

共に学びませんか！

信州大学教育学部学校教員養成課程 生活科学教育専攻情報・技術教育分野

分野の特徴

本分野では、コンピューターと情報、機械、新素材と加工などとともに、技術教育、ものづくり教育の内容や方法について総合的に学び、研究することができます。

情報・技術についての幅広い授業

中学校技術科1種免許取得のために様々な授業を開講しています。
(他教科や小学校免許も取得可能です)



「木材加工基礎」でのブリッジコンテスト風景



「金属加工基礎」実験風景



「栽培基礎」実習風景

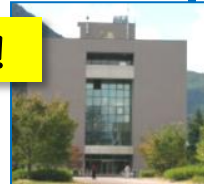
楽しい学生生活

- ・座学だけでなく、実験や実習がたくさんあって楽しいです。(3年生女子)
- ・技術や社会の見方が変わりました！(2年生男子)

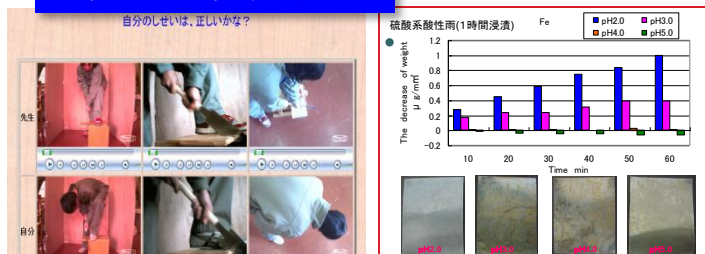
2009年度在籍学生

4年生 男11名・女7名、大学院2名
2～3年生も含め39名が学んでいます。

新しい校舎と全国上位の恵まれた設備！



様々な卒業研究



子ども達にロボット製作指導



県内中学校への出前授業で金属探知機製作の指導

卒業後は県内外で活躍中！

2008年度卒業生進路

学部 ・長野県教員(中技3名)
・県外教員(小1名)・企業(2名)
大学院・長野県教員(小1名)・企業(1名)

詳細は信州大学教育学部HPへ

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/>