# 細胞生物学 I

Cell Biology I

単位数:5単位

○浦野 健 教 授:病態生化学 藤谷昌司 教 授:神経科学

松崎有未 教 授:生命科学(生物) 松本健一 教 授:総合科学研究支援センター

尾林栄治 准教授:病態生化学 (生体情報・RI 実験部門)

宮城 聡 准教授:生命科学(生物)

# 1. 科目の教育方針

生命の基本単位である細胞に関する最先端の知識・技術を習得し、生命の本質を理解する一助にするとともに、習得した知識・技術の医療への応用を目指す。

### 2. 教育目標

一般目標 general instructional objectives

- 1) 細胞の形態と機能を分子のレベルから理解し、それを実際の研究に生かすことが出来る応用力を身につける。
- 2) 細胞の形態・機能の可塑性について学ぶ。
- 3) 細胞の階層性と幹細胞の特性について学ぶ。
- 4) 細胞におけるタンパク質の働きを学ぶ。

### 行動目標 specific behavioral objectives

- 1) 細胞の形態と機能に関する最新の知見を収集し、自身の研究にフィードバックする能力を養う。
- 2) 光学顕微鏡、共焦点レーザー顕微鏡、電子顕微鏡の特性を理解し、実際の研究に応用する能力を養う。
- 3) 古典的な組織学、組織化学、酵素組織化学、免疫組織化学、および *in situ* hybridization の特性を理解して、実際の研究に応用する能力を養う。
- 4) 上皮細胞と間質系細胞との相互作用を理解し、細胞の形態・機能における微少環境 の重要性を理解する。
- 5) 幹細胞・前駆細胞の分離・同定方法について理解する。
- 6) 幹細胞、前駆細胞、終末細胞の階層性を理解するとともに、幹細胞の存在を実験的 に確認する。
- 7) 細胞-細胞間や細胞外マトリックスの構造・機能、シグナル伝達機構、および細胞外マトリックスの破綻による疾患を理解する。
- 8) X線結晶構造解析、NMRによる立体構造解析法の特性を理解し、タンパク質の構造と機能の関連を理解する。

#### 3. 教育の方法、進め方

講義、学生によるプレゼンテーション、討論によって進める。講義は主として面接授業で行うが、新型コロナウイルス感染拡大状況を鑑みて、オンライン授業に変更する場合もある。オンライン授業の場合は、Teams等によるライブ配信を中心にオンデマンドを併用する。講義方法に変更がある場合には都度、連絡を行う。

### 4. 成績評価の方法

すべての講義と演習が終わった後、規定の出席率 (2/3 以上) を満たした学生に対し、課題を呈示し、レポートの提出等を指示する。そのレポート等を行動目標の達成度を主眼に評価する。

# 5. 参考テキスト

Principles of Development 6E 2020 Wolpert L. Oxford University Press Essential Cell Biology 5E 2020 Alberts B. 他 WW Norton & Co (Essential 細胞生物学 原書第5版 2021 中村 桂子 他 訳 南江堂) Molecular Biology of the Cell 6E 2015 Alberts B. 他 Garland Science (細胞の分子生物学 原書第6版 2017 中村 桂子 他 訳 ニュートンプレス) The Biology of Cancer 2E 2014 Weinberg R.A. Garland Science (がんの生物学 原書第2版 2017 武藤 誠 他 訳 南江堂) Essential タンパク質科学 2016 津本 浩平 他 訳 南江堂

# 6. 教育内容

口	授業内容	担当
1	電子顕微鏡の世界-基礎と応用	藤谷昌司
2	一般染色 (HE 染色など)、組織化学、免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization の特性、ならびに研究目的による使い分け	藤谷昌司
3	細胞の極性制御と組織形成	藤谷昌司
4	蛍光タンパク質の基礎と応用 - タイムラプス蛍光顕微鏡観察	浦野健
5	目で見てわかる"細胞周期の基礎"とがん治療への応用	浦野 健
6	細胞を理解するツールとしてのモノクローナル抗体作製と応用	浦野 健
7	細胞の分化と増殖による組織恒常性維持	松崎有未
8	多能性と万能性 — 組織幹細胞と ES/iPS 細胞	松崎有未
9	組織幹細胞の分離法	宮城 聡
1 0	組織幹細胞の機能解析法	宮城 聡
1 1	細胞-細胞間や細胞外マトリックスの構造と機能	松本健一
1 2	細胞接着におけるシグナル伝達機構	松本健一
1 3	細胞外マトリックスの破綻による疾患	松本健一
1 4	立体構造から見た細胞生物学	尾林栄治
1 5	立体構造から見るタンパク質の働き	尾林栄治