护理专业未来就业方向(大全5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

护理专业未来就业方向篇一

咱们这个专业毕业之后一般会去疾病预防控制中心、医院的检验科室、出入境检验检疫局、食品药品监督、农产品质量监督、卫生局、海关、化妆品公司、自来水厂,环保局、质监局、医疗器械的销售、第三方检验检测公司等。

具体来讲,主要为以下几点:

- (4) 农委系统的农产品质量监测部门的检测中心;
- (5)独立检验检测服务机构:现场采样分析工程师和职业卫生评价师岗位。

护理专业未来就业方向篇二

水利水电工程专业一般指水利水电工程专业。水是人类生存的基本要素,电是社会发展的主要能源。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴!

【篇一】卫生检验与检疫专业未来就业前景和就业方向分析

水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水,达到除害兴利目的而修建的工程。也称为水工程。水是人类生产和生活必不可少的宝贵资源,但其自然存在的状态并不完全符合人类的需要。只有修建水利工程,才能控制水流,防止

洪涝灾害,并进行水量的调节和分配,以满足人民生活和生产对水资源的需要。水利工程需要修建坝、堤、溢洪道、水闸、进水口、渠道、渡漕、筏道、鱼道等不同类型的水工建筑物,以实现其目标。

水利水电就业前景

我国城镇水厂升级改造进度缓慢、供水管网和二次供水问题突出、公共供水设施普及率不足、应急供水能力较差。另外,农村水利基础设施薄弱,全国一半以上耕地缺少基本灌排条件,40%的大型灌区骨干工程、50-60%的中小型灌区存在不配套和老化失修问题,大型灌排泵站设备完好率不足60%,我国城乡供水保障能力较低。而随着城市化和工业化进程的加快,将进一步带动对水资源的需求增长,水资源短缺情况将会加剧,供需矛盾突出。

我国现在正处在新一轮的水电开发高潮中,可以说,大多数水利水电工程专业的毕业生就业前景还是很好的!所以水工专业的毕业生基本上属于紧缺型的,但是水利水电工程专业的毕业生的依然很愁找工作,这和水利水电工程专业的工作环境和工作性质有非常紧密关系。一般来说,水电都是在高山峡谷中,人迹罕至,工作环境比较恶劣,水电工程远离城市,工作枯燥,而且作为水电建设者,基本上休假得不到保证,常年在工地,时间长了真的会无法适应城市的生活。所以,大多数水利水电工程专业的毕业生找到满意舒适的工作不是很容易。

水利水电工程就业方向

水利水电工程毕业生可在水利水电工程管理、设计、科学研究机构、企事业单位和高等院校从事相关的设计、施工、管理、营销和教学等工作。可在土木建筑、交通和市政工程及其他行业从事相关工作如:

- 1、业主单位譬如三峡开发总公司、二滩水电开发公司等。这些单位就是水电工程的投资单位,所以这些单位的待遇相对较好,工作轻松,但是同样是在工程现场或者是在水电站,远离城市的。
- 2、设计单位众多水电设计院。这些单位由于近几年水电开发高潮,项目较多,待遇不错,工作辛苦。
- 3、监理单位由于水电项目的特殊性国家强制规定必须要有监理。监理单位的人也是常年呆在工地,但是工作相当施工单位较轻松。
- 4、施工单位各水电工程局等施工单位也是大部分水工专业毕业生去的单位这种单位工作辛苦,待遇较低,但是由于是处在水电建设的第一线,接触到很多工程实践,所以很容易积累大量经验,而且这些具有大量工程实践经验的技术人才正是业主单位、设计单位所需求的,跳槽比较简单啦!

水利水电工程就业岗位

就业岗位:水电工程师、水利水电工程师、工程项目经理、 工程造价、销售片区经理、水利工程师、项目经理、水利水 电工程师、水工设计、水利水电工程师地质勘测工程师结构 工程师、国家注册监理工程师、监理员等。

水利水电工程专业未来就业前景和就业方向分析

水利水电工程专业专业培养具有水利水电工程的勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的知识,能在水利、水电等部门从事规划、设计、施工、科研和管理等方面工作的高级工程技术人才。水利水电工程专业学生主要学习水利水电工程建设所必需的数学、力学和建筑结构等方面的基本理论和基本知识,使学生得到必要的工程设计方法、施工管理方法和科学研究方法的基本训练,具有水利水电工程勘测、规划、

设计、施工、科研和管理等方面的基本能力。

【篇二】卫生检验与检疫专业未来就业前景和就业方向分析

培养目标:本专业培养学生具有从事卫生检验、检疫、环境监测、临床医学检验的基本理论、知识和技能。毕业后能在医疗机构、卫生防疫、海关检疫、卫生监督、环境检测、技术监督局、卫生管理部门、大专院校、科研机构从事医学检验、检疫、卫生监督工作或科学研究。

发展前景:毕业生一般在疾病预防控制中心、医院的检验科室、出入境检验检疫局、食品药品监督、农产品质量监督、卫生局、海关、化妆品公司、自来水厂,环保局、质监局、医疗器械的销售、第三方检验检测测公司等就业。

卫生检验与检疫专业就业排名统计

卫生检验与检疫专业就业前景怎么样?根据81份就业数据分析出:

卫生检验与检疫专业在所有1099个专业中,就业排名第883;

卫生检验与检疫专业在医学44个专业中,就业排名第35;

卫生检验与检疫专业在医学技术类8个专业中,就业排名第7。

卫生检验与检疫专业就业区域和方向统计

卫生检验与检疫专业就业方向有哪些?哪个地区需求量比较大?根据81份就业数据分析出:

需求卫生检验与检疫专业最多的地区是北京,占24%;

需求卫生检验与检疫专业最多的方向是制药/生物工程, 占23%。 除了上述就业地区和方向外,卫生检验与检疫专业在下面地区和方向中也特别受欢迎:

一、卫生检验与检疫专业就业方向分布

排名方向占比

1制药/生物工程23%

2医疗/护理/卫生19%

3计算机服务(系统、数据服务、维修)11%

4计算机软件11%

5交通/运输/物流10%

6检测, 认证6%

7环保6%

8医疗设备/器械3%

9贸易/进出口3%

10中介服务2%

二、卫生检验与检疫专业就业地区分布

排名地区占比

1北京24%

2上海22%

3广州16%

4成都7%

5郑州7%

6宁波5%

7金华5%

8商丘3%

9沈阳3%

10济南3%

以上关于卫生检验与检疫专业就业前景及就业方向分析【汇总】的各种数据分析仅供参考。选择大学专业不仅要看本专业的就业前景,更要注意就读人数和个人兴趣爱好,再好的专业,因为就读人数过多,也同样会导致就业困难;另外选择一个不喜欢的专业,不但影响你的后期学习,也会影响到就业选择。

【篇三】卫生检验与检疫专业未来就业前景和就业方向分析

培养具有预防医学、卫生理化检验及生物学检验等方面的基本知识和操作技能的高级技术应用性专门人才。核心课程与主要实践环节: 医用化学、分析化学、生物学、卫生微生物及检验、生物材料检验、水质卫生理化检验、食品卫生理化检验、空气卫生理化检验、卫生毒理学、生物化学及检验、预防医学、寄生虫学及检验、实验室质量管理、免疫学检验、卫生防疫站见习、检疫部门见习、毕业实习等,以及各校的主要特色课程和实践环节。

卫生检验与检疫专业就业方向

卫生检验与检疫专业毕业生可在疾病预防控制中心、卫生监督局、环境卫生监测部门、食品卫生监测机构、检验检疫机构、技术监督局、医院检验科以及化妆品行业等工作。

卫生检验与检疫专业就业前景

【篇四】卫生检验与检疫专业未来就业前景和就业方向分析

水利水电工程专业专业培养具有水利水电工程的勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的知识,能在水利、水电等部门从事规划、设计、施工、科研和管理等方面工作的高级工程技术人才。

我国城镇水厂升级改造进度缓慢、供水管网和二次供水问题突出、公共供水设施普及率不足、应急供水能力较差。另外,农村水利基础设施薄弱,全国一半以上耕地缺少基本灌排条件,40%的大型灌区骨干工程、50-60%的中小型灌区存在不配套和老化失修问题,大型灌排泵站设备完好率不足60%,我国城乡供水保障能力较低。而随着城市化和工业化进程的加快,将进一步带动对水资源的需求增长,水资源短缺情况将会加剧,供需矛盾突出。

国现在正处在新一轮的水电开发高潮中,可以说,大多数水利水电工程专业的毕业生就业前景还是很好的!所以水工专业的毕业生基本上属于紧缺型的,但是水利水电工程专业的毕业生的依然很愁找工作,这和水利水电工程专业的工作环境和工作性质有非常紧密关系。一般来说,水电都是在高山峡谷中,人迹罕至,工作环境比较恶劣,水电工程远离城市,工作枯燥,而且作为水电建设者,基本上休假得不到保证,常年在工地,时间长了真的会无法适应城市的生活。所以,大多数水利水电工程专业的毕业生找到满意舒适的工作不是很容易。

【篇五】卫生检验与检疫专业未来就业前景和就业方向分析

我国现在正处在新一轮的水电开发高潮中,可以说,大多数 水利水电工程专业的毕业生就业前景还是很好的!所以水工专 业的毕业生基本上属于紧缺型的,但是水利水电工程专业的 毕业生的依然很愁找工作,这和水利水电工程专业的工作环 境和工作性质有非常紧密关系。一般来说,水电都是在高山 峡谷中,人迹罕至,工作环境比较恶劣,水电工程远离城市, 工作枯燥,而且作为水电建设者,基本上休假得不到保证, 常年在工地,时间长了真的会无法适应城市的生活。所以, 大多数水利水电工程专业的毕业生找到满意舒适的工作不是 很容易。水利水电工程专业在专业学科中属于工学类中的水 利类,其中水利类共5个专业,水利水电工程专业在水利类专 业中排名第1,在整个工学大类中排名第68位。截止到2013 年12月24日,39501位水利水电工程专业毕业生的平均薪资 为5174元,其中应届毕业生工资3199元,0-2年工资4222 元,3-5年工资5836元,8-10年工资7338元,6-7年工资7516 元,10年以上工资8516元。

据统计,水利水电工程专业就业就业前景最好的地区有:北京、广州、成都、上海、杭州、武汉、昆明、重庆、厦门、福州,平均薪酬在5244元。

【篇六】卫生检验与检疫专业未来就业前景和就业方向分析

咱们这个专业毕业之后一般会去疾病预防控制中心、医院的检验科室、出入境检验检疫局、食品药品监督、农产品质量监督、卫生局、海关、化妆品公司、自来水厂,环保局、质监局、医疗器械的销售、第三方检验检测公司等。

具体来讲,主要为以下几点:

- (4) 农委系统的农产品质量监测部门的检测中心;
- (5)独立检验检测服务机构:现场采样分析工程师和职业卫生评价师岗位。

护理专业未来就业方向篇三

我国现在正处在新一轮的水电开发高潮中,可以说,大多数 水利水电工程专业的毕业生就业前景还是很好的!所以水工专 业的毕业生基本上属于紧缺型的,但是水利水电工程专业的 毕业生的依然很愁找工作,这和水利水电工程专业的工作环 境和工作性质有非常紧密关系。一般来说,水电都是在高山 峡谷中,人迹罕至,工作环境比较恶劣,水电工程远离城市, 工作枯燥,而且作为水电建设者,基本上休假得不到保证, 常年在工地,时间长了真的会无法适应城市的生活。所以, 大多数水利水电工程专业的毕业生找到满意舒适的工作不是 很容易。水利水电工程专业在专业学科中属于工学类中的水 利类,其中水利类共5个专业,水利水电工程专业在水利类专 业中排名第1,在整个工学大类中排名第68位。截止到2013 年12月24日,39501位水利水电工程专业毕业生的平均薪资 为5174元,其中应届毕业生工资3199元,0-2年工资4222 元,3-5年工资5836元,8-10年工资7338元,6-7年工资7516 元,10年以上工资8516元。

据统计,水利水电工程专业就业就业前景最好的地区有:北京、广州、成都、上海、杭州、武汉、昆明、重庆、厦门、福州,平均薪酬在5244元。

护理专业未来就业方向篇四

水利水电工程专业专业培养具有水利水电工程的勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的知识,能在水利、水电等部门从事规划、设计、施工、科研和管理等方面工作的高级工程技术人才。

我国城镇水厂升级改造进度缓慢、供水管网和二次供水问题 突出、公共供水设施普及率不足、应急供水能力较差。另外, 农村水利基础设施薄弱,全国一半以上耕地缺少基本灌排条 件,40%的大型灌区骨干工程、50-60%的中小型灌区存在不配 套和老化失修问题,大型灌排泵站设备完好率不足60%,我国城乡供水保障能力较低。而随着城市化和工业化进程的加快,将进一步带动对水资源的需求增长,水资源短缺情况将会加剧,供需矛盾突出。

国现在正处在新一轮的水电开发高潮中,可以说,大多数水利水电工程专业的毕业生就业前景还是很好的!所以水工专业的毕业生基本上属于紧缺型的,但是水利水电工程专业的毕业生的依然很愁找工作,这和水利水电工程专业的工作环境和工作性质有非常紧密关系。一般来说,水电都是在高山峡谷中,人迹罕至,工作环境比较恶劣,水电工程远离城市,工作枯燥,而且作为水电建设者,基本上休假得不到保证,常年在工地,时间长了真的会无法适应城市的生活。所以,大多数水利水电工程专业的毕业生找到满意舒适的工作不是很容易。

护理专业未来就业方向篇五

就业的含义是指劳动者在法定年龄内为获得报酬而从事的农民工劳动。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴!

学前教育专业培养具备学前教育专业知识,能在托幼机构从 事保教和研究工作的教师学前教育行政人员以及其他有关机 构的教学、研究人才。

扩展资料

核心课程

幼儿园语言教育、幼儿园数学教育、幼儿园音乐教育、幼儿园体育教育、幼儿美术教育、幼儿科学教育、幼儿健康教育、学前教育概论、学前心理学、学前卫生学、学前儿童社会性发展与教育、儿童文学、游戏理论与指导、现代教育技术、教学实习、毕业实习等,以及各校的主要特色课程和实践环

节。

培养目标:培养掌握学前教育的基本理论、基本知识和基本技能,能在学前教育机构从事教育、保育和研究工作的教师或管理人员。

就业前景

学前教育是终身教育的奠基阶段,适当、正确的学前教育对幼儿智力及其日后的发展有很大的影响,处于十分重要的地位。现在学前教育越来越受到家长重视,学前教育专业小伙伴们的`就业前景自然不会差。

总的来说,学前教育专业的就业方向主要围绕儿童展开。除了可以做学前教育教学工作,还可以在报社、出版社从事儿童出版物的策划或编辑工作,在幼儿园、青少年活动中心等场所从事幼儿心理指导工作。

环境生态工程专业简介

环境生态工程是一个崭新的专业,是在环境工程以及生态工程的基础上,通过不断与其他学科交叉而诞生的专业,是用生态学的原理、工程学手段来防治污染、保护环境的一门技术科学。生态工程是在20世纪60年代全球生态危机爆发和人们寻求解决对策并对资源环境进行保护的背景下产生的。环境工程早在1960年就被提出,并得到了丰富的发展和建设,主要侧重于运用有关科学原理解决污染问题。生态工程与环境工程,在未来的发展中结成密切的伙伴关系是必然的趋势。

环境生态工程专业课程

环境生态工程的主要课程包括环境科学、生态学概论、湿地生态学、固体废物处理与处置、景观生态学、生态监测与评价、生态工程、环境工程、保护生物学、工业生态学、,环

境生态规划与管理、水污染控制工程、环境生态工程等。

环境生态工程专业就业方向

环境生态工程专业毕业生主要在各级政府环保部门、规划部门、建设管理部门、设计研究院所、环境工程公司、科研单位、高等院校等从事环境规划、环境管理、环境工程设计、环保产品开发以及教学和环境科学研究等方面的工作。环境生态工程专业专业毕业生还可报考环境工程、环境科学、市政工程、环境管理、城市环境与生态工程等专业研究生。

环境生态工程专业就业前景

环境生态工程专业毕业生主要在各级政府环保部门、规划部门、建设管理部门、设计研究院所、环境工程公司、科研单位、高等院校等从事环境规划、环境管理、环境工程设计、环保产品开发以及教学和环境科学研究等方面的工作。

近三年毕业生一次性就业率达100%。环境生态工程专业专业毕业生还可报考环境工程、环境科学、市政工程、环境管理、城市环境与生态工程等专业研究生。

随着环境保护观念宣传的深入,人们对环境意识的加强,有理由相信,未来几年内,对环境工程专业的学生的需求将会大大增加。

一: 土木工程专业

就业前景:

随着城市建设的提速和公路建设的不断增加,土木工程专业的就业形势持续走高。找到一份工作,对大多数土木工程专业毕业生来讲并非难事——根据教育部新公布的2012年本专科专业就业状况,土木工程专业本科毕业生规模在7.5万人~8

万人之间,就业率区间为85%-90%,属于就业形势乐观型的专业。

目前,中国城镇化进程仍在不断向前推进,城镇化率必然会持续提高,随之而来的将是未来几十年我国对土木工程领域人才的需求。因此,土木工程专业无论"前途"还是"钱途"都非常可观,职业发展潜力巨大。

土木工程是一个很大的概念。我们所居住的房屋、公路、铁路、货物进出口的港口、机场,从天上到地下、水中,各种工程设施统统都属于大土木的范畴。

就业方向:

木土工程就业岗位包括:施工员、预算员、建筑设计师、土建工程师、电气工程师、室内设计师、造价工程师、项目经理、施工图设计师、结构工程师、建筑师、结构设计师等等。

- 1、公务员、教学及科研方向:公务员制度改革为普通大学毕业生打开了进入**机关工作的大门,路桥、建筑行业的飞速发展带来的巨大人才需要使得土木工程专业师资力量的需求随之增长,但需要注意的是,这些行业的竞争一般较为激烈,需要求职者具有较高的专业水平和综合素质。
- 2、质量监督及工程监理方向:工程监理是近年来新兴的一个职业,随着我国对建筑、路桥施工质量监管的日益规范,监理行业自诞生以来就面临着空前的发展机遇,并且随着国家工程监理制度的日益完善有着更加广阔的发展空间。
- 3、设计、规划及预算方向:各种勘察设计院对工程设计人员的需求近年来持续增长,城市规划作为一种新兴职业,随着城市建设的不断深入,也需要更多的现代化设计规划人才。随着咨询业的兴起,工程预决算等建筑行业的咨询服务人员也成为土建业内新的就业增长点。

4、工程技术方向:就像我们看到身边的高楼大厦正在不断地 拔地而起、一条条宽阔平坦的大道向四面八方不断延伸一样, 土木建筑行业对工程技术人才的需求也随之不断增长。2004 年进入各个人才市场招聘工程技术人员的企业共涉及到100多 个行业,其中在很多城市的人才市场上,房屋和土木工程建 筑业的人才需求量已经跃居位。随着经济发展和路网改造、 城市基础设施建设工作的不断深入,土建工程技术人员在当 前和今后一段时期内需求量还将不断上升。再加上路桥和城 市基础设施的更新换代,只要人才市场上没有出现过度饱合 的状况,可以说土木工程技术人员一直有着不错的就业前景。

二、水利水电专业(相近专业:水利水电工程、水资源与海洋工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程)

就业前景

我国现在正处在新一轮的水电开发高潮中,可以说,大多数水利水电工程专业的毕业生就业前景还是很好的!所以水工专业的毕业生基本上属于紧缺型的,但是水利水电工程专业的毕业生的依然很愁找工作,这和水利水电工程专业的工作环境和工作性质有非常紧密关系。一般来说,水电都是在高山峡谷中,人迹罕至,工作环境比较恶劣,水电工程远离城市,工作枯燥,而且作为水电建设者,基本上休假得不到保证,常年在工地,时间长了真的会无法适应城市的生活。所以,大多数水利水电工程专业的毕业生找到满意舒适的工作不是很容易。

就业方向:

水利水电工程毕业生可在水利水电工程管理、设计、科学研究机构、企事业单位和高等院校从事相关的设计、施工、管理、营销和教学等工作。可在土木建筑、交通和市政工程及其他行业从事相关工作如:

- 1. 业主单位譬如三峡开发总公司、二滩水电开发公司等。这些单位就是水电工程的投资单位。所以这些单位的待遇相对较好。工作轻松。但是同样是在工程现场或者是在水电站。
- 2. 设计单位众多水电设计院。这些单位由于近几年水电开发高潮。项目较多。待遇错。工作辛苦。
- 3. 监理单位由于水电项目的特殊性国家强制规定必须要有监理。监理单位的人也是常年呆在工地,但是工作相当施工单位较轻松。
- 4. 施工单位各水电工程局等施工单位也是大部分水工专业毕业生去的单位,但是这个工种的工作任务较重待遇相对较低。但是由于是处在水电建设的第一线,接触到很多工程实践,很容易积累大量经验。而且这些具有大量工程实践经验的技术人才正是业主单位。
- 三、农林类专业(相近专业:农学、园林、园艺等)

就业前景:

我们可以看到,从2008年以来,农产品大幅度涨价为农林类专业发展注入了活力,往年农林类专业毕业生就业形势困难的状况有一定好转.近几年来,国家对农业十分重视,不断加大投入.另外,产业结构的战略性调整和人们对生存环境的重视给农林类专业发展带来了曙光.因此,虽然农林类毕业生目前总体就业形势不如其他专业,但可以看到,今后几年该专业毕业生将会日益走俏.

在农林类各专业中,社会需求量大小不一.选准有发展前景的专业十分重要.未来需求较多的将有农业经济、畜牧、兽医、动物营养与饲料加工、木材加工、家具设计与制造、森林道路与桥梁、园林、林产化工等专业。

就业方向:

农林经济管理专业的就业前景被人看好。毕业生可到企事业单位从事经营、管理、市场分析和营销策划等工作,也可以进入大中型农牧企业和食品加工贸易企业、与农业和食品产业有关的金融投资、流通贸易、加工运输、科技开发、新闻传媒、咨询服务等企事业单位,从事农产品的国际贸易和市场营销等工作。

农林类专业毕业生还有另一条广阔的就业之路,那就是到农村基层创业.经常关注新闻的人就会发现,关于大学生到农村兴办养殖厂、畜牧加工厂、花卉果品基地的报道越来越多.到国有单位搞科研开发、从事生产经营可以实现自我价值;到基层自办实业,积极创业,同样可以实现自我价值,而且更富有挑战性和创造性。

四、电气化专业

就业前景:

主要从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域的工作。电气自动化在工厂里应用比较广泛,可以这么说,电气自动化是工厂里唯一缺少不了的东西,是工厂里的支柱啊!你要是对电气自动化比较精通,用人单位立刻要你,不管是什么单位,最好是电子厂,因为电子厂天开到自动化,编程,设计。

就业方向:

电厂(包括各个公司,工厂的配电室);软件开发(特别是单片机或eda等);plc(大体是工控方向,搭建操作平台等);各个矿山,或金属冶炼场所(进行自动化设备的维护,操作等);去学校当老师;做销售工作(专门卖自己专业相关的东西);公务员,

每个专业都可以的;各种什么研究所;产品设计,就是硬件电路设计了;自动化专业就业方向很广的,仔细观察生活就知道很多自动化设备的;自动化选择面广,学好单片机和plc哪都吃得开,英语好的话外企也不是不可能。

五、给排水专业

就业前景:

面对全球性淡水资源短缺、水源污染加剧和我国水环境逐年恶化的严峻局面,水问题已为政府和媒介关注、民众关心的焦点。我国给水排水工程投资逐年增多,工程规模越来越大,各工业企业中需要大量的给水排水工程专业人才来实现国家节能减排的目标。给排水科学与工程专业在专业学科中属于工学类中的土建类,其中土建类共15个专业,给排水科学与工程专业在土建类专业中排名第10,在整个工学大类中排名第80位。

就业方向:

给排水科学与工程专业的就业面大,毕业生可以到设计部门、规划部门、环境保护部门、科研院所、高等院校、工矿企业、经济管理部门和政府部门等从事给水排水工程规划、设计、管理、科研和教学等工作。给排水科学与工程专业毕业生主要就业岗位是给排水工程师、业务经理、水电工程师、水暖工程师、给排水暖通工程师、项目经理、安装工程师、给排水设计师、暖通工程师、水务项目公司总经理、工程经理、给排水专业工程师等。

六、环境科学

就业前景:

环境科学是一门新兴的科学, 近二三十年来发展极为迅速,

它几乎与自然、社会的一切学科有联系。与人们的日常生活、生产更加密不可分,故本专业毕业生的就业领域相当广泛。本专业高层次人才会有相当丰厚的待遇,并且从整个环境事业来看,从业人员的收入正在日渐提高。在环境问题引起人们重视以后,环境规划、环境管理、土地利用、城市规划等方面需要综合性的环境科学的专业人员比较多,所以环境科学体系,亦以这方面的人才培养为重点。所以总体来说,对这个行业而言,环境科学专业在专业学科中属于理学类中的环境科学类,其中环境科学类共3个专业,环境科学专业在环境科学类专业中排名第1,在整个理学大类中排名第9位。就业范围既广,人才需求量也大,国家政策也支持,是相当有发展前途的新兴行业。

就业方向:

环境科学专业学生毕业后可从事以下几个方面:研究人员:从事环境科学研究、环境监测、评价、管理和规划等工作;环境工程师:从事环保产品的开发,或进行环境工程和给水排水工程的规划、设计和管理;教师:担任大中专学校相应专业的教师;公务员:在中央和地方、各工业部委的环境科学研究部门工作。

七、工商管理

就业前景:

工商管理作为管理学的重要分支,是一门应用性很强的学科。它依据管理学、经济学的基本理论,研究如何运用现代管理的方法和手段来进行有效的企业管理和经营决策。广义的工商管理包含的领域很多,相关专业有人力资源管理,财务管理,市场营销,旅游管理,会计专业等。

就业方向:

一是国家和省市各级经济综合管理部门或行业管理部门;二是以大中型工商企业为主的内资企业;三是外资或涉外经营的工商企业,以及国际著名的会计师事务所和其他类型的咨询服务等中介企业;四是银行、证券公司等各类金融机构;五是在国内院校继续攻读硕士、博士学位或到国外高校深造学习。