

2016 年江阴职业技术学院招生计划(江苏)

编号	专业名称	专业类别	江苏招生(代码 1216)								江苏 汇总
			普通高考				普高注册				
			文科		理科		文科		理科		
代号	计划	代号	计划	代号	计划	代号	计划				
1	软件技术(嵌入式培养)	工科类	01	10	35	20					30
2	软件技术(与NIIT合作嵌入式培养)	工科类	02	10	36	20					30
3	嵌入式技术与应用(嵌入式培养)	工科类	03	20	37	20					40
4	计算机应用技术	工科类					24	15	58	18	33
5	计算机网络技术	工科类	04	20	38	30					50
6	动漫制作技术	工科类	05	30	39	30					60
7	应用电子技术	工科类					25	15	59	15	30
8	电气自动化技术	工科类	06	20	40	30					50
9	电子信息工程技术	工科类	07	20	41	30					50
10	工业过程自动化技术	工科类					26	15	60	15	30
11	环境工程技术	工科类	08	20	42	20					40
12	化工生物技术	工科类					27	20	61	20	40
13	高分子材料工程技术	工科类	09	32	43	32					64
14	现代纺织技术	工科类	10	30	44	30					60
15	纺织品检验与贸易	工科类					28	15	62	16	31
16	精细化工技术	工科类	11	28	45	28					56
17	化妆品技术	工科类	12	28	46	28					56
18	汽车检测与维修技术	工科类	13	20	47	20					40
19	模具设计与制造	工科类	14	20	48	30					50
20	机电一体化技术	工科类	15	20	49	30					50
21	数控技术	工科类					29	20	63	20	40
22	机械制造与自动化	工科类	16	30	50	30					60
23	商务英语	文科类	17	30	51	30					60
24	国际贸易实务	文科类	18	20	52	20					40
25	会计	文科类	19	30	53	30					60
26	文秘	文科类	20	25	54	25					50
27	物流管理	文科类	21	15	55	15					30
28	旅游管理	文科类					30	15	64	15	30
29	电子商务	文科类					31	15	65	15	30
30	市场营销	文科类	22	30	56	30					60
31	物业管理	文科类					32	20	66	20	40
32	建筑工程技术	工科类	23	25	57	30					55
33	建筑室内设计	工科类					33	15	67	15	30
34	服装设计与工艺	工科类					34	15	68	15	30
	艺术类										
1	视觉传播设计与制作	艺术类	69	40							40
2	数字媒体艺术设计	艺术类	70	40							40
3	服装与服饰设计	艺术类	71	78							78
4	室内艺术设计	艺术类	72	40							40

注:收费标准:工科类 5300 元/年;文科类 4700 元/年;艺术类 6800 元/年。最终招生计划以江苏省教育考试院公布的招生计划为准。

2016 年江阴职业技术学院招生计划(外省)

编号	专业代码	专业名称	专业类别	安徽 90	浙江 30	湖南 18	山西 63	江西 30	山东 30	广东 15	广西 20	重庆 20	四川 55	云南 50	贵州 70	河南 43	西藏 9	外省 汇总	
				招生代码 4571	招生代码 3233	招生代码 3281	招生代码 13137	招生代码 7564	招生代码 D137	招生代码 13137	招生代码 13137	招生代码 13137	招生代码 9518	招生代码 3866	招生代码 3246	招生代码 0902	招生代码 8504		招生代码 431
				文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科		文科
1	610205	软件技术	工科类															37	
2	610208	嵌入式技术与应用	工科类															5	
3	610201	计算机应用技术	工科类	3					2	1		1	2			4	5	21	
4	610202	计算机网络技术	工科类	3	2			1	2					1	1	3	2	14	
5	610207	动漫制作技术	工科类		3					1		3				3		9	
7	560302	电气自动化技术	工科类		2	1			5									8	
8	610101	电子信息工程技术	工科类		4				5	1	1			2				13	
10	520804	环境工程技术	工科类	3	3								1	2				14	
11	570102	化工生物技术	工科类	2	3			2	3		2	2				2	3	24	
12	530602	高分子材料工程技术	工科类	3	3			1	1	2	1			1	1			18	
13	580401	现代纺织技术	工科类	3	2			3	1				1	2	4	2	3	28	
14	580405	纺织品检验与贸易	工科类	3	2									4	3			12	
15	570205	精细化工技术	工科类	3							2	2	2	5	6	5	5	30	
17	560702	汽车检测与维修技术	工科类	3				1	2				1		3	3		24	
18	560113	模具设计与制造	工科类	6	5			1	1				1	1	1	1		26	
19	560301	机电一体化技术	工科类	3				3	6				1	1	2			21	
20	560103	数控技术	工科类	3				1	2				1	2				9	
21	560102	机械制造与自动化	工科类	3				1	2	1	3	1	2					18	
22	670202	商务英语	文科类															4	
23	630501	国际贸易实务	文科类	5	4	3		2	3	1	2							30	
24	630302	会计	文科类	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	5	5	4	4	75	
25	670301	文秘	文科类	3				2						2	1			8	
26	630903	物流管理	文科类	3		3												10	
27	640101	旅游管理	文科类	3														12	
28	630801	电子商务	文科类															0	
29	630701	市场营销	文科类	3		3							1			3		17	
30	540703	物业管理	文科类					2										2	
31	540301	建筑工程技术	工科类	3		2												52	
32	540104	建筑室内设计	工科类			2												2	

注:收费标准:工科类 5300 元/年;文科类 4700 元/年。最终招生计划以各省教育考试院公布的招生计划为准。(校企合作单位参见上表)

在江阴这片沃野中飞扬梦想,在学院这片热土上成就梦想!

主办单位:
江阴职业技术学院
主 编:钱 红
执行主编:方雪梅(兼)
责任编辑:方雪梅
吴正毅

本报地址:
江阴市锡澄路 168 号
电话:86022590
邮编:214405
E-mail:xcbb6022590@163.com



学院“两学一做”学习教育活动全面推进

本报讯 6月8日,根据院党委的统一部署和要求,我院 13 个党支部以上党课的形式召开党员大会,开展了“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”的学习教育活动。党委 6 位领导班子成员深入“两学一做”学习教育联系点,走进基层支部给党员们上了一堂思想深刻、内涵丰富的党课,实现了“两学一做”学习教育的全覆盖。

学院党委书记、院长钱红同志深入后勤党支部,开设“两学一做”学习教育专题党课。钱书记从为什么要开展“两学一做”,“两学一做”学习教育的具体内容,如何开展“两学一做”学习教育以及学院具体工作安排等四个方面进行了深入浅出的阐述。党委副书记、纪委书记董泽民同志作为管理系党支部

和行政党支部的联系人,为两个党支部的全体党员上了“两学一做”的专题党课。党委领导班子的其他成员沈春英、张庆堂、刘文君和杭强同志于当日赴各相应联系点党支部上党课。大家充分宣讲了“两学一做”学习教育的目标要求、主要任务、方法措施和组织领导等内容。

5月30日—6月3日,学院还开展了“两学一做”学习教育微信平台知识竞赛活动,围绕《中国共产党章程》、《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》以及中国共产党党史知识,利用学院微信公众平台推送,系统随机抽取答题,共有 225 名教职工参加竞赛活动,活动结束后抽出了优胜奖 4 名、纪念奖 30 名和参与奖 116 名。

报考江阴职业技术学院的十大优势

优势一:地理位置独特。

江阴北枕长江,南近无锡太湖,东接常熟、张家港,西连常州,地处苏锡常“金三角”几何中心,是长江下游集水、公、铁于一体,江、河、湖、海联运的重要交通枢纽城市。中国第一、世界第四的特大跨径钢悬索桥江阴长江公路大桥,是沟通同三和京沪两大国道主干线的过江“咽喉”。锡澄高速公路穿越江阴境内。江阴港可以直通海外。即将建立的世界第六大都市圈——上海都市圈,将江阴框入了其中。

优势二:区域经济发达。

江阴经济总量连年位居江苏省各县(市)之冠,全国闻名。上市公司 36 多家,形成了引人入胜的“江阴现象”和“江阴板块”,被誉为“华夏 A 股第一县”。得益于此,江阴学院每年 80%的毕业生都在江阴就业,切实解决了毕业生的后顾之忧。

优势三:文化底蕴厚重。

江阴历史文化底蕴深厚,已有 7000 年人类生息史,5000 年文明史和 2500 年的文字记载史。获得“全国科技先进市”、“全国文化模范市”、“国家环保模范城市”、“国家卫生城市”、“全国首批生态市”、“中国最佳经济活力魅力城市”、“首届十大‘中国和谐名城’”等 79 项全国性荣誉称号。江阴文化活动丰富,而我院的大学生则成为江阴文化大舞台上跳跃的音符。

优势四:校企合作紧密。

围绕战略目标,学院创新思路,坚定不移地走上了产学研结合之路。学院 30 多个专业近 50 个班级和江苏双良集团、



优势五:办学特色鲜明。

学院从江阴社会发展和经济建设需求出发,从学生终身发展的高度,提出了“魂系江阴,根植企业,为江阴的企业群培养合格的具有‘现代班组长’以上潜质的生产、经营、管理者”的人才培养目标,构建了崭新的高职人才培养框架。江阴企业家们表示:我们最需要也最欢迎的就是你们学校培养的班组长人才。

优势六:校企合作紧密。

围绕战略目标,学院创新思路,坚定不移地走上了产学研结合之路。学院 30 多个专业近 50 个班级和江苏双良集团、

优势七:专业设置合理。

学院高度重视专业建设与课程建设,确立专业建设和课程建设以培养适应地方经济的应用型人才为根本的理念,取得了可喜的成绩。到目前为止,学院拥有 2 个中央财政支持建设专业,5 个省级特色专业,2 个省级重点建设专业群,1 个中央财政支持实训基地,2 个省实训基地,4 门省精品课程。2008 年底学院还被省经贸厅授予“江苏省服务外包人才培养基地”称号。在专业建设中,学院还在海澜、双良等大型企业建立了 80 多个校外实训基地,专业覆盖率达 100%。

优势八:就业前景广阔。

学院新颖的人才培养定位和培养模式,引发了江阴各大上市公司“抢购”学院毕业生的多场风潮,江阴各大企业纷纷前来“抢购”,“批发”。江阴富仁高科一次录用了 30 名毕业生;江阴光电科技连年批量录用学院毕业生;居于全国行业老大的兴澄特钢有限公司连续两年一次性录用了学院 100 名毕业生……毕业生就业率连续 5 年

优势九:绿色通道畅通。

学院作为一所公办普通高校,收费严格按照国家规定标准收费。设有奖学金和助学金,按学生数的 20-25% 择优发放。学校还设立了身边的希望工程,如清华教育基金,对特困生进行补助,补助人数占学生数的 2%-3%。对家庭经济困难的学生,学院一方面实行学费部分减免,开通生源地助学贷款,另一方面积极开展勤工俭学活动,从精神和物质上对其给予关心和帮助。

学院面向 15 省招生落实“三个不减少”

本报讯 为了贯彻省教育厅“三个不减少”政策,学院 2016 年招生计划略高于去年为 3050 名,其中江苏省内计划 2507 名,包含对口单招 144、中职注册 595、转段 20 名、重庆 20 名、四川 55 名、云南 50 名、贵州 70 名、山东 30 名、河南 43 名、西藏 9 名。

增加了 103 名,招生省份在去年 11 个省的基础上新增山东、河南、西藏三个省份,招生计划分别是安徽 90 名、浙江 30 名、湖南 18 名、山西 63 名、江西 30 名、广东 15 名、广西 20 名、重庆 20 名、四川 55 名、云南 50 名、贵州 70 名、山东 30 名、河南 43 名、西藏 9 名。

我院在省大学生计算机设计大赛中获佳绩

本报讯 近日,2016 年江苏省大学生计算机设计大赛暨 2016 年中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛决赛在南京师范大学仙林校区举行。计算机系首次参加此项赛事,由陈东东老师指导的“校园微市”团队获得参加决赛的资格。经过一整天的紧张角逐,“校园微市”获得了专家评审的一致认可,最终荣获三等奖。

此次参加决赛的“校园微市”平台,已经经过两轮校园推广,积累了部分用户,产生了一些友好数据,受到学生的广泛好评。今年 9 月份,团队将继续推出“校园微市”移动端,进一步扩大本平台在校内的影响力。(陈进)

我院在第三届“鲁班杯”建筑工程识图竞赛中获奖

本报讯 6月4日,全国高等职业院校土建施工类专业学生第三届“鲁班杯”建筑工程识图技能竞赛在青岛酒店管理职业技术学院举行。本次大赛由全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会和全国高职高专教育土木类专业教学指导委员会联合主办。来自全国各地的 184 所院校的 552 名选手参加了比赛,我院队在曹宝飞和偶丹萍老师的带领下,经过笔试、机绘图面试两轮角逐,14 建工 1 班的唐斌圣同学脱颖而出荣获个人二等奖,我院同时获“优秀组织奖”。

院信息化教学大赛圆满结束

本报讯 为期两周的院信息化教学大赛于 5 月 27 日结束,全院 26 个选手参加了“信息化教学设计”、“信息化课堂教学”两个类别的比赛。

信息化教学设计是针对 1-2 课时、一个教学单元或一个任务模块的教学内容进行设计,重点考察教师充分、合理运用信息技术、数字资源和信息化教学环境,突出教学重点、解决教学难点,系统优化教学过程,展现完成特定教学任务的能力。信息化课堂教学内容应为一个较为完整的教学单元或教学任务,重点考察教师充分、合理运用信息技术、数字资源和信息化教学环境进行教学设计,并在课堂教学中具体实施、完成预定教学任务的能力。

经学院评委认真评议,蔡莉和邹普、徐鹏、陆向锋团队分别获得信息化教学设计类一等奖,陈进、潘红梅、偶丹萍获得信息化教学设计二等奖,庄敏、

