

# 地理学特殊講義2A－II

科目ナンバリング GGR-204  
選択必修 2単位

平野 淳平

## 1. 授業の概要(ねらい)

過去約100万年間の間、日本列島の地形は激しい地殻変動と侵食作用の影響を受けて、その姿を変化させてきました。この授業では、現在の日本列島の地形が形成された過去約100万年間を中心に、日本各地の地形の成り立ちを自然地理学的視点から解説します。

## 2. 授業の到達目標

日本各地の地形の特徴と地形発達史を理解し、地形の形成要因を説明できるようにする。

## 3. 成績評価の方法および基準

試験の結果(80%)と受講態度(20%)をもとに成績を評価します。

## 4. 教科書・参考文献

教科書

教科書は特に指定しません。

毎回、プリントを配布します。

参考文献

山崎晴雄・久保純子(2017):『日本列島百万年史』講談社ブルーバックス

## 5. 準備学修の内容

講義内容を復習するように心がけてください。

## 6. その他履修上の注意事項

毎月の月末にLMSを通じて質問・感想を提出してください

## 7. 授業内容

- 【第1回】 ガイダンス、受講上の注意
- 【第2回】 日本列島の成り立ち:日本列島はなぜ弓形をしているのか
- 【第3回】 北海道の地形:大雪山と石狩平野
- 【第4回】 東北地方の地形:奥羽山脈と三陸リアス式海岸の成り立ち
- 【第5回】 関東平野の地形:関東平野はなぜ広いのか
- 【第6回】 中部地方の地形①:富士山はなぜ高いのか
- 【第7回】 中部地方の地形②:日本アルプスの成り立ち
- 【第8回】 近畿地方の地形①:近畿三角帯-京阪神と中京の地形
- 【第9回】 近畿地方の地形②:六甲山と神戸の地形
- 【第10回】 中国地方の地形①:南海トラフと西南日本の地形
- 【第11回】 中国地方の地形②:瀬戸内海と中国山地の地形
- 【第12回】 九州地方の地形①:九州山地の地形
- 【第13回】 九州地方の地形②:シラス台地を作った巨大火砕流
- 【第14回】 南西諸島の地形
- 【第15回】 まとめと試験