山东科技大学文件

山科大教字[2019]7号

关于印发《山东科技大学本科专业优化调整方案(2019-2023)》的通知

各校区管委,各部门、各单位:

《山东科技大学本科专业优化调整方案(2019-2023)》已经校党委常委会研究通过,现予以印发,请认真贯彻执行。

特此通知

山东科技大学 2019年9月12日

山东科技大学本科专业优化调整方案 (2019-2023)

为深入贯彻全国教育大会、新时代全国高等学校本科教育工作会议和学校第三次党代会精神,优化本科专业布局,提升专业建设水平,结合学校实际制定本方案。

一、专业优化调整目标

- 1. 适度减少本科专业数量。到 2023 年, 学校本科专业数量控制在 70 个以内, 本科生年均招生 7500 人左右, 本科生规模稳定在 30000 人左右。
- 2. 专业布局突出工科优势。根据学校第三次党代会确定的"建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学"奋斗目标,按照"突出工科优势,强化行业特色,厚植区域优势"的办学定位和专业建设定位,统筹优化三地校区本科专业结构布局,工学专业占比达到 65%左右。
- 3. 建立专业动态调整机制。以学科基础、生源质量、办学条件、培养质量、就业质量、社会评价等因素为主要指标,建立科学的专业动态调整机制,做好存量升级、增量优化、余量消减。

二、专业优化调整原则

1. **合理设置学科专业数量**。每个学院所设专业涉及的学科原则上不超过 2 个一级学科(部分专业之间关联度强的学院除外),

- 一个学院设置的专业不超过 5 个, 同一个一级学科所属专业原则 上不超过 3 个。每个专业的专任教师应在 15 人以上。
- 2.整合相近学科专业。根据《普通高等学校本科专业目录和专业介绍(2012年)》,参照《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》,准确把握学科专业之间的关联度,按一级学科归属和专业大类调整专业。不属于同一学科,但专业核心课程关联度高的专业整合在一个学院。
- 3. 逐步停招相关专业。对于专业评级较低、初次就业率较低、 第一志愿报考率低、师资力量较弱、无学科支撑等的专业,逐步 停止招生。
- 4. 增设新工科专业。在现代海洋、新一代信息技术、新能源新材料、生物医药、生态环境等领域打造新优势,申报相关新工科专业,发挥专业对学科建设的支撑作用。
- **5. 控制专业方向设置。**原则上不再单独设置专业方向,以培育新工科等新增本科专业为目的的情况除外。
- **6. 错位设置校区间专业。**停招泰安与青岛校区间重复设置的专业,调整青岛校区部分专业到泰安校区,实现校区间专业错位发展。

三、专业优化调整方案

学校目前有 90 个本科专业,分布在工学、理学、管理学、 文学、法学、经济学和艺术学等七个学科门类,其中工学专业占 比为 62.2%。 根据专业优化调整的目标和原则,2020-2023年,逐步停招 18个本科专业,规划新申报7个本科专业,申请恢复招生2个 本科专业。到2023年,学校停招本科专业总数为28个,本科招 生专业总数为69个,工学专业占比达到68.1%。

2020年开始,山东省实行"专业+学校"高考招生制度改革, 学校将根据招生制度改革后我校各专业第一志愿报考率等数据, 进一步优化本科专业,调整专业数量,提升专业竞争力。

附件: 山东科技大学本科专业优化调整情况一览表

附件:

山东科技大学本科专业优化调整情况一览表

序号	所属单位	专业名称	对应一级学科名称	调整方案
1	矿业与安全 工程学院	采矿工程	矿业工程☆▲	
		工程力学	力学☆	
		安全工程	安全科学与工程☆	
		工业工程	管理科学与工程	根据对矿业工程 一流学科的贡献 程度确定是否停 招
	751 74 71 V/. L	地理信息科学	地理学☆	
2	测绘科学与 工程学院	测绘工程	测绘科学与技术☆	
	工住子院	遥感科学与技术	A	
		地质工程	地质资源与地质工 程☆▲	
3	地球科学与 工程学院	资源勘查工程		
		勘查技术与工程		2023 年停招
		水文与水资源工程	水利工程	
	土木工程与建筑学院	土木工程	土木工程☆▲	
		建筑环境与能源应用 工程		
4		城市地下空间工程		
		建筑学	建筑学	
		城乡规划		2020 年停招
		工程管理	管理科学与工程	2020 年停招
	机械电子工程学院	机械设计制造及其自	机械工程☆▲	
		动化		
5		机械电子工程		
		过程装备与控制工程		2020年调至泰安 校区招生
		材料成型及控制工程		2020 年停招
		智能制造工程		2019 年新申报
		能源与动力工程	动力工程及工程热 物理☆	_

序号	所属单位	专业名称	对应一级学科名称	调整方案
6		计算机科学与技术		
	计算机科学 与工程学院	软件工程	ハ ケ ロ ハ ハ ト ロ ト	
		信息安全	计算机科学与技术 ☆ ▲	
		物联网工程		
		智能科学与技术		
	数学与系统 科学学院	数学与应用数学	数学☆	
		信息与计算科学		
7		统计学	统计学☆	
		数据科学与大数据技 术	计算机科学与技术	
		投资学		2020 年停招
			· 应用经济学☆	7070 1 11 11
		国际经济与贸易	7/1/2/1/1/	
	经济管理学	工商管理	工商管理(硕士学位	
8	院	会计学	授权二级学科)	
	75	物流管理	管理科学与工程☆	
		信息管理与信息系统	▲	2020年恢复招生
		电子商务		2020 年停招
	1. L L 11	电气工程及其自动化	电气工程☆	
9	电气与自动化工程学院	自动化	控制科学与工程☆	
		机器人工程	A	
	电子信息工程学院	电子信息工程		
		电子信息科学与技术	电子科学与技术☆	
10		通信工程		
10		应用物理学	应用物理学	2021年获批一级 硕士点后停招
		生物医学工程		2020 年停招
	化学与环境 工程学院	化学工程与工艺	化学工程与技术☆	
11		矿物加工工程	矿业工程(博士学位 授权二级学科)	
		环境工程	环境科学与工程☆	
		生物工程	生物工程	
		生物制药		2021 年新申报
		应用化学	化学	2021年获批一级 硕士点后停招

序号	所属单位	专业名称	对应一级学科名称	调整方案
12		金属材料工程	冶金工程	
	材料科学与	材料化学		
	工程学院	高分子材料与工程	材料科学与工程☆	
		新能源材料与器件		2019 年新申报
		交通运输	交通运输工程(硕士	
1.0	交通学院	交通工程	学位授权二级学科)	
13		车辆工程	机械工程	2020 年停招
		物流工程	管理科学与工程	2020 年停招
		法学	法学☆	
1.4	立计学院	行政管理	公共管理(硕士专业 学位类别)	2023年获批法学 博士点后停招
14	文法学院	汉语言文学	中国语言文学	2023年获批一级 硕士点后停招
		广告学		2020 年停招
		英语		
15	外国语学院	日语	外国语言文学☆	
		朝鲜语		
		音乐学	音乐与舞蹈学(硕士 专业学位)	
1.6	艺术与设计 学院	视觉传达设计	设计学(硕士专业学 位类别)	
16		环境设计		
		产品设计		
		工业设计	机械工程	2020 年停招
		海洋技术	海洋科学	
17	海洋科学与 工程学院	船舶与海洋工程	船舶与海洋工程	2019 年新申报
17		海洋资源开发技术		2022 年新申报
		测控技术与仪器	仪器科学与技术	2020 年停招
		采矿工程	矿业工程	
	资源与土木 工程系	地质工程	地质资源与地质工 程	
		土木工程	土木工程	2020 年停招
18		测绘工程	测绘科学与技术	
		安全工程	安全科学与工程	
		工程造价	管理科学与工程	
		工程管理		
		矿物资源工程		2020 年新申报

序号	所属单位	专业名称	对应一级学科名称	调整方案
19	机电工程系	机械电子工程 机械设计制造及其自 动化	机械工程	2020 年停招
		自动化	控制科学与工程	, ,, ,,
		电气工程及其自动化 电气工程与智能控制	电气工程	
		过程装备与控制工程	机械工程	2020年从青岛校 区调入
	信息工程系	计算机科学与技术	计算机科学与技术	2020 年停招
20		电子信息科学与技术	电子科学与技术	2020 千行招
20		信息工程	计算机科学与技术	
		网络工程		
21	经济管理系	会计学 人力资源管理	工商管理	2020 左位切
		金融学	应用经济学	2020 年停招
		电子商务		
		国际商务		
		财政学		2020年恢复招生
		财务管理	工商管理	2020 年新申报
22	文法系	行政管理	公共管理	
		汉语言文学	中国语言文学	2020 年停招
		法学	法学	

注: ☆表示有一级学科硕士学位授权点, ▲表示有一级学科博士学位授权点。