

2020年度

3年後期 実習予定表

(9/18開始)

※ 2020/8/26

|       | 1 組        |         |         |         | 2 組         |         |         |         |
|-------|------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
|       | A          |         | B       |         | A           |         | B       |         |
| 9/18  | 天然物分離精製    | 実習室2    |         |         | 有機合成        | 実習室1    | 有機合成    | ビデオ(課題) |
| 9/25  |            | 実習室2    |         | ビデオ(課題) |             | 実習室1    |         | ビデオ(課題) |
| 10/2  |            | ビデオ(課題) | 天然物分離精製 | 実習室2    |             | ビデオ(課題) |         | 実習室1    |
| 10/9  |            | 実習室2    |         |         | 実習室1        |         |         |         |
| 10/16 | 有機合成       | 実習室1    | 有機合成    | ビデオ(課題) | 天然物分離精製     | 実習室2    | 天然物分離精製 |         |
| 10/23 |            | 実習室1    |         | ビデオ(課題) |             | 実習室2    |         | ビデオ(課題) |
| 10/30 |            | ビデオ(課題) |         | 実習室1    |             | ビデオ(課題) |         | 実習室2    |
| 11/13 |            | ビデオ(課題) |         | 実習室1    |             |         |         | 実習室2    |
| 11/20 | カフェインの薬理作用 |         |         |         | オンライン(Zoom) |         |         |         |

|       | 医科学                      |                  | 分子      |         |         |         | 応用                        |                           |
|-------|--------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------------------------|
|       | A                        | B                | A       |         | B       |         | A                         | B                         |
| 11/27 | 正常造血細胞と造血器腫瘍細胞の形態と表面抗原解析 | A:実習室1<br>B:実習室2 |         |         |         |         |                           |                           |
| 12/4  |                          |                  |         | 実習室1    |         | 実習室2    | A: 機器分析(GC/MC) 教3:3001実習室 | B: 機器分析(原子吸光) 教3:3002実習室  |
| 12/11 | 救命講習                     | 体育館              | 部位特異的変異 | ビデオ(課題) | 部位特異的変異 | ビデオ(課題) |                           |                           |
| 12/18 | 血糖値の測定                   | ビデオ実習            |         | 実習室1    |         | 実習室2    | A: 機器分析(原子吸光) 教3:3002実習室  | B: 機器分析(GC/MC) 教3:3001実習室 |
| 1/8   | 遺伝子多型                    | A:実習室1<br>B:実習室2 | 遺伝子多型   | ビデオ(課題) | 遺伝子多型   | ビデオ(課題) | 変異原性試験                    | A: 3001実習室<br>B: 3002実習室  |
| 1/15  |                          | A:実習室1<br>B:実習室2 |         | ビデオ(課題) |         | ビデオ(課題) |                           | ビデオ(課題)                   |
| 1/22  |                          | ビデオ(課題)          |         | 実習室1    |         | 実習室2    | 遺伝子発現                     | A: 3001実習室<br>B: 3002実習室  |
| 1/29  |                          | ビデオ(課題)          |         | 実習室1    |         | 実習室2    |                           | ビデオ(課題)                   |

|    |                 |                 |                 |                 |                    |                    |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 場所 | A:研究4号館<br>実習室1 | B:研究4号館<br>実習室2 | A:研究4号館<br>実習室1 | B:研究4号館<br>実習室2 | A:教育3号館<br>3001実習室 | B:教育3号館<br>3002実習室 |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|

※ 特別な事情があり、すべての実習をオンラインで受講することを希望する場合は申請すること。

※ 対面実習の開始時間は9:30です。

※ 対面実習で受講する予定の学生が、実習を欠席する場合 研究4号館1階 実習準備室(Tel 042-676-5174) あるいは教育3号館G階実習準備室(Tel 042-676-5427) に 当日の実習開始時間までに電話連絡すること。

※ 対応時間 : 研究4号館1階 実習準備室 08:45~17:00

: 教育3号館G階 実習準備室 10:00~17:00

上記時間外は対応しかねますので、ご注意ください。

※ 不在の場合は、留守番電話に 日付・実習テーマ名・学生番号・氏名・欠席理由 を残したうえで 必ず下記までメールすること

実習準備室 猿田恵子 : ksaruta@toyaku.ac.jp