




教育の未来と
子どもたちの
未来のために

宮城教育大学
大学案内
MIYAGI UNIVERSITY OF EDUCATION

少人数教育でアットホームな大学

大学ランキング2010  朝日新聞出版10万部発行

学生の満足度調査

- ・ 相談する相手(いる) **全国第1位** (93.8%)
- ・ 現在の暮らし向き(大変楽+まあ楽) **全国第3位** (53.0%)
- ・ 学生生活が充実している(充実+まあ充実) **全国第6位** (90.1%)

初等教育教員養成課程

理数 生活系

理科コース

- 数学コース
- 情報・ものづくりコース
- 家庭科コース

小学校教諭1種
中学校教諭1種
高等学校教諭1種
学芸員

中等教育教員養成課程

理科教育専攻


理科教育専攻

小学校教諭1種
中学校教諭1種
高等学校教諭1種
学芸員

理科コース・理科教育専攻




- 物理 千葉芳明 (物性物理学)
福田善之 (素粒子物理学)
内山哲治 (超伝導物理学)
- 化学 池山剛 (物理化学) 猿渡英之 (分析化学・地球化学)
玉木洋一 (無機化学・放射化学)
笠井香代子 (有機化学・錯体化学)
- 生物 石澤 公明 (遺伝子学)
出口 竜作 (動物発生学)
棟方 有宗 (行動生理学)
- 地学 川村 寿郎 (地質学)
高田 淑子 (惑星科学)
菅原 敏 (大気物理学)
- 理科教育 田幡 憲一 (理科教育学)
永田 英治 (科学史・理科教育学)

福田研究室



スーパーカミオカンデ実験

1. 太陽ニュートリノによるニュートリノ振動の研究
2. 超新星爆発からのニュートリノを使い爆発機構解明
3. XMASS実験:液体キセノを用いた暗黒物質探索
4. ニュートリノ検出器の研究開発

川村研究室

層位学、堆積地質学、地域自然史学

1. 炭酸塩岩 → 微生物類がつくった石灰岩
→ 水惑星・地球と生物の進化の証拠
2. 北上山地周辺: 古生代~中生代の地史
(層序と地質構造、堆積相と古生物相)
3. その他: 北米コルディレラ島弧・
北極圏スピッツベルゲン島・南中国等







大気物理学(菅原)研究室


大気物理化学

- 地球温暖化物質(二酸化炭素等)の大気中微量成分の測定し、地球規模での温室効果気体の濃度の分布・変動の研究
- 過去の大気中の濃度変動を、極域氷床中に保存される過去の空気から調査。
- 南極調査参加!

惑星科学研究室

惑星形成・表層環境進化
天体衝突の数値シミュレーション
月面分光観測

惑星/天文教育
情報通信技術を活用した学校天文教育
インターネット天文台・天体ライブ等



惑星科学研究室

惑星形成・表層環境進化
天体衝突の数値シミュレーション
月面分光観測

惑星/天文教育
情報通信技術を活用した学校天文教育
インターネット天文台・天体ライブ等



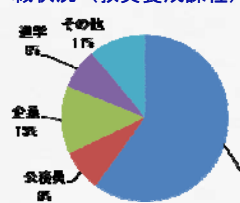
大学院教育学研究科

修士課程 : 教科教育専攻
専門職学位課程 : 高度教職実践専攻(教職大学院)



就職状況

平成21年3月卒業者の就職状況(教員養成課程)



小・中・高等学校教員
宮城県、東北各県、東京等首都圏
尚綱女学院、宮城学院等私立学校
社会教育施設
山梨県立科学館、仙台市天文台等
進学
宮城教育大学大学院、専攻科
名古屋大学大学院理学研究科
東北大学大学院理学研究科・
情報教育研究科・金属材料研究所
公務員
山形県警察、只見町教育委員会 等
その他
五藤光学、富士通FPI、NTT東日本、
サイエンス倶楽部、 等私企業

宮城教育大学
オープンキャンパス

宮教大

オープンキャンパス

見つけたいアイデア! 夢のカタチへ。ココニアル。

8月4日(水)

9:00~15:00