工学	5	5		
59	080859	建筑电气与智能化	工学	5	5		
60	080860	建筑电气与智能化	工学	5	5		
61	080861	建筑电气与智能化	工学	5	5		
62	080862	建筑电气与智能化	工学	5	5		
63	080863	建筑电气与智能化	工学	5	5		
64	080864	建筑电气与智能化	工学	5	5		
65	080865	建筑电气与智能化	工学	5	5		
66	080866	建筑电气与智能化	工学	5	5		
67	080867	建筑电气与智能化	工学	5	5		
68	080868	建筑电气与智能化	工学	5	5		
69	080869	建筑电气与智能化	工学	5	5		
70	080870	建筑电气与智能化	工学	5	5		
71	080871	建筑电气与智能化	工学	5	5		
72	080872	建筑电气与智能化	工学	5	5		
73	080873	建筑电气与智能化	工学	5	5		
74	080874	建筑电气与智能化	工学	5	5		
75	080875	建筑电气与智能化	工学	5	5		
76	080876	建筑电气与智能化	工学	5	5		
77	080877	建筑电气与智能化	工学	5	5		
78	080878	建筑电气与智能化	工学	5	5		
79	080879	建筑电气与智能化	工学	5	5		
80	080880	建筑电气与智能化	工学	5	5		
81	080881	建筑电气与智能化	工学	5	5		
82	080882	建筑电气与智能化	工学	5	5		
83	080883	建筑电气与智能化	工学	5	5		
84	080884	建筑电气与智能化	工学	5	5		
85	080885	建筑电气与智能化	工学	5	5		
86	080886	建筑电气与智能化	工学	5	5		
87	080887	建筑电气与智能化	工学	5	5		
88	080888	建筑电气与智能化	工学	5	5		
89	080889	建筑电气与智能化	工学	5	5		
90	080890	建筑电气与智能化	工学	5	5		
91	080891	建筑电气与智能化	工学	5	5		
92	080892	建筑电气与智能化	工学	5	5		
93	080893	建筑电气与智能化	工学	5	5		
94	080894	建筑电气与智能化	工学	5	5		
95	080895	建筑电气与智能化	工学	5	5		
96	080896	建筑电气与智能化	工学	5	5		
97	080897	建筑电气与智能化	工学	5	5		
98	080898	建筑电气与智能化	工学	5	5		
99	080899	建筑电气与智能化	工学	5	5		
100	080900	建筑电气与智能化	工学	5	5		