

## Pathology I

1 unit (compulsory) 2nd-year

Noriko Kagawa · PROFESSOR / MORPHOLOGICAL LABORATORY SCIENCE, MAJOR IN LABORATORY SCIENCE, SCHOOL OF HEALTH SCIENCES

**Target** > 病気の原因とその本態を知る.

**Outline** > 病的状態における人体の形態的变化を理解する.

**Notice** > 病理学者は料理にもかなり造詣が深かったようで、「ハム脾」、「粟粒結核」などの用語が出てきます。米粒大とはご飯ではなく炊く前の米の大きさを表します。料理に使われる材料の大きさや特徴などを知っておきましょう。

**Schedule** >

1. 医原性疾患 1
2. 医原性疾患 2
3. 萎縮
4. 変性・壊死
5. 過形成と肥大
6. 創傷治癒・異物反応
7. 循環障害 1
8. 循環障害 2
9. 循環障害 3
10. 炎症 1
11. 炎症 2
12. 腫瘍 1
13. 腫瘍 2
14. まとめ

**Evaluation Criteria** > 定期試験, 小テスト, 受講態度などを総合的に評価します.

**Textbook** > シンプル病理学 (南江堂) 新編臨床検査講座病理学/病理検査学でもよい

**Contents** > <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217941>

**Contact** >

⇒ Kagawa (+81-88-633-9065, [kagawa@medsci.tokushima-u.ac.jp](mailto:kagawa@medsci.tokushima-u.ac.jp)) MAIL