徐州医科大学 2018 年本科毕业生就业 质量年度报告

徐州医科大学学生工作处

2018年12月

前言

徐州医科大学的历史最早可追溯至创办于 1934 年的江苏省立医政学院,1958 年由南京医学院分迁至徐州成立南京医学院徐州分院,1960年定名为徐州医学院,2016年更名为徐州医科大学。六十年来,学校大力实施"人才强校、质量立校、科技兴校、特色名校、文化铸校"的发展战略,坚持"创新型发展"、"选择性优秀"、"关联性拉动"的发展思路,是整个淮海经济区办学历史悠久、办学特色鲜明的一所高等医学院校,也是该地区医学教育、医疗服务和医学科研的中心和唯一一家拥有医学博士学位授予权的高校。

学校占地约 1100 亩,有 3 个校区,设 18 个院(系)、20 所附属医院、7 所临床学院,有全日制在校生约 14000 人,教职工 1300 余人。设置 27 个本科专业,涵盖医、理、工、管 4 个学科门类。有临床医学、生物学 2 个博士学位授权一级学科,7 个硕士学位授权一级学科和 5 个专业学位授权点,具备硕士研究生推免权,并设有博士后科研流动站和工作站。形成了从本科生、研究生到博士后,从全日制到成人教育、留学生教育全方位、多层次的教育体系。

高校毕业生就业工作是教育领域重要的民生工程。为进一步总结学校毕业生就业创业工作新特点,准确把握学生就业创业工作新规律,分析毕业生就业创业新状况,进一步健全就业反馈机制,促进教学和人才培养质量双提高。根据《国务院关于进一步做好新形势下就业创业工作的意见》(国发〔2015〕23号)和教育部《关于做好 2015 年高校毕业生就业质量年度报告编制发布工作的通知》(教学司函〔2015〕44号),

按照江苏省教育厅的工作要求,继续编制并向社会公开《徐州医科大学 2018 年本科毕业生就业质量年度报告》。

本报告以 2018 年本科毕业生就业情况为主,同时采集了 2015 年、2016 年、2017 年等三年相关核心指标进行纵向趋势比对,客观地反映了学校本科毕业生的生源情况、就业需求、就业率、就业流向、就业质量等情况;并且,报告根据学校与第三方麦可思数据有限公司合作调研的数据和资料,对 2015-2017 届本科生毕业半年后的社会需求和培养质量进行了趋势对比分析,进一步提高了本报告的科学性和客观性。

《徐州医科大学 2018 年本科毕业生就业质量年度报告》科学地认识了当前的就业形势,能客观反映出学校本科毕业生的综合能力和综合素质。报告既从总体上反映了学校近年来本科毕业生的总体就业基本情况、就业状况、主要特点,就业发展趋势等内容,也有针对性地通过第三方(麦可思)调研反映了毕业生的就业质量,具有较高的可信度和有效性。本报告中 2018 届本科毕业生年底就业率的统计时间为 2018 年 12 月 25 日,特此说明。

希望本报告进一步促进学校教育教学改革,促进学校人才培养与社会需求相适应。最后,欢迎各部门、各单位对报告提出批评与建议。

目 录

前言	1
表目录	6
图目录	7
第一章毕业生基本情况	9
一、毕业生规模	9
二、毕业生结构	10
(一) 毕业生院(系)及专业分布	10
(二)毕业生生源地分布	11
(三)毕业生民族分布	12
三、毕业生去向分布	12
(一)总体去向分析	12
(二)升学分析	13
(三)出国 / 出境分析	16
(四)未就业分析	19
四、毕业生就业率	20
(一)初次就业率	20
(二)年底就业率	21
第二章 毕业生就业特点	24
一、就业地区分布	24
(一)全国分布情况	
(二)部分省会城市就业人数统计	
(三)江苏省内就业城市分布	
(四)江苏省内分布情况(苏南、苏中、苏北地区)	
二、就业单位性质分布	
(一)毕业生任职人数较多的单位	
(二)就业方向(医院)人数统计	
三、各专业毕业生就业发展趋势分析	
(一) 麻醉学	
(二)临床医学	
(三)医学影像学	
(四)生物医学工程	
(五)医学影像技术	
(六)护理学	
(七) 药学	
(八)临床药学	
(九)药物制剂	
(十) 预防医学	
(十一) 医学检验技术	
(十二) 康复治疗学	
(十三) 口腔医学	
(十四)公共事业管理(卫生事业管理)	
(十五)食品卫生与营养学	
(十六) 信息资源管理	51

51
53
54
54
56
56
56
57
58
58
58
59
61
62
62
62
63
64
64
65
65
66
66
67
67
68
69
69
70
70
70 71
71 73
75
75
75
76
78
79
80
81
81
81
82
82
83
84
84
85

徐州医科大学 2018 年本科毕业生就业质量年度报告

(三) 搭建综合培养平台,	提高学生实践创新能力	86
五、对就业指导工作的反馈.		87
(一)领导重视,保障有力	,强化就业工作联动机制	87
(二) 分层推进, 多维发展	,完善"全程化"就业工作格局	88
(三)分类指导,个性辅导	,落实"精准化"就业服务体系	89
(四)线上匹配,线下对接	,搭建"信息化"就业交流平台	90
(五)以生为本,用心服务	,关注就业困难学生群体	91
(六) 重视调研, 科学评价	,构建就业信息反馈机制	92
附件一: 徐州医科大学 2018	年省级以上获奖情况概况	93
附件二:徐州医科大学大学	生创新创业训练计划 2018 年立项项目名单	102

表目录

表	1-1	徐州医科大学 2018 届本科毕业生专业分布	10
表	1-2	徐州医科大学 2018 届本科毕业生生源地分布	11
表	1-3	徐州医科大学 2018 届本科毕业生民族分布	12
表	1-4	徐州医科大学 2018 届本科毕业生升学院校省份分布	14
表	1-5	徐州医科大学 2018 届本科毕业生升学院校统计	14
表	1-6	徐州医科大学 2018 届各专业本科毕业生升学/出国率	15
表	1-7	徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境情况	16
表	1-8	徐州医科大学 2018 届本科毕业生初次就业率	20
表	1-9	徐州医科大学 2018 届本科毕业生年底就业率	22
表	2-1	徐州医科大学 2018 届本科毕业生就业地区分布	24
表	2-2	徐州医科大学 2018 届本科毕业生主要就业单位	28
表	2-3	徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生主要就业单位(不含附属医院/临床学院)
	前	[十名	29
表	2-4	徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生主要就业单位(附属医院/临床学院)前	+
	名	, I	30
表	4-1	主要职业需求变化趋势	62
表	4-2	主要专业毕业生实际从事的主要职业(两届合并)	63
表	4-3	主要行业需求变化趋势	64
表	6-1	主要省市用人单位对学校毕业生总体满意度	76
表	6-2	江苏省内各市用人单位对学校毕业生总体满意度	77
表	6-3	不同性质用人单位对学校毕业生满意度	78

图目录

冬	1-1	徐州医科大学 2018 届本科毕业生性别分布	9
冬	1-1	徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生人数	9
冬	1-2	徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生升学出国率趋势	. 13
冬	1-3	徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境目的分析	. 17
冬	1-4	徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境原因分析	. 17
冬	1-5	徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境信息来源分析	. 18
冬	1-6	徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境留学专业与原专业一致性分析	.18
冬	1-7	徐州医科大学 2018 届本科毕业生留学毕业后打算分析	.19
冬	1-8	徐州医科大学 2018 届本科毕业生未就业情况分析	
冬	1-9	徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生初次就业率分析	. 21
冬	1-10	D 徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生年底就业率趋势分布	. 23
冬	2-1	徐州医科大学 2018 届本科毕业生江苏省内、外就业比例分布	25
冬	2-2	徐州医科大学 2018 届本科毕业生部分省会城市就业人数分布	25
冬	2-3	徐州医科大学 2018 届本科毕业生江苏省内城市就业比例分布	26
冬	2-4	徐州医科大学 2018 届本科毕业生在江苏省内区域就业比例分布	27
冬	2-5	徐州医科大学 2018 届本科毕业生就业单位性质分布	.31
冬	2-6	徐州医科大学 2018 届本科毕业生就业去向分布	.32
冬	2-7	徐州医科大学各院(系)2015-2018届本科毕业生就业去向分布	. 33
冬	2-8	徐州医科大学 2015-2018 届麻醉学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 34
冬	2-9	徐州医科大学 2015-2018 届临床医学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 35
冬	2-10	O 徐州医科大学 2015-2018 届医学影像学本科毕业生年底就业率变化趋势	.36
冬	2-11	1 徐州医科大学 2015-2018 届生物医学工程本科毕业生年底就业率变化趋势	.37
冬	2-12	2 徐州医科大学 2017-2018 届医学影像技术本科毕业生年底就业率变化趋势	. 38
冬	2-13	3 徐州医科大学 2015-2018 届护理学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 40
冬	2-14	4 徐州医科大学 2015-2018 届药学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 41
冬	2-15	5 徐州医科大学 2015-2018 届临床药学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 43
冬	2-16	5 徐州医科大学 2015-2018 届药物制剂本科毕业生年底就业率变化趋势	. 44
冬	2-17	7 徐州医科大学 2015-2018 届预防医学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 45
冬	2-18	8 徐州医科大学 2015-2018 届医学检验技术本科毕业生年底就业率变化趋势	.46
冬	2-19	9 徐州医科大学 2015-2018 届康复治疗学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 47
冬	2-20	O 徐州医科大学 2015-2018 届口腔医学本科毕业生年底就业率变化趋势	. 49
冬	2-21	1 徐州医科大学 2015-2018 届公共事业管理(卫生事业管理)本科毕业生年底就业	L率
	变	化趋势	.50
冬		2 徐州医科大学 2015-2018 届食品卫生与营养学本科毕业生年底就业率变化趋势	
冬	2-23	3 徐州医科大学 2015-2018 届医学信息工程本科毕业生年底就业率变化趋势	.52
冬	2-24	4 徐州医科大学 2015-2018 届物联网工程本科毕业生年底就业率变化趋势	.53
冬	3-1	毕业生专业相关度变化趋势	. 56
	3-2		
冬	3-3	读研毕业生转换专业的比例	. 58
冬	3-4		
冬	3-5	各专业毕业生的离职率	
		用人单位为本科毕业生提供的第一年月收入区间分布	
		不同类型用人单位需求变化趋势	
		毕业生从事医学类工作人群所在医院的级别分布	

图 4-3	总体创新能力培养效果变化趋势	67
图 4-4	毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例(多选)	68
图 5-1	现状满意度变化趋势	69
图 5-2	毕业生对母校推荐度、满意度变化趋势	70
图 5-3	毕业生对母校满意度变化趋势	71
图 5-4	本科各专业毕业生对母校的满意度	72
图 5-5	毕业生对就业指导服务的总体满意度	73
图 5-6	各院(系)毕业生对就业指导服务的总体满意度	74
图 6-1	用人单位对学校就业服务各项工作满意度	75
图 6-2	江苏省内各市用人单位对学校毕业生总体满意度	77
图 6-3	用人单位对毕业生工作表现的满意度	78
图 6-4	用人单位对毕业生业务知识与技能方面的满意度	79
图 6-5	用人单位对毕业生职业能力方面的满意度	80

第一章毕业生基本情况

一、毕业生规模

学校 2018 届本科毕业生总人数为 2699 人,从性别结构上看,男生 1009 人,女生 1690 人。

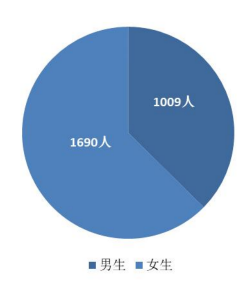


图 1-1 徐州医科大学 2018 届本科毕业生性别分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

2015年至今, 毕业生人数逐年增加, 到 2018年增至 2699人。

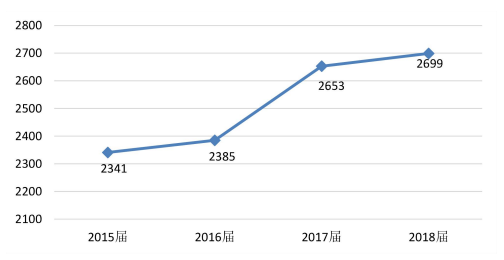


图 1-1 徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生人数

二、毕业生结构

(一) 毕业生院(系)及专业分布

学校2018届本科毕业生共2699人,分布于10个院(系),来自于20个专业。

表1-1 徐州医科大学2018届本科毕业生专业分布

院(系)	专业	人数	比例
麻醉学院	麻醉学	281	10. 41%
	生物医学工程	51	1.89%
医学影像学院	医学影像学	174	6.45%
	医学影像技术	42	1.56%
	预防医学	52	1.93%
公共卫生学院	食品卫生与营养学	48	1.78%
公共上生子阮	公共事业管理(卫生事业管理)	52	1.93%
	信息资源管理	29	1.07%
护理学院	护理学	486	18. 01%
	药学	179	6.63%
药学院	临床药学	103	3.82%
	药物制剂	42	1.56%
口腔医学系	口腔医学	59	2.19%
临床医学系	临床医学	691	25. 60%
医学技术学院	医学检验技术	149	5.52%
医子仅小子阮	康复治疗学	124	4.59%
生物科学系	:物科学系 生物科学		1.19%
	生物信息学	26	0.96%
医学信息学院	物联网工程	36	1.33%
	医学信息工程	43	1.59%
	总计	2699	100%

(二) 毕业生生源地分布

学校 2018 届本科毕业生生源地覆盖 16 个省市自治区,呈现出地域分布面广,但不均匀的特点,其中以江苏省生源为主,有 2432 人,占 90.11%,江苏省外生源有 267 人,占 9.89%。

表1-2 徐州医科大学2018届本科毕业生生源地分布

生源地区	人数	比例
江苏	2432	90. 11%
山东	17	0. 63%
新疆	28	1. 04%
浙江	22	0. 82%
河南	29	1. 07%
安徽	29	1. 07%
福建	20	0.74%
湖北	18	0. 67%
湖南	18	0. 67%
四川	43	1. 59%
江西	9	0. 33%
山西	8	0. 30%
陕西	5	0. 19%
北京	5	0. 19%
上海	13	0. 48%
青海	3	0. 11%

(三) 毕业生民族分布

学校2018届本科毕业生中,以汉族为主,有2674人,占99.07%,少数民族学生共有25人,来自于9个少数民族,占0.93%。

民族 本科 比例 99.07% 汉族 2674 0.04% 藏族 1 侗族 1 0.04% 回族 9 0.33% 蒙古族 0.04% 1 苗族 2 0.07% 畲族 0.07% 土家族 3 0.11% 维吾尔族 5 0.19% 锡伯族 1 0.04%

表1-3 徐州医科大学2018届本科毕业生民族分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

三、毕业生去向分布

(一)总体去向分析

学校 2018 届本科毕业生年底就业率(统计截至 2018 年 12 月 25 日) 为 95.59%,其中升学/出国率为 24.94%。待就业毕业生比例占 4.41%。对于离校未就业毕业生,学校将继续做好就业指导服务工作,力求做到"服务不断线,离校不离心"。

近年来本科毕业生的就业率始终保持在95%以上,其中升学/出国比例呈现逐年上升趋势,反映出学校本科毕业生的进一步学习深造的意愿

不断增强。

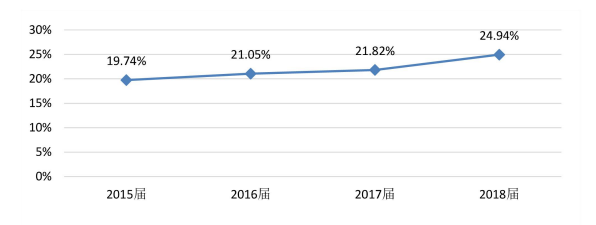


图 1-2 徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生升学/出国率趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统, 2015-2018年升学/出国率均为当年度年底升学/出国率

(二) 升学分析

学校 2018 届本科毕业生中, 共有 673 人选择升学深造, 总升学率为 24.94%; 其中, 共有 661 人选择国内升学深造, 升学率为 98.22%; 共有 12 人选择出国升学深造, 出国率为 1.78%。进一步统计分析升学的主要流向地区和院校, 毕业生录取院校主要集中于江苏(71.62%)、上海(6.69%)、北京(3.71%)、浙江(1.63%)、山东(1.49%)等省份。

表1-4 徐州医科大学2018届本科毕业生升学院校省份分布

省份	人数	比例	省份	人数	比例
江苏	482	71. 62%	广东	4	0. 59%
上海	45	6.69%	陕西	4	0. 59%
北京	25	3.71%	深圳	4	0.59%
浙江	11	1.63%	河北	3	0.45%
山东	10	1.49%	河南	3	0. 45%
福建	9	1.34%	江西	3	0. 45%
辽宁	9	1.34%	甘肃	2	0.30%
天津	6	0.89%	吉林	2	0.30%
安徽	5	0.74%	青海	2	0.30%
广西	5	0.74%	新疆	2	0.30%
湖北	5	0.74%	云南	2	0.30%
黑龙江	5	0.74%	贵州	1	0. 15%
四川	5	0.74%	湖南	1	0. 15%
重庆	5	0.74%	山西	1	0. 15%

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年12月25日

表1-5 徐州医科大学2018届本科毕业生升学院校统计

升学院校	人数	比例	升学院校	人数	比例
徐州医科大学	265	39. 38%	四川大学	4	0. 59%
南京医科大学	89	13. 22%	厦门大学	4	0. 59%
苏州大学	46	6. 84%	海军军医大学	4	0. 59%
南通大学	23	3. 42%	深圳大学	4	0. 59%
上海交通大学	17	2. 53%	中国医药工业研究总院	4	0. 59%
中国药科大学	15	2. 23%	重庆医科大学	4	0. 59%
复旦大学	13	1. 93%	浙江大学	3	0. 45%
南京大学	12	1.78%	福建医科大学	3	0.45%
江苏大学	12	1. 78%	同济大学	3	0. 45%
首都医科大学	8	1. 19%	中国科学院大学	3	0. 45%
北京大学	5	0. 74%	广西医科大学	3	0. 45%
山东大学	5	0. 74%	中国矿业大学	3	0. 45%
中国医科大学	5	0.74%	温州医科大学	3	0. 45%
北京协和医学院	5	0. 74%	扬州大学	3	0. 45%
天津医科大学	4	0. 59%	青岛大学	3	0. 45%
东南大学	4	0. 59%	湖州师范学院	3	0. 45%
哈尔滨医科大学	4	0. 59%	大连医科大学	3	0. 45%
华中科技大学	4	0. 59%	安徽医科大学	3	0. 45%

注: 国内外共 96 所,表中为前 36 所院校数据

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年12月25日。

继续深造的本科毕业生,被国内外 96 所高等院校录取(国内 85 所,国外 11 所),其中 265 人选择在学校继续深造,所占比例为 39.38%,显示出毕业生对学校教育教学水平的认可。

分析各专业的升学/出国率,其中,临床医学(不包含华方)为46.27%,全校最高;预防医学、药物制剂专业位列第二、三位,升学/出国率分别为38.46%、35.71%。

表1-6 徐州医科大学2018届各专业本科毕业生升学/出国率

专业	人数	升学/出国率
临床医学(不包含华方)	236	46. 27%
预防医学	20	38. 46%
药物制剂	15	35. 71%
口腔医学	21	35. 59%
麻醉学	94	33. 45%
临床医学(华方)	59	32. 60%
生物科学	10	31. 25%
物联网工程	10	27. 78%
医学影像学	44	25. 29%
生物医学工程	12	23. 53%
生物信息学	6	23. 08%
临床药学	22	21.36%
公共事业管理(卫生事业管理)	11	21. 15%
食品卫生与营养学	10	20. 83%
信息资源管理	6	20. 69%
药学	33	18. 44%
医学信息工程	6	13. 95%
医学检验技术	14	9. 40%
医学影像技术	3	7. 14%
护理学	33	6. 79%
康复治疗学	8	6. 45%

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年12月25日

(三) 出国/出境分析

学校 2018 届本科毕业生中,共有 12 人选择出国升学深造,具体情况如下:

表1-7 徐州医科大学2018届本科毕业生出国/出境情况

序号	院(系)	专业	国家地区	中文名	英文名	人数
1	医学影像学院	生物医学工程	美国	伊利诺伊理工 大学	Illinois Institute of Technology	1
2	生物科学系	生物科学	美国	伊利诺伊理工 大学	Illinois Institute of Technology	1
3	公共卫生学院	预防医学	美国	罗格斯大学	Rutgers University	1
4	公共卫生学院	公共事业管理 (卫生事业管理)	英国	爱丁堡大学	The University of Edinburgh	1
5	公共卫生学院	食品卫生与营养学	日本	九州大学	Kyushu University	1
6	护理学院	麻醉护理学	澳大利 亚	南澳大学	University of South Australia	1
7	药学院	药学	英国	伦敦国王学院	King's College London	1
8	临床医学系	临床医学	日本	东京大学	The University of Tokyo	1
9	医学技术学院	康复治疗学	英国	卡迪夫大学	Cardiff University	1
10	医学技术学院	康复治疗学	日本	金沢大学	Kanazawa University	1
11	医学技术学院	康复治疗学	美国	东北大学	Northeastern University	1
12	医学技术学院	康复治疗学	英国	诺森比亚大学	Northumbria University	1

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年12月25日

120% 100% 80% 60% 40% 20% 0% 0% APP 工作 其他

学校2018届本科毕业生出国/出境最主要的目的是留学。

图 1-3 徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境目的分析

学校 2018 届本科毕业生留学的最主要原因是向往更好的教育教学 及科研环境和提高就业竞争力,均占 33. 33%。

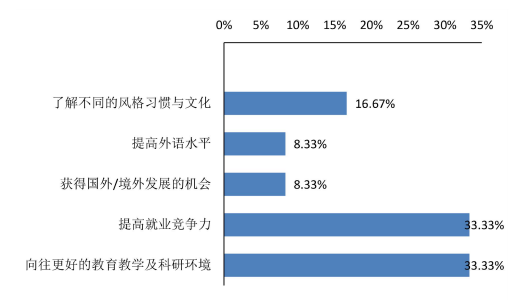


图 1-4 徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境原因分析

2018 届本科毕业生留学的信息来源主要是留学中介推荐,占58.33%。

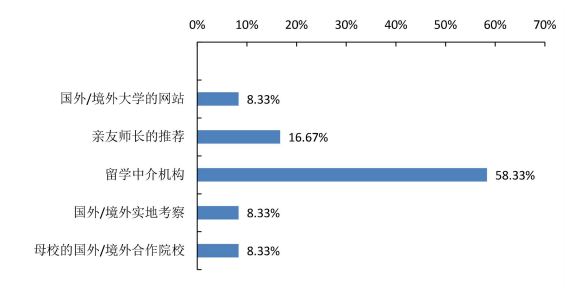


图 1-5 徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境信息来源分析

2018 届本科毕业生有 41.67%的毕业生留学专业与原专业一致,有 58.33%的毕业生留学专业与原专业相关。

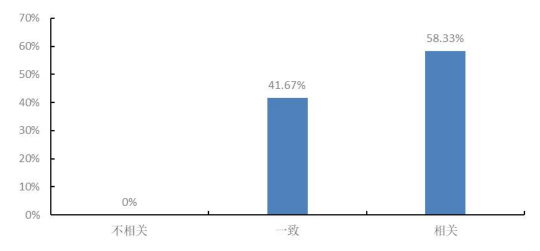


图 1-6 徐州医科大学 2018 届本科毕业生出国/出境留学专业与原专业一致性分析

2018 届本科毕业生留学毕业后的打算主要是回内地发展(50%)和尚未确定(50%)。

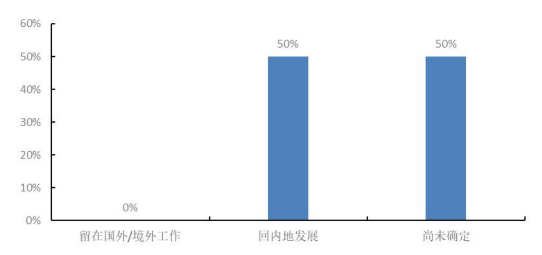


图 1-7 徐州医科大学 2018 届本科毕业生留学毕业后打算分析

(四)未就业分析

学校 2018 届本科毕业生中,未就业毕业生比例占 4.41%,其中 59.68%的同学拟参加 2019 年硕士研究生考试, 29.03%的同学处于积极 求职状态,对于未就业学生,学校将持续做好就业服务工作。

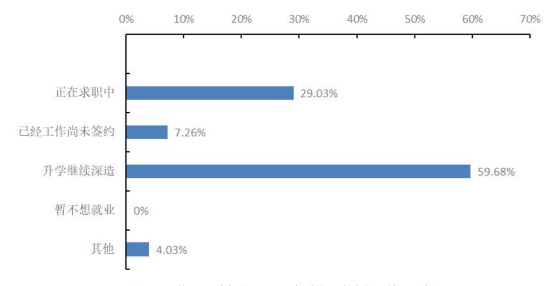


图 1-8 徐州医科大学 2018 届本科毕业生未就业情况分析

四、毕业生就业率

(一) 初次就业率

学校 2018 届本科毕业生初次总就业率(截至 2018 年 8 月 31 日) 为 82.59%,其中生物信息学(92.31%)、医学影像技术(90.48%)、预 防医学(90.38%)和麻醉学(85.77%)专业初次就业率较高。

表1-8 徐州医科大学2018届本科毕业生初次就业率

专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
麻醉学	85. 77% (241/281)	32.38% (91/281)	19. 93% (56/281)	33.45% (94/281)
生物医学工程	82.35% (42/51)	50.98% (26/51)	9.80% (5/51)	21.57% (11/51)
医学影像学	83. 33% (145/174)	46.55% (81/174)	11.49% (20/174)	25. 29% (44/174)
医学影像技术	90.48% (38/42)	71.43% (30/42)	11.90% (5/42)	7.14% (3/42)
预防医学	90.38% (47/52)	44. 23% (23/52)	7.69% (4/52)	38. 46% (20/52)
食品卫生与营养学	75.00% (36/48)	45.83% (22/48)	8.33% (4/48)	20.83% (10/48)
公共事业管理 (卫生事业管理)	80.77% (42/52)	57. 69% (30/52)	1.92% (1/52)	21. 15% (11/52)
信息资源管理	80.00% (24/30)	50.00% (15/30)	10.00% (3/30)	20.00% (6/30)
护理学	84. 98% (413/486)	66. 26% (322/486)	11.73% (57/486)	7.00% (34/486)
药学	83. 80% (150/179)	61. 45% (110/179)	4.47% (8/179)	17.88% (32/179)
临床药学	84. 47% (87/103)	53.40% (55/103)	9.71% (10/103)	21.36% (22/103)
药物制剂	85.71% (36/42)	40. 48% (17/42)	9.52% (4/42)	35. 71% (15/42)
口腔医学	84.75% (50/59)	27. 12% (16/59)	22.03% (13/59)	35. 59% (21/59)
临床医学(本二)	78. 43% (400/510)	23. 14% (118/510)	9. 22% (47/510)	46.08% (235/510)
临床医学(本三)	74. 03% (134/181)	32.04% (58/181)	9.39% (17/181)	32.60% (59/181)
医学检验技术	70. 47% (105/149)	44.30% (66/149)	16.78% (25/149)	9.40% (14/149)
康复治疗学	85. 48% (106/124)	60. 48% (75/124)	19. 35% (24/124)	5.65% (7/124)
生物科学	84.38% (27/32)	43.75% (14/32)	9.38% (3/32)	31. 25% (10/32)
生物信息学	92.31% (24/26)	42.31% (11/26)	26. 92% (7/26)	23.08% (6/26)
物联网工程	80.56% (29/36)	36. 11% (13/36)	16.67% (6/36)	27. 78% (10/36)
医学信息工程	81.40% (35/43)	58. 14% (25/43)	9.30% (4/43)	13. 95% (6/43)
合计	82.59% (2230/2700)	46. 15% (1246/2700)	11. 63% (314/2700)	24. 81% (670/2700)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年8月31日

学校 2015-2018 届本科毕业生初次总就业率(截至 2018 年 8 月 31 日)均在 80%以上,且总体呈现上升趋势。

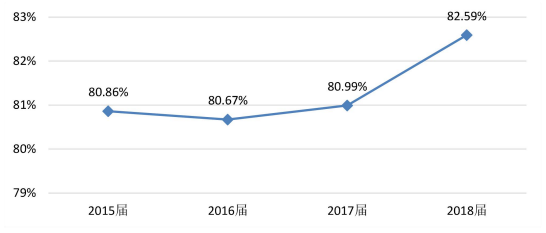


图 1-9 徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生初次就业率分析

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统 2015年、2016年、2017年就业率为初次就业率 2018年初次就业率统计日期为 2018年8月31日

(二) 年底就业率

截至 2018 年 12 月 25 日,学校 2018 届本科毕业生的年底就业率为 95.59%,本科毕业生年底就业率较高的专业(方向)是药物制剂(100%)、生物科学(100%)、医学信息工程(100%)、麻醉学(98.58%)、预防医学(98.08%)等。

表1-9 徐州医科大学2018届本科毕业生年底就业率

专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率	
麻醉学	98. 58% (277/281)	38. 43% (108/281)	26.69% (75/281)	33.45% (94/281)	
生物医学工程	96. 08% (49/51)	60. 78% (31/51)	11.76% (6/51)	23. 53% (12/51)	
医学影像学	97. 13% (169/174)	55. 17% (96/174)	16.67% (29/174)	25. 29% (44/174)	
医学影像技术	95. 24% (40/42)	83. 33% (35/42)	4.76% (2/42)	7. 14% (3/42)	
预防医学	98. 08% (51/52)	50.00% (26/52)	9.62% (5/52)	38. 46% (20/52)	
食品卫生与营养学	93. 75% (45/48)	47. 92% (23/48)	25.00% (12/48)	20. 83% (10/48)	
公共事业管理	00 15% (50 /50)	(1 54% (20 (50)	10 40% (7 /50)	01 15% (11/50)	
(卫生事业管理)	96. 15% (50/52)	61.54% (32/52)	13. 46% (7/52)	21. 15% (11/52)	
信息资源管理	96. 55% (28/29)	62. 07% (18/29)	13.79% (4/29)	20.69% (6/29)	
护理学	95. 88% (466/486)	81.07% (394/486)	8.02% (39/486)	6.79% (33/486)	
药学	95. 53% (171/179)	67. 04% (120/179)	10.06% (18/179)	18.44% (33/179)	
临床药学	96. 12% (99/103)	60. 19% (62/103)	14. 56% (15/103)	21.36% (22/103)	
药物制剂	100.00% (42/42)	50.00% (21/42)	14. 29% (6/42)	35. 71% (15/42)	
口腔医学	96.61% (57/59)	38. 98% (23/59)	22. 03% (13/59)	35. 59% (21/59)	
临床医学(本二)	92. 35% (471/510)	26. 27% (134/510)	19.80% (101/510)	46. 27% (236/510)	
临床医学(本三)	92. 82% (168/181)	39. 23% (71/181)	20. 99% (38/181)	32.60% (59/181)	
医学检验技术	95. 97% (143/149)	63. 09% (94/149)	23. 49% (35/149)	9.40% (14/149)	
康复治疗学	95. 97% (119/124)	73. 39% (91/124)	16. 13% (20/124)	6.45% (8/124)	
生物科学	100.00% (32/32)	53. 13% (17/32)	15. 63% (5/32)	31. 25% (10/32)	
生物信息学	96. 15% (25/26)	42. 31% (11/26)	30. 77% (8/26)	23. 08% (6/26)	
物联网工程	97. 22% (35/36)	44. 44% (16/36)	25. 00% (9/36)	27. 78% (10/36)	
医学信息工程	100.00% (43/43)	67. 44% (29/43)	18.60% (8/43)	13. 95% (6/43)	
合计	95. 59% (2580/2699)	53. 80% (1452/2699)	16.86% (455/2699)	24. 94% (673/2699)	

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 年底就业率统计日期: 2018年12月25日

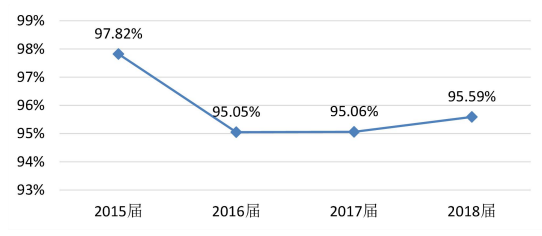


图 1-10 徐州医科大学 2015-2018 届本科毕业生年底就业率趋势分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统 2018 年年底就业率统计日期为 2018 年 12 月 25 日

第二章 毕业生就业特点

一、就业地区分布

(一) 全国分布情况

学校 2018 届毕业的本科生在江苏省就业的占 75. 47%, 省外就业地区主要是上海(10. 23%)、北京(2. 83%)、浙江(2. 79%)。学校本科毕业生就业的主要地区为江苏省,这与"面向江苏,辐射全国,着力为省市经济社会发展培养出更多高素质技术技能型医药卫生人才",为"健康中国""健康江苏"建设服务的定位有密切关系。

表2-1 徐州医科大学2018届本科毕业生就业地区分布

就业地区	在该地区就业人数	在该地区就业比例
江苏省	1947	75.47%
上海市	264	10.23%
北京市	73	2.83%
浙江省	72	2.79%
河南省	24	0.93%
安徽省	20	0.78%
山东省	19	0.74%
福建省	18	0.70%
四川省	17	0.66%
湖北省	15	0.58%
湖南省	10	0.39%
广东省	7	0.27%
其他	94	3.64%

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年12月25日

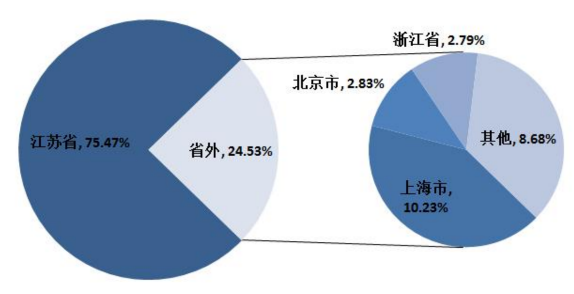


图 2-1 徐州医科大学 2018 届本科毕业生江苏省内、外就业比例分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年12月25日

(二) 部分省会城市就业人数统计

学校 2018 届本科毕业生就业的直辖市或省会城市主要集中在是南京、上海和北京等政治经济中心城市。

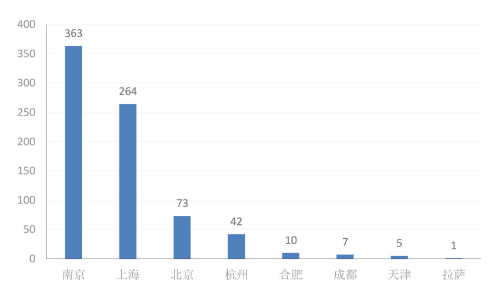


图 2-2 徐州医科大学 2018 届本科毕业生部分省会城市就业人数分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 统计日期: 2018年12月25日

(三) 江苏省内就业城市分布

2018 届本科毕业生中,在徐州市就业的比例高达 27.09%,在南京市就业的比例为 18.70%,在苏州市就业比例为 10.86%,在无锡就业的比例为 6.85%;其后依次为连云港市、淮安市等。

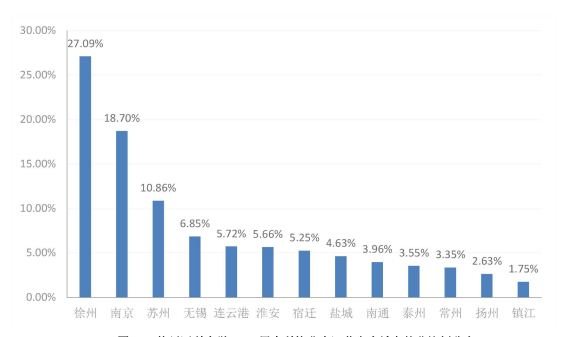


图 2-3 徐州医科大学 2018 届本科毕业生江苏省内城市就业比例分布数据来源:江苏省高校毕业生就业信息管理系统;统计日期:2018 年 12 月 25 日

(四) 江苏省内分布情况(苏南、苏中、苏北地区)

江苏省内就业的 2018 届毕业生中,在苏北就业的比例为 48.35%, 在苏南,苏中地区就业的比例为 41.51%、10.14%。

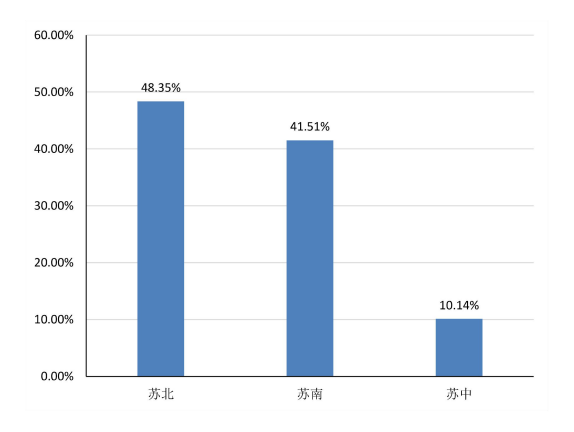


图 2-4 徐州医科大学 2018 届本科毕业生在江苏省内区域就业比例分布数据来源:江苏省高校毕业生就业信息管理系统;统计日期:2018 年 12 月 25 日

二、就业单位性质分布

(一) 毕业生任职人数较多的单位

1. 学校 2018 届本科毕业生主要就业单位

在 2018 届本科毕业生主要就业单位中,三级医院的比例为 75%,二级医院的比例为 10%,医药企业单位占比为 15%;省内用人单位的比例为 75%,省外用人单位的占比为 25%。

单位名称 地区 性质 人数 江苏省人民医院 36 江苏省南京市 三级医院 江苏恒瑞医药股份有限公司 27 江苏省连云港市 医药企业 上海津石医药科技有限公司 上海市 医药企业 21 宿迁市第一人民医院 18 江苏省宿迁市 三级医院 三级医院 淮安市妇幼保健院 17 江苏省淮安市 南京鼓楼医院 16 江苏省南京市 三级医院 泰州市人民医院 16 江苏省泰州市 三级医院 连云港市第一人民医院 14 江苏省连云港市 三级医院 沭阳县人民医院 13 江苏省宿迁市 二级医院 连云港市妇幼保健院 12 江苏省连云港市 三级医院 邳州市人民医院 12 江苏省邳州市 三级医院 徐州市第一人民医院 11 江苏省徐州市 三级医院 中国人民解放军第九七医院 江苏省徐州市 三级医院 11 淮安市第一人民医院 10 江苏省淮安市 三级医院 上海长征医院 10 上海市 三级医院 上海交通大学医学院附属第九人民医院 上海市 三级医院 10 上海市第一人民医院 10 上海市 三级医院 圣兰格(北京)医药科技开发有限公司 北京市 10 医药企业 泗阳县人民医院 江苏省宿迁市 二级医院 10 无锡市人民医院 10 江苏省无锡市 三级医院

表2-2 徐州医科大学2018届本科毕业生主要就业单位

备注: "主要就业单位"只列出 2018 年学校本科毕业生就业人数≥10 的用人单位;数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统;统计日期: 2018 年 12 月 25 日

2. 学校 2015-2018 届本科毕业生主要就业单位(不含附属医院/临床学院)

在 2015-2018 届本科毕业生主要就业单位前十名中(不含附属医院/临床学院),三级医院有 5 家,分别位于南京、苏州、泰州和淮安市;二级医院有 2 家,分别是泗洪县人民医院和沭阳县中医院,地处苏北;医药企业单位有 3 家;除上海津石医药科技有限公司外,其他单位均在江苏省内。

表2-3 徐州医科大学2015-2018届本科毕业生主要就业单位(不含附属医院/临床学院)前十名

序号	单位名称	就业人数	地区	性质
1	江苏省人民医院	84	江苏省南京市	三级医院
2	江苏恒瑞医药股份有限公司	70	江苏省连云港市	医药企业
3	苏州大学附属第一医院	67	江苏省苏州市	三级医院
4	南京鼓楼医院	60	江苏省南京市	三级医院
5	泗洪县人民医院	53	江苏省宿迁市	二级医院
6	泰州市人民医院	48	江苏省泰州市	三级医院
7	淮安市妇幼保健院	48	江苏省淮安市	三级医院
8	沭阳县中医院	47	江苏省宿迁市	二级医院
9	上海津石医药科技有限公司	43	上海市	医药企业
10	济川药业集团有限公司	39	江苏省泰州市	医药企业

备注: "主要就业单位"只列出 2015-2018 届学校本科毕业生就业人数较多的用人单位;数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统;数据统计日期为 2018 年 12 月 25 日。

3.学校 2015-2018 届本科毕业生主要就业单位(附属医院/临床学院)

学校 20 家附属医院和 7 家临床学院中,吸纳学校毕业生比例最多的是徐州医科大学附属医院 (263 人),其次是宿迁临床学院(宿迁市第一人民医院,49 人)。学校 7 家临床学院中有 3 家位列毕业生就业单位前十名。

表2-4 徐州医科大学2015-2018届本科毕业生主要就业单位(附属医院/临床学院)前十名

序号	单位名称	就业人数	地区	性质	备注
1	徐州医科大学附属医院	263	江苏省徐州市	三级医院	附属医院
2	宿迁市第一人民医院	56	江苏省宿迁市	三级医院	临床学院
3	连云港市第一人民医院	54	江苏省连云港市	三级医院	附属医院
4	沭阳县人民医院	48	江苏省宿迁市	二级医院	附属医院
5	邳州市人民医院	45	江苏省徐州市	二级医院	附属医院
6	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	32	江苏省徐州市	三级医院	附属医院
7	淮安市第一人民医院	33	江苏省淮安市	三级医院	临床学院
8	徐州市第一人民医院	32	江苏省徐州市	三级医院	附属医院
9	徐州矿务集团总医院	32	江苏省徐州市	三级医院	附属医院
10	盐城市第一人民医院	26	江苏省盐城市	三级医院	临床学院

备注: "主要就业单位"只列出 2015-2018 届学校本科毕业生就业人数较多用人单位; 数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统; 本数据统计日期为 2018 年 12 月 25 日。

(二) 就业方向(医院)人数统计

1.学校 2018 届本科毕业生主要就业去向

学校 2018 届本科毕业生中,在医疗卫生单位工作就业的毕业生为 1344 人,占比为 49.80%,其中到三级医院就业毕业生为 714 人、二级 医院为 350 人、一级医院为 95 人、私营医院为 153 人,其他卫生机构 为 32 人。

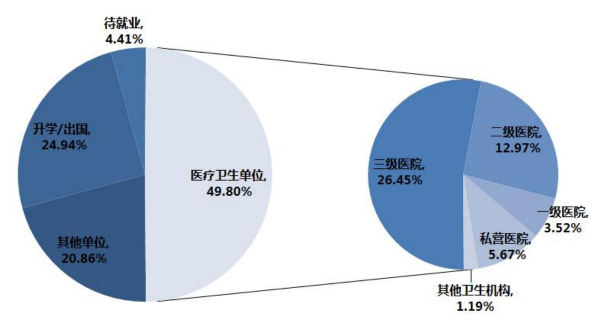
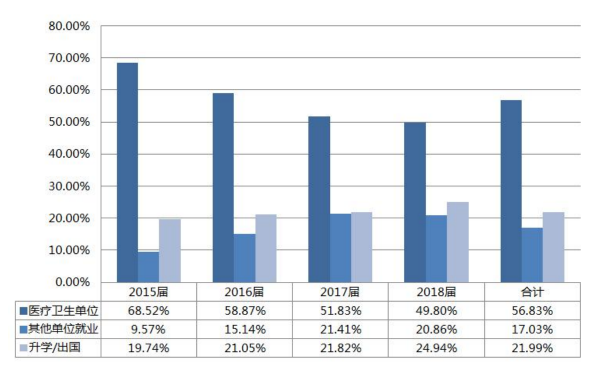


图 2-5 徐州医科大学 2018 届本科毕业生就业单位性质分布

- 备注: 1. "其他单位"指除去医疗卫生单位和升学/出国之外的就业单位,下同;
 - 2. "其他卫生机构"指疾控中心、私人诊所等非医院的医药相关单位,下同;
 - 3. 数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统;
 - 4. 统计日期: 2018年12月25日。

2. 学校 2015-2018 届本科毕业生就业方向分布

近四年,学校本科毕业生中,56.83%的毕业生在医疗卫生单位就业,21.99%的毕业生考取硕士研究生,16.98%的毕业生在其他企事业单位就业。2015-2018年,医疗卫生单位就业的毕业生比例呈逐年下降的趋势,升学的人数呈上升的趋势。其主要原因分析如下:一是近年来就业单位对于医学类专业毕业生学历要求提高、就业门槛提升,导致越来越多的医学专业本科毕业生选择继续深造学习;二是本数据统计时间为2018年12月份,一部分2018届毕业生只是在用工灵活的企业单位临时就业,等待卫生系统的统一考试,经过半年到一年的时间会继续进入医疗卫生单位就业。三是学校今年新增信息资源管理、生物信息学、物联网工程、生物科学等非医学专业,该专业毕业生的就业单位多在生物医药企业就业。因此,除医疗卫生单位之外,学校毕业生的就业市场类型正在不断



扩大, 也有待进一步拓展开发。

图 2-6 徐州医科大学 2018 届本科毕业生就业去向分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统,统计日期为2018年12月25日。

3.学校近四年各院(系)毕业生就业方向

由于专业设置不同,各院(系)毕业生就业去向也呈现不同特点。 护理学院毕业生在医疗卫生单位就业的比例最高(83.98%),其次是医 学技术学院(73.57%);生物医药企业就业最多的是生物科学系(62.50%) 和药学院(60.41);升学率最高的是临床医学系(39.25%),其次是麻醉 学院(33.46%)。

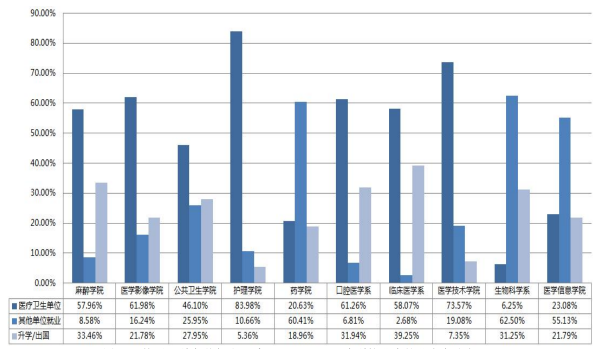


图 2-7 徐州医科大学各院(系)2015-2018 届本科毕业生就业去向分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统,统计日期为 2018 年 12 月 25 日。

三、各专业毕业生就业发展趋势分析

(一) 麻醉学

学校麻醉学专业是国家级特色专业、教育部"十二五""综合改革"第一批试点专业、国家级人才培养模式创新实验基地。麻醉学教学团队现有教育部长江学者特聘教授 1 人,国务院特殊津贴专家 3 人,江苏省特聘教授 5 人,国家级优秀教师 1 人,江苏省教学名师 2 人,获得国家级优秀教学团队称号;麻醉学专业的教学平台是国家级基础示范教学中心的重要部分和江苏省高校实验教学示范中心。近年来,由学校麻醉学教师主编和参编的专业教材、专著、译著等累计达 145 册,其中麻醉学本科教材一套七册,被列入卫生部"十一五"和"十二五"规划教材以及教育部面向 21 世纪课程教材,临床医学专业用《麻醉学》被列为

国家规划教材;部分教材被评为江苏省精品教材和卫生部优秀教材。 1997年《有中国特色的多层次麻醉学专业教育的研究与实践》获国家级 教学成果一等奖,2011年《新世纪麻醉学人才培养模式的创新与实践》 荣获江苏省教学成果特等奖,2014年再次获得国家级教学成果二等奖。 2016年,顺利完成江苏省"十二五"重点专业验收,获批科教兴卫工程 优秀医学重点学科;2017年获江苏省教学成果二等奖。目前国内开办麻 醉学专业的高校已有60余所,2017年,在中国大学本科教育分专业排 名榜上,学校麻醉学专业作为5★专业排名第一。2015-2018届麻醉学本 科毕业生年底就业率均在98.5%以上。

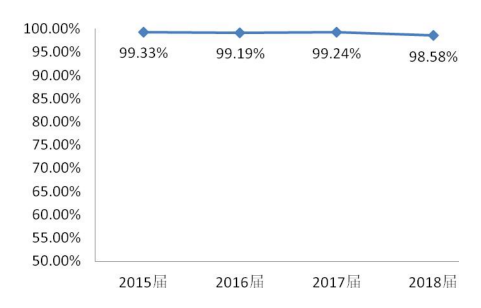


图 2-8 徐州医科大学 2015-2018 届麻醉学本科毕业生年底就业率变化趋势数据来源:江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(二) 临床医学

临床医学专业是我校创建伊始唯一的五年制本科专业,现面向全国 22个省市招生,60年来,已为国家和社会培养了2万余名合格的医学毕 业生。在人才培养上,1985年临床医学专业开始招收硕士研究生,2013 年获批博士学位授予权,并设有临床医学博士后工作站、生物医学博士后科研流动站;2012年临床医学专业获教育部、卫生部首批"卓越医生教育培养计划项目"以及教育部"本科专业综合改革"试点项目。在专业建设上,2009年临床医学专业通过验收成为江苏省品牌专业,同年又被遴选为国家级特色专业建设点;2012年获批江苏省重点专业,2017年项目通过验收;2015年入选江苏高校品牌专业建设工程一期项目,同年,在我省率先以优异成绩通过临床医学专业认证,有效期7年;2015、2016、2017、2018年,临床医学专业连续进入全球ESI排名前1%。在毕业生就业上,临床医学专业持续保持较高的本科就业率,就业质量不断提升。2018届毕业生年终就业率为92.47%(较去年增长0.65个百分点),其中临床医学专业(不含华方)的考研录取率高达47.78%,百余人考取"双一流"医学名校(含北京大学直博1人)。

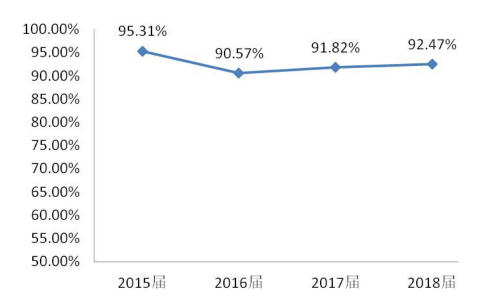


图 2-9 徐州医科大学 2015-2018 届临床医学本科毕业生年底就业率变化趋势

(三) 医学影像学

医学影像学作为国家级与江苏省特色专业,专为培养具有基础医学、临床医学和现代医学影像学的基本理论知识及基本技能,能在医疗卫生单位从事医学影像诊断、介入放射学和医学成像技术等方面工作的医学专门人才。就业率始终与一本专业麻醉学持平。自 1994 年开办专业以来,学院将提高人才培养质量放在首位,注重毕业生综合素质培养,坚持在三级以上医院设立实习点,为实习生提供优质教育实习资源,千方百计拓展就业渠道,积极主动向用人单位推荐毕业生。初次就业率和年底就业率均超过学校平均水平。近年来毕业生供不应求,且就业层次均在北京、上海、南京等大城市三甲医院。2015-2018 届医学影像学本科毕业生年底就业率均在 95%以上。

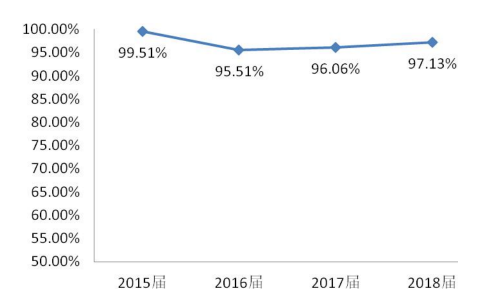


图 2-10 徐州医科大学 2015-2018 届医学影像学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(四) 生物医学工程

生物医学工程是江苏省"十二五"重点专业,省品牌专业,为学校首个工学学位授予专业,属一级学科,本专业培养具有工学与医学交叉复合知识结构,具备生命科学、电子技术、计算机技术及信息科学有关的基础理论知识,具有医学与工程技术相结合的科学研究能力,能在相关领域从事研究、开发、教学及管理的医学影像工程与技术的专业人才。该专业围绕"走医工结合之路,培养复合型人才"的目标,注重学生创新能力培养,鼓励学生参加全国、省、市级创新大赛,取得 2018 年"创青春"全国大学生创新创业大赛金奖、第三届"郑和杯"中德青年创新创业大赛优胜奖、全国数学建模竞赛三等奖等诸多荣誉。医学影像学院生物医学工程专业为社会培育了一批既懂理工知识,又具备医学知识的新型专门人才。2015-2018 届生物医学工程本科毕业生年底就业率均在96%以上。

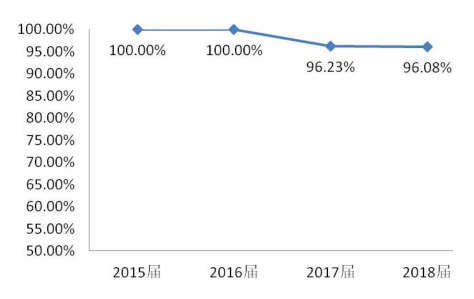


图 2-11 徐州医科大学 2015-2018 届生物医学工程本科毕业生年底就业率变化趋势数据来源:江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(五) 医学影像技术

医学影像技术学专业是按照教育部文件规定,四年制医学影像专业授予学位是理学学士,主要围绕"走理工医结合之路,培养复合型医学影像技术人才"的办学指导思想,拓宽培养口径,增强适应能力;夯实专业基础,注重个性发展,培养具有数理基础、计算机技术、临床医学和医学影像学的基本理论知识及基本技能,掌握医学影像设备结构、医学影像成像原理,在临床医学影像、核医学、放射治疗等诊疗技术领域从事操作、应用、技术开发及教学和管理的理工医结合的复合型专门技术人才。2013年,正式增设医学影像技术专业(理学学位)。依靠良好的教学质量和办学水平,赢得了较高的社会声誉。2018年影技学子在省五一建模竞赛中获得二等奖。本专业在江苏省省内招生,生源充足、质量优良、整体素质高。医学影像技术毕业生就业率较高,就业单位以医疗卫生单位为主,占到79.30%,其中54.35%以上为三级医院。

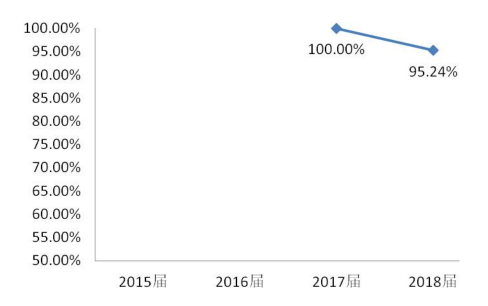


图 2-12 徐州医科大学 2017-2018 届医学影像技术本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(六) 护理学

护理学专业是被教育部、卫计委等六部委列入国家紧缺人才专业、 并予以重点扶持的专业之一。徐州医科大学护理学科坚持以"德育为先、 能力为重、人文为基、素质为本"的办学理念,立足苏北,辐射江苏, 发展有区域特色的高等护理教育。以行业需求为导向,以岗位胜任力为 核心,培养职业素养高,创新能力强,能高效解决专科护理问题的高级 护理人才。学校 2000 年创办四年制本科护理专业, 2004 年在全国首家 开设麻醉护理和助产护理专业方向。2010年被评为"江苏省护理学特色 专业", 2011 年实验教学中心被评为"江苏省实验教学示范中心", 全国 第二批、华东地区首家教育部护理学专业认证试点单位。2017年被批准 为护理学专业硕士学位授权点。学院始终坚持早准备、早动手、抓信息、 强网络的工作思路,以学生为本,全员参与、全程指导、全力以赴推动 就业,形成了实习与就业协同推进,以实习带就业、以优质实习资源提 升就业层次的就业工作模式。目前已有北京协和医院、上海仁济医院、 杭州邵逸夫医院等 40 多所三级医院作为临床教学基地, 教学基地已经 成为宣传学校护理专业毕业生质量的重要窗口,每年都有若干省内外教 学基地来校召开专场招聘会。护理学专业本科毕业生就业工作与专业相 关度较高,主要就业单位是医疗卫生单位。2015-2018年,83.97%护理 本科毕业生在医疗卫生单位就业,其中77%以上三甲医院,且以江苏省 和上海地区为主。近年来,护理学专业本科生初次就业率均在85%以上, 年底就业率均近100%,麻醉护理、助产护理方向就业形势长期走高, 男护供不应求: 毕业生在北京、上海、南京、苏州、武汉等城市就业的 比例不断上升,就业区域呈现出由苏北向苏南转移、由省内向全国拓展

的新局面;在北京协和医院、上海仁济医院、上海肺科医院、江苏省人民医院、南京鼓楼医院、杭州邵逸夫医院、浙江大学医学院附属第二医院等全国知名医院就业的毕业生人数逐年增加,学院毕业生的就业层次、就业质量不断提升。近年来,护理学本科专业毕业生升学出国率呈现明显上升趋势,主要集中于省内高校,占65.06%,主要录取学校为徐州医科大学,共25人,占30.12%。

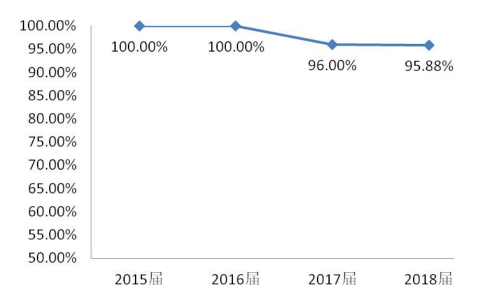


图 2-13 徐州医科大学 2015-2018 届护理学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(七) 药学

药学专业以国家和社会经济发展对医疗卫生健康事业的需求为导向,将药物研发、生产及质量控制等共性知识和临床合理用药、治疗药物监测、新药临床评价等临床及执业药师的个性知识有机结合,构建医药兼备的课程新体系,努力培养适应社会发展和行业需求的药物服务人

才。药学专业的培养目标是培养具备药学学科基础理论、基本知识和实验技能,能在药品生产、检验、流通、使用和研究与开发领域从事药物鉴定、药物设计、一般药物制剂等方面工作的具有一定创新能力的复合型、应用型药学人才。药学专业于 2003 年经省教育厅批准正式设立,2008 年,药学专业先后成为江苏省特色专业建设点和国家特色专业建设点。2012 年,药学类专业(药学、临床药学、药物制剂)成为江苏省"十二五"期间重点建设专业类。2015 年,药学专业成为江苏省品牌专业建设工程一期项目。学院结合专业特点,固本疏源,积极探索构建"产、学、研"校企合作模式,搭建药企"专业奖学金"平台,依托互助优势,实行双向选择培养方案,打造实习就业一体化、订单式培养模式,进一步促进就业。药学专业作为学院核心专业,历年来就业情况良好,始终位于学校前列。

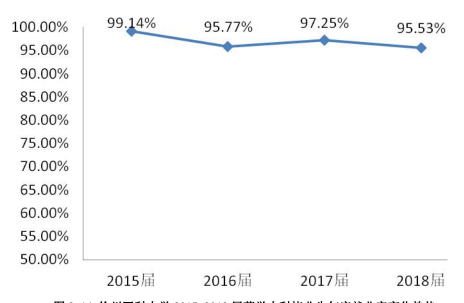


图 2-14 徐州医科大学 2015-2018 届药学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(八) 临床药学

临床药学专业以"以人为本,药学服务"的现代药学教育理念为先 导,坚持专业建设与社会经济及行业发展同步,充分依托医学优势资源, 延伸药学专业的知识链,实现药学教育从"药物为中心"向"患者为中 心"的转变,努力培养符合社会发展需求的药学服务型人才。临床药学 专业的培养目标是培养具有较扎实的药学基本理论和实践技能、临床医 学基本理论及实践技能, 具有良好的职业道德、较强的人际交流能力和 创新、创业精神, 能够从事临床合理用药、治疗药物检测、新药临床评 价及临床药学研究等方面工作的懂医精药的复合型应用型临床药学人 才。临床药学专业(方向)开始于1997年,2009年教育部正式批准学校 将临床药学专业(方向)更名为临床药学专业。2012年,临床药学专业 成为江苏省"十二五"期间重点建设药学类专业(药学、临床药学、药 物制剂)的核心专业之一。2015年临床药学专业通过江苏省教育厅学士 学位授权增列审核。2010级临床药学一班李勇同学获美国5所知名大学 全额奖学金录取,最终以全额奖学金奔赴美国纽约州立大学石溪分校直 博,成为临床药学毕业生升学就业的典范,之后每年均有毕业生出国留 学。近四年临床药学毕业生就业率均在96%以上,持续保持较高水平。

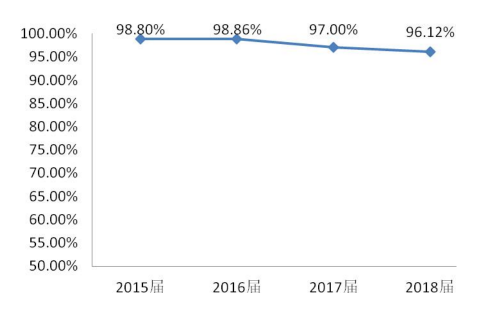


图 2-15 徐州医科大学 2015-2018 届临床药学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(九) 药物制剂

药物制剂专业以社会对创新药物及其剂型的需求为导向,紧扣现代 药学发展趋势,结合国家深化医药卫生体制改革进程和当前医药经济结 构特点,围绕药物制剂的研发、生产、临床应用与流通管理,充分发挥 学校医学教育资源优势,明确药剂人才的培养目标,构建药物制剂专业 人才培养模式与课程体系。以改革教学内容、教学方法和手段为动力, 以加强师资队伍建设、教学条件建设和制度建设为保障,努力建设符合 社会行业需要的,以培养"来之能用"的应用型药剂人才为根本,形成 以培养具有一定"制剂创新"能力的复合型药剂人才为特色的药物制剂 专业。药物制剂专业为 2011 年新增专业,于 2012 年与核心专业药学及 临床药学一起被遴选为江苏省"十二五"重点专业类建设点,专业建设 进入发展快车道。2015 年药物制剂专业通过江苏省教育厅学士学位授权 增列审核,药物制剂毕业生连续 4 年年底就业率在 98%以上,2018 届毕业生就业率已达 100%。就业升学情况看好,就业层次分明,为后期药剂专业招生就业工作奠定良好的基础。

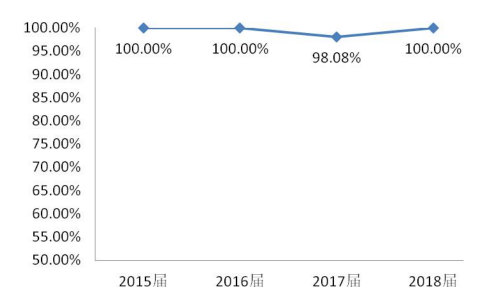


图 2-16 徐州医科大学 2015-2018 届药物制剂本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十) 预防医学

预防医学专业是校级品牌专业,是公共卫生学院的传统、品牌、特色专业。公共卫生与预防医学是公共卫生与预防医学是一级学科硕士学位授权点,是省级重点(培育)学科,拥有公共卫生专业硕士(MPH)学位授权。预防医学基础实验教学中心是江苏省高等学校基础课实验教学示范中心,环境与健康实验室为徐州市重点实验室,卫生统计学是省级精品课程。近年来全院获江苏省大学生实践创新训练课题 70 多项,预防专业学生发表学术论文 90 余篇。学院共获国家自然科学基金 11 项。多年来坚持全员参与,保障就业工作顺利开展,为各级疾病预防控制中

心和卫生监督所、食品药品监督管理局、高等医学院校、医学科研机构、社区公共卫生机构等输送高素质实用型人才。2018届预防医学毕业生就业率达到98.08%,近年来预防医学专业毕业生就业率稳中有升,毕业生考研和考公务员意向人数呈上升趋势。

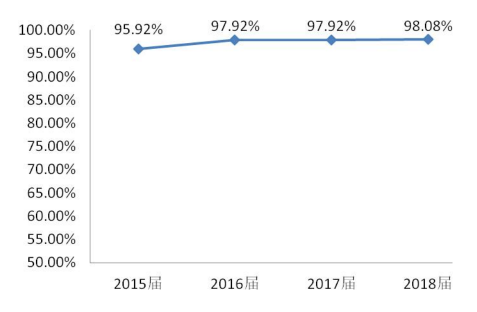


图 2-17 徐州医科大学 2015-2018 届预防医学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十一) 医学检验技术

医学检验技术专业设立于 2007 年,学制四年,授予理学学士学位,拥有临床检验诊断学硕士学位授予权。2015 年招收医学检验技术专转本学生。2016 年 12 月,医学检验技术所属的医学技术学科获得江苏省重点建设学科。2017 年 10 月,获批医学技术类一级学科硕士学位授权点。目前在校生 448 人。已建成临床基础检验实验室、临床生化与分子生物学实验室、临床血液学检验实验室等专业实验室,拥有全自动和半自动

生化分析仪、全自动血细胞分析仪、PCR分析仪、冷冻高、低速离心机、BX-51免疫荧光显微镜、超低温冰箱、倒置显微镜等实验教学设备,设备总值约280万元,为学生的学习及实践提供了有效保障。目前该专业在北京、上海、浙江、江苏等地开辟实习基地40余家,学生基本都在三级以上综合性医院检验科实习。学校通过就业招聘会、网络就业平台、用人单位推荐等途径,积极拓宽就业渠道,扩大学生就业。近年来,毕业生分别在江苏、上海、浙江等地的二级甲等以上医院、血站、疾控中心和医学检验相关的企业就业,就业率高,学生素质好,受到用人单位高度好评。

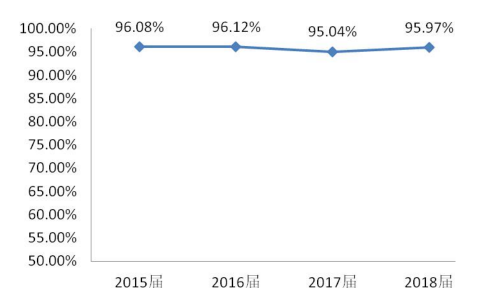


图 2-18 徐州医科大学 2015-2018 届医学检验技术本科毕业生年底就业率变化趋势数据来源:江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十二) 康复治疗学

康复治疗学专业设立于 2007 年,学制四年,授予理学学士学位,拥有康复医学与理疗学硕士学位授予权。2016 年招收康复治疗学专转本学生。2016 年 12 月,医学检验技术所属的医学技术学科获得江苏省重

点建设学科。2017年10月,获批医学技术类一级学科硕士学位授权点。目前在校学生438人。学院建有物理治疗实验室、作业治疗实验室、言语治疗实验室、康复工程实验室等。设备总值100余万元。学院立足苏北,充分发挥现有资源优势,培养适应社会需求的、具有开拓创新意识、能够满足康复医学发展需求的康复治疗学专业人才。学院通过参加全国康复治疗专业本科技能大赛的选拔,激励学生加强专业知识、基本技能的学习。近年来,学生先后获得国家、省市级以上奖项20余项,大学生创新训练计划10余项,其中国家级重点项目3项。实习点40余家,主要分布在上海、浙江、南京、南通、连云港、徐州等省市三级以上综合医院和康复专科医院。目前,已培养毕业生七届740余人,就业率高,毕业生主要分布在上海、江苏、浙江等十余个省、市二级以上综合医院康复科、妇幼保健院、儿童医院、康复专科医院等。学生基本功扎实、实践能力强、综合素质高,受到用人单位高度好评。

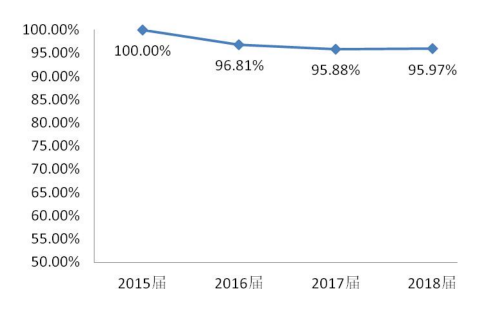


图 2-19 徐州医科大学 2015-2018 届康复治疗学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十三) 口腔医学

学校口腔医学专业设立于 2007 年,学制五年,授予医学学士学位,属于一级学科。2017 年增列二级学科硕士点"临床口腔医学", 2018 年新增口腔医学硕士学位授权一级学科。学院建设过程中注重品牌意识,在教育教学上秉承精英教育的模式,将学业导师制贯穿于本科生培养过程中,立足培育出高素质全方位发展的"优质-实用-创新型"口腔医学人才。学院整合区域优质医疗资源,与徐州市卫计委签署合作共建协议,采用"实践教育中心+实践教育基地"的模式,创建了"口腔医学实践教育中心",并于 2015 年获批江苏省口腔医学实践教育中心。学院不断拓展实践教学资源,目前已有徐州医科大学附属医院、附属徐州市口腔医院、江苏省人民医院等 7 所三级甲等或专科教学医院。我院以学生为本,教师全员参与、全程指导,以考研促就业、以实习带就业,实现就业指导与服务"全过程"和"全覆盖",为学生们的就业提供了更加丰富的选择。口腔医学院 2015-2018 年本科毕业生人数 199 人,协议就业率为 76.87%,协议就业及升学比例较高,多人考取四川大学、北京大学等口腔医学名牌高校。专业对口性较强,就业质量较高。

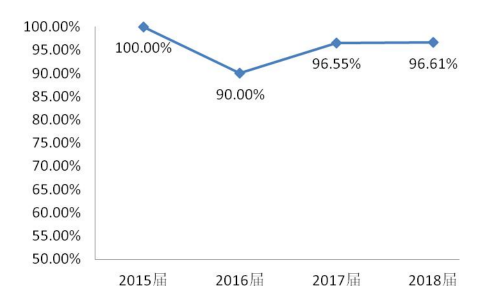


图 2-20 徐州医科大学 2015-2018 届口腔医学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十四)公共事业管理(卫生事业管理)

公共事业管理(卫生事业管理):专业依托于江苏省实验教学示范中心完成教学任务,师资队伍强大,专职教师均为博士(含在读博士)。学校、学院齐心协力、全员参与,整合各种资源,拓宽就业渠道,定期进行调研,广泛收集就业信息,加强就业帮扶,积极引导毕业生到基层、企业就业,鼓励学生先就业再创业。公共事业管理学 2018 届就业率达96.15%。

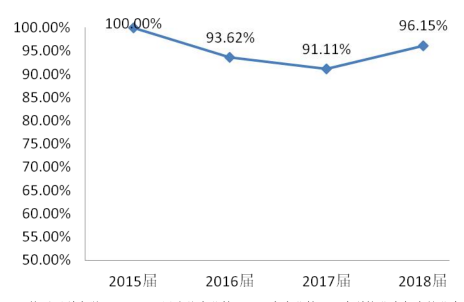


图 2-21 徐州医科大学 2015-2018 届公共事业管理(卫生事业管理)本科毕业生年底就业率变化趋势数据来源:江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十五)食品卫生与营养学

食品卫生与营养学专业培养具有现代医学和营养学以及食品科学方面的基本理论与技术技能,能在医疗卫生、监督、保健以及公共餐饮等机构从事营养指导、食品安全管理以及营养教育和咨询等工作的应用型专门技术人才。近年来学院注重毕业生就业取向引导,推进毕业生多元化就业,转本毕业生就业观念,拓宽毕业生就业渠道,持续推送相关企业管理岗位招聘信息,促进毕业生就业。营养专业毕业生就业方向多元化,2018届毕业生就业率达 93.75%。

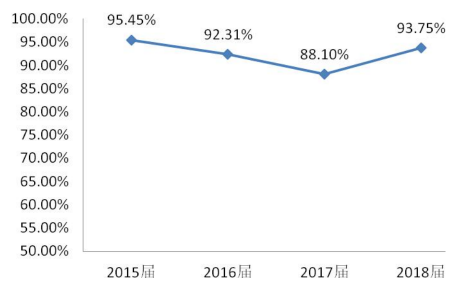


图 2-22 徐州医科大学 2015-2018 届食品卫生与营养学本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十六) 信息资源管理

2014年学校新增信息资源管理专业,培养具有医学背景,掌握现代管理、计算机和信息技术基本知识应用能力,从事信息资源收集、分析、开发和利用工作的复合型高级应用人才。信息资源管理专业就业面向医疗卫生系统、党政机关、IT企业、工商企业、高等院校、科研院所等,目前信息资源管理专业人才需求旺盛,就业前景明朗。2018届毕业生为学校首届毕业生,年底就业率96.55%。

(十七) 医学信息工程

医学信息工程专业设立于 2013 年,隶属于徐州医科大学医学信息学院,学制四年,授予工学学生学位。近年来,医学信息学院教师获国

家自然科学基金项目 8 项,各类省、市、校级课题 100 多项,专利与软件著作权 100 多项。医学信息工程专业以医学为背景,以工学为主体,医、工、管相结合,立足办学实际,紧跟社会发展需求,面向医疗信息化领域,培养高层次、跨学科的复合型人才。学生毕业后可在医院及医疗 IT 企业从事医疗软件的设计与开发、医院信息系统的管理和维护、信息系统的集成以及医疗大数据的治理与挖掘等工作。目前该专业在江苏、北京、上海等地十几家医院及医疗 IT 企业拥有教学实习、实训基地。医学信息工程专业 2015-2018 届本科毕业生主要分布在江苏、北京、上海等地的医疗 IT 企业及二级及以上医院。学院积极鼓励学生考研、保研或出国深造, 2018 届该专业年底就业率为 100%, 升学出国率为 13.94%。

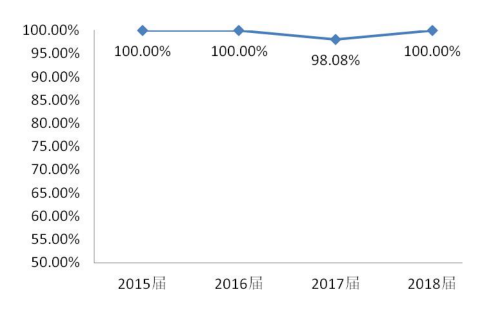


图 2-23 徐州医科大学 2015-2018 届医学信息工程本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十八)物联网工程

物联网工程专业设立于 2013 年,学制四年,授予工学学士学位。本专业面向国家战略性新兴物联网产业,立足于医疗卫生领域,在宽口径专业基础教学的基础上,注重培养学生医疗信息采集技术、数据通信技术、传感技术、网络技术、RFID 技术、嵌入式系统技术的理论知识和实践技能,在物联网领域内着重培养具有医学背景的物联网系统设计、应用、研究和开发的高级工程技术人才。目前该专业在北京、江苏等地十几家医院及 IT 企业拥有教学实习、实训基地。物联网工程专业2016-2018 届本科毕业生主要分布在江苏、北京、上海等地的医疗 IT 企业。学院积极鼓励学生考研、保研或出国深造,2018 届该专业年底就业率为 97.22%,升学出国率为 27.78%。

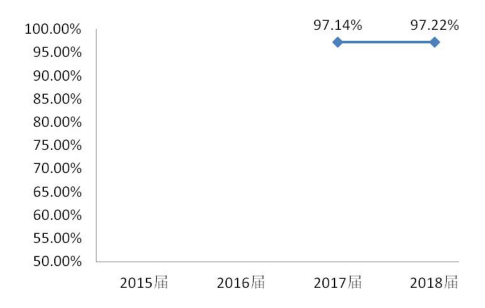


图 2-24 徐州医科大学 2015-2018 届物联网工程本科毕业生年底就业率变化趋势

数据来源: 江苏省高校毕业生就业信息管理系统

(十九) 生物信息学

生物信息专业设立于 2014 年,学制四年,授予理学学士学位。本专业面向我国精准医学发展的战略需求和重点任务,主要培养具有生物医学背景和信息科学领域技能,在生物医学的信息获取、处理、开发和利用等知识方面具有突出特色,能够在生物、信息、医药等相关领域从事教学、科研、开发应用及信息管理、信息分析、信息处理、信息挖掘工作的研究型及应用型复合人才。目前本专业在北京、上海、南京、苏州等地的二十多家知名科研院所(中国科学院、军事科学院及东南大学等)、三甲医院(徐州医科大学附属医院、南京鼓楼医院)以及生物医药高新技术企业(中美冠科、上海佳生及吉凯基因等)拥有教学实习、实训基地。生物信息 2018 届毕业生为学校首届,毕业生主要分布在江苏、北京、上海等地的医疗 IT 企事业单位。学院积极鼓励学生考研、保研或出国深造,2018 届该专业年底就业率为 96.15%。

(二十) 生物科学

生物科学系成立于 2014 年并于同年开始生物科学专业本科招生,2015 年开设生物技术专业并开始招生,2017 年实行生物学大类招生,现在校学生 268 人。专业依托学校医学教育优势,课程体系融合基础医学课程,培养具备医学知识背景的生物科学专业人才,同时依托医药生物学江苏省优势学科,发挥科研优势,开展系统的科研培训课程,执行本科生导师制,突出学生科研素质和创新能力培养,具有鲜明特色。专业发展符合学校办学定位和发展方向以及经济社会发展需求,为医学院校的生物科学专业四年制本科生的教育起到了较好的示范作用。

近五年来,围绕以学生为主体、能力培养为目标的宗旨,学院承担各级教育教改研究课题 43 项,其中江苏省教育厅高等教育教改研究课题 7 项 (重点项目 2 项);发表教育教学研究论文 67 篇;获得教育教学成果奖 21 项,其中江苏省高等教育教学成果一等奖 2 项。学生培养成效显著。获省"三下乡"社会实践"优秀团队"、省"创青春"大学生创业大赛决赛银奖、全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛三等奖等多项省级荣誉。

专业树立以学生为本的意识,完善"实习带动就业"的工作模式,建立校外实习基地共 15 家;校内实习基地包括江苏省脑病生物信息重点实验室、江苏省免疫与代谢重点实验室等共 8 个。实习生通过优异表现,赢得实习单位的认可,获得就业机会。

生物科学专业 2018 届本科毕业生升学率 31.25%, 总就业率达 100%。

第三章 毕业生就业质量

一、就业适配性

(一) 工作与专业相关度变化趋势

学校 2017 届毕业生的工作与专业相关度为 97%,与 2016 届 (97%)持平,比医科类非"211"本科 2017 届 (90%)高 7 个百分点。学校毕业生的工作与专业相关度持续稳定且较高。

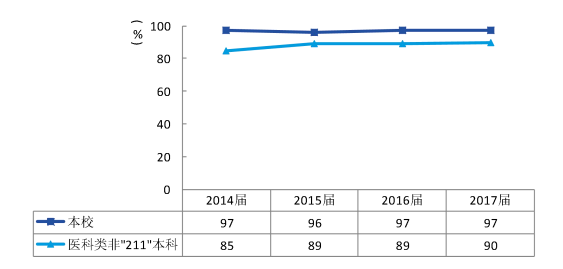


图 3-1 毕业生专业相关度变化趋势

(二) 各专业的专业相关度

学校 2017 届工作与专业相关度较高的专业是麻醉学、临床医学、护理学 (HF) 等 8 个专业(均为 100%)。

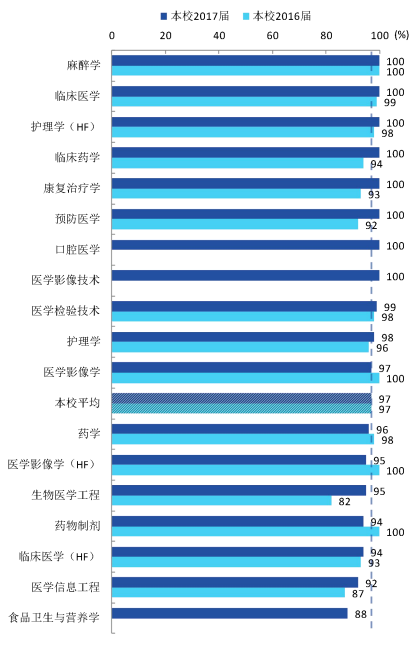


图 3-2 各专业毕业生的工作与专业相关度

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)注:个别专业因样本较少没有包括在内。

(三) 读研毕业生转换专业的比例

学校 2017 届读研的毕业生中,有 13%的人转换了专业,与 2016 届 (12%)基本持平,比医科类非"211"本科 2017 届 (20%)低 7 个百 分点。

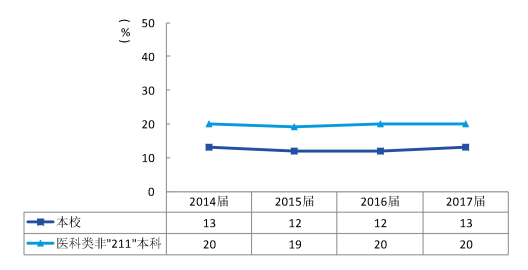


图 3-3 读研毕业生转换专业的比例

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

二、就业稳定性

(一) 离职率变化趋势

学校 2017 届毕业半年内的离职率为 9%, 比 2016 届 (7%) 高 2 个百分点, 比医科类非 "211"本科 2017 届 (17%) 低 8 个百分点。学校近四届毕业生半年内的离职率均低于医科类非 "211"本科平均水平。

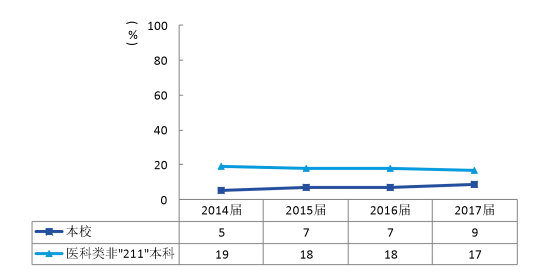


图 3-4 毕业生离职率变化趋势

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

(二) 各专业的离职率

学校2017届毕业半年内离职率较低的专业是医学影像学、麻醉学(均为2%)。

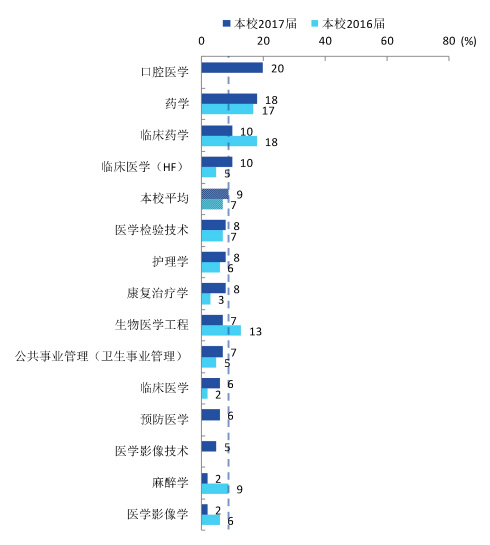


图 3-5 各专业毕业生的离职率

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)注:个别专业因样本较少没有包括在内。

三、毕业生薪酬

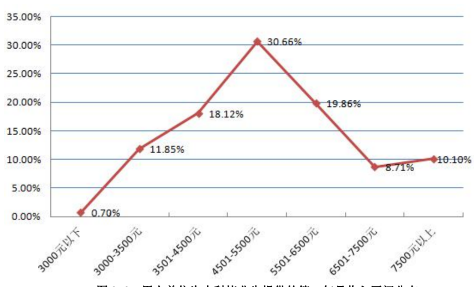


图 3-6 用人单位为本科毕业生提供的第一年月收入区间分布

数据来源:用人单位对徐州医科大学毕业生的评价调查(2018)

在 2018 年徐州医科大学就业招聘洽谈会用人单位调查中,本科毕业生的平均月收入是 5300 元。其中有 30.66%的单位可以为本科毕业生提供 4501-5500 元的第一年月收入,有 18.12%和 19.86%的单位可以分别为毕业生提供 3501-4500 元和 5501-6500 元的第一年月收入;有 19.35%和 17.44%的单位可以分别为毕业生提供 6501-7500 元和 9501-1500 元的第一年月收入。

第四章 就业需求与创新创业教育培养

一、职业特色

(一) 职业需求变化趋势

学校毕业生从事"护士"、"医学及临床实验的技术员"、"放射科医生"、"麻醉师"等职业的比例较高,"内科医师"、"药剂师"的比例相对较低。

表4-1 主要职业需求变化趋势

职业名称	2014届(%)	2015届(%)	2016届(%)	2017届(%)
护士	16.7	18.0	18.1	17.4
医学及临床实验的技术员	7.0	10.0	6.2	9.4
放射科医生	10.8	5.4	8.9	8.6
麻醉师	11.3	9.2	6.5	8.6
内科医师	10.3	8.3	8.1	5.9
药剂师	1.8	4.7	3.6	4.5

(二) 主要专业的毕业生实际从事的主要职业

表4-2 主要专业毕业生实际从事的主要职业(两届合并)

院(系)名称	专业名称	毕业生从事的主要职业
公共卫生学院	公共事业管理(卫生事业管理)	行政秘书和行政助理
公共卫生学院	食品卫生与营养学	膳食营养师
公共卫生学院	预防医学	传染病学者
护理学院	护理学	护士
华方学院	护理学(HF)	护士
华方学院	临床医学(HF)	内科医师
华方学院	医学影像学(HF)	放射科医生
口腔医学院	口腔医学	口腔科医生
临床医学系	临床医学	内科医师
麻醉学院	麻醉学	麻醉师
药学院	临床药学	药剂师
药学院	药物制剂	医学及临床实验的技术员
药学院	药学	药剂师
医学技术学院	康复治疗学	理疗师
医学技术学院	医学检验技术	医学及临床实验的技术员
医学信息学院	医学信息工程	计算机软件技术员
医学影像学院	生物医学工程	医疗设备修理技术员
医学影像学院	医学影像技术	放射技术技师
医学影像学院	医学影像学	放射科医生

二、行业特色

(一) 行业需求变化趋势

学校毕业生半数以上在综合全科医院领域就业。

表4-3 主要行业需求变化趋势

行业名称	2014 届(%)	2015 届(%)	2016 届(%)	2017 届(%)
综合全科医院	60.2	59.6	50.5	51.8
公共卫生服务机构(含疾控中心等)	11.4	9.6	9.7	11.1
专科住院医院(包括门诊)	9.8	8.3	9.6	8.0
药品和医药制造业	3.4	5.5	5.8	5.3
乡镇卫生院	2.1	1.7	8.7	5.1
其他医疗健康服务业	1.8	2.6	1.3	4.2

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

注: "其他医疗健康服务业"指在"医疗、卫生、公共健康机构"行业大类中,除"牙医诊所"、"门诊治疗中心(无住院治疗病床)"、"家庭医疗看护服务业"、"急救中心"、"社区医院"、"综合全科医院"、"精神病院和戒毒医院"、"专科住院医院(包括门诊)"、"乡镇卫生院"、"护理中心"、"其他驻院护理机构"、"公共卫生服务机构(含疾控中心等)"之外的其他行业。

(二) 主要专业的毕业生实际就业的主要行业

表4-4 主要专业毕业生实际就业的主要行业(两届合并)

院(系)名称	专业名称	毕业生从事的主要行业
公共卫生学院	公共事业管理(卫生事业管理)	综合全科医院
公共卫生学院	食品卫生与营养学	综合全科医院
公共卫生学院	预防医学	公共卫生服务机构(含疾控中心等)
护理学院	护理学	综合全科医院
华方学院	护理学(HF)	综合全科医院
华方学院	临床医学(HF)	综合全科医院
华方学院	医学影像学 (HF)	综合全科医院
口腔医学院	口腔医学	综合全科医院
临床医学系	临床医学	综合全科医院
麻醉学院	麻醉学	综合全科医院
药学院	临床药学	综合全科医院
药学院	药物制剂	药品和医药制造业
药学院	药学	药品和医药制造业
医学技术学院	康复治疗学	综合全科医院
医学技术学院	医学检验技术	综合全科医院
医学信息学院	物联网工程	综合全科医院
医学信息学院	医学信息工程	综合全科医院
医学影像学院	生物医学工程	综合全科医院
医学影像学院	医学影像技术	综合全科医院
医学影像学院	医学影像学	综合全科医院

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

三、用人单位特色

学校 2017 届毕业生主要就业的用人单位类型是政府机构/科研或其他事业单位(54%),与 2016 届(55%)基本持平;就业于民营企业/个体的比例为 26%,比学校 2016 届(22%)高 4 个百分点;就业于中外合资/外资/独资(含港澳台)的毕业生毕业半年后月收入(6139元)在不同类型用人单位中较高。学校在培养中应考虑不同类型用人单位的文化和能力需求特点。

(一) 用人单位类型

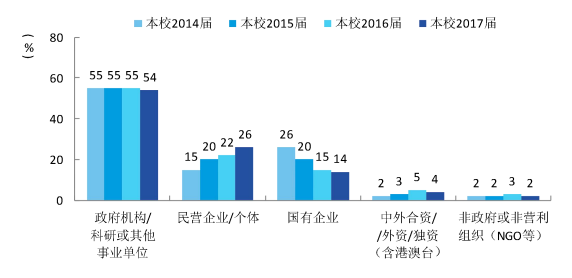


图 4-1 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

(二) 从事医学类工作人群所在医院的级别分布

学校 2017 届毕业生从事医学类工作人群所在医院的级别主要是"三级"(71%),比 2016 届(66%)高 5 个百分点,一级以下的只占极少数。

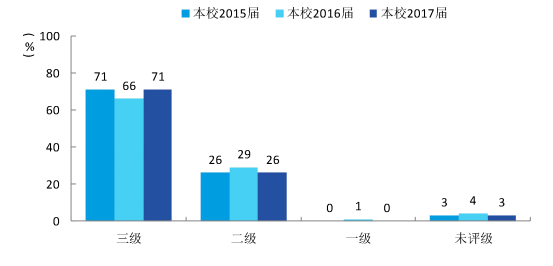


图 4-2 毕业生从事医学类工作人群所在医院的级别分布

四、创新创业教育培养

(一) 创新能力分析

学校 2017 届毕业生的总体创新能力满足度为 87%,与学校 2016 届 (87%)持平,比医科类非 "211"本科 2017 届 (82%)高 5 个百分点。学校毕业生创新能力总体满足度呈现上升趋势。

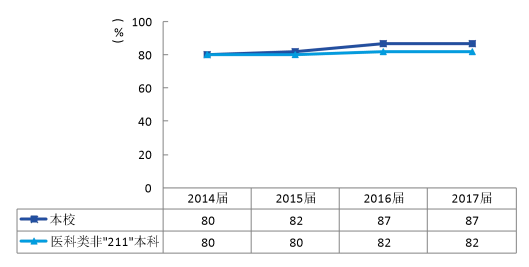


图 4-3 总体创新能力培养效果变化趋势

(二)创新创业教育分析

学校 2017 届毕业生接受的创新创业教育主要是"创业辅导活动" (48%), 其有效性为 63%; 其次是"创业教学课程"(36%), 其有效性为 58%。

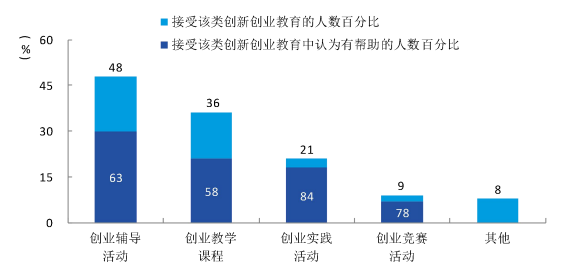


图 4-4 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例(多选)

第五章 毕业生评价

一、毕业生现状满意度

调查显示,学校 2017 届毕业生的现状满意度为 70%,与 2016 届(71%) 基本持平,比医科类非"211"本科 2017 届(67%)高 3 个百分点。学 校近三年的现状满意度始终高于医科类非"211"本科院校的平均水平。 由此可见,学校积极应对待毕业生的就业问题,立足为其提供更合理的 就业指导。

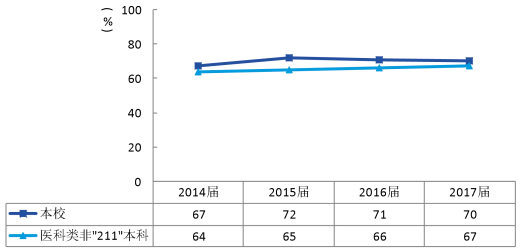


图 5-1 现状满意度变化趋势

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

注: "现状满意度"是由工作的毕业生对自己目前的现状进行评价,选项有"非常满意"、"满意"、"不满意"、"很不满意"、"不好说"共五项。其中,选择"满意"或"非常满意"的人属于对现状满意,选择"不满意"或"很不满意"的人属于对现状不满意。现状满意度计算公式的分子是对自己目前现状满意的人数,分母是对自己目前现状满意和不满意的总人数。

二、对母校的评价

(一) 总体评价

2017 届毕业生对母校的总体满意度为 96%。学校近四届毕业生对母校的总体满意度(分别为 94%、96%、96%、96%)持续稳定且均高于医科类非"211"本科平均水平(89%、90%、91%、93%)。在校友推荐度方面,学校 2017 届毕业生愿意推荐母校的比例为 69%,较学校 2016 届(73%)略有下降,但依旧保持在较高水平。可见,学校毕业生对母校的认可程度较高,这为学校社会声誉的提升以及自身的品牌建设奠定了良好前提条件。

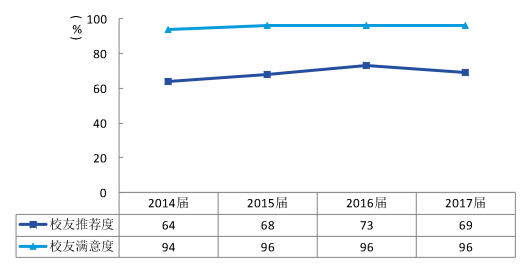


图 5-2 毕业生对母校推荐度、满意度变化趋势

(二) 毕业生对母校的满意度

1.毕业生对母校的满意度

学校 2017 届毕业生对母校的总体满意度为 96%, 与 2016 届 (96%) 持平,比医科类非 "211"本科 2017 届 (93%)高 3 个百分点。学校近 四届毕业生对母校的满意度持续稳定且较高。

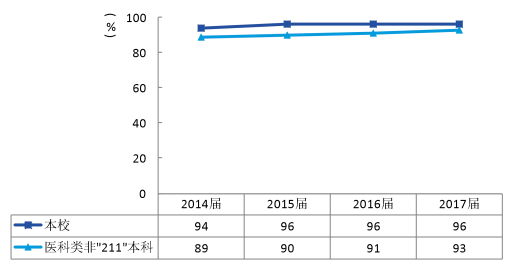


图 5-3 毕业生对母校满意度变化趋势

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

注: 毕业生对母校的总体满意度评价分为"非常满意"、"满意"、"不满意"、"很不满意"、"不好说"共五项。其中"满意"、"非常满意"属于满意的范围,"很不满意"、"不满意"属于不满意的范围。校友满意度是回答满意范围的人数百分比,计算公式的分子是回答满意范围的人数,分母是回答满意范围和不满意范围的总人数。

2.各专业毕业生对母校的满意度

学校 2017 届毕业生对母校满意度较高的专业是护理学(HF)、医学影像学(HF)、预防医学等 7 个专业(均为 100%)。

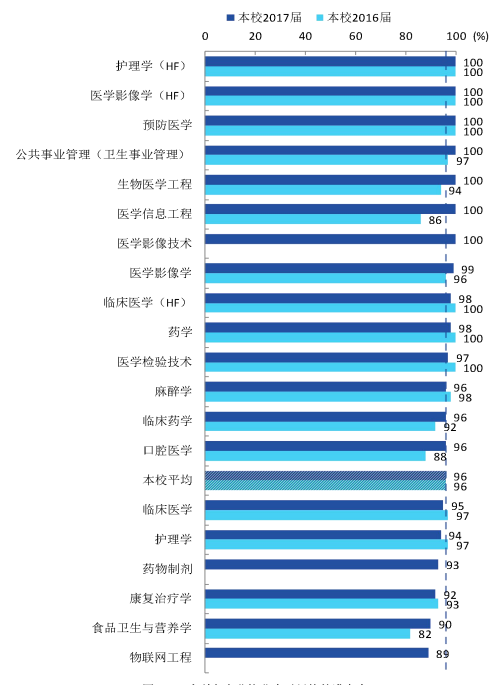


图 5-4 本科各专业毕业生对母校的满意度

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

(三) 对就业指导服务的评价

1.就业指导服务总体满意度

调查结果显示,学校 2017 届毕业生对就业指导服务的总体满意度为 94%,学校毕业生对就业指导服务的总体满意度均高于医科类非"211"本科平均水平(81%)高出 13 个百分点。

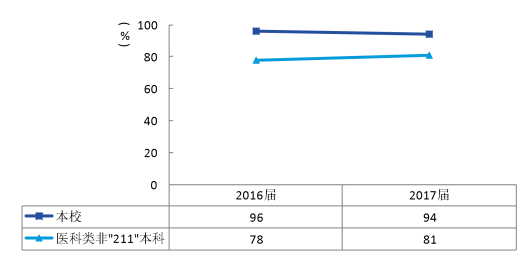


图 5-5 毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

2.各院(系)毕业生对就业指导服务的满意度

调查显示,学校 2017 届毕业生对就业指导服务的总体满意度较高的院(系)是口腔医学院(100%)。

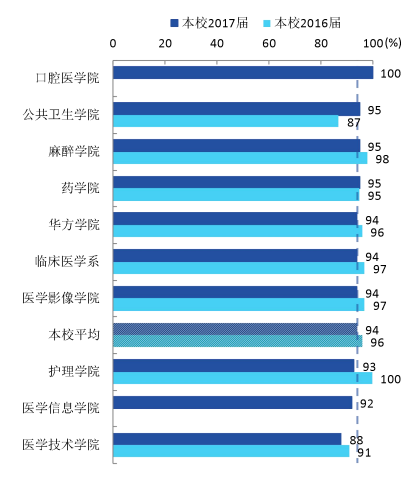


图 5-6 各院(系)毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源:麦可思-徐州医科大学应届毕业生培养质量评价报告(2018)

`

第六章 用人单位评价

2018年学校大学生就业指导中心组织开展了"用人单位对徐州 医科大学毕业生质量的评价调查"活动,问卷涉及内容包括:用人单 位基本信息、招聘情况反馈、对学校毕业生质量评价、对学校就业服 务工作评价等。

一、对学校就业服务工作的反馈

用人单位对学校就业服务工作的总体满意度为 91.90%, 其中, 用人单位对学校招聘信息发布工作的满意度最高 (93.22%), 其次是校园招聘会组织工作 (93.31%)。

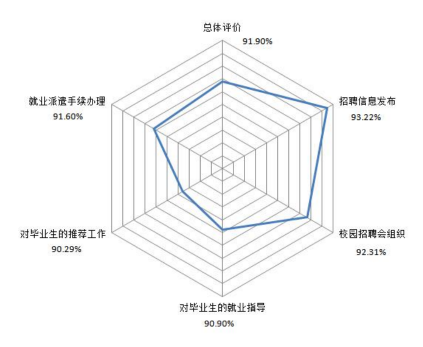


图 6-1 用人单位对学校就业服务各项工作满意度

二、对学校人才培养的评价

毕业生职业素质包括毕业生工作表现、业务知识与技能和职业能 力等多个方面,是毕业生适应用人单位及岗位需求的重要指标,也是 毕业生谋求职业和持续发展不可或缺的重要素质。

(一) 用人单位对毕业生的满意度

1.用人单位对毕业生的总体满意度

各地用人单位对学校总体满意度均在89%以上,浙江省和上海市用人单位对学校毕业生总体满意度分别是93.40%和93.80%,高于江苏省内用人单位对毕业生的总体满意度(89.20%)。

表6-1 主要省市用人单位对学校毕业生总体满意度

地区	调查数	平均得分	总体满意度
江苏省	157	4.46	89.20%
浙江省	6	4.67	93.40%
上海市	8	4.69	93.80%
其它	8	4.63	92.64%

江苏省内各市用人单位对学校毕业生的总体满意度均在 80%以上,苏北地区用人单位满意度总体高于苏南地区,其中无锡市用人单位对学校毕业生总体满意度最高(97.50%)。

表6-2 江苏省内各市用人单位对学校毕业生总体满意度

地区	调查数	得分	平均分	满意度
无锡市	8	39	4.875	97. 50%
南通市	7	33	4. 714286	94. 29%
连云港市	14	64. 5	4. 607143	92. 14%
宿迁市	22	101	4. 590909	91.82%
扬州市	11	50	4. 545455	90. 91%
徐州市	26	117.5	4. 519231	90. 38%
淮安市	20	89	4. 45	89.00%
盐城市	9	39. 5	4. 388889	87. 78%
常州市	3	13	4. 333333	86. 67%
苏州市	9	38. 5	4. 277778	85. 56%
南京市	16	66. 65	4. 165625	83. 31%
泰州市	9	37. 3	4. 144444	82.89%
镇江市	3	12	4	80.00%
江苏总体	157	700. 95	4. 46465	89. 29%
苏北	91	411.5	4.521978	90.44%
苏南	36	157.15	4.365278	87.31%
苏中	30	132.3	4.41	88.20%

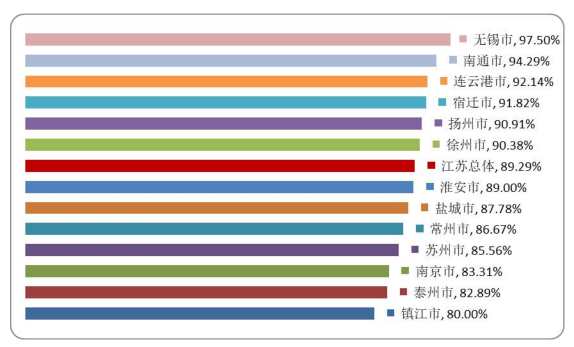


图 6-2 江苏省内各市用人单位对学校毕业生总体满意度

2.不同性质用人单位对学校毕业生评价

不同性质用人单位对学校毕业生总体满意度均在89%以上,其中 企业医院、医药企业及民营医院等私营医药单位对学校毕业生总体满 意度最高(90.16%)。

单位性质	调查数	得分	平均分	满意度
行政事业单位	23	102. 5	4. 456522	89. 13%
公立医院	89	398. 45	4. 476966	89. 54%
私营医药单位	67	302. 05	4. 508209	90. 16%

表6-3 不同性质用人单位对学校毕业生满意度

(二) 用人单位对毕业生工作表现的满意度

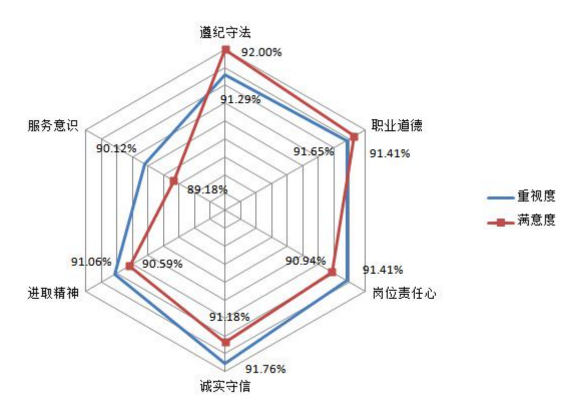


图 6-3 用人单位对毕业生工作表现的满意度

用人单位对毕业生工作表现各方面重视度都在 90%以上,其中以诚实守信(91.76%)、岗位责任心(91.41%)和职业道德(91.41%)

等最为看重;对毕业生的遵纪守法(92.00%)和职业道德(91.41%)方面满意度最高,在服务意识方面满意度最低(89.18%),但是用人单位对毕业生在诚实守信和岗位责任心方面的满意程度低于重视程度。

(三) 用人单位对毕业生业务知识与技能方面的满意度

用人单位对毕业生业务知识与技能方面的重视程度上,以基本技能掌握程度最为看重(89.88%),而对毕业生的临床灵活应用能力满意度最高,总体来看,毕业生的业务知识与技能方面,用人单位的重视程度和满意度基本吻合,即毕业生的在业务知识与技能方面基本满足用人单位岗位需求。

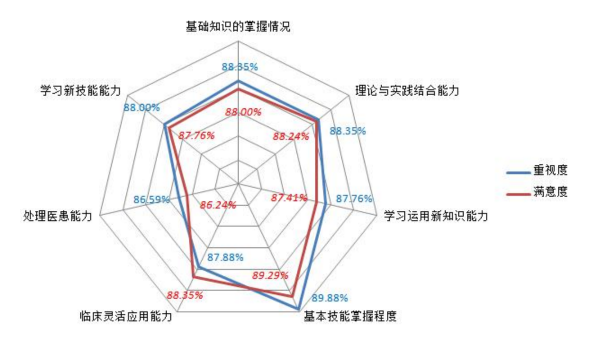


图 6-4 用人单位对毕业生业务知识与技能方面的满意度

(四)用人单位对毕业生职业能力方面的满意度

用人单位对毕业生职业能力方面重视度和满意度基本一致,且满意度高于或等于重视程度,说明用人单位对学校毕业生的职业能力方面给予的极大的肯定,毕业生在工作中职业能力为自身职业的发展和社会需求奠定了良好的基础。

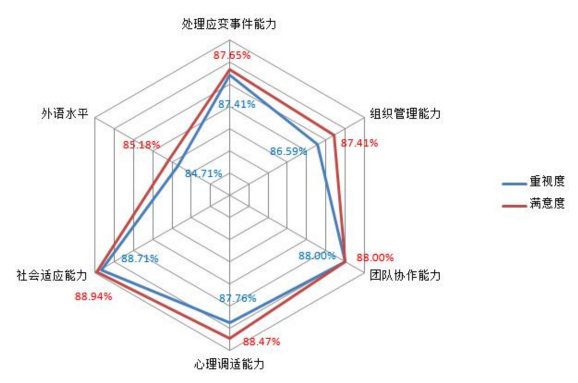


图 6-5 用人单位对毕业生职业能力方面的满意度

第七章 对教育教学的反馈

学校高度重视毕业生充分就业、高质量就业工作,认真贯彻落实教育部《关于做好 2018 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》,积极发挥就业创业状况对教育教学的反馈作用,进一步调整和优化专业结构,完善学科专业预警,健全就业与招生计划制定、专业结构调整以及人才培养工作的联动机制,促进人才培养与经济社会发展和行业人才需求的紧密衔接。

一、毕业生对学校教育教学工作的满意度与反馈

学校教育教学工作与毕业生的培养质量息息相关,毕业生进入职场后,通过与职业期待角色以及与他人以及其他学校学生的比较,能够感受到自身的优点与不足。学校本科毕业生对教育教学满意度评价持续上升,根据对 2014 届、2015 届、2016 届及 2017 届毕业生的调查¹,毕业生对学校教育教学满意度分比为 92%、94%、96%、95%。

学校 2017 届医学类专业毕业生的基础实验满意度为 95%,与 2016 届 (95%)基本持平,学校医学类专业毕业生对基础实验的满意度呈现上升趋势 ²。

1.2 数据来源:麦可思--徐州医科大学应届毕业生培养质量跟踪评价报告 (2018)

二、用人单位对毕业生能力、知识培养反馈

当前毕业生剧增,就业形势愈来愈严峻。医学生必须全面提高自身的综合素质,才能在社会激烈的竞争中立于不败之地,这就要求学校坚持和加强素质教育。学校本科教育教学紧紧围绕本科教学计划推

进,注重学生基础知识的积累,基本技能的掌握,重视学生医学人文素质和职业素养的养成,搭建多种平台锻炼学生综合素质。近年来毕业生的素养、能力以及知识结构出现稳步提升。

学校毕业生进入职场后,用人单位普遍反映良好,认为学校毕业 生具有扎实的专业技能、优良的职业素质、良好的团队协作能力、敢 于拼搏、吃苦耐劳的精神、不断创新的意识和能力、强烈的事业心和 责任感、较好的心理素质,初步具备岗位胜任能力,能够适应工作岗 位的要求,履行岗位职责。

三、对招生和专业设置的反馈

(一) 优化专业结构

学校是一所具有鲜明特色的以医学教育为主体的医科大学。学校 在发展中一直秉持以麻醉学专业为特色,以临床医学专业为基础,以 医学教育为主体,鼓励医学与理学、工学、管理学以及人文与社会科 学类学科间的交叉、渗透和融合,鼓励增设与医学相关的新专业,调 整和优化专业结构与布局,丰富和充实专业内涵,提升教育教学和人 才培养质量,使学校的本科专业建设达到结构合理、规模稳定、特色 鲜明、质量优秀的目标。

近年来,学校根据经济社会发展需要及行业人才需求,不断加大专业调整力度,拓展增设新专业、新增长点,缩减行业需求少、就业前景差的专业。2012年,学校成立急救与救援医学系,2014年经江苏省教育厅批准:改为在临床医学专业中招收"急救与救援医学"专

业方向本科生; 2016年,在临床医学专业设立儿科学和精神医学专业方向,培养国家行业紧缺急需人才;同时,适应国家战略需要,积极筹建医学信息学新专业,紧抓"互联网+医疗"的医学科学发展走势,不断创新,快速发展,形成了相互支撑的医学信息专业群。2017年,增设了眼视光医学专业,使得医学门类专业设置更趋完善。

在专业人才培养过程中,学校紧密结合人才服务需求,坚持前期 趋同,后期分化,在护理学专业中分化出麻醉护理和助产护理方向; 在麻醉学专业中分化出疼痛医学方向,并增设相关课程,授予课程辅 修证书,增强了学生的社会竞争力。通过专业结构调整和新专业建设, 进一步优化专业结构,促进了学校教育事业的全面发展。

(二) 合理调控招生规模

毕业生的就业率及就业质量作为设置招生规模的重要参考指标,相对直观地反映出专业的社会需求和社会认可度,并直接影响到专业填报的热度。学校高度重视招生工作,以国家需要、医药行业发展以及专业就业形势为导向设定专业招生人数,在总体规模相对稳定的情况下,根据具体情况适当调减专业、调整各专业招生人数。同时,加大招生宣传力度,开展多种形式的招生宣传工作,组织各专业教学专家深入各地宣传招生政策,与地方建立稳定的合作关系,学校根据省卫计委的要求开设定向培养相关地区生源的一些专业。学校按照稳定规模、发展内涵建设的要求,本科生规模总体保持相对稳定,研究生比例逐年增加,2018年生源充足,生源覆盖面广,生源质量进一步优化。学校增强专业建设与社会需求的良性互动,完善"招生-培养-

就业"联动发展格局,2018 届本科毕业生就业形势良好,毕业生对就业满意度高,用人单位对毕业生评价良好,在各行业形成了良好的口碑。

四、对人才培养的反馈

就业质量是学校人才培养质量的最直接反馈,学校通过第三方评价、用人单位评价和大学生社会实践调研等多种形式,追踪调查学校毕业生质量,并将毕业生的工作表现、业务能力、职业素质等有关信息作为专业设置、制定招生计划、修订培养方案和实施教育教学改革、改进教育教学工作及就业教育等工作的主要依据。学校一直坚持以稳固和提高教学质量为中心,高度重视教学基地内涵建设,狠抓学生的技能操作培训和考核,注重学生知识、技能和人文综合素质的培养,有效地保障了教学质量。在人才培养方面,学校进行了如下改革:

(一) 创新教育教学方法,提升学生自主学习能力

学校积极开展教育方式和教学方法的不断创新和改革,注重学生综合能力的培养,鼓励学生学习方式的多样化,注重批判性思维和自主学习能力的培养。学校在教学过程中采用现代化教学手段,采用启发式教学、交互式教学取代单纯的传统式教学,培养学生自主学习的能力。目前在教学过程中被广泛应用的教学方法有 CBL、PBL、虚拟教学、情境教学、"床边式"教学等。

学校在教学过程中注重理论教学与实践教学相结合,在临床实习中让学生体验所学知识,自主发现问题,自主解决问题。临床教学是

医学生实践教学的重要环节,是理论联系实际的重要场所。针对临床教学,学校制定了完善的实践教学方案,开展教学查房、临床专题讲座、临床操作示教、病例讨论等教学形式;各实习医院一般都安排具有丰富临床经验、知识丰富、德高望重的教师担任临床教学;对教学基本环节强化管理,明确教研室工作职责,严格执行教学计划;学生实习期间,既以实习医生身份参加临床工作,又作为学生参加科室的各种教学活动;给学生创造尽可能多的实践锻炼机会,教会学生独立工作并提高动手能力。另外,三级医疗查房、教学查房、学术讲座、病历书写等临床教学和实习环节都有切实可行、规范有序的制度。通过这种教学方式给学生更多自主探索的机会,让学生根据自身情况选择更高效合理的学习方式,提高学习效率。

(二) 完善实践教学体系,强化学生临床动手能力

学校高度重视实践训练,着力改革实践教学的内容和方式,统筹校内外教学资源,构建了融基础实践、专业实践、创新创业实践等为一体的实践教学体系。通过分类制定实践教学标准,提高实践教学比重,构建"临床认知实践—临床见习—临床模拟实践—临床实习"四位一体七段式临床实践教学新体系,提高毕业生的实践和动手能力。开设独立设置的实验课程,优化重组实验教学内容,开设不同层次的实验项目,增加综合设计型和研究创新型实验比例。目前,医学生物实验学教学项目中,基础型实验占 56%,综合设计型实验占 34%,研究创新型实验占 10%;医学形态实验学教学项目中,基础型实验占 62%,综合设计型实验占 27%,研究创新型实验占 11%;人体机能实

验学教学项目中,基础型实验占 52%,综合设计型实验占 35%,研究创新型实验占 13%。

整合校内外资源,为学生实践训练提供有力的支持。一方面依托国家级基础医学实验教学中心、省级临床技能实践教育中心、省级诊断学基础课实验教学示范中心、预防医学基础实验教学中心、校外实践教学基地、大学生创业就业训练基地等,建设了具有医科大特色的多元化创新创业实践实训平台,成为学生创新创业实践的重要载体,面向学校各个专业,覆盖率100%。同时,学校全力构建由直属附属医院、非直属附属医院、教学医院、实习医院、社区医院、企业等组成的强有力的实习实训保障体系,并要求学生在寒暑假进行不少于2周的课外实践作业;学期中,除安排临床课程的医院见习外,公共卫生学院等院(系)还对管理专业的学生开展了针对性的校内实践,在学工处、校团委、行政部门等机构学习锻炼,培养学生的综合素质,全面提升学生的实践能力。

(三) 搭建综合培养平台,提高学生实践创新能力

学校注重建立以实践为导向的大学生创新创业实践实训体系,在 大一阶段通过课程教育、创新创业讲座等方式拓展学生创新视野,初 步培养创新精神的基础上,加强大二阶段学生的创新创业能力训练, 鼓励学生参与各类竞赛活动,实践学生创新想法,提高学生创造能力。 大三阶段通过各类创新创业实践,促进学生的专业能力与双创实践深 度融合。大四、大五阶段对照岗位胜任能力和职业发展目标,总结评 价、完善提高。 学校积极鼓励学生在课外参加教师科研课题研究,通过"大学生创新训练计划"教育项目培养学生创新思维、提高创新实践能力。充分发挥第二课堂活动的作用,依托学生课外科技作品竞赛、学生科研社团实践等活动,积极开展具有创新性的课外文体活动,全方位拓展学生的创新思维,以培养具有创新精神和创新能力的综合性医学人才为目标。以院(系)为单位,以社团和各类科研兴趣小组为载体,为学生搭建各类实践活动赛事平台,包括临床技能大赛、麻醉学知识竞赛、影像读片大赛等学科竞赛,大学生职业规划大赛、模拟面试大赛等技能大赛,以及"医路人生"、"科研起航"等系列科研活动,营造浓厚氛围,激励学生积极参与。

五、对就业指导工作的反馈

通过进一步的研究与分析,学校的就业指导服务工作在不断改善,更好地满足了学生和用人单位的需求。

(一) 领导重视,保障有力,强化就业工作联动机制

学校高度重视就业工作,将就业工作纳入学校整体发展规划,切实落实"一把手工程",切实保证"二级联动"机制,逐级分解任务,层层传导压力、层层抓好落实。学校坚持毕业生就业政策公开,严格工作程序,坚持工作例会、工作协调会制度、就业工作月报制度,构建招生、培养、就业联动体系。学校建立起校级就业工作领导小组、大学生就业指导中心、院(系)就业工作小组的就业工作组织体系,就业工作人员,职责清晰,岗位明确。学校不断加强对就业创业指导

人员的培训培养,推进就业指导教师队伍职业化、专业化、专家化学 校为就业工作的开展提供了坚实的保障。

在院系层面,学校医学信息学院不断加强组织领导,形成了"四位一体"联动模式,即:"学院领导一专业负责人一毕业班辅导员一班主任"四位一体联动机制,指导毕业生就业工作稳步开展;生物科学系的系领导充分利用个人人脉资源为毕业生寻找就业机会,保证毕业生充分就业。

(二)分层推进,多维发展,完善"全程化"就业工作格局

学校充分结合学生发展意愿,围绕人才培养目标,不断创新辅导模式,进一步完善了全程化就业指导教育,坚持分级分类指导。学校根据学生从入学到毕业不同阶段职业发展水平的特点和需求,在低年级,开设《大学生职业生涯与发展规划》课程,指导学生进行生涯人物访谈,根据学生专业不同,进行个性化生涯辅导模式,通过生涯个体咨询、团体辅导、工作坊等形式,为学生提供信息咨询、职业决策咨询等个性化服务;在高年级开设《大学生就业创业指导》课程,涵盖大学生职业素质拓展、择业技能、择业心理辅导、创业指导等多个方面,为毕业生就业、创业提供了坚实的理论基础;面向全校同学开设《大学生创业基础》选修课,对有创业意愿的同学开展 SYB、SIYB培训,形成低年级"适应与规划"、中年级"学习与提升"、高年级"就业与发展"的全程化就业创业指导体系。

同时,辅之以就业讲座、创业导师进校园、实习实践等隐性课程, 开展阶段性就业指导、专业化分类指导和个性化辅导与咨询,帮助学 生了解学业发展、职业规划和就业过程中可能遇到的困难和问题,着力提升学生就业意识和就业能力,在校内营造积极就业的浓厚氛围。

在院系层面,学校医学技术学院在多年的积累探索中,形成了富有特色的就业工作"五全"体系,即:全员参与、全力拓展、全程指导、全心服务、全面覆盖;口腔医学院则是将学业导师制贯穿于学生培养过程中,教师全员参与、全程指导,以考研促就业、以实习带就业,实现就业指导与服务"全过程"和"全覆盖"。

(三)分类指导,个性辅导,落实"精准化"就业服务体系

各院(系)毕业班辅导员老师,细致全面了解每一位未就业毕业生的求职状况,为学生提供招聘信息、简历制作、面试辅导、求职技巧等个性化服务,建立全校毕业生求职意愿信息数据库和用人单位岗位需求信息数据库。学校各个院(系)学生组织均设有就业服务部,定期对最新的招聘信息进行梳理,提高信息利用率。校院两级联手,不定期通过手机短信、微信平台等,持续分类别为毕业生提供个性化的就业资讯。学校通过微梦想社团、青创驿站等学生组织平台,培养学生创新意识,积极营造创新创业氛围,为学生搭建自由发展平台。积极扶持有志创业的学生通过创业实现就业,对有意向、有条件的毕业生,邀请创业大咖进行创业辅导。学校鼓励学生参加创青春、挑战杯、"互联网+"等创新创业相关大赛,校内选拔,专业老师指导,给学生提供更广阔的发展空间。

在院系层面,学校麻醉学院在就业市场上,精准出击,强化"推销"意识,学院主动与用人单位联系,有计划地、有意识地推荐麻醉

毕业生;与近八十余家长期合作的用人单位、实习基地、企业、住院 医师规范化培训基地等保持了稳定的联系;药学院则是结合医药专业 特色,每年召开小型药企专场招聘洽谈会 30 余场,为药企和毕业生 零距离的交流搭建坚实平台。

(四)线上匹配,线下对接,搭建"信息化"就业交流平台

学校全面运用新型就业信息化服务模式,针对毕业生不同特点和需求,充分利用网络信息平台,及时了解招聘单位需求,分类别对毕业生进行可靠的指导和推荐。学校将移动互联网技术与就业工作充分结合,将就业网络信息服务平台功能全面融入到大型校园招聘会的举办过程中,学生手机扫码查看展会分布,挑选中意岗位,通过网络与用人单位需求进行匹配。与用人单位匹配成功的求职者当天可直接到现场面试治谈,求职效率大大提升。学校采取的"线上智能匹配、线下精准对接"的新型招聘模式,"让数据多跑路,让毕业生少跑腿",提供更加高效的、更加智能化的就业服务,架设起学生与教师、学生与单位、学生与学校、学校与单位之间顺畅交流互动平台,极大提升就业服务质量。学校就业部门对招聘会相关数据的综合性分析,准确把握用人单位招聘数据和动态,推进就业精准服务新模式,切实提升了就业工作的科学性与时效性。

在院系层面,学校医学影像学院积极联系校友会,充分发挥校友资源优势,畅通就业信息的渠道,搭建就业信息网络平台,为毕业生提供优质的岗位信息;护理学院,在毕业班成立由学生党员和学生干部组成的"班级就业信息服务小组",在老师指导下,由党员和学干

来完成就业政策与招聘需求信息的收集和推送工作,提高就业信息发布的实效性和针对性。

(五)以生为本,用心服务,关注就业困难学生群体

学校高度关注困难学生群体,积极实施就业困难毕业生帮扶措施,切实提高就业帮扶工作的针对性、实效性。在对就业困难毕业生进行摸底的基础上,切实做好精准服务,通过开设讲座、团体辅导、一对一咨询等方式,了解其就业意向、就业需求及就业困难,对他们在简历制作、面试技巧、心态调适、心理疏导等方面提供专门的指导,利用勤工助学资金切实解决他们生活和求职过程中的实际困难。通过给予这些学生"重点关注、重点推荐、重点服务",及时帮助就业困难群体调整心理状态,从容迎接就业季,鼓励他们打开视野、勇敢尝试、把握机遇,用心用情帮助就业困难学生顺利就业。2018年,对家庭困难毕业生发放求职创业补贴达23.4万元,对于毕业离校时仍未就业的毕业生继续提供就业指导和服务。组织未就业毕业生参加校园招聘会,帮助学生树立"先就业,再择业"的就业观,积累工作经验、提升就业能力,争取早日实现就业。

在院系层面,临床医学系关心离校未就业毕业生群体,细致归因, 齐抓共管,成立专门就业工作小组,坚持"不断线"式的就业服务, 做到一生一档一册,毕业离校后,辅导员仍通过电话、qq、微信等途 径为未就业毕业生提供就业咨询辅导,了解其实际就业困难,开展有 针对性的指导和推介。

(六) 重视调研,科学评价,构建就业信息反馈机制

学校每年在毕业生中开展跟踪调查,了解学生对母校评价和就业 状况。同时结合大型校园招聘会活动,对用人单位进行问卷调查,进 一步了解毕业生就业状况和用人单位对学校人才培养、就业服务等方 面的建议。通过调查,分析学校人才培养质量和就业情况,预测人才 市场需求走向,为学校专业设置、教育教学改革和就业指导提供参考。

在院系层面,公共卫生学院每年都开展暑期毕业生择业需求、就业质量与区域分布的就业调研活动,形成就业分析报告。通过就业信息反馈机制,了解社会对不同专业人才培养的需求,明确学校人才培养方向、更好地完善毕业生就业指导工作。

附件一:

徐州医科大学 2018 年省级以上获奖情况概况

序号	获奖项目	项目级别	获奖选手/团队	院(系)名称	所获奖项
1	2018 年 (第 11 届) 中国大学生计算机 设计大赛	国际级	吕崇文,李小 刚,梁峰宁	医学信息学院	一等奖
2	2018 年第八届 MathorCup 高校数学 建模挑战赛	国际级	唐佳伟,张皓 然,成绘玲	医学信息学院	成功参赛
3	2018 年第八届 MathorCup 高校数学 建模挑战赛(本科组 二级)	国际级	孙守瑄、吴言、 潘亚诚	医学信息学院	二等奖
5	2018 年上海国际护 理技能操作大赛	国际级	刘宇、吕菲	护理	三等奖
6	IMSPQ 国际生理学竞赛(笔试)	国际级	王紫薇	临床医学系	第八名
8	第三届中国·徐州 "丝路汉风"国际武 术大赛	国际级	严巧圆等 4 名 同学	公共卫生学院	一等奖
7	第三届中国·徐州 "丝路汉风"国际武 术大赛	国际级	胡有慧、茆晓 妍、张欣	临床医学系、药学院	三等奖
9	第三届中国·徐州 "丝路汉风"国际武 术大赛徒手对练	国际级	张一笑	药学院	二等奖
10	国际生理知识竞赛 笔试	国际级	陈颖	麻醉学院	二等奖
11	国际生理知识竞赛 个人赛	国际级	刘超	麻醉学院	三等奖
12	"普译奖"全国大学 生英语写作大赛(初 赛阶段)	国家级	贾茹	麻醉学院	优秀奖
13	"普译奖"全国大学 生英语写作大赛(复 赛阶段)	国家级	贾茹	麻醉学院	优秀奖
14	"数创杯"全国大学 生数学建模挑战赛 全国本科组	国家级	丁宇洁	口腔医学院	三等奖
15	"数创杯"全国大学	国家级	黄玉霞、罗江、	医学影像学院	三等奖

	生数学建模挑战赛		金丽芬等两个		
	全国本科组		团队		
16	"数创杯"全国大学 生数学建模挑战赛 全国本科组	国家级	蔡金玉、何威震	医学影像学院	三等奖
17	"数创杯"全国大学 生数学建模挑战赛 全国比赛	国家级	王安琦	口腔医学院	本科组三等奖
19	2018 年"普译奖"全 国大学生翻译比赛	国家级	陆遥	临床医学系	优秀奖
20	2018 年"普译奖"全 国大学生英语写作 大赛(初赛阶段)	国家级	董瀚韵	医学影像学院	优秀奖
21	2018 年 (第 11 届) 中国大学生计算机 设计大赛	国家级	李小刚	临床医学系	一等奖
22	2018 年"创青春"全国大学生创新创业大赛	国家级	费杰、鲁博洋、 黄俊、冒祖明、 林李芃、郭小 榕、沈江燕、郝 琪、罗江、何威 震	医学影像学院	金奖
25	2018 年第二届全国 大学生环保知识竞 赛	国家级	陆叶等 19 位同 学	护理、口腔、公卫、影响学院	优秀奖
23	2018 年第二届全国 大学生环保知识竞 赛	国家级	王晓鑫	公共卫生学院	一等奖
24	2018 年第二届全国 大学生环保知识竞 赛	国家级	侯冲等 3 位同 学	口腔医学院	三等奖
26	2018 年第三届"郑和 杯"中德青年创新创 业大赛	国家级	沈江燕/益安团 队	医学影像学院	优胜奖
4	2018 年第十一届"中 国电机工程学会杯" 全国大学生电工数 学建模竞赛	国家级	孙守瑄、吴言、 潘亚诚	医学信息学院	二等奖
27	2018 年全国大学生 英语竞赛	国家级	李欣然等 12 名 同学	临床医学系、麻醉学院、医学影像学院、口 腔医学院	二等奖
28	2018 年全国大学生 英语竞赛 C 类	国家级	丁加慧	麻醉学院	一等奖
30	2018年全国大学生	国家级	张心然	医学影像学院	一等奖

	英语竞赛 C 类				
29	2018 年全国大学生 英语竞赛 C 类	国家级	张贺琰等 12 名 同学	临床医学系、麻醉学 院、药学院、影像学院、 口腔医学院	三等奖
34	2018 年全国大中专 学生志愿者暑期"三 下乡"社会实践活动	国家级	生命永恒实践 团(谢会君)	药学院	优秀指导 教师
33	2018 年全国大中专 学生志愿者暑期"三 下乡"社会实践活动	国家级	生命永恒实践 团 (梅盈盈)	药学院	优秀通讯 员
32	2018 年全国大中专 学生志愿者暑期"三 下乡"社会实践活动	国家级	生命永恒实践 团(梅盈盈、张 志成等)	药学院	优秀摄影 奖
31	2018 年全国大中专 学生志愿者暑期"三 下乡"社会实践活动	国家级	生命永恒实践 团(梅盈盈、张 志成等)	药学院	优秀报道 奖
35	2018 年全国大中专 学生志愿者暑期"三 下乡"社会实践活动 最强新青年	国家级	万俊呈	医学影像学院	优秀称号
18	3S 第三届全国大学 生物联网技术与应 用三创大赛	国家级	黄玉霞、张杜 娟、吉振宁	医学影像学院	二等奖
36	第 15 届五一数学建 模竞赛	国家级	陈蓉,全呈颖	临床医学系	三等奖
37	第 15 届五一数学建 模竞赛	国家级	孙雅	临床医学系	三等奖
41	第二届全国大学生 预防艾滋病知识竞 赛	国家级	张杰	公共卫生学院	优秀志愿 者
40	第二届全国大学生 预防艾滋病知识竞 赛	国家级	刘亚等 31 名同 学	医学影像学院、口腔医 学院	优秀奖
39	第二届全国大学生 预防艾滋病知识竞 赛	国家级	李娜、张琪、孙	口腔医学院	三等奖
38	第二届全国大学生 预防艾滋病知识竞 赛	国家级	丛荣	口腔医学院	二等奖
42	第九届全国大学生 数学竞赛	国家级	王诗语	口腔医学院	二等奖
43	第九届全国临床技 能大赛华东赛区优 秀志愿者	国家级	韩启明等 15 位 同学	护理学院	优秀志愿 者

46	第三届全国大学生 生命科学创新创业 大赛	国家级	李凡荣、高冶、 孙瑞、胡益祥等 三个团队	医学信息学院	三等奖
44	第三届全国大学生 生命科学创新创业 大赛	国家级	徐凤	口腔医学院	二等奖
45	第三届全国大学生 生命科学创新创业 大赛	国家级	胡鸾	临床医学系	二等奖
47	第三届全国大学生 生命科学创意创业 大赛	国家级	戴诗云、黄悦、 胡志强、杨健 叶、许亚苹、吕 继昌等2个团 队	医学信息学院	一等奖
48	第三届全国书法、硬 笔书法网络大赛	国家级	李佳佳	麻醉学院	二等奖
49	第三届中国·徐州 "丝路汉风"国际武 术大赛集体项目(太 极拳)	国家级	茆晓妍	临床医学系	一等奖
50	第十五届全国五一 数学建模竞赛	国家级	王诗语	口腔医学院	一等奖
53	第十一届全国大学 生药苑论坛创新成 果	国家级	周琼、王先航、 孙恬	药学院	优秀壁报 奖
52	第十一届全国大学 生药苑论坛创新成 果	国家级	陈晗、杨雯	药学院	一等奖
51	第十一届全国大学 生药苑论坛创新成 果	国家级	周琼、王先航、 孙恬	药学院	二等奖
54	第四届全国大学生 麻醉学知识竞赛	国家级	王云 祁小术 王盛	麻醉学院	优秀奖
55	第五届"发现杯"全 国大学生互联网软 件设计大赛区域赛	国家级	毛哲浩、赵婉 蓉、毋文敏、蒋 韬、曹政	医学信息学院	二等奖
59	第五届全国大学生 基础医学创新论坛 暨实验设计大赛	国家级	蒋其萍, 王惠迪	生物科学系	优胜奖
58	第五届全国大学生 基础医学创新论坛 暨实验设计大赛	国家级	戚艳等 4 名同 学	临床医学系	一等奖
56	第五届全国大学生 基础医学创新论坛	国家级	赵伟光等 9 名 同学	临床医学系	三等奖

	暨实验设计大赛				
57	第五届全国大学生 基础医学创新论坛 暨实验设计大赛	国家级	苏晓、杜银贞、 杨欢、胡嘉怡	生物科学系	三等奖
60	国际生理学竞赛第 四届大陆地区赛	国家级	刘泳廷等5名 同学	临床医学系、麻醉学院	一等奖
61	普通高等学校第十 五届高等数学竞赛	国家级	孙磊	口腔医学院	三等奖
62	全国大学生数学建 模挑战赛	国家级	王诗语	口腔医学院	一等奖
64	全国大学生网络安 全知识竞赛	国家级	田钰	口腔医学院	优秀奖
63	全国大学生网络安 全知识竞赛	国家级	王安琦	口腔医学院	三等奖
65	全国科普微视频大 赛	国家级	李翔	临床医学系	优秀作 品
66	全国优秀共青团员	国家级	李巧利	临床医学系	先进个人
67	中国大学生自强之 星提名奖	国家级	李巧利	临床医学系	先进个人
68	2018 中国高校计算 机大赛微信小程序 应用开发赛华东赛 区	华东赛区	孙娴静	公共卫生学院	二等奖
69	"'暑'于我们的社 会实践"征集评选活 动"暑期社会实践最 具传播力奖"	省级	生命永恒实践 团(梅盈盈、张 志成等)	药学院	最具传播 力奖
71	2018"外研社杯"全 国大学生英语演讲 大赛江苏赛区	省级	苟译丹	药学院	一等奖
70	2018"外研社杯"全 国大学生英语演讲 大赛江苏赛区	省级	时袆睿	麻醉学院	三等奖
72	2018 大学生健康教 育科普作品大赛	省级	乔家浩等 4 名 同学	公共卫生学院	二等奖
75	2018 淮海经济区大 学生计算机设计联 赛作品赛	省级	朱恩泽、仲弘扬	医学信息学院	二等奖
73	2018 淮海经济区大 学生计算机设计联 赛	省级	陈晨、蔡浩、吴 晨钰等8名同 学	医学信息学院	三等奖
74	2018 淮海经济区大 学生计算机设计联 赛	省级	杜健洋、刘玟 玟、袁甜婷	医学信息学院	优秀奖

76	2018 江苏省普通高 等学校第十五届高 等数学竞赛本科二 级组	省级	徐绍峰等2名 同学	药学院	三等奖
77	2018 江苏省普通高 等学校第十五届高 等数学竞赛本科一 级组	省级	蔡金玉等 3 名 同学	医学影像学院	三等奖
79	2018 年"创青春"江 苏省大学生创新创 业大赛	省级	沈江燕/益安团 队	医学影像学院	金奖
81	2018 年"创青春"江 苏省大学生创新创 业大赛	省级	项艳、肖金松、 岳号、李婉玲、 梅盈盈、曹馨允 等	药学院	银奖
78	2018 年"创青春"江 苏省大学生创新创 业大赛	省级	苟译丹	药学院	银奖
80	2018 年"创青春"江 苏省大学生创新创 业大赛	省级	陈雨枫、毛哲 浩、蒋韬、赵婉 容、毋文敏、张 乐曙、高佳迎、 曹政、徐妍、张 浩洋	临床医学系	铜奖
82	2018 年"创青春"江 苏省大学生创新创 业大赛	省级	毛哲浩、赵婉 蓉、毋文敏、蒋 韬、曹政	医学信息学院	铜奖
86	2018 年第二届苏北 高校大学生英汉翻 译比赛	省级	吴雨旻、李健	口腔医学院	优秀奖
85	2018 年第二届苏北 高校大学生英汉翻 译比赛	省级	李小刚、陈晴 晴、郭钰尊	临床医学系	一等奖
84	2018 年第二届苏北 高校大学生英汉翻 译比赛	省级	李欣然等6名	临床医学系、麻醉学 院、口腔医学院、公共 卫生学院	三等奖
83	2018 年第二届苏北 高校大学生英汉翻 译比赛	省级	卢佶翃、李陈 晨、陈析	医学影像学院、药学 院、生物科学系	二等奖
87	2018 年淮海经济区 程序设计大赛	省级	金宏飞等6名 同学	医学信息学院	三等奖
88	2018 年江苏省"他们 -我身边的资助"微 电影活动	省级	毕刘娜等 6 位 同学	护理学院	二等奖

89	2018 年江苏省高校 校报研究会好新闻	省级	徐胜男	医学影像学院	二等奖
	评比文学类				
90	2018 年江苏省化学 竞赛	省级	谢贝贝	医学影像学院	二等奖
94	2018 年江苏省五一 数学建模	省级	吴晓菲等 4 名 同学	公共卫生学院、医学影 像学院	优秀奖
92	2018 年江苏省五一 数学建模	省级	杨程钦、顾盼	公共卫生学院、生物科 学系	三等奖
93	2018 年江苏省五一 数学建模	省级	唐佳伟,张皓 然,张婕等4个 团队	医学信息学院	三等奖
91	2018 年江苏省五一 数学建模	省级	冯思度、许亚 苹、成绘玲等3 个团队	医学信息学院	二等奖
96	2018 年全国大学生 物联网设计竞赛 (TI 杯) 华东赛区	省级	吴晓菲、赵露 婷、陆鹏程、孙 世强	医学信息学院	一等奖
95	2018 年全国大学生 物联网设计竞赛 (TI 杯) 华东赛区	省级	金宏飞、徐亚 飞、蔡金池、周 阳	医学信息学院	二等奖
97	2018 年中青杯数学 建模	省级	何威震	医学影像学院	优秀奖
98	第八届淮海经济区 机器人大赛暨 ROBOTPK 国际机器人 经济公开赛	省级	肖雪雯等 7 名 同学	医学信息学院	三等奖
99	第三届江苏省医药 院校大学生化学、药 学知识与实验技能 邀请赛	省级	卢佶翃、高洁、 钱春喜	药学院	一等奖
100	第五届"发现杯"全 国大学生互联网软 件设计大赛二等奖	省级	赵婉蓉、毛哲 浩、蒋韬	医学信息学院	二等奖
101	建策杯 2018 年江苏省计算机设计大赛	省级	吕崇文,李小 刚,梁峰宁	医学信息学院	特等奖
102	江苏省"创青春"大学生创业大赛	省级	朱斌,王惠迪, 丁卫敏,蒋其 萍,冯琛尧,陈 析	生物科学系	银奖
103	江苏省"德仁杯"解 剖学与组织胚胎学 绘图大赛	省级	陈析、周琦	生物科学系	优秀奖
104	江苏省大学生年度	省级	李巧利	临床医学系	先进个人

	人物				
105	江苏省大学生校园 青春榜样	省级	李巧利	临床医学系	先进个人
106	江苏省大中专学生 志愿者暑期文化科 技卫生"三下乡"社 会实践活动	省级	宋子怿	临床医学系	先进个人
107	江苏省大中专学生 志愿者暑期文化科 技卫生"三下乡"社 会实践活动	省级	陈浩	临床医学系	先进个人
108	江苏省大中专学生 志愿者暑期文化科 技卫生"三下乡"社 会实践活动	省级	赵伟光	临床医学系	先进个人
109	江苏省大中专学生 志愿者暑期文化科 技卫生"三下乡"社 会实践活动	省级	张杰	公共卫生学院	先进个人
110	江苏省大中专学生 志愿者暑期文化科 技卫生"三下乡"社 会实践活动	省级	武刚	药学院	先进个人
112	江苏省第六届理工 科大学生人文社会 科学知识竞赛	省级	朱奕源	公共卫生学院	优秀奖
111	江苏省第六届理工 科大学生人文社会 科学知识竞赛	省级	朱奕源	口腔医学院	三等奖
113	江苏省互联网+创新 大赛	省级	毋文敏	医学信息学院	二等奖
114	江苏省互联网+创业 大赛	省级	岳号	药学院	三等奖
115	江苏省活力团支部	省级	2015 级麻护班	护理学院	活力团支部
116	江苏省活力团支部	省级	2015 级预防班	公共卫生学院	活力团支部
117	江苏省普通高等学 校数学竞赛	省级	卫荣远、潘建 成、潘文迪	临床医学系、生物科学 系	三等奖
118	江苏省三好学生	省级	陈蓉	临床医学系	三好学生
119	江苏省三好学生	省级	陈颖	麻醉学院	三好学生
120	江苏省少年书画作 品征储展评活动	省级	陈析	生物科学系	二等奖
121	江苏省省级先进班	省级	2016 级麻护班	护理学院	先进班集

	集体				体
122	江苏省省级先进班 集体	省级	2015 级临床卓 越班	临床医学系	先进班集 体
123	江苏省省级先进班 集体	省级	2015 级麻醉国 际班	麻醉学院	先进班集 体
124	江苏省数学建模大 赛	省级	罗天宇, 颜昊 祺, 时袆睿	麻醉学院	成功参赛 奖
125	江苏省优秀共青团 员	省级	赵伟光	临床医学系	先进个人
126	江苏省优秀青年志 愿者	省级	陆剑瑜	临床医学系	先进个人
127	江苏省优秀学生干 部	省级	李兵家、刘超	临床医学系、麻醉学院	先进个人
128	四川省大学生环保 知识竞赛	省级	纪寅飞、施栋腾	口腔医学院	优秀奖
129	中青杯全国大学生 数学建模	省级	陈蓉等3名同 学	临床医学系	三等奖
130	江苏省第十三届大 学生职业生涯规划 大赛本科组	省级	王鹏等3名同学	药学院、临床医学系、 医学技术学院	二等奖

附件二:

徐州医科大学大学生创新创业训练计划 2018 年立项项目名单

序号	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师
1	炎性细胞因子在 PFOS 宫内暴露致胎儿低	省级重点	曹静,朱天	李静
	出生体重中的作用研究	项目	如	子肝
2	芝麻素诱导人结肠癌细胞周期阻滞和凋	省级重点	乔家浩,王	黄叶飞
	亡的机制研究	项目	旭旭	円円 (
3	SIRT7 对急性肾损伤的影响及机制的初	省级重点	武祺宬,王	陆梁
	步探讨	项目	展	
4	社区居家养老模式下徐州市老年人需求	省级重点	乔冉冉,张	王霞,温
	层次现状及影响因素研究	项目	馨悦	雨晴
5	徐州市"医养护一体化"团队对居家老	省级重点	王琪珲,王	汤先萍
	人签约服务现状调查	项目	圆祥	
6	Ferroptosis 死亡方式在 MIRI 中作用的	省级重点	顾文华,丁	燕宪亮
	实验研究	项目	梦媛 エヌロ エ	三 参 人
7	苦瓜籽油中 a −桐酸对口腔鳞状细胞癌	省级重点	王子昱,丁	孟箭,全
	CAL27 细胞的抑制作用 靶向干扰基因 KIAA0101 对口腔鳞癌细胞	项目 省级重点	宇洁	伟凤
8	TENT	旬 级里点 项目	丛荣, 董洪 亮	吕中静
	山莨菪碱及其联合缺血后处理对大鼠肾		冗	
9	脏缺血再灌注损伤的保护作用及作用机	省级重点	徐先知,黄	孙东,秦
3	制	项目	元宏	莹
	少突-血管单元重建对移植少突胶质前	省级重点	施森钧,杨	
10	体细胞成髓鞘的影响	项目	铖	姚瑞芹
	GDNF 对小胶质细胞源性促胶质瘤浸润性	省级重点		张宝乐
11	生长相关因子分泌的影响	项目	李赛赛	
1.0	抗坏血酸通过 HIF 影响肝癌中 MAPK 信号	省级重点	黄怡学,马	高晓鸽
12	通路的研究	项目	奔	
13	外源性炎症刺激通过 IL-1/IL-1R 系统对	省级重点	张书玮,刘	上海 昌
13	脑内小胶质细胞功能的影响研究	项目	坤	牛海晨
14	LPS 腹腔注射诱导的小鼠外周炎症对脑	省级重点	刘泳廷, 孙	王会平
14	内小胶质细胞激活的影响	项目	铭浩	上 云 I
15	徐州地区宠物源艰难梭菌的检测、分子	省级重点	孙明闯,张	- - 韦艳霞
	分型、毒素分型及耐药分析	项目	雨涵	141015
16 17	Orexin 通过海马齿状回对小鼠抑郁形成	省级重点	卞一鑫, 牛	曹君利
	的影响与其机制研究	项目	艺璇	
	小鼠梨状皮层 KCNT1 通道在全麻过程中	省级重点	王云,段光	徐洁
	的作用研究	项目	兵	74.15

18	下丘脑室旁核 SOCS3 蛋白对大鼠炎性痛调节的作用机制研究	省级重点 项目	孟娜,周子 鸣	张咏梅
19	5-羟色胺能神经元对梨状皮层锥体神经 元的调控作用研究	省级重点 项目	杜寒,居烨	李安安
20	MUPP1 与 GluK2 相互作用的结构域鉴定	省级重点 项目	仲俊玫	颜景芝
21	mPGES-2 调节胰岛素分泌的机制研究	省级重点 项目	卢佶翃, 蔡 杰	孙莹
22	可用于肿瘤光疗的磁性"木马细胞"靶 向递药系统的构建与评价	省级重点 项目	张靖瑜, 苏 桐	赵子明
23	基于天然中草药的一种新型复方美白保 湿霜的研制及其功效评价	省级重点 项目	钱春喜,齐 祥秋	段静雨, 杜倩
24	双波长比色探针对糖尿病大鼠血液中葡萄糖及 HbA1c 的联合测定	省级重点 项目	朱晓丹,王 梓卜	杨冬芝
25	前列腺癌非编码 RNA1 (PRN-CR1) 鉴别诊断前列腺癌与前列腺增生的临床价值研究	省级重点 项目	勇逸欣,于 丹	李世宝
26	基于 IPv6 的医学信息虚拟仿真教学平台 MNSSv6 的研发与构建	省级重点 项目	袁骏, 陈晓 雨	赵强
27	靶向 HBV 膜蛋白 CAR-T 细胞的构建及验证	省级重点 项目	张皓然,徐 凤	陈全刚
28	磁共振成像引导下 PEG-Gd203 纳米对比 剂和 Gd-DTPA 的脑部沉积对比实验研究	省级重点 项目	陆佳莹, 陈 明月	李菁菁
29	BSA-Gd203-HSP90 磁共振分子成像纳米 探针用于口腔鳞癌的体内外靶向示踪研 究	省级重点 项目	林李芃, 谭 新	徐凯, 王 永
30	基于 VR/AR 技术的 CT 设备拆装与故障维修示教系统的设计与开发	省级重点 项目	吉振宁,何 威震	时梅林
31	大学生手机游戏障碍对其生活质量的影 响及干预策略研究	省级一般 项目	周瑜,周扬	周莹, 吴 娇
32	西维来司钠对烟熏联合脂多糖所诱发的 小鼠 COPD 的保护作用及机制	省级一般 项目	林瑶	吴永平
33	华支睾吸虫重组蛋白 HscB 蛋白对小鼠实验性自身免疫性脑脊髓炎(EAE)治疗效果研究	省级一般 项目	范春杨,夏 加庚	颜超
34	鞣酸涂抹液预防大鼠腹膜粘连的实验探 究	省级一般 项目	陈蓬	徐为,刘 超侠
35	远程缺血预适应 (RIPC) 对脑缺血再灌 注 (I/R) 保护新机制: miR-144 调控 Akt/GSK3β通路	省级一般项目	仲思锦,曹雪艳	戚大石
36	徐州地区"医养结合"养老模式实证分 析	省级一般 项目	周贵香, 胡 晓辉	徐莉春, 潘晨
37	徐州地区急性腹泻患儿粪便中多重耐药 及高毒力肺炎克雷伯菌分布检测	省级一般 项目	陈苏南, 周 钦	李远宏, 余红民

38	SAHA 调节海马 BDNF 表达改善慢性应激小 鼠恐惧记忆消退	省级一般项目	高寒, 殷罗 悦	高灿
	脊髓背角 FGF-2 对星形胶质细胞介导的	省级一般		
39	关节炎炎性痛的影响	旬級 _級	冬冬	肖诚
	PI3K/AKT/mTOR 通路在小鼠脑炎损伤中	省级一般	高玉婷, 冯	
40	对自噬的作用和双氢青蒿素的干预效应	¹	同立好,何 琛尧	王玉兰
	基于邻位杂交诱导的无标记拉曼光谱生	省级一般	奚钟钱,蔡	
41	物传感器的研究	国级 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4 4 4 4 4	高丰雷
	甘草异戊烯基黄酮的诱导自噬活性筛选	省级一般	张其海,李	
42	及抗肿瘤药效评价	项目	京	季帅
	基于胃粘膜菌群探讨膳食纤维对	省级一般	冯舜宁,姚	
43	H. pylori 易位的影响及机制	项目	莹	顾兵
	CAPON和Spinophilin在脑胶质瘤组织中	省级一般	邢靖松,克	
44	的表达情况及预后分析	项目	甜甜	高尚锋
	eIF6调控TGFβ1对肝癌细胞侵袭与转移	省级一般	杨帅,黄欣	
45	的影响	项目	兴	陈仁金
		省级一般	吉雨奇, 唐	
46	医院智能人机交互系统开发与研究	项目	佳伟	胡俊峰
	基于电子病历的大数据分析慢性病健康	省级一般	王雨晴,余	
47	诊疗 APP 的设计	项目	明浩	- 马凯
	AS1411-叶酸双靶向锰氮掺杂碳纳米片		74111	
48	负载阿霉素的肿瘤荧光—MRI 双模态成	省级一般	 刘龙, 华晴	 韩翠平
	像及化疗研究	项目	, , , , , , , ,	,,,,,
	18F-FDG 符合线路 SPECT/CT 葡萄糖代谢	115 /T	±,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	→ km マ
49	显像对肺癌诊断、疗效评估及生存期观	省级一般	赵珂珂,朱	李智勇,
	察的临床应用	项目	工倩	朱辉
	重要媒介蚊虫白纹伊蚊在徐州地区	省级一般	马庄宣,邓	刘转转,
50	的生态特性研究	项目	浦洲	原飞
F 1	新时代"心理僵化"对老漂族人群健康	省级指导	吴紫依, 冯	חל וווי לוב
51	影响因素的研究	项目	倩	张训保
F0	NPB23/NPW23 调控 NPBWR1 抑制神经炎症	省级指导	徐金,徐庆	TI7 ## /cr
52	的研究	项目	琳	邢燕红
Ε0	肝星状细胞 NLRP3 炎症小体活化在肝吸	省级指导	陈静文,张	刀/結
53	虫病致病机制中的研究	项目	一卓	孔德龙
54	城镇化进程中新生居民健康生活方式的	省级指导	郭闯闯,范	高修银,
54	变迁及影响因素分析	项目	天昊	严文君
	YAP靶向抑制剂Verteporfin联合放疗抑	省级指导	杨新月,徐	田禾芷
55	制胶质瘤生长的作用与机制研究	项目	静	周秀萍
56	私人健康综合性服务系统的创建和运营	省级指导	肖思悦,沈	李辉,周
<u>.</u>		项目	晨	庆
57	不同专业对大学生自我同一性及社会适	省级指导	孙思远,戈	赵后锋,
ິບ (应性影响的研究	项目	悦	陆文春
58	徐州市高龄二胎产妇产后抑郁现况及影	省级指导	赵楠,李淑	刘双,周
	响因素分析	项目	贤	勤

59	徐州市社区老年肾结石患者的饮食现状 调查与护理对策	省级指导项目	娄孟, 吴孟 娇	梁爽,郭 丽娜
60	徐州市三甲医院女性护士下尿路症状及	省级指导	钟丽菲,徐	闫淑琴,
61	影响因素研究 徐州市女大学生月经现状及相关知识认 知情况的调查分析	项目 省级指导 	子文 	宋海晶 谢娜
62	不同浓度罗哌卡因对骨肉瘤 MG63 细胞增殖 殖凋亡和转移的影响		 许彦劼, 朱 	夏明
63	多烯磷脂酰胆碱对小鼠血吸虫肝纤维化 的治疗作用及机制研究	省级指导项目	张欣,钱心	杨晓莹, 潘伟
64	製殖子表面蛋白——BMSP 介导田鼠巴贝 虫黏附宿主红细胞的分子机制	省级指导项目	李会琴, 卞 安宁	刘相叶
65	Dis312 通过 let-7 介导的 PI3K/Akt/mTOR 信号通路调控胃癌细胞 葡萄糖代谢的机制研究	省级指导项目	许雁晗,宗 启言	宋虎
66	青蒿素和胺碘酮抗心律失常效果对比	省级指导 项目	李敏,张乐	董薇
67	徐州医科大学教师科研成果科普化选编 与校园推广	省级指导 项目	丁夏皓,王	王阿明
68	星形胶质细胞参与新生期小鼠异氟烷多 次暴露致焦虑抑郁样行为的可能机制	省级指导 项目	徐品墨, 胡 云	丁海雷
69	基于大众对麻醉医生认知度的调查论麻 醉医生在医疗卫生服务体系中的作用	省级指导 项目	王萧晗, 查 天明	韩红柳
70	亚甲蓝对新生儿缺氧性脑病保护作用的 实验研究	省级指导 项目	金静, 胡方 舟	赵宁军
71	留守儿童孤独感、社交焦虑与社会支持 的关系研究	省级指导 项目	华芮,张晖	刘欣
72	全膝关节置换后步态中膝关节生物力学 的变化研究	省级指导 项目	唐高高, 白 梓安	徐航
73	基于多模态磁共振的帕金森病分类研究	省级指导 项目	金晓锋,冒 祖明	巩萍
74	基于 MRI Mapping 技术分析软骨损伤在 激素性股骨头坏死中的作用及机制研究	省级指导 项目	谢冰勇,陈 紫璇	朱梁
75	"分级诊疗制度"下徐州地区各级医院 常规影像设备与人员现状及双向需求分 析	省级指导 项目	俞嘉伟,张 婧妍	彭波
76	Hcy 水平与颈动脉粥样斑块稳定性的相 关性研究	省级指导 项目	王钇丹,黄露瑶	隋美蓉, 张世坤
77	徐州地区孤独症谱系障碍儿童的病因及 易感因素的调查报告	省级指导 项目	刘畅,张晗	袁宝强
78	Mi R-34a 通过 EMT 通路调控口腔鳞癌细胞的增殖生长的研究	省级指导项目	杨子君, 顾 徐嘉	黎婷
79	贻贝粘蛋白凝胶对豚鼠口腔黏膜溃疡的 影响	省级指导项目	黄秀安,张紫薇	杜芳, 刘 宗响

80	抑制 TLR4-MyD88 通路对小胶质细胞诱导的胶质瘤细胞侵袭和迁移的影响	省级指导 项目	王玉珏, 张 雪迪	李风
	脑血管储备在血管性认知功能障碍中的	省级指导	唐乐天, 刘	耿德勤,
81	应用价值研究	项目	梓怿	王敦敬
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	省级指导		朱红,王
82	基于深度学习的脑肿瘤影像智能分析	项目	弘扬	淋
83	基于耐药肿瘤细胞附属敏感性的新型	省级指导	朱俊茹,李	A> 1
	HDACs 抑制剂的设计、合成及活性评价	项目	伟	谷小珂
		校企合作	孙洋洋,原	
84	生物钟紊乱对雄鼠生殖能力的影响	基金项目	轲	王蕾
		校企合作	翁有红,张	
85	M蛋白阳性的临床应用分析	基金项目	楠	李洪春
		校企合作	黄佳佳, 吴	周愿,张
86	尿路感染病原菌快速鉴定新技术研究	基金项目	月	畅
	医学信息系统虚拟仿真软件 MNSS 云端版	校企合作	陈献鹏,徐	
87	的设计与实现	基金项目	亚飞	王竞
	医院网络突发故障事前深度分析与安全	校企合作	徐皓, 顾正	王换换,
88	运维平台 MNSSfire 的设计与构建	基金项目	宇	- - 张颖
	基于 3DsMAX 的心脏动静脉血液循环演示	校企合作	±1 W 1.6	1712
89	系统	基金项目	彭学锋	杨婷
0.0	基于 VR 技术的 3D 手术操作练习模拟器	校企合作	李菲菲,刘	王丹,沙
90	的设计与开发	基金项目	彤	岩
0.1	中药翻白草中总黄酮类物质抗糖尿病活	校企合作	高颖,张一	张春平
91	性研究	基金项目	笑	
0.0	一种由敏感温度触发的"溶液-凝胶"相	校企合作	陈晗瑶, 葛	大 1世
92	转变型液体创可贴的制备与性能评价	基金项目	志名	李瑾
93	外源性锌离子对细胞自噬活动的调控在	校企合作	张洋,钟振	一
93	人乳腺癌疾病中的意义	基金项目	宇	王午阳
0.4	急性应激促进海马 AMPAR 的跨膜转运增	校企合作	陈元昊,周	韩园
94	强小鼠的恐惧记忆	基金项目	勐生	
95	TRPA1/TRPV1 离子通道受体参与慢性胰	校企合作	比次表外也	刘兴君,
90	腺炎疼痛的调控	基金项目	上	尹翠
96	育髓神经元培养条件的优化	校企合作	任圆圆,李	潘志强
90	有脚件经儿培养条件的优化	基金项目	思源	(田心)(田
97	6种KCNT1通道致痫突变体的磷酸化改变	校企合作	程润恩, 卞	· · 张作慧
91	检测	基金项目	谋啸	八十二
98	GluR3B Ab's 介导的少突胶质细胞损伤	校企合作	张威, 宋晓	曲学彬
90	参与癫痫发病的机制	基金项目	涛	四子你
99	大肠杆菌 uvrB 基因的克隆及其编码蛋白	校企合作	方佳炜	王中山
<i>JJ</i>	UvrB 表达条件的优化	基金项目	/7 1年/14	工工工
100	异槲皮素预处理对大鼠肠缺血再灌注损	校企合作	毛帅, 茆晓	邵永,许
100	伤的保护作用及其机制	基金项目	妍	静
101	Procaspase-7向XIAP转亚硝基化在缺血	校企合作	许远哲, 伍	纵雪梅
	性脑卒中的作用	基金项目	星	ラハヨ 14