

海南科技职业学院

——走产、学、研、用四位一体的道路

院长：杨秀英(教授)

杨秀英,海南科技职业学院院长、教授,双硕士学位,博士生导师,曾任江西航空科技职业学院副院长、南昌理工学院副院长,有在内地投资高等教育十一年的办学及管理经历。先后荣获全国高校优秀校长、市劳动模范、省优秀共产党员、新世纪百千万人才工程入选、突出贡献奖、海南省三八红旗手称号,是享受政府特殊津贴专家,海口市美兰区第五届人大代表,海南省2010年高等教育学会教学委员会副主任。

著有《公关与礼仪》等十多篇论文。已获得专利7项,申报省级以上科研项目6项,参与国家教育部人文社会科学研究项目结项1项。专注于学院的科研团队建设。

党委书记：焦解歌(博导,教授)

焦解歌,博士生导师,教授。1976年12月毕业于湖南医学院,历任湖南医科大学党委办主任、教学部门党总支书记,第三附属医院副院长,1993年3月—1994年4月赴美国俄亥俄大学、印第安那大学及加拿大进修学习病理学技术、医院管理和高等教育管理;1998年5月起任海南医学院党委副书记、院长。现任海南科技职业学院党委书记。

撰写多篇学术论文在《人民日报》、《光明日报》等报刊杂志上发表,参与完成的课题《肝胆结石微爆破试验》、《黄曲霉素与鸭绿急性中毒与山苍子解毒的研究》分别获卫生部成果二等奖、湖南省科技三等奖。

党委副书记、副院长：段仕银

段仕银,原海南预备役师政委,大校军衔,先后荣获广州军区优秀党员、广州军区优秀军法干部、广州军区优秀共产党员等荣誉称号。海南科技职业学院副书记、副院长。

党委副书记：肖玉明(副教授)

肖玉明,副教授,毕业于东北师范大学。吉林省高校优秀党务工作者,长春市劳动模范,全国教书育人先进个人,海南省模范教师,省高校优秀党务工作者。原任海南医学院党委副书记、纪委书记。海南科技职业学院党委副书记、思政部主任。

副院长：袁澍(教授)

袁澍,教授,首都经贸大学硕士,硕士研究生学历。原新疆师范大学硕士研究生导师,省(区)级重点学科《绿洲学》学术带头人。海南省教育厅高校系列教师高级专业技术资格评审委员会委员,高校本科教学工作评估专家,高校专业设置评议委员会委员。海南科技职业学院副院长。

副院长：张敬朝(教授、博导)

张敬朝,教授,博士生导师,国务院特殊津贴专家。师从著名化学家、中科院院士、中国量子化学之父唐敖庆教授攻读硕士研究生。曾获国家“九五”攻关项目优秀成果奖,国家科技部、财政部、国家计委、国家经贸委四部委颁发的“九五国家重点科技攻关优秀成果奖”,发表学术论文200余篇,其中80余篇被SCI收录,30余篇被EI收录,有10余项中国发明专利获发明权。海南科技职业学院科研副院长。

副院长：陈宗华(教授)

陈宗华,教授、硕士,海南大学外语研究会会长、海南省大学外语教学指导委员会主任委员。全国高等教育师院校大学英语协作组海南组组长,原海南师范大学外国语学院院长,海南省2011年高等教育学会教学委员会副主任,海南科技职业学院教学副院长。

副院长：邓奕强(副教授)

邓奕强,副教授,毕业于华南理工大学。曾任海南师范大学物理系教研室主任,海南师范大学教务处处长,海南省高校专业设置评审委员会委员。海南科技职业学院副院长。

副院长：刘砚(教授)

刘砚,教授,1999年毕业于英国伦敦西敏斯特大学(University of Westminster)。曾多年担任英国伦敦Eurogold医疗器械进出口公司经理,历任天津科技大学国际交流首席翻译,国际学院中美、中澳项目主任,国际交流处处长。曾多次出任国际会议同声传译、天津市外事活动首席翻译,编著《简明英汉法律词典》、《最新实用法律词典》、《最新实用法律词典》等多部字典,并发表多篇学术论文。现任海南科技职业学院副院长。

副院长：盛望鹏

盛望鹏,博士,毕业于上海中医药大学。曾先后在南开大学、武汉大学、对外经济贸易大学学习,并获得工学学士学位和经济学学士学位、博士。海南科技职业学院经济管理学院院长、海南科技职业学院副院长。

九大优势

优势一：高投资起点——学院在同类院校中的投资起点最高。

优势二：多办学层次——学院是海南省唯一一所面向全国同时招收全日制统招、全日制自考、高等职业院校,而且在专科学历学生还可套读海南大学的自考本科专业海科班。同时,江西师范大学2010年开始在我院设立了工程硕士研究生班。

优势三：强特色发展——学院领导在远赴新加坡南洋理工大学和南洋理工大学考察的基础上,坚定地走学院选择理工专业特色发展之路。学院在国内高校中率先实行双轨系统教学模式,并有多专业实施双语教学。

优势四：填补专业空白——学院在海南省高等院校中首批开设太阳能、航海技术、石油化工等海南特色专业,机械设计与制造、数控技术等专业填补了海南省高职高专院校工科专业的空白,将为海南省新型工业发展提供大量的技术人才。其中《数控加工工艺及设备》和《石油加工生产技术》课程被评为海南省精品课程。学院坚持以工科专业带动文科实践的特色办学模式,有针对性地适应海南国际旅游岛发展的需要。

优势五：重产学研用——学院坚持走“产、学、研、用”四位一体的办学道路,近两年取得专利证书30多项(其中国家发明专利6项)、建设生物柴油生产新技术基地,成功申报《金属掺杂的低能碳纳米管半导体薄膜的制备方法》等国家级、省部级科研项目,并取得丰硕的科研成果。学院与海南大学参与赣琼教育合作,共洽谈成功3个项目;一是与江西师范大学联合举办软件工程专业硕士学位班,教学点设在我院;二是与南昌航空科技园发展有限公司联合研发太阳能水文洪涝灾害监测系统;三是该院“模具制造与加工”专业与大型企业合作。

优势六：扬证书优势——学院共获得十二个国家职业资格证书考试项目在海南省的主考单位资格。学院学生参加2011年全国计算机等级考试通过率在全省18所高校排名第一。

优势七：兴国际合作——学院成为全省首家与澳大利亚合作办学的高职学校,省教育厅厅长对此高度评价,并指出该项合作大大的促进了海南省高等职业教育国际化发展。

优势八：优社会评价——学院被中国教育研究中心评为“百强院校”;荣获“五五普法先进单位”称号;全省高等院校档案工作检查评比中以同类院校最高分获得“优秀”,省教育厅专家组高度评价我院图书馆网络建设,认为配置完善、管理规范,具备并超过办学基本条件要求。

优势九：求全面发展——学院学生参加国家、省级比赛捷报频传。

1、国家级比赛
学院学生代表海南省参加司法部、共青团中央和全国普法办共同主办的“全国青少年法律知识竞赛”,与清华大学、北京大学、中国政法大学、云南大学、湖南大学等五个“211工程”重点高校组成的省、直辖市代表队同台竞赛,并获得小组第三名及全国优胜奖;

2、省级比赛
2011年5月我院软件学院代表海南省参加教育部主办的全国计算机应用能力大赛获得团队第一名,单项个人冠军。

2011年7月参加全国财政职业教育教学委员会组织的用友沙盘大赛获得第二名。

2、省级比赛
统招招生
2010年4月,在海南省教育厅主办的海南首届职业院校技能大赛中,我院学生囊括数控技术类四个比赛项目的一、二、三等奖和机电工程及电子类机器人设计项目比赛的一、二、三等奖;

2010年9月,学院统招参加全国大学生数学建模竞赛(海南赛区)荣获一、二、三等奖;

2011年4月海南省高职高专职业技能大赛中,我院参加的嵌入式产品开发、网页设计与制作大赛分别荣获第一名;

2011年6月会计专业学生参加海南省用友杯沙盘大赛荣获全省第二名。

非统招招生
全日制自考首次参加全国统一考试的24门课程中,15门课程(30人次)成绩为海南省单科第一名;第二次参加全国统一考试的36门课程中,27门(49人次)成绩为海南省单科第一名;第三次参加全国统一考试的62门课程中,46门课程(91人次)成绩为海南省单科第一名;第四次参加全国统一考试的71门课程中,55门课程(101人次)成绩为海南省单科第一名;

此外,还在现代物流、汽修、艺术设计等十个比赛项目中获得二等奖,在计算机类、语言类等多个比赛中成绩名列前茅。

机械设计制造(中澳班双语教学双文凭) 机械设计与制造
模具设计与制造 模具设计与制造
汽车检测与维修技术 汽车检测与维修技术
应用电子技术(酒店电气方向) 应用电子技术(智能控制方向)
工商管理 市场营销(奢侈品营销方向)
商务管理 会计
物流管理 旅游管理
商务英语 报关与国际货运
观光农业(乡村旅游开发方向) 生物制药技术
石油加工生产技术(省特色专业) 精细化学品生产技术
化工设备维修技术 动漫设计与制作
广告设计与制作 工程造价
电子商务 计算机网络技术
软件技术 移动通信技术
太阳能光电应用技术(省特色专业) 航海技术(省特色专业)

(详见2011年高考报考指南,海南省填报志愿代码:0977)

创新教育新模式
学院实行双轨系统教学模式、“十二五”期间所有课程实现双语教学和二元制教育模式。

科研促发展
非硅太阳能电池的开发
该项研究正承担着海南重点科技计划项目,采用染料敏化纳米TiO2(二氧化钛)、ZnO(氧化锌)等方法降低禁带宽度,增加对太阳光的吸收,提高光电转化率,开发对环境无害的非石油类能源及可再生能源的重要途径。目前可达到硅太阳能电池成本的1/5—1/10,具有光电转化效率高、寿命长、无环境污染的特点。在石化能源紧缺以及环境问题严峻的形势下,开发多元化的能源方面的研究具有可持续发展的战略意义。

生物柴油制备技术
随着人类对能源需求的不断增加和世界石油储量的不断减少,人类已经认识到,开发新的、对环境无害的非石油类能源及可再生能源是重要的途径。生物柴油是以植物油为原料,在催化剂作用下与甲(乙)醇进行酯交换反应,制成的液体燃料生物柴油。它是典型的绿色、可再生资源。大力发展生物柴油,对经济可持续发展,保障国家能源安全,推进能源替代,减轻环境压力,控制城市大气污染都具有重要的战略意义。

本研究开发了一种高效固体酸催化,并对催化物替代、减轻环境压力进行了优化,在最佳反应工艺条件下转化率达到100%,生物柴油的收率可达99.8%。副产物甘油回收工艺简单。

同时也对催化剂的再生方法进行了研究,提出了两种再生方法,再生后的催化剂其晶体结构、比表面积、孔径和酸性都恢复到新鲜催化剂的水平,其中原位再生方法简便可行。为工业放大提供了实验数据。

本工艺特点是流程简单、无三废产生、无后处理,固体酸催化剂对设备无腐蚀,催化剂可循环使用,是一种节省资源、绿色环保的新工艺。

2008年7月我院开发了一种生物柴油制备技术在内地建成了年产5万吨生物柴油的生产线和产品质量检测化验室,年销售额达3亿元,实现利税3000万元。

学生奖学金、助学金体系构建
1、2010—2011年下学期我院统招招生已享受海南省政府补贴每人26元/月,已享受国家助学金2500元、3500元、5000元、8000元不等,总评比例10%。

2、2010—2011年下学期我院统招参加省、部、院、校、教育、教育厅主办的技能大赛、全国行业比赛获奖者,学院为其颁发600元、800元、2000元、6000元不等的奖学金和荣誉证书,达到在校生总评比例5%。

3、2010—2011年非统招招生参加省考试院组织的全国统一考试,获得省级、校级专业第一名者,已享受2800元、800元、200元不等的奖励,在2010年10月份考试中,我院有100多名同学获得省级专业单科第一名。

4、2010—2011年下学期海南科技职业学院为非统招招生生活补贴每人10元/月,颁发奖、助学金600元,达到在校生人数10%。

声明
★学院以财务为导向,鼓励教师结合学院教学模式开发双语教学、双轨教学教材,出版、拍摄制作光盘后每本教材开发费及奖励6万元。

★学院广纳贤才,理工类博士在我院就职,2011年签订合同年薪薪保20万元。

兄弟院校学费减免
南昌理工学院电业:
热烈祝贺海南科技职业学院机械设计与制造教师团队被省教育厅评为省级优秀教学团队!

北京化工大学电业:
热烈祝贺海南科技职业学院海南省重点科技项目“RFID电子标签食品安全追溯系统”成功立项。

海南大学电业:
热烈祝贺海南科技职业学院参与赣琼两省教育合作,洽谈成功3个项目。

校园文化——励志感恩
学院590名教师中有290名专任教师,其中100名优秀教师每年每人为学生开展2次励志感恩心理健康咨询报告

感恩生命
——生物与化学学院 刘欣莉

我常常想:究竟什么是感恩呢?我们曾被哪些事情感动过?曾经看过一篇文字,题目是《假如今天是我生命中的最后一天》,我觉得这个题目很好,于是作了一个调查:假如今天是我们生命中的最后一天,你会做哪些事情?大家很踊跃;有的说,我们要好好地吃一顿,有的说要好好地玩,还有的说什么都不做……各种答案五花八门。这时候我想起以前看到过的一篇文章:一位母亲陪同儿子参加高考,因为天气太热,气温过高,不久这位母亲便中暑倒在了地上,被路人送到了医院。在医院,母亲一直没有苏醒过来,令众多医生束手无策,最后的一个护士想到一个好点子,在母亲的耳边轻轻地说“高考结束了”。话还没说完,母亲便坐了起来,大声地说:“我赶快问我儿子考得怎么样?”在这个生死关头,母亲心里牵挂的仍是正在考试的儿子。这是一种多么伟大的母爱啊,她永远把儿子放在了第一位,因为关心儿子,而忽略了自己的一切,甚至是生命。正因为我们是她的孩子,他们关心我们,我们胜过自己的生命。

可是又有多少人是把父母放在第一位的呢?不少人是不断地抱怨自己的父母这样不好,那样不对,对父母的行为和做法挑三拣四,横加指责,甚至于直接与父母顶撞!有些人不知道自己父母身体的健康状况,不记得自己父母的生日,想想看,父母为我们付出那么多精力和心血,担心我们,你关心过他们吗?为你的父母做过什么呢?如果什么也没做过的话,那又有什么理由去指责我们的父母呢?对待自己的父母尚且如此,又怎会敢奢望你会善待周围的同事和亲友呢?国家有难,又怎么敢指望你为它抛头颅洒热血呢?如果人人都是这么自私自利的话,社会哪里还会有温情呢?如果我们今天在这个失去温情的世界,那么我们活着又有什么意义呢?所以我想说,假如今天是我生命中的最后一天,我要做的第一件事,就是报答养育我的父母!

感恩海科给了我深重的使命感,让我知道我的事业只有起点没有终点。感恩学院给了我们这群年轻人得以历练发展的平台。

所以我要说无论何时我们都学会感恩。感恩我们的感恩父母,感恩世界,感恩这片土地,感恩我们相遇的每一个人,用这种感恩的心态去理解我们的父母,理解今天还来得及懂得的人,理解我们自己的心,理解未来。

录取规则
学院依据海南省考试局高招录取原则,对院校志愿录取按照志愿先后顺序从高分到低分优先录取第一志愿填报海南科技职业学院的考生。如考生选择的专业已经录满,学院确保按照考生所填报的第一专业录取。

入学须知
1、报名时间:7月16日—9月9日
2、乘车路线:在海口市龙华总站至白龙南路琼苑宾馆站沿线,乘27路公交车到达海南科技职业学院;在海口市东港站至省图书馆站沿线乘52路公交车到达海南科技职业学院。

新生入学期间学院在火车站、汽车站、飞机场等设有接待处,学院班车每小时1个半小时一趟(8:00—24:00)。

3、温馨提示:学院建议新生在当地银行办理学费转账手续,也可在学院收费大厅交现金或刷银行卡交费。

收款全称:海南科技职业学院
开户行:中国工商银行海口国贸支行
帐号:201028119200114386
4、地址:海南省海口市美兰区琼山大道18号(距离新省委大院2.5公里)

5、联系人:金老师 手机:13976609481
咨询电话:0898-65969918 传真:0898-65969909 邮编:571126
E-mail:hkzjsh@126.com http://www.hnkjedu.cn

好消息:
★海南科技职业学院与澳大利亚西南悉尼TAFE学院合作办学,在海科院开设机械设计与制造专业,该专业实行双语教学。

★海南科技职业学院2011届毕业生就业率经海南省人力资源统计超过96%。

★海南科技职业学院开设国际硕士预科班(IPMP),毕业合格的学生可直接被英国/澳大利亚大学优先录取,攻读硕士学位。

★海南科技职业学院学生参加2011年全国计算机等级考试通过率在全省18所高校排名第一。



校园中心



生物与化工学院设备共300多种



物流模拟实验室



太阳能硅光电池综合实验仪



数控加工中心4台



三维激光扫描仪



教官队



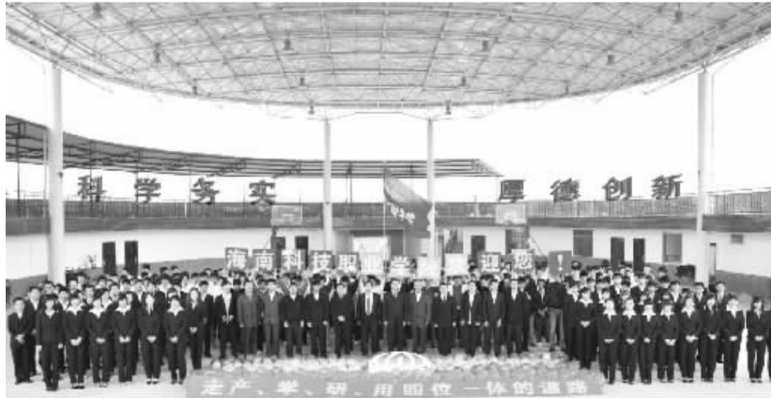
军旅歌星小管班长来我院开个人演唱会



2010年国内外专家来我院做评估讲座



肖玉明副院长的讲座深受学生欢迎



走产、学、研、用四位一体的道路