

# 薬学実習 1(微生物学実習)

|              |                  |        |          |
|--------------|------------------|--------|----------|
| 責任者・コ-ディネーター | 生体防御学分野 大橋 綾子 教授 |        |          |
| 担当講座・学科(分野)  | 生体防御学分野          |        |          |
| 対象学年         | 2                | 区分・時間数 | 実習 18 時間 |
| 期間           | 後期               |        |          |

## ・学習方針（講義概要等）

薬学実習 1 では、生化学、細胞生物学、微生物学、免疫生物学等に関連する各講義で学ぶ事柄や、各専門分野において必要となる知識と技能について、実験を通じて理解し身につけるとともに、実験結果を総合的に考察し、レポートを作成する能力を育成することを目的とする。

## ・教育成果（アウトカム）

滅菌・消毒、微生物の取扱い方、代表的な細菌の同定法、微生物の遺伝子伝達法の基礎知識と技能を習得することで、感染症の予防や化学療法に応用するための基盤を形成する。また、抗原抗体反応を利用した微生物の検出方法に関する実習を通じて、感染症の検査方法を理解できるようになる。

(ディプロマ・ポリシー：2,3,5,6,7)

## ・到達目標（SBO）

1. 滅菌、消毒および殺菌、静菌の概念を説明できる。(471)
2. 主な滅菌法および消毒法について説明できる。(472)
3. 無菌操作を実施できる。(474)
4. 代表的な細菌または真菌の分離培養、純培養を実施できる。(463, 475)
5. グラム染色を実施できる。(462, 473)
6. 細菌の同定に用いる代表的な試験法（生化学的性状試験）を説明できる。（☆）
7. 代表的な細菌を同定できる。(475)
8. 細菌の薬剤感受性試験を実施できる。（☆）
9. 細菌の遺伝子伝達を理解し、実施できる。(465, 466, ☆)
10. 抗原抗体反応を利用した検査方法（イムノクロマトグラフィー法）の原理を理解し、微生物を検出できる。(460)
11. 実験レポートを適切にまとめることができる。（☆）

## ・実習日程

(矢) 東 301 3-A 実習室、東 302 3-B 実習室

| 月日   | 曜日 | 時限 | 講座・分野   | 担当教員                               | 講義内容/到達目標   |
|------|----|----|---------|------------------------------------|---|
| 11/7 | 月  | 3  | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | 全体説明、器具と培地の滅菌<br>1. 滅菌、消毒および殺菌、静菌の概念を説明できる。<br>2. 主な滅菌法および消毒法について説明できる。<br>事前学習：事前に実習書に目を通し、実験内容と実験手順を把握する。 |

|       |   |     |         |                                    |  |
|-------|---|-----|---------|------------------------------------|--|
|       |   |     |         |                                    | 事後学習：理解を深めるためのレポート課題に取り組む。後日返却されるレポートに目を通し、復習すること。   |
| 11/7  | 月 | 4   | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | 分離培養、環境細菌の培養<br>1. 細菌または真菌の分離培養を実施できる。<br>2. 安全かつ適切に無菌操作を実施できる。<br>3. 実験レポートを適切にまとめることができる。<br>事前学習：事前に実習書に目を通し、実験内容と実験手順を把握する。<br>事後学習：実験結果・考察をレポートにまとめ、理解を深めるための課題に取り組む。後日返却されるレポートに目を通し、復習すること。 |
| 11/8  | 火 | 3   | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | 純培養<br>1. 代表的な細菌の純培養を実施できる。<br>2. 安全かつ適切に無菌操作を実施できる。<br>【PBL】<br>事前・事後学習：上記と同様とする。   |
| 11/8  | 火 | 4   | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | 確認培養<br>1. 細菌の同定に用いる代表的な試験法（生化学的性状試験）について説明できる。<br>2. 代表的な細菌を同定できる。<br>3. 実験レポートを適切にまとめることができる。<br>事前・事後学習：上記と同様とする。   |
| 11/9  | 水 | 3・4 | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | グラム染色<br>1. 代表的な細菌を同定できる。<br>2. グラム染色を実施できる。<br>3. 実験レポートを適切にまとめることができる。<br>【ICT（Google ドライブ）】<br>事前・事後学習：上記と同様とする。  |
| 11/10 | 木 | 3・4 | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | 薬剤感受性試験<br>1. 薬剤感受性試験を実施できる。<br>2. 安全かつ適切に無菌操作を実施できる。<br>3. 実験レポートを適切にまとめることができる。<br>事前・事後学習：上記と同様とする。   |
| 11/11 | 金 | 3・4 | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | 大腸菌の接合<br>1. 細菌の接合を理解し、実施できる。<br>2. 安全かつ適切に無菌操作を実施できる。<br>3. 実験レポートを適切にまとめることができる。<br>事前・事後学習：上記と同様とする。  |

|       |   |   |         |                                    |   |
|-------|---|---|---------|------------------------------------|---|
| 11/14 | 月 | 3 | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | イムノクロマトグラフィー法によるウイルスの検出<br>1. イムノクロマトグラフィー法の原理を説明できる。<br>2. イムノクロマトグラフィー法によりインフルエンザウイルスを検出し、その型を判定することができる。<br>3. 実験レポートを適切にまとめることができます。<br>事前・事後学習：上記と同様とする。 |
| 11/14 | 月 | 4 | 生体防御学分野 | 大橋 綾子 教授<br>白石 博久 特任教授<br>錦織 健児 助教 | まとめと後片付け<br>1. 実験レポートを適切にまとめることで、実験結果を総合的に考察し、レポートを作成する能力を身につける。<br>事前・事後学習：上記と同様とする。   |

・教科書・参考書等（教：教科書 参：参考書 推：推薦図書）

|   | 書籍名                                 | 著者名     | 発行所    | 発行年  |
|---|-------------------------------------|---------|--------|------|
| 教 | スタンダード薬学シリーズⅡ<br>4「生物系薬学Ⅲ 生体防御と微生物」 | 日本薬学会 編 | 東京化学同人 | 2016 |
| 参 | ベーシック薬学教科書シリーズ<br>15「微生物学・感染症学」第2版  | 土屋 友房 編 | 化学同人   | 2016 |

・成績評価方法

実習態度（50%）、実習レポート（50%）の配分で評価する。全ての実験課題のレポート提出をもつて評価の対象とする。

・特記事項・その他

授業に対する事前学修および事後学修の時間はそれぞれ最低30分を要する。実習レポートの課題は解説し、提出されたレポートは添削して返却する。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

| 使用区分 | 機器・器具の名称                     | 台数 | 使用目的   |
|------|------------------------------|----|--------|
| 実習   | オートクレーブ（トミー精工、ES-215）        | 6  | 培地の滅菌  |
| 実習   | 小型恒温水槽（東京理化器械、NTT-2000）      | 35 | 試薬等の保温 |
| 実習   | 精製水調製装置（オルガノ、ピュアライトPRO-0100） | 1  | 精製水の調製 |

|    |                               |   |          |
|----|-------------------------------|---|----------|
| 実習 | 大型恒温振とう培養機（タイテック、BR-3000LF）   | 2 | 細菌の培養    |
| 実習 | 薬用保冷庫（三洋電機、MPR-414F）          | 1 | 試薬等の保存   |
| 実習 | 乾熱滅菌器（三洋電機、MOV-212S）          | 2 | 器具の滅菌・乾燥 |
| 実習 | 全自動超音波ピペット洗浄器（島津理化、SUS-100PN） | 2 | 器具の洗浄    |
| 実習 | 電子天秤（アズワン、ASP-202F）           | 8 | 試薬の秤量    |
| 実習 | 生物顕微鏡（オリンパス、BX51）             | 1 | グラム染色    |