### 2025 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

**Category** : 基礎医学アドバンストコース

Course Title : Molecular BiochemistryEligible Students : grade 2 Elective Course

**Code** : 71564011

Schedule : week 32 ~ week 32

Credits : 1

### 1. Lead Instructor

Masamitsu Tanaka (Professor, 分子生化学講座 Molecular Biochemistry, 6077)

#### 2. Instructors

Masamitsu Tanaka (Professor, 分子生化学講座 Molecular Biochemistry, 6077)

Sei Kuriyama (Associate Professor, 分子生化学講座 Molecular Biochemistry, 6078)
Go Itoh (Assistant Professor, 分子生化学講座 Molecular Biochemistry, 6078)

## 3. Course Description Outline(Course Objectives)

1. 目的 (GIO)

コアカリキュラムで得た知識をもとに、最近の腫瘍研究に関連したトピックスを学習する。

- 2. 到達目標 (SBO s)
- 1) 癌治療の問題点がわかる。
- 2) 腫瘍研究の分野の全体像を把握している。
- 3) 腫瘍の特性を解明する方法論がイメージできる。(C-4-6)

### 1.Objective

Learn the topics which are related to the latest oncology research based on the knowledge acquired in core curriculum.

- 2.Aim
- 1) Understand the problems in cancer treatment.
- 2) Understand the overview of the area of oncology.
- 3) Understand the methods of investigation of tumor features.(5-1,5-2,5-3)

## 4. Textbook/Reference Books

生化学・分子生物学(東京化学同人)

#### 5. Assessment

レポート

Reports

# 6. Out of Class Study/Message

教科書・参考書を用いて予習復習を行ってください。

Students are required to prepare and review this course using text books and handouts.

受け入れ予定学生数:20 名程度

Number of students to be accepted: About 20

Topics and Contents of class, Course Objectives						
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
1	12 / 8 (Mon)	1-2	Lecture	Theme: 問題提起 Introduction	Masamitsu Tanaka	基礎棟第1 会議室
2	12 / 8 (Mon)	3-4	Lecture	Theme: がんの浸潤・転移のトピックス Topics for tumor invasion and metastasis	Masamitsu Tanaka	基礎棟第1 会議室
3	12 / 8 (Mon)	5-8		Theme: がんの浸潤・転移のトピックス Topics for tumor invasion and metastasis	Masamitsu Tanaka	基礎棟第1 会議室
4	12 / 9 (Tue)	1-2	Lecture	Theme: 神経提細胞移動とがん浸潤・移動 Neural crest migration and tumor invasion and migration	Sei Kuriyama	基礎棟第1 会議室
5	12 / 9 (Tue)	3-8		Theme: 神経提細胞移動とがん浸潤・移動 Neural crest migration and tumor invasion and migration	Sei Kuriyama	基礎棟第1 会議室
6	12 / 10 (Wed)	1-2	Lecture	Theme: 細胞分裂阻害をターゲットとした抗がん剤の薬理機序について Mechanism of action of anti-cancer drugs targeting inhibition of cell division	Go Itoh	基礎棟第1 会議室
7	12 / 10 (Wed)	3-8		Theme: 細胞分裂阻害をターゲットとした抗がん剤の薬理機序について Mechanism of action of anti-cancer drugs targeting inhibition of cell division	Go Itoh	基礎棟第1 会議室
8	12 / 11 (Thu)	1-2	Lecture	Theme: がんの増殖・競合 Tumor growth and competition	Masamitsu Tanaka	基礎棟第1 会議室
9	12 / 11 (Thu)	3-8		Theme: がんの増殖・競合 Tumor growth and competition	Masamitsu Tanaka	基礎棟第1 会議室
10	12 / 12 (Fri)	1-8	Self learning	Theme:	Masamitsu Tanaka	基礎棟第1 会議室