

# 生命科学実習IV

Practice in Life Sciences IV

薬：C4-07312MY、生命：C4-07312MS

基礎科目 3年／前期 1単位 必修科目

科目責任者 杉田 隆(微生物学研究室)

## ■ 教育目的

病原微生物の検出や性状の解析、創薬研究における微生物利用等に必要な微生物取り扱いのための基本的技能と態度を習得する。さらに抗菌薬に対する感受性試験を実施し、耐性機序も含めて実習を通じて理解する。応用面では、代表的な細菌および真菌の培養法と同定法を習得し、日本薬局方および衛生試験法収載試験法の一部についても実習を行う。

【卒業認定・学位授与の方針：YD-②、SD-②】

## ■ 学習到達目標

1. 微生物を扱う基本的操作を実施できる。(知識、技能、態度)
2. 適切な消毒と滅菌を実施できる。(知識、技能、態度)
3. 代表的な細菌と真菌を同定できる。(知識、技能、態度)
4. ウィルスの検出を実施できる。(知識、技能、態度)
5. 抗菌薬の感受性試験(含耐性菌)を実施できる。(知識、技能、態度)
6. 飲料水の水質試験を実施できる。(知識、技能、態度)
7. 無菌試験を理解する。(知識)

## ■ 準備学習（予習・復習）

予習：予定項目のテキストページに目を通しておく。2年次までに学んだ関連事項を復習する(20分以上)。

復習：実習目的、方法と結果を整理しレポートを作成する。関連分野について教科書等を参考にし、理解を深め考察する(30分以上)。

## ■ 授業形態

実習・フィールドワーク、講義

## ■ 授業内容

No.	項目	授業内容	備考・SBO コード
	事前学習：試験法解説(動画視聴)	各実習項目の目的・背景・原理について解説する。	
	事前学習：実技解説(動画視聴)	各実習項目の方法について解説する。	
1	基本操作	滅菌法・消毒法	C8(3)-⑤-1,2
2	//	培地作製法	C8(3)-⑥-2
3	//	培養法	C8(3)-⑥-2,3
4	//	染色法(グラム染色)	C8(3)-⑥-1
5	病原細菌の検索	病原細菌の同定	C8(3)-②-1 C8(3)-⑥-2,3
6	病原真菌の検索	病原真菌の観察	C8(3)-⑥-3 C8(4)-②-8
7	ウィルス	インフルエンザウイルスの迅速検出	C8(3)-③-1 C8(2)-②-4
8	抗菌薬	感受性試験及び耐性菌の検出	C8(3)-②-4,5
9	健康と環境	飲料水の水質試験 [食品と環境実習との合同実習]	D2(2)-③-3
10	製剤試験法	無菌試験(動画視聴)	E5(2)-②-4

## ■ 授業分担者

倉門 早苗、鶴志田 剛、杉田 隆、松本 靖彦、森田 雄二

## ■ 課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

実技課題(50%)、レポート(25%)および実習確認試験(25%)で総合評価を行う。

## ■ 教科書

『生命科学実習IV』(配布)

## ■ 参考書

『薬科微生物学 第7版』 杉田 隆、安齊 洋次郎 編(丸善)

『衛生試験法・註解・2020』 日本薬学会(金原出版)