毕业生参考调查问卷

**届 电气工程与自动化学院毕业生调查问卷**

亲爱的校友：

为了更好地完善学院本科教学计划并了解学院对学生培养的实际情况，请您对以下问题根据自身的感受进行客观回答，您的意见对我们非常重要。感谢您的支持！

电气工程与自动化学院

**基本信息：**

姓 名： 性 别： □男 □女

专业名称：□电气工程及其自动化 □自动化 □测控技术及仪器 □轨道交通信号与控制器

目前从业：

A.在就业中（请勾选具体的职业类型）

a.公职人员（含公务员，和除教师外的事业单位人员） b.教师

c.企业管理人员 d.工人（含农民工）

e.农民 f.个体户

g. 其他（请补充）

B.深造学习中 C.待业中

1.根据您工作后的经历，请对以下各项能力在工作中的重要性和自我认可度进行评价（非常重要/满意5--很不重要/满意1）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 重要性评价 | | | | | 自我认可度评价 | | | | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 具备健康的身心和良好的人文科学素养、团队协作精神、有效的沟通、表达能力和工程项目管理能力。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 具有国际视野，能够积极主动适应不断变化的国内外形势，具有自主的、终生的学习习惯和能力。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 具有社会责任感，坚守职业道德规范，在工程实践中能综合考虑法律、环境与可持续发展等因素影响。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 能运用现代工具从事专业领域的工程设计与技术开发，具备一定的工程创新能力。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 能融数理与工程基础知识和专业理论，发现、分析与解决专业领域复杂工程问题。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

您认为，最重要的能力是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.根据您在大学期间的经历，请您对以下获取能力与知识渠道的重要性进行评价（非常重要5--很不重要1）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 分值 | | | | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 课堂理论学习 |  |  |  |  |  |
| 2 | 学生社团活动 |  |  |  |  |  |
| 3 | 专业组织的实习实践活动 |  |  |  |  |  |
| 4 | 学科竞赛 |  |  |  |  |  |
| 5 | 其它社会实践活动 |  |  |  |  |  |

3.根据您工作后的经验，请您列出您认为最重要的3门课程：

4. 根据您的经历，请您列出3门最有必要好好学习的专业课程（以上课程除外）：

5.您对学院教学提出的建议是：

调查日期：

签 名：

再次感谢您的配合，祝您生活愉快！

地址：河南省焦作市世纪大道2001号，河南理工大学电气学院学工部

邮编：454000 联系电话：0391—3987560