

科研名星



科研名星 (STAR) 研究生奖学金

- 各样基金颁发每年高达42,000美金的奖学金给与攻读环境科学或工程的高等学位或职业
- 资助全职研究生进修于鉴定合格大专院校的两年制硕士班及三年制博士班
- 每年有25,000美金津贴, 5,000美金零用, 与高达 12,000美金学费与杂费
- 美国公民,或持绿卡永久居民可以申请

科研名星(STAR) 奖学金研究领域

- 全球性气候变化
- 清洁空气
- 饮用水
- 水质
 - 水文地质与地表水
 - 沿海与港湾进程
- 人类健康
 - 公共卫生科学
 - 环危评估和决策
- 生态系统行业
 - 水生物系统生态学
 - 地面系统土壤与植物生态学
 - 地面系统动物生态学
- 农药与有毒物质
- 土地保护
- 可持续科学与技术
 - 绿色工程/绿色建筑物/绿色化学/绿色材料
 - 能源
 - 环境行为与决策
 - 环境企业开发
- 正在出现的环境方法和挑战:
 - 油田漏油影响的调查
 - 社会科学
 - 信息科学
- 部落及印第安/亚拉斯加土著/太平洋岛屿社区
- 纳米技术

科研良机



科研良机 (GRO) 大学奖学金

- 高达 48,900美金的奖学金给大学最后两年的环境科学课程
- 资助大学生就读于四年制鉴定合格而没有足够研究发展经费的大专院校
- 每月800美金津贴, 2,500 美金杂费, 以及达致10,000 美金的学杂费
- 暑期实习于环保局的实验室或者其他设施, 9,500美金津贴包括搬迁费用
- 申请人必须具有B等以上评分
- 美国公民,或持绿卡永久居民可以申请
- 特别鼓励就读于有许多少数民族的大专院校的学生们申请

科研良机 (GRO) 资助的研究领域

- 自然科学与生命科学
- 环境科学
- 社会科学与环保决策
- 物理科学
- 数学与计算机科学
- 工程学

