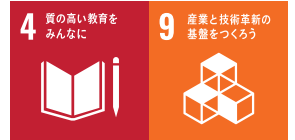




研究のキーワード

自然災害予測・分析・対策、
クロスステイメント・コンピューティング、
地理情報システム



実習テーマの例

- 異常気象はもう通常、正しく理解する気候変動と災害
- 防災・減災のための災害地質学入門（入門編）
- 防災・減災のための災害地質学入門（入門・実践編）

	実習回数		
	1回	複数回	半年・通年
●異常気象はもう通常、正しく理解する気候変動と災害	○	—	—
●防災・減災のための災害地質学入門（入門編）	—	○	—
●防災・減災のための災害地質学入門（入門・実践編）	—	—	○



実習テーマの内容

山地の多い長野県だからこそ、
自然を理解し、正しい備えに繋がましょう。

この世は、異常気象による災害ばかり。
皆さんの漠然とした災害発生への不安をお埋め致します。
「己を知り敵を知れば百戦危うからず」です！

脱炭素で温暖化は、止まるのだろうか？
今住む場所の地形や地質の弱点は答えられますか？
ハザードマップは、見るだけ・もらうだけで満足ですか？

2014年広島土砂災害



日本自然災害学会

2021年茅野高部



諏訪市HP



2011年 紀伊半島水害



長野県HP

2014年御岳山噴火

高校で実習を行う場合に準備が必要となるもの

インターネットにつながる PC が必要です。また、防災・減災のための災害地質学入門（入門・実践編）では野外実習を含みます。