Science and Technology

Disaster prevention of meteorological hazards

Ken-ichi Nishiyama · Associate Professor / Institute of Socio-Aris and Sciences

2 units 前期 月 1·2

(平成 19 年度以前の授業科目:『自然と技術』) (平成 16 年度以前 (医保は 17 年度以前) の授業科目:『地学』)

Target》日本列島は地形が急峻で平地が少なく、しかも湿潤多雨な気候環境下にあるため、台風や豪雨による災害が毎年繰り返されている。このような災害を減らすためには、地球科学の知識が必須といえる。それに加え、過去に生じた災害の実例から学びながら、具体的な防災・減災の方法を考えていく。

Outline) 災害科学の基礎となる地球科学の知識を学びながら、気象災害、特に 土砂災害と洪水災害を中心に理解を深める。また、防災情報やハザードマップ(災害予測図)の活用法についても学ぶ。

Keyword hazard geology, earth science, natural disaster

Goal〉気象災害のしくみを地球科学に基づいて理解するとともに、その知識を防災のために活用できるようになる。

Schedule>

- 1. 豪雨災害から学ぶ
- 2. 気象観測と気象現象
- 3. 台風·高潮災害
- 4. 豪雨・豪雪・雷による災害
- 5. 異常気象とは何か?
- 6. 洪水でできた日本の平野
- 7. 豪雨災害 1:洪水災害
- 8. 豪雨災害 2:都市水害
- 9. 山崩れでできた日本の山地
- 10. 豪雨災害 3:土砂災害
- 11. 豪雨災害 4:深層崩壊
- 12. 気象情報の種類と活用法
- 13. 気象災害のハザードマップ (災害予測図)
- 14. 水のめぐみを生かす
- 15. 試験
- 16. 総括授業

Textbook) 教科書:指定しない. 必要に応じてプリントを配布する.

Reference〉参考書:「自然災害を読む」岩波書店、「自然の猛威」岩波書店、「知っておきたい斜面のはなしQ&A」土木学会、「家族を守る斜面の話」土木学会、

「災害に出会うとき」朝日新聞社

Evaluation Criteria〉期末試験と、毎回実施する小テストを総合的に判断して評価する。

Re-evaluation〉 再試験あり

Message》毎回パワーポイントを使用します。毎回の講義の最後に、当日の理解度を確認する小問題を出します。講義に関する質問を歓迎します。ビデオを使う場合があります。

Webpage http://www.ias.tokushima-u.ac.jp/tigaku/index.htm

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=220772

Contact (Office-Hour, Room, E-mail))

⇒ Nishiyama (総科 3 号館 2S05, +81-88-656-7239, nisiyama@ias.tokushima-u.ac.jp) MaiL (Office Hour: 月曜日 12 時 ~ 13 時)