

青岛科技大学2023年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	学制	研究方向	学习方式	拟招生人	考试科目	备注		
001 化工学院 (联系电话: 0532- 84023400; 网 址: http://hg.qust .edu.cn)	081700 化学工 程与技术	3年	01过程系统工程	(1)全日制	40	①思想政治理论② 英语(一)③数学 (二)④化工原理	同等学力加试: ①化工热力 学②化学反应工程		
			02传质与分离工程	(1)全日制					
			03绿色化学工艺	(1)全日制					
			04应用化学	(1)全日制	35			①思想政治理论② 英语(一)③数学 (二)④物理化学	复试笔试科目: 分离工程或 有机化学
			05工业催化	(1)全日制					
			06能源化学工程	(1)全日制					
			07材料化工	(1)全日制					
	085602 化学工 程	3年	01化工过程系统工程	(1)全日制	61	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④化工原理	同等学力加试: ①化工热力 学②化学反应工程		
			02传质与分离工程	(1)全日制					
			03精细化工	(1)全日制					
			04能源化学工程	(1)全日制	55			①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④物理化学	复试笔试科目: 分离工程或 有机化学
			05功能材料制备与应用	(1)全日制					
			06催化反应工程	(1)全日制					
		00不区分研究方向	(2)非全日制	10	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④化工原理				
	086002 制药工 程	3年	01化学制药工程	(1)全日制	10	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④物理化学	同等学力加试: ①化学制药 工艺学②药物化学 复试笔试科目: 生物制药工 艺学		
			02生物制药工程	(1)全日制					
			03药物合成与活性评价	(1)全日制					
			00不区分研究方向	(2)非全日制	5				
	100700 药学	3年	01药物化学	(1)全日制	20	①思想政治理论② 英语(一)③药学 基础综合④一无	同等学力加试: ①药物化学 、波谱分析②药理学、药剂 学 复试笔试科目: 生物制药工 艺学或药剂学		
			02药剂学	(1)全日制					
03药理学			(1)全日制						
04药物分析			(1)全日制						
105500 药学	3年	01工业药剂学	(1)全日制	20	①思想政治理论② 英语(二)③药学 综合④一无	同等学力加试: ①化学制药 工艺学、波谱分析②药理学 、药剂学 复试笔试科目: 药物化学或 药剂学			
		02新药创制	(1)全日制						
		03药物分析	(1)全日制						
		00不区分研究方向	(2)非全日制	10					
002 高分子学院 (联系电话: 0532- 84022763; 网 址: http://gfz.qus t.edu.cn)	070305 高分子 化学与物理	3年	01高分子的合成、结构与性能	(1)全日制	33	①思想政治理论② 英语(一)③有机 化学A④高分子化学 与物理	同等学力加试: 橡胶工艺学 、塑料成型工艺学 复试笔试科目: 高分子材料 加工基础		
			02功能高分子材料	(1)全日制					
	080500 材料科 学与工程	3年	01高分子材料的分子设计及其可控制备技	(1)全日制	45	①思想政治理论② 英语(一)③数学 (二)④高分子化 学与物理	同等学力加试: 同070305 复试笔试科目: 高分子材料 加工基础		
			02高分子材料凝聚态结构与性能的控制和	(1)全日制					
			03高分子工程材料与功能材料	(1)全日制					
			04橡塑材料先进成型加工工艺、技术与装	(1)全日制					
	085601 材料工 程	3年	01橡胶和塑料材料工程	(1)全日制	70	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④高分子化 学与物理	同等学力加试: 同070305 复试笔试科目: 高分子材料 加工基础		
			02功能及特种高分子材料	(1)全日制					
			03高分子材料合成、结构与性能	(1)全日制					
			04高分子材料先进成型加工技术	(1)全日制					
			05高分子材料工程化与高性能化	(1)全日制					
			06包装材料与技术	(1)全日制					
			07复合材料工程	(1)全日制					
00不区分研究方向	(2)非全日制	10							
080100 力学	3年	01工程力学仿真	(1)全日制	10	①思想政治理论② 英语(一)或德语 ③数学(一)④材 料力学	同等学力加试: 工程力学、 流体力学 复试笔试科目: 理论力学			
		02复合材料力学	(1)全日制						
		03结构振动与控制	(1)全日制						
		04材料固流转化研究	(1)全日制						
		05 固液两相流与渗流力学	(1)全日制						
		06结构智能优化设计	(1)全日制						
		07矿山岩体力学	(1)全日制						
		08流-固(气-液)多相传质与分离过程	(1)全日制						
080200 机械工 程	3年	01成型设备设计、制造及自动化	(1)全日制	26	①思想政治理论② 英语(一)或德语 ③数学(一)④机 械设计	同等学力加试: 理论力学、 机械制造工艺学 复试笔试科目: 机械原理			
		02高分子材料加工机械理论研究及工程应	(1)全日制						
		03高分子材料的先进制造	(1)全日制						
		04模具设计理论与制造	(1)全日制						
		05先进制造技术	(1)全日制						
		06现代机电控制技术	(1)全日制						
		07传感与测量技术	(1)全日制						
		08机械传动设计理论与方法	(1)全日制						
		09机器人及智能制造技术	(1)全日制						
		10机械摩擦学与表面技术	(1)全日制						
		11工程材料力学行为研究与预测	(1)全日制						
		12微纳制造与精细加工技术	(1)全日制						

青岛科技大学2023年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	学制	研究方向	学习方式	拟招生人	考试科目	备注
003机电学院 (联系电话: 0532- 88959061; 网 址: http://jd.qust .edu.cn)			13振动、矿压与控制	(1)全日制			
			14人-机-环境协同智慧及控制	(1)全日制			
	080503材料加 工工程	3年	01新型焊接技术	(1)全日制	9	①思想政治理论② 英语(一)或德语 ③数学(二)④材 料科学基础	同等学力加试: 工程材料性 能学、工程力学 复试笔试科目: 工程材料学 或材料测试与研究方法
			02金属材料的焊接	(1)全日制			
			03金属基复合材料及成型技术	(1)全日制			
			04表面工程技术	(1)全日制			
			05纳米材料合成技术及设备	(1)全日制			
	080700动力工 程及工程热物 理	3年	01传热传质研究	(1)全日制	28	①思想政治理论② 英语(一)或德语 ③数学(一)④传 热学	同等学力加试: 工程流体力 学、热工测量及仪表 复试笔试科目: 工程热力学 或过程设备设计
			02新型高导热材料及其热物性研究	(1)全日制			
			03经济、能源与环境可持续发展	(1)全日制			
			04先进热物理测试技术	(1)全日制			
			05新能源开发利用技术	(1)全日制			
			06新型热功转换系统及制冷技术	(1)全日制			
			07流体机械(含压缩机)节能与智能化	(1)全日制			
			08材料固流转化理论及力学行为研究	(1)全日制			
			09过程装备非正常流动特性和流动控制	(1)全日制			
			10节能环保技术与关键装备研发	(1)全日制			
			11燃烧理论与新型燃烧技术	(1)全日制			
			12反应过程强化技术及设备开发	(1)全日制			
			13超高压设备及超高压技术研究	(1)全日制			
	082000石油与 天然气工程	3年	01油气储运系统的仿真与优化	(1)全日制	9	①思想政治理论② 英语(一)或德语 ③数学(二)④油 气管道设计与管理	同等学力加试: 渗流物理、 工程流体力学 复试笔试科目: 油气储运专 业综合
			02油气储运系统安全检测技术	(1)全日制			
			03LNG冷能回收利用技术	(1)全日制			
			04油气田超临界CO2泡沫驱增产技术	(1)全日制			
			05致密油气藏开发及增产技术研究	(1)全日制			
			06油气田非均质多孔介质中多相流体渗流 特征研究	(1)全日制			
			07高性能聚氨酯复合材料的合成、结构与 性能研究	(1)全日制			
			08海上采油潜油螺杆泵的性能研究	(1)全日制			
			09海洋平台设计技术和安全监控技术研究	(1)全日制			
			10水下生产系统仿真测试关键技术研究	(1)全日制			
	085500机械	3年	01成型设备设计、制造及自动化	(1)全日制	75	①思想政治理论② 英语(二)或德语 ③数学(二)④机 械设计	同等学力加试: 理论力学、 机械制造工艺学 复试笔试科目: 机械原理
			02高分子材料加工成型技术	(1)全日制			
			03高分子材料的先进制造技术	(1)全日制			
			04模具设计与制造	(1)全日制			
			05先进制造技术	(1)全日制			
			06现代机电控制技术	(1)全日制			
			07传感与测量技术	(1)全日制			
			08机械传动设计与方法	(1)全日制			
			09机器人及智能制造技术	(1)全日制			
			10机械摩擦学与表面技术	(1)全日制			
			11微纳制造与精细加工技术	(1)全日制			
			12振动、矿压与控制	(1)全日制			
			13人-机-环境协同智慧及控制	(1)全日制			
			00不区分研究方向	(2)非全日制	10	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④机械设计	同等学力加试: 理论力学、 机械制造工艺学 复试笔试科目: 机械原理
	085800能源动 力	3年	01新型高导热材料及其热物性研究	(1)全日制	65	①思想政治理论② 英语(二)或德语 ③数学(二)④传 热学	同等学力加试: 工程流体力 学、热工测量及仪表 复试笔试科目: 工程热力学 或过程设备设计
			02先进热物理测试技术	(1)全日制			
			03经济、能源与环境可持续发展	(1)全日制			
04传热新技术及设备			(1)全日制				
05新能源开发利用技术			(1)全日制				
06新型热功转换系统及制冷技术			(1)全日制				
07流体机械(含压缩机)节能与智能化			(1)全日制				
08节能环保技术与关键装备研发			(1)全日制				
09燃烧理论与新型燃烧技术			(1)全日制				
10过程装备非正常流动特性和流动控制			(1)全日制				
11过程装备故障诊断与安全评定			(1)全日制				
12反应过程强化技术及设备开发			(1)全日制				
13超高压设备及超高压技术研究			(1)全日制				
		00不区分研究方向	(2)非全日制	10	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④传热学	同等学力加试: 工程流体力 学、热工测量及仪表 复试笔试科目: 工程热力学 或过程设备设计	
081100控制科 学与工程	3年	01复杂系统的数据驱动控制与性能监测	(1)全日制	25	①思想政治理论② 英语(一)或德语 或法语③数学 (一)④控制原理	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 微机原理与 接口技术或单片微机原理与 接口技术	
		02检测技术与智能装置	(1)全日制				
		03智能感知与信息处理	(1)全日制				
		04自主导航及智能控制	(1)全日制				

青岛科技大学2023年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	学制	研究方向	学习方式	拟招生人	考试科目	备注	
004自动化学院 (联系电话: 0532- 88959932; 网 址: http://zdh.qus t.edu.cn)	085406控制工 程	3年	01工业过程控制系统的建模、仿真与优化	(1)全日制	49	①思想政治理论② 英语(二)或德语 或法语③数学 (二)④控制原理	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 微机原理与 接口技术或单片微机原理与 接口技术	
			02信息检测与处理	(1)全日制				
			03模式识别与机器视觉	(1)全日制				
			04自主导航及智能控制	(1)全日制				
	080800电气工 程	3年	01电力电子与电力传动	(1)全日制	6	①思想政治理论② 英语(一)③数学 (一)④电力系统 分析	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 电力系统综 合	
			02电力系统及其自动化	(1)全日制				
			03高压电压与绝缘技术	(1)全日制				
	085801电气工 程	3年	01电力电子与电力传动	(1)全日制	12	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④电力系统 分析	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 电力系统综 合	
			02电力系统及其自动化	(1)全日制				
			03高压直流输电技术	(1)全日制				
	005化学学院(联 系电话: 0532- 84023409; 网 址: http://hx. qust .edu.cn)	070300化学	3年	01配位化学	(1)全日制	45	①思想政治理论② 英语(一)或德语 ③无机与分析化学 ④物理化学	无机与分析化学科目不含仪 器分析 暂不招同等学力考生
				02生化分析	(1)全日制			
03有机合成化学				(1)全日制				
04材料物理化学				(1)全日制				
05高分子的合成、结构与性能				(1)全日制				
06无机材料化学				(1)全日制				
07光电及成像分析				(1)全日制				
08金属有机化学				(1)全日制				
09能源与催化化学				(1)全日制				
10功能高分子材料				(1)全日制				
081704应用化 学		3年	01化学化工分析测试技术	(1)全日制	5	①思想政治理论② 英语(一)或德语 ③数学(二)④物 理化学	暂不招同等学力考生 复试笔试科目: 有机化学	
			02环境友好催化技术	(1)全日制				
			03精细化工	(1)全日制				
			04绿色化学工艺	(1)全日制				
085602化学工 程	3年	01化学化工分析测试技术	(1)全日制	70	①思想政治理论② 英语(二)或德语 ③数学(二)④物 理化学	暂不招同等学力考生 复试笔试科目: 有机化学		
		02精细化学品设计与合成	(1)全日制					
		03精细化工	(1)全日制					
		00不区分研究方向	(2)非全日制					
006材料学院 (联系电话: 0532- 84022621; 网 址: http://cl. qust .edu.cn)	080500材料科 学与工程	3年	01纳米材料	(1)全日制	55	①思想政治理论② 英语(一)③数学 (二)④材料科学 基础	同等学力加试: 材料性能学 、工程力学 复试笔试科目: 材料测试与 研究方法	
			02生物材料及仿生材料	(1)全日制				
			03能量存储与转换材料及器件	(1)全日制				
			04功能无机非金属材料	(1)全日制				
			05高性能金属材料设计、制备与应用	(1)全日制				
			06材料腐蚀与防护	(1)全日制				
			07高分子材料改性 with 复合	(1)全日制				
			08高性能复合材料的制备与性能研究	(1)全日制				
			09微纳光子材料、光子信息技术	(1)全日制				
			10工程电介质材料	(1)全日制				
	085601材料工 程	3年	01金属材料及表面技术	(1)全日制	45	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④材料科学 基础	同等学力加试: 工程材料性 能学、工程力学 复试笔试科目: 材料测试与 研究方法	
			02功能无机非金属材料工程	(1)全日制				
			03纳米材料的制备与应用	(1)全日制				
			04复合材料工程	(1)全日制				
			00不区分研究方向	(2)非全日制	10			
007经管学院 (联系电话: 学 术0532- 88957399; MBA0532- 88956657;MPAcc 0532- 88959202; 网 址: http://jg. qust .edu.cn)	020200应用经 济学	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	10	①思想政治理论② 英语(一)或俄语 或日语或德语③数 学(三)④西方经 济学	复试笔试科目: 经济学综合 (宏微观经济学), 不招收 同等学力考生	
	025100金融	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	20	①思想政治理论② 俄语或日语或英语 (二)或德语③经 济类综合能力④金 融学综合	复试包括政治理论考试、外 语测试(含听力、口语)、 专业综合测试(证券投资 学), 不招收同等学力考生	
	120200工商管 理	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	10	①思想政治理论② 英语(一)或俄语 或日语或德语③数 学(三)④管理学 原理	复试笔试科目: 企业管理, 不招收同等学力考生	
	125100工商管 理	2年	00不区分研究方向	(2)非全日制	90	①管理类综合能力 ②俄语或日语或英 语(二)或德语③ -无④--无	同等学力加试: ①管理学原 理与方法②现代企业管 理。复试包括政治理论考 试、外语测试(含听力、 口语)、专业综合测试	
	125300会计	3年	00不区分研究方向	(1)全日制 (2)非全日制 (须提供3个月 以上财务会计 相关岗位实 习证明)	20 30	①管理类综合能力 ②英语(二)③一 无④一无	不招收同等学力考生 复试包括政治理论考 试、外语测试(含听力、 口语)、会计综合能力测 试(会计40% 、管理会计30%、财务管理 30%)	

青岛科技大学2023年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	学制	研究方向	学习方式	拟招生人	考试科目	备注	
	125603工业工程与管理	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	10	①管理类综合能力 ②英语(二)③一无④一无	不招收同等学力考生 复试包括政治理论考试、外语测试(含听力、口语)、专业综合测试(工业工程与管理)	
	125604物流工程与管理	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	10	①管理类综合能力 ②英语(二)③一无④一无	不招收同等学力考生 复试包括政治理论考试、外语测试(含听力、口语)、专业综合测试(物流工程与管理)	
008外语学院 (联系电话: 0532-88959019; 网址: http://wy.qust.edu.cn)	050201英语语言文学	3年	01英美文学	(1)全日制	5	①思想政治理论②俄语或日语或德语或法语③基础英语④英语综合考试	同等学力加试: ①高级英语②英美文学	
			02翻译学	(1)全日制				
	050202俄语语言文学	3年	01俄罗斯文学与文化	(1)全日制	3	①思想政治理论②英语(一)或日语或德语或法语③基础俄语④俄语综合考试	同等学力加试: ①高级俄语②俄罗斯文学	
			02俄语语言学	(1)全日制				
	050211外国语言学及应用语言学	3年	01理论语言学	(1)全日制	5	①思想政治理论②日语或德语或法语或俄语③基础英语④英语综合考试	同等学力加试: ①高级英语②英美文学	
			02应用语言学	(1)全日制				
	055101英语笔译	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	25	①思想政治理论②翻译硕士英语③英语翻译基础④汉语写作与百科知识	同等学力加试: ①高级英语②英美文学	
				(2)非全日制	10			
009数理学院 (联系电话: 0532-67781241; 网址: http://sl.qust.edu.cn)	070100数学	3年	01基础数学	(1)全日制	25	①思想政治理论②英语(一)③数学分析④高等代数	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 常微分方程	
			02应用数学	(1)全日制				
			03计算数学	(1)全日制				
	071400统计学	3年	00不区分研究方向	01数理统计学	(1)全日制	10	①思想政治理论②英语(一)③数学分析④概率论与数理统计	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 概率论与数理统计(统计部分)
				02应用统计学	(1)全日制			
				03金融统计	(1)全日制			
085408光电信息工程	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	10	①思想政治理论②英语(二)③数学(二)④普通物理	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 光学或电路		
010环境学院 (联系电话: 0532-84022986; 网址: http://ha.qust.edu.cn)	083000环境科学与工程	3年	01固废处置与资源化	(1)全日制	20	①思想政治理论②英语(一)③数学(二)④环境化学	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 环境学	
			02废水处理与资源化	(1)全日制				
			03大气污染控制技术	(1)全日制				
			04生态修复与评价	(1)全日制				
			05环境管理与政策	(1)全日制				
	083700安全科学与工程	3年	00不区分研究方向	01火灾动力学演化及事故模拟	(1)全日制	10	①思想政治理论②英语(一)③数学(二)④安全系统工程	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 安全学原理
				02化工过程安全	(1)全日制			
				03化工安全材料	(1)全日制			
				04安全与应急管理技术	(1)全日制			
	085701环境工程	3年	00不区分研究方向	01固废处置与资源化	(1)全日制	35	①思想政治理论②英语(二)③数学(二)④环境化学	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 环境学
				02废水处理与资源化	(1)全日制			
				03大气污染控制技术	(1)全日制			
				04生态修复与评价	(1)全日制			
				05环境管理与政策	(1)全日制			
	085702安全工程	3年	00不区分研究方向	01火灾防治技术	(1)全日制	20	①思想政治理论②英语(二)③数学(二)④安全系统工程	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目: 安全学原理
				02化工过程安全技术	(1)全日制			
03安全功能材料				(1)全日制				
04安全与应急技术				(1)全日制				
011信息学院 (联系电话: 0532-88959808; 网址: http://xk.qust.edu.cn)	081200计算机科学与技术	3年	01计算机视觉与模式识别	(1)全日制	15	①思想政治理论②英语(一)③数学(一)④数据结构	暂不招收同等学力考生	
			02工业信息化与产业大数据技术	(1)全日制				
			03数据通信与信息安全	(1)全日制				
			04集成电路设计与嵌入式系统	(1)全日制				
			05人工智能与智能信息处理	(1)全日制				
	083500软件工程	3年	00不区分研究方向	01智能软件方法与技术	(1)全日制	15	①思想政治理论②英语(一)③数学(一)④数据结构	暂不招收同等学力考生
				02工业软件与数据服务工程	(1)全日制			
				03智慧海洋系统与工程	(1)全日制			
				04机器视觉与数据通信	(1)全日制			
				05微电子与嵌入式系统	(1)全日制			
06人工智能与大数据技术				(1)全日制				
085401新一代电子信息技术(含量子技术等)	3年	00不区分研究方向	01微电子技术	(1)全日制	10	①思想政治理论②英语(二)③数学(二)④信号与系统	复试笔试科目: C语言	
			02集成电路设计	(1)全日制				
			03电子信息与通信工程	(1)全日制				
			04交叉新型电子信息技术	(1)全日制				
			00不区分研究方向	(2)非全日制				10
			01计算机应用	(1)全日制				

青岛科技大学2023年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	学制	研究方向	学习方式	拟招生人	考试科目	备注	
	085404计算机 技术	3年	02人工智能技术	(1)全日制	60	①思想政治理论② 英语(二)③数学 (二)④数据结构		
			03大数据技术	(1)全日制				
			04软件工程	(1)全日制				
			00不区分研究方向	(2)非全日制	40			
012艺术学院 (联系电话: 0532- 88959516;网 址: http://ys.qust .edu.cn)	130400美术学	3年	01美术史论与民艺	(1)全日制	4	①思想政治理论② 英语(一)或日语 ③中国美术史④外 国美术史	同等学力加试:①美术理论 综合②专业写作 复试笔试 科目:中外美术作品分析	
			02绘画创作	(1)全日制	4	①思想政治理论② 英语(一)或日语 ③中外美术简史④ 人物素描	同等学力加试:①美术理论 综合②专业创作 复试笔试 科目:命题创作	
			03公共艺术	(1)全日制	2	①思想政治理论② 英语(二)或日语 ③中外美术简史④ 人物素描	同等学力加试:①美术理论 综合②创作方案 复试笔试科目:命题创作	
	135107美术	3年	01中国画创作	(1)全日制	10	①思想政治理论② 英语(二)或日语 ③中外美术简史④ 人物素描	同等学力加试:①美术理论 综合②创作方案 复试笔试科目:命题创作	
			02现代油画创作	(1)全日制				
	135108艺术设 计	3年	00不区分研究方向	01视觉设计与数字艺术	(1)全日制	30	①思想政治理论② 英语(二)或日语 ③现代设计史④设 计基础	同等学力加试:①设计理论 综合②设计方案 复试笔试科目:命题设计
				02景观设计与公共艺术	(1)全日制			
				03服装艺术设计	(1)全日制			
				04产品设计	(1)全日制			
				00不区分研究方向	(2)非全日制			
	013马克思主 义学院(联系电 话:0532- 88958268;网 址: http://my.qust .edu.cn)	030500马克思 主义理论	3年	01马克思主义基本原理	(1)全日制	30	①思想政治理论② 英语(一)或俄语 或日语或德语③马 克思主义基本原理 ④中国化马克思主 义	暂不招收同等学力考生 复试笔试科目:马克思主义 发展史
				02马克思主义中国化研究	(1)全日制			
03思想政治教育				(1)全日制				
04中国近现代史基本问题研究				(1)全日制				
014法学院(联 系电话:0532- 88958919;网 址: http://fxy.qus t.edu.cn/)	030100法学	3年	01法学理论	(1)全日制	15	①思想政治理论② 英语(一)或俄语 或日语或德语③法 学综合一④法学综 合二	同等学力加试:法理学 复试笔试科目:法学基础理 论(法理学)、民法学、刑 法学	
			02刑法学	(1)全日制				
			03民商法学	(1)全日制				
			04经济法学	(1)全日制				
			05环境与资源保护法学	(1)全日制				
	035101法律 (非法学)	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	25	①思想政治理论② 英语(一)或俄语 或日语或德语③法 律硕士专业基础 (非法学)④法律 硕士综合(非法 学)	同等学力加试:法理学	
				(2)非全日制	10	①思想政治理论② 英语(一)③法律 硕士专业基础(非 法学)④法律硕 士综合(非法学)	复试笔试科目:刑法学、民 法学	
	035102法律 (法学)	3年	00不区分研究方向	(1)全日制	15	①思想政治理论② 英语(一)或俄语 或日语或德语③法 律硕士专业基础 (法学)④法律硕 士综合(法学)	同等学力加试:法理学	
				(2)非全日制	10	①思想政治理论② 英语(一)③法律 硕士专业基础(法 学)④法律硕 士综合(法学)	复试笔试科目:刑法学、民 法学	
	035200社会工 作	2年	00不区分研究方向	(1)全日制	20	①思想政治理论② 英语(二)或俄语 或日语或德语③社 会工作原理④社会 工作实务	同等学力加试:①人类行为 与社会环境②社会工作实 务方法 复试笔试科目:社会政策	
				(2)非全日制	15			
	015传媒学院 (联系电话: 0532- 88959182;网 址: http://cb.qust .edu.cn/)	055300出版	3年	01出版实务	(1)全日制	20	①思想政治理论② 英语(二)③出版 综合素质与能力④ 出版专业基础	同等学力加试:①传播理论 与实务②电子与网络出版 复试笔试科目:编辑出版专 业综合考试
02新媒体出版				(1)全日制				
00不区分研究方向				(2)非全日制	10			
130300戏剧与 影视学		3年	01电影学	(1)全日制	10	①思想政治理论② 英语(一)③综合 基础(传媒)④电 影艺术基础	同等学力加试:①中外电影 史②视听语言 复试笔试科目:艺术综合考 试	
				02儿童戏剧影视学				(1)全日制
135105广播电 视		3年	01影视编导	(1)全日制	20	①思想政治理论② 英语(二)③综合 基础(传媒)④影 视创作基础	同等学力加试:视听语言 复试笔试科目:命题创作	
	02影视动画创作			(1)全日制				
	03创意写作			(1)全日制				
		00不区分研究方向	(2)非全日制	10				

青岛科技大学2023年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	学制	研究方向	学习方式	拟招生人	考试科目	备注
016体育学院 (联系电话: 0532- 88959151; 网 址: http://tjb.qus	1202Z2体育赛 事运营	3年	01体育赛事管理	(1)全日制	5	①思想政治理论② 英语(一)③数学 (三)④管理学原 理	同等学力加试: 管理学、体 育概论
			02体育赛事营销	(1)全日制			复试笔试科目: 体育赛事组 织与管理
017海洋学院 (联系电话: 0532- 84022929; 网 址: http://hysw.qu st.edu.cn)	082200轻工技 术与工程	3年	01生物质资源化工	(1)全日制	25	①思想政治理论 ②英语(一) ③数学(二) ④植物纤维化学	暂不招收同等学力考生
			02制浆造纸工艺与环境保护	(1)全日制			
			03轻工助剂合成与应用	(1)全日制			
			04发酵与微生物资源开发利用	(1)全日制			
			05轻工生物技术与安全	(1)全日制			
			06海洋资源开发与利用	(1)全日制			
	086000生物与 医药	3年	01生物资源利用与发酵工程	(1)全日制	40	①思想政治理论 ②英语(二) ③数学(二) ④生物化学A	暂不招收同等学力考生
			02食品过程工程	(1)全日制			
			03分析生物技术与物种鉴定	(1)全日制			
			00不区分研究方向	(2)非全日制			10
	070702海洋化 学	3年	01海洋天然产物化学	(1)全日制	15	①思想政治理论 ②英语(一) ③海洋科学导论 ④生物化学A	暂不招同等学力考生
			02膜工程与海水综合利用	(1)全日制			
			03海洋污染物的检测与治理	(1)全日制			
			04海产品质量安全分析	(1)全日制			
			05海洋化学(中科院海洋所专项计划)	(1)全日制			复试笔试科目: 海洋化学