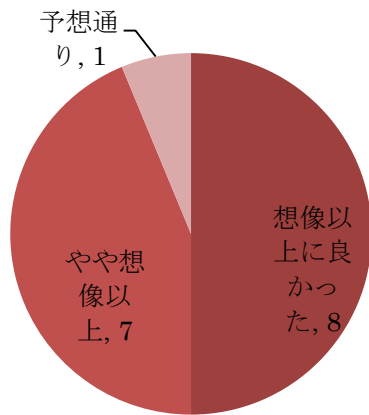
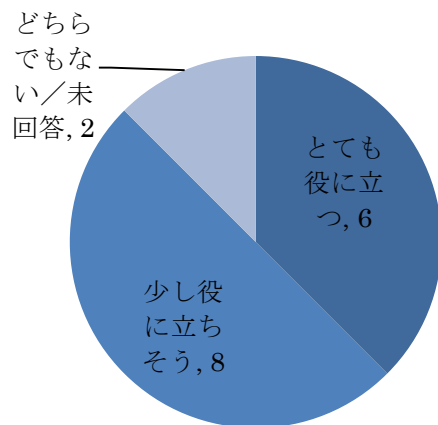


回答率 16/29名 55%

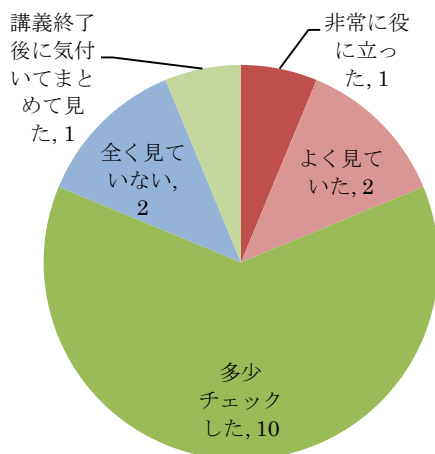
1. 内容は期待通りでしたか？



2. 今後のご自身の研究、仕事に生かす展望は？



3. twitterでの情報配信について



4. 参加しての感想

- 数式が苦手な地理に進んだような私のような者にとって、松倉先生によるわかりやすい教科書が、さらにわかりやすい講義で学べるまたとない機会となりました。思考のベースとして役立てていきたく思います。企画、設定をして頂いた皆様、ありがとうございました。
- このような企画どうもありがとうございます。大学卒業後年数も経ち、完全に忘れていたので、中堅の年頃にもう一度このような機会を持って、ありがたく思いました。
- とても丁寧な講義をしていただいたおかげで、私のような素人でも一から理解ができたと感じています。

授業の進行速度や理解具合を気にかけてくださったり、先生をはじめ、教室全体が和やかな雰囲気の中4日間を過ごすことができました。

土砂災害現象の力学部分の知識は、砂防を扱っていく上で必須の部分です。

著者の先生が丸一冊分の解説をしてくださる機会など、そうありません。今後地形プロセス学に取り掛かる上で、貴重なきっかけとなりました。

どうもありがとうございました。

- 関係者の皆様、大変お世話になりました。数少ないタバコ飲みの一人ですが、何とかやり通せました。早速、業務報告書を本日も書きましたが、”地盤の剪断強度不足”とか”斜面が緩傾斜へ向かう状態にある”とか”剪断応力を低減させる必要がある”とかの言葉が抵抗もなく使えるようになり、我ながら少々驚きでした。

実業務ではなかなか $c \cdot \phi$ を確定して議論することは少なく、踏査のみから変状機構を推定し調査計画を時間内で作る等に追われるため、ついつい曖昧な表現が増えてしまいましたが今回の授業は初心に戻って感じがしてよかったですと感じています。

また参加されている方々が”応用地質的でない方が多い”のも新鮮でおもしろかったです。

結論から言いまして役に立ちました。

以上 ありがとうございます。

- 基本からの確認でしたが、大いに勉強になりました。松倉先生のお人柄も知れて本当に充実しました。スタッフのみなさまも本当にありがとうございました。
- 非常にわかりやすく、勉強になりました。講義の内容は、これまでに学習した事のあるものが大半でしたが、それを再確認する事で、より深い理解へ繋がったと思います。ありがとうございました。
- 一冊の本を題材に、最初から最後までという内容が良かったと思います。後、パワーポイントで見ただけではなく、実際に手を動かして、ノートを作成するという講義は久しぶりで、講義を受けたという充実感がありました。
- とてもためになりました。開催ありがとうございました。
- ありがとうございます。

講義を理解する力は私にありませんが、わかりやすく話してくださり、またテキストを指定されたのも予習できて良かったです。装置を見学できたのは良かったです。

後半も参加したかったです。

お疲れ様でした。

- 物理的な手法を用いるとのことだったので、ブランクもある自分にはきついかなと思ったが、予想以上についていけた。また、具体的な地形の写真やデータを用いての解析だったのでわかりやすかった。実り多い企画でした。
- 4日間にわたり松倉先生の研究の集大成を集中的に聞けて、大変ありがたく思っています。日本の場合、同じ理学部の地球科学の分野であっても、地質分野の者が地形分野の先生のお話を長時間にわたり基礎からきちんとお聞きする機会はまれなので、今回は大変好運に恵まれたと考えています。このような聴講の機会をくださった松倉先生ならびに学会の関係者の皆様に対し心から感謝致します。
- 今回は全日程での参加ができませんでしたので、内容が理解できるか不安でしたが、後半部分からの参加でも十分理解できました。これは、講師の松倉先生が丁寧に講義を進めて頂いたおかげであり、内容・進度ともによく配慮して頂いたと感じています。このような講義を体系的に学ぶ場がこれまで大学内にはなかったですので、非常に勉強になりました。

今後このような機会があった場合もぜひ参加を検討したいと思います。

- 講義が大変わかりやすく、内容も濃く、これまで大学などでいろんな教授から受けた講義の中で一番良かったです。

松倉先生の講義は月1回ペースでも参加したいです。

企画してくださりありがとうございました。

- 非常に勉強になりました。もっと早く勉強したかった内容でもありましたが、今回は良い機会をいただきました。

また、一冊の教科書を読み切るという点も大変良かったです。

- 普段仕事で関わっている力学について、分野の違う目線から解説されて新鮮でした。

実験棟にいけたのが面白かった。

また、演習問題が多かったのも、回りの人と議論するきっかけになったし、良かったと思います。

5. 今回についての要望、または今後の開催についての希望など

- 興味あるテーマとして、「宇宙線生成核種」などを用いた長期的な侵食速度に関する研究はいかがでしょうか。ただ、教科書の選定が難しいですね。
- 後半のみの参加でしたので、ひょっとして前半ですすでに行われていたかもしれないのですが、もし、総合討論の時間があれば、他の方がどんな問題意識を持っているかなども分かって、より良かったと思います。

- 4日間の構成が良かったと思っています。基礎の基礎から教えていただけることで、取り残されることなく最後まで理解ができました。
- いずれにしろ優秀な方々の中では落ちこぼれ寸前ですので、特に要望等は有りません。出来ましたら喫煙場所を確保して頂けると”人権意識が高い！”と評価するのですが、、以上です。
- 次年度以降もぜひ開催して下さい。遠方からになります。お手伝いできることがあればお手伝いします。
- 今回、2日目に行った実際の実験設備等の見学が良かったので、4日間の日程ですと、もう一回ぐらい見学等があっても良かったかと思います。
次回は鈴木先生・野上先生が希望。(可能であれば谷津先生の講義も聞いてみたいです。)
- 開催にあたっての事務手続きなど、色々ありがとうございました。次回もぜひ出席しようと思います。
- 今後も地形学分野の大家のお話をお伺いできると幸いです。ただし、今回のような休日開催の場合、私のような家庭持ちには参加が苦しいかもしれません。また、可能であれば2週に分けず連続的にやっていただくとさらにありがたいです。その方が遠地の方は参加しやすいのでは？
- 企画・運営ありがとうございました。お疲れさまでした。
- 参加できなかった回のレジュメの配布などのフォローがあれば更に理解が進んだと感じています。企画・運営は大変だと思いますが、今後も開催して頂きたいと思います。
- 現場でのせん断試験実習のようなものがあると嬉しいです。
- 今後もぜひ開催してほしいです。
- また機会があれば参加したいです。ありがとうございました。