平成 20年度時間割 (検査技術学専攻 第 3学年)

(前期)

| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
|---|------------------------|---|--|--|---|--|
| 4/7 | 月 | 選·1神経科学 (1) | 免疫検査学講義(1) | 血液検査学実習(1) | 血液検査学実習(2) | 血液検査学実習(3) |
| 8 | | [自由選択]健康食品総論(1) | | 医用システム情報学講義 (1) | . , | 医用システム情報学実習 (2) |
| 9 | 水 | | 血液検査学講義 (1) | [選・3]生体医工学 (1) | 医学英語演習 (1) | |
| 10 | _ | [自由選択]健康食品総論(2) | 生理検査学講義 (1) | 病原体検査学講義 (1) | 病原体検査学講義 2) | 病原体検査学実習 (1) |
| 11 | 金 | [選・5]パフォーマンス論 (1) | 分析化学検査学講義 (1) | 病原体検査学講義 (3) | 病原体検査学実習 (2) | 病原体検査学実習 (3) |
| | | | | | | |
| 4/44 | _ | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14:40~16:10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 4/14 | | [選・1]神経科学 (2) | 免疫検査学講義(3) | 血液検査学実習(4) | 血液検査学実習(5) | 血液検査学実習(6) |
| 15 | - 1 | [自由選択]健康食品総論 (3) | . , | 医用システム情報学講義 (2) | | 医用ン人アム情報学美省 (4) |
| 16 | | | 血液検査学講義 (2) | [選・3]生体医工学 (2) | 医学英語演習 (2) | |
| 17 | - | [自由選択]健康食品総論(4) | ひばん 学校本学 護業 | , | 病原体検査学講義 (5) | , , |
| 18 | 金 | [選・5]パフォーマンス論 (2) | 2) | 病原体検査学講義 (6) | 病原体検査学実習 (5) | 病原体検査学実習 (6) |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 4/21 | 月 | [選·1]神経科学 (3) | 免疫検査学講義(5) | 血液検査学実習(7) | 血液検査学実習(8) | 血液検査学実習(9) |
| 22 | 火 | [自由選択]健康食品総論 (5) | 免疫検査学講義(6) | 医用システム情報学講義 (3) | 医用システム情報学実習 (5) | 医用システム情報学実習 (6) |
| 23 | 水 | | 血液検査学講義 (3) | [選・3]生体医工学 (3) | 医学英語演習 (3) | |
| 24 | 木 | | 生理検査学講義 (3) | 病原体検査学講義 (7) | 病原体検査学講義 (8) | 病原体検査学実習 (7) |
| 25 | 金 | [選・5]パフォーマンス論 (3) | 分析化学検査学講義 (3) | 病原体検査学講義 (9) | 病原体検査学講義 (10) | 病原体検査学実習 (8) |
| 1 | | 0.50 40.50 | 40.00 40.00 | 42.00.44.00 | 44.40 40.40 | 40.00 47.50 |
| 4/28 | _ | 8:50~10:20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 7/201 | | 117# · 114##247# -2 (4) | 史役体省之蒲彝(/) | 血液检查学宝習(10) | 血液检查学宝器 (11) | 血液检查学宝習 (12) |
| | | [選・1]神経科学(4) 昭和の日 | 免疫検査学講義(7) | 血液検査学実習 (10) | 血液検査学実習 (11) | 血液検査学実習 (12) |
| 29 | 火 | 昭和の日 | 免疫恢宜字講義(/) 血液検査学講義 (4) | 血液検査学実習 (10) [選·3]生体医工学 (4) | 血液検査学実習(11) 医学英語演習(4) | 血液検査学実習 (12) |
| 29 | | | 血液検査学講義 (4) | [選·3]生体医工学 (4) | 医学英語演習 (4) | 血液検査学実習 (12) |
| 29 30 | 火 水 木 | | 血液検査学講義(4)生理検査学講義(4) | [選·3]生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) | 医学英語演習 (4) 病原体検査学講義 (12) | |
| 29 30 5/1 | 火 水 木 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) | 血液検査学講義(4) 生理検査学講義(4) 分析化学検査学講義(4) | [選·3生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (13) | 医学英語演習 (4) 病原体検査学講義 (12) 病原体検査学講義 (14) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) |
| 29 30 5/1 2 | 火水木金 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) | 血液検査学講義(4)生理検査学講義(4) | [選·3]生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) | 医学英語演習 (4) 病原体検査学講義 (12) | 病原体検査学実習 (9) |
| 29 30 5/1 2 5/5 | 火水木金月 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) 8 :50~10 :20 こどもの日 | 血液検査学講義(4) 生理検査学講義(4) 分析化学検査学講義(4) | [選·3生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (13) | 医学英語演習 (4) 病原体検査学講義 (12) 病原体検査学講義 (14) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 | 火水木金 月火 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) | [選·3]生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (3) | 医学英語演習 (4) 病原体検査学講義 (12) 病原体検査学講義 (14) 14:40~16:10 | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 | 火水木金 月火水 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) 8 :50~10 :20 こどもの日 | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) 10.30~12.00 血液検査学講義 (5) | [選·3生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (33) 13.00~14.30 [選·3生体医工学 (5) | 医学英語演習 (4) 病原体検査学講義 (12) 病原体検査学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 7 8 | 火水木金 月火水木 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4)8 50~10 20こどもの日振替休日 | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) 10 30~12 00 血液検査学講義 (5) 生理検査学講義 (5) | [選·3]生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (13) 13 100~14 30 [選·3]生体医工学 (5) 病原体検査学講義 (15) | 医学英語演習 (4) 病原体検查学講義 (12) 病原体検查学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) 病原体検查学実習 (11) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 病原体検査学実習 (12) |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 | 火水木金 月火水木 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) 8 :50~10 :20 こどもの日 | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) 10 30~12 00 血液検査学講義 (5) 生理検査学講義 (5) | [選·3]生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (13) 13 100~14 30 [選·3]生体医工学 (5) 病原体検査学講義 (15) | 医学英語演習 (4) 病原体検查学講義 (12) 病原体検查学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) 病原体検查学実習 (11) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 7 8 | 火水木金 月火水木 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4)8 50~10 20こどもの日振替休日 | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) 10 30~12 00 血液検査学講義 (5) 生理検査学講義 (5) | [選·3生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (1) 病原体検査学講義 (3) 13 .00~14 .30 [選·3生体医工学 (5) 病原体検査学講義 (15) 病原体検査学講義 (16) | 医学英語演習 (4) 病原体検查学講義 (12) 病原体検查学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) 病原体検查学実習 (11) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 病原体検査学実習 (12) |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 7 8 | 火水木金 月火水木金 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) 8:50~10:20 こどもの日 振替休日 [選・5]パフォーマンス論 (5) | 血液検査学講義(4) 生理検査学講義(4) 分析化学検査学講義(4) 10.30~12.00 血液検査学講義(5) 生理検査学講義(5) 分析化学検査学講義(5) | [選·3]生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (13) 13 100~14 30 [選·3]生体医工学 (5) 病原体検査学講義 (15) | 医学英語演習 (4) 病原体検查学講義 (12) 病原体検查学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) 病原体検查学実習 (11) 病原体検查学実習 (13) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 病原体検査学実習 (2) 病原体検査学実習 (4) |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 7 8 | 火水木金 月火水木金 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) 8:50~10:20 こどもの日 振替休日 [選・5]パフォーマンス論 (5) 8:50~10:20 [選・1]神経科学 (5) | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) 10 30~12 00 血液検査学講義 (5) 生理検査学講義 (5) 分析化学検査学講義 (6) | [選·3]生体医工学 (4) 病原体検查学講義 (11) 病原体検查学講義 (3) 13 100~14 20 [選·3]生体医工学 (5) 病原体検查学講義 (15) 病原体検查学講義 (16) 13 100~14 20 | 医学英語演習 (4) 病原体検查学講義 (12) 病原体検查学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) 病原体検查学実習 (11) 病原体検查学実習 (13) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 病原体検査学実習 (2) 病原体検査学実習 (4) |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 7 8 9 | 火水木金 月火水木金 月火 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) 8:50~10:20 こどもの日 振替休日 [選・5]パフォーマンス論 (5) 8:50~10:20 [選・1]神経科学 (5) | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) 10.30~12.00 血液検査学講義 (5) 生理検査学講義 (5) 分析化学検査学講義 (6) 10.30~12.00 免疫検査学講義(8) | [選·3生体医工学 (4) 病原体検查学講義 (1) 病原体検查学講義 (3) 13 100~14 20 [選·3生体医工学 (5) 病原体検查学講義 (15) 病原体検查学講義 (16) 13 100~14 20 血液検查学実習 (13) | 医学英語演習 (4) 病原体検查学講義 (12) 病原体検查学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) 病原体検查学実習 (11) 病原体検查学実習 (13) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 病原体検査学実習 (2) 病原体検査学実習 (4) 16 20~17 50 血液検査学実習 (15) |
| 29 30 5/1 2 5/5 6 7 8 9 | 火水木金 月火水木金 月火水 | 昭和の日 [選・5]パフォーマンス論 (4) 8:50~10:20 こどもの日 振替休日 [選・5]パフォーマンス論 (5) 8:50~10:20 [選・1]神経科学 (5) | 血液検査学講義 (4) 生理検査学講義 (4) 分析化学検査学講義 (4) 10 30~12 00 血液検査学講義 (5) 生理検査学講義 (5) 分析化学検査学講義 (6) 10 30~12 00 免疫検査学講義(8) 免疫検査学講義(9) 血液検査学講義 (6) | [選・3]生体医工学 (4) 病原体検査学講義 (11) 病原体検査学講義 (13) 13 (100~14 (20) 20 (15) 病原体検査学講義 (15) 病原体検査学講義 (16) 13 (100~14 (20) 血液検査学実習 (13) 医用システム情報学講義 (4) (選・3)生体医工学 (6) | 医学英語演習 (4) 病原体検査学講義 (12) 病原体検査学講義 (14) 14:40~16:10 医学英語演習 (5) 病原体検査学実習 (11) 病原体検査学実習 (13) 14:40~16:10 血液検査学実習 (14) 医用システム情報学実習 (7) 医学英語演習 (6) | 病原体検査学実習 (9) 病原体検査学実習 (0) 16 20~17 50 病原体検査学実習 (2) 病原体検査学実習 (4) 16 20~17 50 血液検査学実習 (15) |

平成 20年度時間割 (検査技術学専攻 第 3学年)

| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
|--|---------------------------|---|---|--|--|---|
| 5/19 | 月 | [選·1]神経科学 (6) | 免疫検査学講義(10) | 血液検査学実習 (16) | 血液検査学実習 (17) | 血液検査学実習 (18) |
| 20 | 火 | [自由選択]健康食品総論(7) | 免疫検査学講義(11) | 医用システム情報学講義 (5) | 医用システム情報学実習 (9) | 医用システム情報学実習 (10) |
| 21 | 水 | | 血液検査学講義 (7) | [選・3]生体医工学(7) | 医学英語演習 (7) | |
| 22 | 木 | | 生理検査学講義 (7) | 病原体検査学講義 (19) | 病原体検査学実習 (19) | 病原体検査学実習 (20) |
| 23 | 金 | [選・5]パフォーマンス論 (7) | 分析化学検査学講義 (7) | 病原体検査学講義 (20) | 病原体検査学実習 (21) | 病原体検査学実習 (22) |
| | | 0.50 10.00 | 10.00 10.00 | 12.00 14.00 | 11 10 10 10 | 10.00 17.50 |
| E /00 | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 5/26 | | [選・1]神経科学 (7) | 免疫検査学講義(12) | 血液検査学実習 (19) | 血液検査学実習 (20) | 血液検査学実習 (21) |
| 27 | | [自由選択]健康食品総論 (8) | | 医用システム情報学講義 (6) | | 医用システム情報学実習 (12) |
| | 水 | | 血液検査学講義 (8) | [選・3]生体医工学 (8) | 医学英語演習 (8) | |
| 29 | | | | 病原体検査学講義 (21) | 病原体検査学実習 (23) | 病原体検査学実習 (24) |
| 30 | 金 | [選・5]パフォーマンス論 (8) | 分析化学検査学講義 (8) | 病原体検査学講義 (22) | 病原体検査学実習 (25) | 病原体検査学実習 (26) |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 6/2 | 月 | [選・2]遺伝学 (1) | 免疫検査学講義(14) | 血液検査学実習 (22) | 血液検査学実習 (23) | 血液検査学実習 (24) |
| 3 | 火 | [自由選択]健康食品総論 🛭) | 免疫検査学講義(15) | 医用システム情報学講義 (7) | 医用システム情報学実習 (13) | 医用システム情報学実習 (14) |
| 4 | 水 | | 血液検査学講義 (9) | [選·3]生体医工学(9) | 医学英語演習 (9) | |
| 5 | 木 | | 生理検査学講義 (9) | 病原体検査学講義 (23) | 病原体検査学実習 (27) | 病原体検査学実習 (28) |
| 6 | 金 | [選·6]分子生物学 (1) | 分析化学検査学講義 (9) | 病原体検査学講義 (24) | 病原体検査学実習 (29) | 病原体検査学実習 (30) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 6/9 | 月 | 8 :50 ~ 10 :20 [選·2]遺伝学 (2) | 10 30~12 00 免疫検査学講義(16) | 13 00~14 30 血液検査学実習 (25) | 14:40~16:10 血液検査学実習(26) | 16 20~17 50 血液検査学実習 27) |
| 6/9 10 | | | 免疫検査学講義(16) | | 血液検査学実習 (26) | |
| | 火 | [選・2]遺伝学 (2) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) | 血液検査学実習 (25) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) | |
| 10 | 火水 | [選・2]遺伝学 (2) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) | 血液検査学実習 Q5) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) | |
| 10 11 | 火水木 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(10) | 血液検査学実習 Q5) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 Q5) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) | 血液検査学実習 (27) |
| 10 11 12 | 火水木 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(10) 分析化学検査学講義(10) | 血液検査学実習 Q5) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 Q5) 病原体検査学講義 Q6) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (34) |
| 10 11 12 13 | 火水木金 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (0) [選·4]臨床心理学 (1) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) | 血液検査学実習 Q5) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 Q5) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (22) 病原体検査学実習 (34) |
| 10 11 12 13 | 火水木金月 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8 50~10 20 | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) 10.30~12.00 免疫検査学講義(18) | 血液検査学実習 Q5) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 Q5) 病原体検査学講義 Q6) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14:40~16:10 血液検査学実習 (29) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (22) 病原体検査学実習 (34) |
| 10 11 12 13 6/16 | 火水木金月 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) 10.30~12.00 免疫検査学講義(18) | 血液検査学実習 Q5) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 Q5) 病原体検査学講義 Q6) 13 00~14 30 血液検査学実習 Q8) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14:40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (17) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (22) 病原体検査学実習 (34) |
| 10 11 12 13 6/16 | 火 水 木 金 月 火 水 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) 10 30~12 00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(11) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (20) ~ 14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3]生体医工学(11) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14:40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (17) 医学英語演習 (11) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (22) 病原体検査学実習 (34) |
| 10 11 12 13 6/16 17 | 火水 木 金 月 火 水 木 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) [自由選択]健康食品総論 (11) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) 10 30~12 00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(11) 生理検査学講義(11) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (1)0~14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3]生体医工学(11) 病原体検査学講義 (27) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14 :40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (17) 医学英語演習 (11) 病原体検査学実習 (35) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (34) 16 20~17 50 血液検査学実習 (30) |
| 10 11 12 13 6/16 17 18 | 火水 木 金 月 火 水 木 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8 :50~10 :20 [選·2]遺伝学 (3) [自由選択]健康食品総論 (11) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) 10 30~12 00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(11) 生理検査学講義(11) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (1)0~14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3生体医工学(11) 病原体検査学講義 (27) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14:40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (17) 医学英語演習 (11) 病原体検査学実習 (55) 病原体検査学実習 (37) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (34) 16 20~17 50 血液検査学実習 (30) 病原体検査学実習 (36) 病原体検査学実習 (88) |
| 10 11 12 13 6/16 17 18 | 火水木金 月火水木金 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) [自由選択]健康食品総論 (11) [選·4]臨床心理学 (2) [選·6]分子生物学 (3) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) 10 30~12 00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(11) 生理検査学講義(11) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (20) ~ 14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3]生体医工学(11) 病原体検査学講義 (27) 病原体検査学講義 (28) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14 :40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (17) 医学英語演習 (11) 病原体検査学実習 (35) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (34) 16 20~17 50 血液検査学実習 (30) 病原体検査学実習 (36) |
| 10 11 12 13 6/16 17 18 | 火水木金 月火水木金 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) [自由選択]健康食品総論 (11) [選·4]臨床心理学 (2) [選·6]分子生物学 (3) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 分析化学検査学講義(0) 10 30~12 .00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(11) 生理検査学講義(11) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (20) ~ 14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3]生体医工学(11) 病原体検査学講義 (27) 病原体検査学講義 (28) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14:40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (17) 医学英語演習 (11) 病原体検査学実習 (55) 病原体検査学実習 (37) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (34) 16 20~17 50 血液検査学実習 (30) 病原体検査学実習 (36) 病原体検査学実習 (88) |
| 10 11 12 13 6/16 17 18 19 20 6/23 24 | 火 水 木 金 月 火 水 木 金 月 火 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) [自由選択]健康食品総論 (11) [選·4]臨床心理学 (2) [選·6]分子生物学 (3) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 10 30~12 00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(1) 生理検査学講義(1) 分析化学検査学講義(1) 10 30~12 00 免疫検査学講義(20) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (20) ~ 14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3]生体医工学(11) 病原体検査学講義 (27) 病原体検査学講義 (28) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14:40~16:10 血液検査学実習 (17) 医学英語演習 (11) 病原体検査学実習 (35) 病原体検査学実習 (35) 病原体検査学実習 (37) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (4) 16 20~17 50 血液検査学実習 (30) 病原体検査学実習 (6) 病原体検査学実習 (8) |
| 10 11 12 13 6/16 17 18 19 20 6/23 24 | 火 水 木 金 月 火 水 木 金 月 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) [自由選択]健康食品総論 (11) [選·6]分子生物学 (2) [選·6]分子生物学 (3) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(0) 10 30~12 00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(1) 生理検査学講義(1) 分析化学検査学講義(1) 10 30~12 00 免疫検査学講義(20) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (20) ~ 14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3]生体医工学(11) 病原体検査学講義 (27) 病原体検査学講義 (28) 13 (20) ~ 14 (30) 血液検査学実習 (31) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14 :40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (37) 病原体検査学実習 (37) 14 :40~16:10 血液検査学実習 (37) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (4) 16 20~17 50 血液検査学実習 (30) 病原体検査学実習 (6) 病原体検査学実習 (8) |
| 10 11 12 13 6/16 17 18 19 20 6/23 24 | 火 水 木 金 | [選·2]遺伝学 (2) [自由選択]健康食品総論 (10) [選·4]臨床心理学 (1) [選·6]分子生物学 (2) 8:50~10:20 [選·2]遺伝学 (3) [自由選択]健康食品総論 (11) [選·6]分子生物学 (2) [選·6]分子生物学 (3) | 免疫検査学講義(16) 免疫検査学講義(17) 血液検査学講義(17) 血液検査学講義(10) 生理検査学講義(10) 10 30~12 00 免疫検査学講義(18) 免疫検査学講義(19) 血液検査学講義(11) 生理検査学講義(11) 分析化学検査学講義(11) 10 30~12 00 免疫検査学講義(20) 免疫検査学講義(21) 血液検査学講義(21) 血液検査学講義(21) 血液検査学講義(12) | 血液検査学実習 (25) 医用システム情報学講義 (8) [選・3]生体医工学(10) 病原体検査学講義 (25) 病原体検査学講義 (26) 13 (100~14 (30) 血液検査学実習 (28) 医用システム情報学実習 (16) [選・3]生体医工学(11) 病原体検査学講義 (28) 13 (100~14 (30) 病原体検査学講義 (28) 13 (100~14 (30) 血液検査学実習 (31) 医用システム情報学実習 (31) 医用システム情報学実習 (18) [選・3]生体医工学(12) | 血液検査学実習 (26) 医用システム情報学実習 (15) 医学英語演習 (10) 病原体検査学実習 (31) 病原体検査学実習 (33) 14:40~16:10 血液検査学実習 (29) 医用システム情報学実習 (17) 医学英語演習 (11) 病原体検査学実習 (35) 病原体検査学実習 (37) 14:40~16:10 血液検査学実習 (32) 医用システム情報学実習 (32) 医用システム情報学実習 (32) | 血液検査学実習 (27) 病原体検査学実習 (32) 病原体検査学実習 (4) 16 20~17 50 血液検査学実習 (30) 病原体検査学実習 (6) 病原体検査学実習 (8) |

平成 20年度時間割 (検査技術学専攻:第3学年)

| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
|-------|---------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|
| 6/30 | 月 | [選・2]遺伝学 (5) | 免疫検査学講義(22) | 血液検査学実習 (34) | 血液検査学実習 (35) | 血液検査学実習 (36) |
| 7/1 | 火 | [自由選択]健康食品総論 (13) | 免疫検査学講義(23) | 医用システム情報学実習 (20) | 医用システム情報学実習 (21) | |
| 2 | 水 | | 血液検査学講義 (13) | [選・3]生体医工学(13) | 医学英語演習 (13) | |
| 3 | 木 | [選・4]臨床心理学 (4) | 生理検査学講義 (13) | 病原体検査学実習 (43) | 病原体検査学実習 (44) | |
| 4 | 金 | [選・6]分子生物学 (5) | 分析化学検査学講義 (13) | | | |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 7/7 | 月 | [選・2]遺伝学 (6) | 免疫検査学講義(24) | 血液検査学実習 (37) | 血液検査学実習 (38) | 血液検査学実習 (39) |
| 8 | 火 | [自由選択]健康食品総論 (14) | 免疫検査学講義(25) | 医用システム情報学実習 (22) | 医用システム情報学実習 (23) | |
| 9 | 水 | | 血液検査学講義 (14) | [選・3]生体医工学(14) | 医学英語演習 (14) | |
| 10 | 木 | [選・4]臨床心理学 (5) | 生理検査学講義 (14) | | | |
| 11 | 金 | [選・6]分子生物学 (6) | 分析化学検査学講義 (14) | | | |
| į | | | | | | |
| 7/44 | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14:40~16:10 | 16 20 ~ 17 50 |
| | | [選·2]遺伝学 (7) | 免疫検査学講義(25) | 血液検査学実習 (40) | 血液検査学実習 (41) | 血液検査学実習 (42) |
| | | [自由選択]健康食品総論 (15) | | | 医用システム情報学実習 (25) | |
| | 水 | | 血液検査学講義(15) | [選·3]生体医工学(15) | 医学英語演習 (15) | |
| 17 | _ | | 生理検査学講義 (15) | | | |
| 18 | 金 | [選·6]分子生物学 (7) | 分析化学検査学講義 (15) | | | |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 7/21 | 月 | 海の日 | | | | |
| 22 | 火 | 前期定期試験 | | | | |
| 23 | 水 | 前期定期試験 | | | | |
| 24 | \star | 前期定期試験 | | | | |
| 25 | 金 | 前期定期試験 | | TTOEFL/ITP試験 | | |
| | | | | | | |
| - / | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 7/ 28 | | 前期定期試験 | | | | |
| 29 | | 前期定期試験 | | | | |
| 30 | | 前期定期試験 | | | | |
| 31 | 木 | 前期定期試験 | | | | |
| ĺ | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20~17 50 |
| 8/1 | 金 | 夏季休業 ~ 9/ 22 月 | | | | |

前期定期試験 7/22 (火)~7/31 (木) TTOEFL/ITP試験 :7/25 (金)13:00~15:50

夏季休業 8/1 (金)~9/22 (月)

平成 20年度時間割 (検査技術学専攻:第3学年)

(後期)

| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 | | |
|--|------------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|
| 9/ 24 | 水 | 臨地実習 | | | | | | |
| 25 | 木 | 臨地実習 | | | | | | |
| 26 | 金 | 臨地実習 | | | | | | |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 00 ~ 14 30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 | | |
| 9/ 29 | 月 | [選・7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (1) | [選・8]科学の中の化学 (1) | 遺伝子検査学実習(1) | 遺伝子検査学実習 (2) | 遺伝子検査学実習 (3) | | |
| 30 | 火 | 生理検査学講義 (16) | 生理検査学実習 (1) | 遺伝子検査学実習(4) | 遺伝子検査学実習 (5) | 遺伝子検査学実習 (6) | | |
| 10/1 | 水 | 生理検査学実習 (2) | 生理検査学実習 (3) | 医学英語演習 (16) | 遺伝子検査学実習(7) | | | |
| 2 | 木 | [選·11]癒 Lの生化学 分子生物学 (1) | 分析化学検査学講義 (16) | 分析化学検査学実習(1) | 分析化学検査学実習 (2) | 分析化学検査学実習(3) | | |
| 3 | 金 | [選·13]電子顕微鏡学 (1) | [選·14]未定(1) | 分析化学検査学実習 (4) | 分析化学検査学実習 (5) | 分析化学検査学実習 (6) | | |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 | | |
| 10/6 | 月 | [選・7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (2) | [選・8]科学の中の化学 2) | 遺伝子検査学実習(8) | | 遺伝子検査学実習(10) | | |
| 7 | 火 | | 生理検査学実習 (4) | 遺伝子検査学実習 (11) | 遺伝子検査学実習 (12) | 遺伝子検査学実習 (13) | | |
| 8 | 水 | 生理検査学実習 (5) | 生理検査学実習 (6) | 医学英語演習 (17) | 遺伝子検査学実習 (14) | | | |
| 9 | 木 | [選・11]癒 Uの生化学 分子生物学 Q) | 分析化学検査学講義 (17) | 分析化学検査学実習 (7) | 分析化学検査学実習 (8) | 分析化学検査学実習 (9) | | |
| 10 | 金 | [選・13]電子顕微鏡学 (2) | [選・14]未定 (2) | 分析化学検査学実習 (10) | 分析化学検査学実習 (11) | 分析化学検査学実習 (12) | | |
| | | 0.50.40.00 | 40.00.40.00 | 40.00.44.00 | 1 44 40 40 40 | 40.00 47.50 | | |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 | | |
| 10/13 | | 休育の日 | | | | | | |
| 10/13 | | 体育の日臨時休業 | | | | | | |
| 14 | 火 | 臨時休業 | | | | | | |
| 14 15 | 火水 | | | | | | | |
| 14 15 | 火水木 | 臨時休業 臨時休業 | | | | | | |
| 14 15 16 | 火水木 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 | | | | | | |
| 14 15 16 17 | 火水木金 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 :50~10 20 | 10 30~12 00 「選・別科学の中の化学 | 13 00 ~ 14 30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 | | |
| 14 15 16 17 | 火水木金月 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 「選 7 細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ 8) | [選・8]科学の中の化学 (3) | 遺伝子検査学実習 (15) | 遺伝子検査学実習 (16) | 遺伝子検査学実習 (17) | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 | 火 水 木 金 月 火 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 選 7細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) | [選・8]科学の中の化学 (3) | 遺伝子検査学実習 (15) | | 遺伝子検査学実習 (17) | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 | 火 水 木 金 月 火 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 選 7 知胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) | [選・8科学の中の化学 (3) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) | 遺伝子検査学実習 (15) 遺伝子検査学実習 (18) 医学英語演習 (18) | 遺伝子検査学実習 (16) 遺伝子検査学実習 (19) 遺伝子検査学実習 (21) | 遺伝子検査学実習 (17)遺伝子検査学実習 (20) | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 22 | 火 水 木 金 月 火 水 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 選 7細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) | [選・8科学の中の化学 (3) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) | 遺伝子検査学実習(15) 遺伝子検査学実習(18) 医学英語演習(18) 分析化学検査学実習(13) | 遺伝子検査学実習 (16) 遺伝子検査学実習 (19) 遺伝子検査学実習 (21) 分析化学検査学実習 (14) | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 (15) | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 22 23 | <u>火水木金</u> 月火水木 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8:50~10:20 [選 刊細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ 3) 生理検査学講義 (18) 生理検査学実習 8) | [選・8科学の中の化学 食) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) 分析化学検査学講義 (18) | 遺伝子検査学実習 (15) 遺伝子検査学実習 (18) 医学英語演習 (18) 分析化学検査学実習 | 遺伝子検査学実習 (16) 遺伝子検査学実習 (19) 遺伝子検査学実習 (21) 分析化学検査学実習 | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 22 23 | <u>火水木金</u> 月火水木 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 [選 7知胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ ②) 生理検査学講義 (18) 生理検査学実習 ⑧) (選・11)商Lの生化学分子生物学 ③) [選・13]電子顕微鏡学 ③) | [選・8科学の中の化学 食) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) 分析化学検査学講義 (18) [選・14]未定 (3) | 遺伝子検査学実習 (15) 遺伝子検査学実習 (18) 医学英語演習 (18) 分析化学検査学実習 (13) 分析化学検査学実習 (16) | 遺伝子検査学実習 (16) 遺伝子検査学実習 (19) 遺伝子検査学実習 (21) 分析化学検査学実習 (14) 分析化学検査学実習 (17) | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 (15) 分析化学検査学実習 (18) | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 22 23 | 火 水 木 金 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) 生理検査学実習 (8) (選・11]庫しの生化学 分子生物学 (3) [選・13]電子顕微鏡学 (3) 8 50~10 20 [選・7]細胞のエネルギー | [選・8科学の中の化学 (3) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) 分析化学検査学講義 (18) [選・14]未定(3) 10 30~12 00 [選・8]科学の中の化学 | 遺伝子検査学実習 (15) 遺伝子検査学実習 (18) 医学英語演習 (18) 分析化学検査学実習 (13) 分析化学検査学実習 (16) | 遺伝子検査学実習(16) 遺伝子検査学実習(19) 遺伝子検査学実習(21) 分析化学検査学実習(14) 分析化学検査学実習 | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 (15) 分析化学検査学実習 (18) | | |
| 144 15 16 17 10/20 21 22 23 24 | 火 水 木 金 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) 生理検査学講義 (18) 生理検査学実習 (8) [選 :13]電子顕微鏡学 (3) [選 :13]電子顕微鏡学 (3) 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (4) | [選・8科学の中の化学 (3) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) 分析化学検査学講義 (18) [選・14]未定(3) 10 30~12 00 [選・8科学の中の化学 (4) | 遺伝子検査学実習(15) 遺伝子検査学実習(18) 医学英語演習(18) 分析化学検査学実習(13) 分析化学検査学実習(16) 13:00~14:30 遺伝子検査学実習(22) | 遺伝子検査学実習(16) 遺伝子検査学実習(19) 遺伝子検査学実習(21) 分析化学検査学実習(14) 分析化学検査学実習(17) | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 (15) 分析化学検査学実習 (18) 16 20~17 50 遺伝子検査学実習 (24) | | |
| 144 15 16 17 10/20 21 22 23 24 | 火 水 木 金 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) 生理検査学実習 (8) [選 113]電子顕微鏡学 (3) [選 13]電子顕微鏡学 (3) 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (4) 生理検査学講義 (19) | [選・8科学の中の化学。) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) 分析化学検査学講義 (18) [選・14]未定 (3) 10 30~12 00 [選・8科学の中の化学。(4) 生理検査学実習 (10) | 遺伝子検査学実習(15) 遺伝子検査学実習(18) 医学英語演習(18) 分析化学検査学実習(13) 分析化学検査学実習(16) 13:00~14:30 遺伝子検査学実習(22) | 遺伝子検査学実習(16) 遺伝子検査学実習(19) 遺伝子検査学実習(21) 分析化学検査学実習(4) 分析化学検査学実習(17) 14:40~16:10 遺伝子検査学実習(23) | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 (15) 分析化学検査学実習 (18) 16 20~17 50 遺伝子検査学実習 (24) | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 22 23 24 10/27 28 29 | 火水木金 月火水木金 月火水木金 月火水 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) 生理検査学実習 (8) [選 113]電子顕微鏡学 (3) [選 13]電子顕微鏡学 (3) 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (4) 生理検査学講義 (19) | [選・8科学の中の化学 ③) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) 分析化学検査学講義 (18) [選・14]未定 (3) 10 30~12 00 [選・8科学の中の化学 (4) 生理検査学実習 (10) 生理検査学実習 (12) | 遺伝子検査学実習 (15) 遺伝子検査学実習 (18) 医学英語演習 (18) 分析化学検査学実習 (13) 分析化学検査学実習 (16) 13 100~14 130 遺伝子検査学実習 (22) 遺伝子検査学実習 (25) 医学英語演習 (19) | 遺伝子検査学実習(16) 遺伝子検査学実習(19) 遺伝子検査学実習(21) 分析化学検査学実習(14) 分析化学検査学実習(17) 14:40~16:10 遺伝子検査学実習(23) 遺伝子検査学実習(26) | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 (15) 分析化学検査学実習 (18) 16 20~17 50 遺伝子検査学実習 (27) | | |
| 14 15 16 17 10/20 21 22 23 24 10/27 28 29 | 火水木金 月火水木金 月火水木 | 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 臨時休業 8 50~10 20 [選 7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (3) 生理検査学講義 (18) 生理検査学講義 (18) 生理検査学実習 (8) [選 :13]電子顕微鏡学 (3) [選 :13]電子顕微鏡学 (3) [選 :7]細胞のエネルギー 獲得と利用のしくみ (4) 生理検査学講義 (19) 生理検査学講義 (19) | [選・8科学の中の化学 (3) 生理検査学実習 (7) 生理検査学実習 (9) 分析化学検査学講義 (18) [選・14]未定(3) 10 30~12 00 [選・8科学の中の化学(4) 生理検査学実習 (10) 生理検査学実習 (12) 分析化学検査学講義 (19) | 遺伝子検査学実習 (15) 遺伝子検査学実習 (18) 医学英語演習 (18) 分析化学検査学実習 (13) 分析化学検査学実習 (16) 13 00~14 30 遺伝子検査学実習 (22) 遺伝子検査学実習 (25) 医学英語演習 (19) 分析化学検査学実習 (19) | 遺伝子検査学実習(16) 遺伝子検査学実習(19) 遺伝子検査学実習(21) 分析化学検査学実習(14) 分析化学検査学実習(17) 14:40~16:10 遺伝子検査学実習(23) 遺伝子検査学実習(26) 遺伝子検査学実習(28) | 遺伝子検査学実習 (17) 遺伝子検査学実習 (20) 分析化学検査学実習 (15) 分析化学検査学実習 (18) 16 20~17 50 遺伝子検査学実習 (24) 遺伝子検査学実習 (27) | | |

平成 20年度時間割 (検査技術学専攻 :第 3学年)

| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ | 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| 11/3 | 月 | 文化の日 | | | | | |
| 4 | 火 | 生理検査学講義 (20 |) 生理検査学家 | €習 (13) | 遺伝子検査学実習 (29) | 遺伝子検査学実習 (30) | 遺伝子検査学実習 (31) |
| 5 | 水 | 生理検査学実習 (14) | 生理検査学家 | 【習 (15) | 医学英語演習 (20) | 遺伝子検査学実習 (32) | 遺伝子検査学実習 (33) |
| 6 | 木 | [選・11]癒 Lの生化学 分子生物学 | 5) 分析化学検査学 | 益講義 (2 0) | 分析化学検査学実習 (25) | 分析化学検査学実習 (26) | 分析化学検査学実習 (27) |
| 7 | 金 | [選:13]電子顕微鏡学(| 5) [選・14]未定 | (5) | 分析化学検査学実習 (28) | 分析化学検査学実習 (29) | 分析化学検査学実習 (30) |
| | | | | | | | |
| | <u> </u> | 8:50~10:20 [選・7]細胞のエネルギー | 10:30~ [選・8]科学の | | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 11/10 | 月 | 獲得と利用のしくみ(5) | (5) | 7·1·0210 1 | 遺伝子検査学実習(34) | 遺伝子検査学実習 (35) | 遺伝子検査学実習(36) |
| 11 | 火 | 生理検査学講義 (2) | 1)生理検査学員 | 【智 (16) | 遺伝子検査学実習 (37) | 遺伝子検査学実習(38) | 遺伝子検査学実習(39) |
| 12 | 水 | 生理検査学実習 (1 | 7)生理検査学員 | 【智 (18) | 医学英語演習 (21) | 遺伝子検査学実習 (40) | |
| 13 | 木 | [選・11]癒 Lの生化学 分子生物学 | 6) 分析化学検査学 | 설講義 (21) | 分析化学検査学実習 (31) | 分析化学検査学実習 (32) | 分析化学検査学実習 (33) |
| 14 | 金 | [選:13]電子顕微鏡学(| ß) [選·14]未定 | (6) | 分析化学検査学実習 (34) | 分析化学検査学実習 (35) | 分析化学検査学実習 (36) |
| | | 0.50 - 10.20 | 10.20- | 12.00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14 40 - 16 40 | 16.00 - 17.50 |
| 11/17 | | 8:50~10:20 [選・7]細胞のエネルギー | 10:30~ [選・8]科学の | | | 14:40~16:10 遺伝子検査学実習(41) | 16 20~17 50 |
| | - | 獲得と利用のしくみ(6) | (6) | - AO V | ` ' | ` ´ | |
| 18 | H | | 2)生理検査学員 | | ` ' | 遺伝子検査学実習 (44) | 退伍丁快且子夫首(40) |
| 19 | Ě | 生理検査学実習 (2) |) 生理検査学員 | 【智 (21) | 医学英語演習 (22) | 遺伝子検査学実習 (46) | |
| 20 | H | [選・11]癒 Lの生化学 分子生物学 | | | 分析化学検査学実習 (37) | 分析化学検査学実習(38) | 分析化学検査学実習 (39) |
| 21 | 金 | [選:13]電子顕微鏡学(| 7) [選・14]未定 | 7) | 分析化学検査学実習 (40) | 分析化学検査学実習 (41) | 分析化学検査学実習 (42) |
| | | | | | | | |
| | | 8 50 ~ 10 20 | 10 30 ~ | 12.00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 11/24 | 月 | 8 :50 ~ 10 20 振替休日 | 10 30~ | 12 :00 | 13 00 ~ 14 30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 11/24 | | 振替休日 | 10 30~ | | 13 00~14 30 | 14 :40 ~ 16 :10 免疫検査学実習(2) | 16 20~17 50 免疫検査学実習(3) |
| 25 | 火 | 振替休日 生理検査学講義 (2) | | 尾習 (22) | | | |
| 25 | 火水 | 振替休日 生理検査学講義 (2) | 3)生理検査学第 | ミ習 (22) ミ習 (24) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) | | 免疫検査学実習(3) |
| 25 26 | 火水木 | 振替休日 生理検査学講義 (2) 生理検査学実習 (2) | 3) 生理検査学写 3) 生理検査学写 6) 分析化学検査学 | (22)(24)(24)(23) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習(43) | 免疫検査学実習(2) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) |
| 25 26 27 | 火水木 | 振替休日 生理検査学講義 (2) 生理検査学実習 (2) [還-11]應Lの生化学 分子生物学 | 3) 生理検査学写 3) 生理検査学写 6) 分析化学検査学 | (22)(24)(24)(23) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習(43) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習 (44) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) |
| 25 26 27 28 | 火水木金 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [還·11]應Lの生化学 分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10:20 | 3) 生理検査学第 3) 生理検査学第 8) 分析化学検査等 3) [選·14]未定 | (22)(24)(3)(8)(12,00) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習 (44) 分析化学検査学実習 (47) 14:40~16:10 | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 |
| 25 26 27 | 火水木金 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [還-11]慮Lの生化学 分子生物学 [選-13]電子顕微鏡学 (| 3) 生理検査学第 3) 生理検査学第 8) 分析化学検査等 3) [選·14]未定 | (22)(24)(3)(8)(12,00) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習(43) 分析化学検査学実習(46) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) |
| 25 26 27 28 | 火水木金月 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:11]應Lの生化学 分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10:20 [選:9]心臓生理学 (1: 2) | 3) 生理検査学第 3) 生理検査学第 8) 分析化学検査等 3) [選·14]未定 | (22)(24)(33)(8)12.00(10)(10)(10) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習 (44) 分析化学検査学実習 (47) 14:40~16:10 | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 |
| 25 26 27 28 | 火水木金月火 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: ほの生化学 分子生物学 (選: 13)電子顕微鏡学 (8: 50~10: 20 [選: 9]心臓生理学 (1: 生理検査学講義 (2: 2) | 3) 生理検査学 3 3) 生理検査学 3 6) 分析化学検査 3 3) [選·14]未定 10 30~ (選 10] 実験 | (22)(24)(3)(6)12 100動物(1)(25) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 (1)0~14 (30) 免疫検査学実習(4) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習 (44) 分析化学検査学実習 (47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 免疫検査学実習(6) |
| 25 26 27 28 | 火 水 木 金 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: ほごり (3: 13)電子顕微鏡学 (3: 13)電子顕微鏡学 (6: 8: 50~10: 20 [選・9]心臓生理学 (1: 生理検査学講義 (2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2 | 3) 生理検査学 33) 生理検査学 33) 生理検査学 33) [選·14]未定 10:30~ [選:10] 実験 4) 生理検査学 3 | に関 (22)に関 (24)に講義 (23)(8)12 (30)動物(1)に図 (25)に図 (27) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 100~14 30 免疫検査学実習(4) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習 (44) 分析化学検査学実習 (47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 免疫検査学実習(6) 免疫検査学実習(9) |
| 25 26 27 28 12/1 2 | 火水木金 月火水木 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:11]應Lの生化学分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: \$50~10.20 [選:9]心臓生理学 (1: 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:12]未定 (1:) | 3) 生理検査学 33) 生理検査学 33) 生理検査学 33) [選·14]未定 10 30~ [選·10] 実験 4) 生理検査学 3分析化学検査学 3分析化学検査学 3分析化学検査学 3分析化学検査学 3分析化学検査学 3 | (22) (24) (33) (8) 12 00 (1) (25) (27) (24) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 (100~14 (30) 免疫検査学実習(4) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) 分析化学検査学実習 (49) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) 免疫検査学実習(8) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 免疫検査学実習(6) 免疫検査学実習(9) 分析化学検査学実習(51) |
| 25 26 27 28 12/1 2 3 | 火 水 木 金 月 火 水 木 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [還・11]庫Lの生化学 分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10 20 [選・9]心臓生理学 (1: 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選・12]未定 (1) [選:13]電子顕微鏡学 (6: 13]電子顕微鏡学 (6: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14 | 3) 生理検査学第 3) 生理検査学第 8) 分析化学検査等 3) [選·14]未定 10 30~ [選·10]実験 4) 生理検査学第 分析化学検査等 分析化学検査等 分析化学検査等 分析化学検査等 (選·15]バイオセ | に関 (22) に関 (24) に関 (23) (8) 12 100 動物(1) に関 (25) に関 (27) に対する。 | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 :00~14 :30 免疫検査学実習(4) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) 分析化学検査学実習 (49) 分析化学検査学実習 (52) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) 免疫検査学実習(8) 分析化学検査学実習(60) 分析化学検査学実習(53) | 免疫検查学実習(3) 分析化学検查学実習(45) 分析化学検查学実習(48) 16 20~17 50 免疫検查学実習(6) 免疫検查学実習(9) 分析化学検查学実習(51) 分析化学検查学実習(54) |
| 25 26 27 28 12/1 2 3 4 | 火水木金 月火水木金 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:11]慮Lの生化学分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10:20 [選:9]心臓生理学 (1: 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:12]未定 (1) [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10:20 | 3) 生理検査学 33) 生理検査学 33) 生理検査学 36) 分析化学検査等 30 [選·14]未定 10 30 ~ (| に習 (22) に習 (24) に講義 (23) (8) 12 (300) 動物 (1) に習 (25) に対する(24) ナイエンス(1) 12 (300) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 (20~14 (30) 免疫検査学実習(4) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) 分析化学検査学実習 (49) 分析化学検査学実習 (52) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) 免疫検査学実習(8) 分析化学検査学実習(60) 分析化学検査学実習(3) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 免疫検査学実習(6) 免疫検査学実習(9) 分析化学検査学実習(51) 分析化学検査学実習(54) |
| 25 26 27 28 12/1 2 3 4 5 | 火水木金 月火水木金 月 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [還・11]庫Lの生化学 分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10: 20 [選・9]心臓生理学 (1: 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:13]電子顕微鏡学 (6: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13 | 3) 生理検査学ョ 3) 生理検査学ョ 6) 分析化学検査等 3) [選·14]未定 10 30~ [選·10]実験 4) 生理検査学ョ 分析化学検査等 分析化学検査等 分析化学検査等 (選 15]バイオセ 10 30~ 10 30~ | に関する。 (22) に関する。 (24) に関する。 (24) に関する。 (25) に関する。 (27) に対する。 (27) に対する。 (24) に対する。 (24) に対する。 (25) に対する。 (27) に対する。 (27 | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 100~14 130 免疫検査学実習(4) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) 分析化学検査学実習 (49) 分析化学検査学実習 (52) 13 100~14 130 免疫検査学実習(10) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) 免疫検査学実習(8) 分析化学検査学実習(60) 分析化学検査学実習(53) 14:40~16:10 免疫検査学実習(11) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 免疫検査学実習(6) 免疫検査学実習(9) 分析化学検査学実習 61) 分析化学検査学実習 64) 16 20~17 50 免疫検査学実習(12) |
| 25 26 27 28 12/1 2 3 4 5 | 火水木金 月火水木金 月火 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:11]應Lの生化学分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (1: 生理検査学実習 (2: 生理検査学実習 (2: [選:12]未定 (1:) [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (2: 生理検査学実習 (2: 生理検査学実習 (3: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (3: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (4: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (4: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (4: 50~10 20 | 3)生理検査学 3)生理検査学 8)分析化学検査学 3)[選·14]未定 10 30~ 10 [選 10]実験 4)生理検査学 分析化学検査学 分析化学検査学 分析化学検査学 分析化学検査学 (選 15]バイオセ 10 30~ 10 30~ (選 15]バイオセ 10 30~ 10 40~ 10 | に関 (22) に関 (24) に関 (23) (8) 12 (00) 動物(1) に関 (25) に関 (27) に対 (24) けイエンス(1) 12 (00) 動物(2) に関 (29) | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 (20) ~ 14 (30) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) 分析化学検査学実習 (52) 分析化学検査学実習 (52) 13 (20) ~ 14 (30) 免疫検査学実習(10) 免疫検査学実習(13) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) 免疫検査学実習(8) 分析化学検査学実習(60) 分析化学検査学実習(3) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 免疫検査学実習(6) 免疫検査学実習(9) 分析化学検査学実習(51) 分析化学検査学実習(54) |
| 25 26 27 28 12/1 2 3 4 5 12/ 8 9 | 火水木金 月火水木金 月火水 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:11]庫Lの生化学 分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学 (8: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (1: 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: 13]電子顕微鏡学 (8: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (2: 生理検査学実習 (2: 生理検査学実習 (2: 生理検査学実習 (2: 生理検査学実習 (3: 50~10 20 [選:9]心臓生理学 (2: 生理検査学実習 (3: 50~10 20 1) | 3) 生理検査学 33) 生理検査学 33) 生理検査学 36) [選·14]未定 10 30~ [選·10]実験 4) 生理検査学 3分析化学検査等 分析化学検査等 分析化学検査等 3) [選·10]実験 10 30~ [選·10]実験 3) 生理検査学 30) | に関する。 (22) に関する。 (24) に関する。 (24) に関する。 (25) に関する。 (27) に関する。 (24) に対する。 (24) に対する。 (29) に関する。 (29) に関する。 (29) に関する。 (29) に関する。 (21) に関する。 (21) に関する。 (22) に関する。 (23) に関する。 (24) に関する。 (25) に関する。 (25) に関する。 (26) に関する。 (27) に関する。 (2 | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 (20) ~ 14 (30) 免疫検査学実習(4) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) 分析化学検査学実習 (49) 分析化学検査学実習 (49) 分析化学検査学実習 (52) 13 (20) ~ 14 (30) 免疫検査学実習(10) 免疫検査学実習(13) 医学英語演習 (23) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) 免疫検査学実習(8) 分析化学検査学実習(60) 分析化学検査学実習(3) 14:40~16:10 免疫検査学実習(11) 免疫検査学実習(14) | 免疫検査学実習(3) 分析化学検査学実習(45) 分析化学検査学実習(48) 16 20~17 50 免疫検査学実習(6) 免疫検査学実習(9) 分析化学検査学実習 (51) 分析化学検査学実習 (54) 16 20~17 50 免疫検査学実習(12) 免疫検査学実習(15) |
| 25 26 27 28 12/1 2 3 4 5 | 火水木金 月火水木金 月火水木 | 振替休日 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [還:11]慮Lの生化学 分子生物学 [選:13]電子顕微鏡学(8: 8:50~10:20 [選:9]心臓生理学(1: 生理検査学講義 (2: 生理検査学実習 (2: [選:12]未定(1) [選:13]電子顕微鏡学(8: 8:50~10:20 [選:9]心臓生理学(2: 生理検査学実習 (2: 生理検査学実習 (3: [選:12]未定(2: 生理検査学実習 (3: 生理検査学実 | 3) 生理検査学 33) 生理検査学 33) 生理検査学 33) 生理検査学 33) [選·14]未定 10 30 ~ [選 10]実験 4) 生理検査学 3 分析化学検査学 3 分析化学検査学 3 分析化学検査学 3 生理検査学 3 分析化学検査学 3 分析化学校査学 3 分析化学校益学 3 分析化学校查学 3 分析化学校益学 3 分析化学 3 分析化学 3 分析 3 分 | に関する。 (22) に関する。 (23) (8) (8) (12,000 動物(1)) に関する。 (25) に対する。 (27) に対する。 (27) に対する。 (27) に対する。 (27) に対する。 (29) に関する。 (29) に関する。 (21) に対する。 (25) に対する。 (2 | 免疫検査学実習(1) 医学英語演習 (21) 分析化学検査学実習 (43) 分析化学検査学実習 (46) 13 100~14 30 免疫検査学実習(4) 免疫検査学実習(7) 医学英語演習 (22) 分析化学検査学実習 (52) 13 100~14 30 免疫検査学実習(10) 免疫検査学実習(13) 医学英語演習 (23) 分析化学検査学実習(3) | 免疫検査学実習(2) 分析化学検査学実習(44) 分析化学検査学実習(47) 14:40~16:10 免疫検査学実習(5) 免疫検査学実習(8) 分析化学検査学実習(60) 分析化学検査学実習(53) 14:40~16:10 免疫検査学実習(11) | 免疫検查学実習(3) 分析化学検查学実習(45) 分析化学検查学実習(48) 16 20~17 50 免疫検查学実習(6) 免疫検查学実習(9) 分析化学検查学実習 61) 分析化学検查学実習 64) 16 20~17 50 免疫検查学実習(12) 免疫検查学実習(15) |

平成 20年度時間割 (検査技術学専攻 第 3学年)

| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
|--------|----|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 12/ 15 | 月 | [選・9]心臓生理学 (3) | [選・10]実験動物(3) | 免疫検査学実習(16) | 免疫検査学実習(17) | 免疫検査学実習(18) |
| 16 | 火 | 生理検査学実習 (32) | 生理検査学実習 (33) | 免疫検査学実習(19) | 免疫検査学実習(20) | 免疫検査学実習(21) |
| 17 | 水 | 生理検査学実習 (34) | 生理検査学実習 (35) | 医学英語演習 (24) | | |
| 18 | 木 | [選・12]未定 (3) | 分析化学検査学講義 (26) | 分析化学検査学実習 (61) | 分析化学検査学実習 (62) | 分析化学検査学実習 (63) |
| 19 | 金 | [選 :13]電子顕微鏡学 (11) | [選・15]バイオサイエンス (3) | 分析化学検査学実習 (64) | 分析化学検査学実習 (65) | 分析化学検査学実習 (66) |
| | 冬季 | 季休業 12/22 (月)· | ~1/2 (金) | | | |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 1/ 5 | | [選・9]心臓生理学(4) | [選 10]実験動物 (4) | 免疫検査学実習(22) | 免疫検査学実習(23) | 免疫検査学実習(24) |
| 6 | 火 | 生理検査学実習 (36) | 生理検査学実習 (37) | 免疫検査学実習(25) | 免疫検査学実習(26) | 免疫検査学実習(27) |
| 7 | 水 | 生理検査学実習 (38) | 生理検査学実習 (39) | 医学英語演習 (25) | | |
| 8 | 木 | [選·12]未定 (4) | 分析化学検査学講義 (27) | 分析化学検査学実習 (67) | 分析化学検査学実習 (68) | 分析化学検査学実習 (69) |
| 9 | 金 | [選:13]電子顕微鏡学(12) | [選 15]バイオサイエンス (4) | 分析化学検査学実習 (70) | 分析化学検査学実習 (71) | 分析化学検査学実習 (72) |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 1/ 12 | 月 | 成人の日 | 10 100 12 100 | 10 20 11 20 | 1 11 110 10 110 | 10 20 17 80 |
| 13 | 火 | 生理検査学実習 (40) | 生理検査学実習 (41) | 免疫検査学実習(28) | 免疫検査学実習(29) | 免疫検査学実習(30) |
| 14 | 水 | 生理検査学実習 (42) | 生理検査学実習 (43) | 医学英語演習 (26) | | |
| 15 | 木 | [選・12]未定 (5) | 分析化学検査学講義 (28) | 分析化学検査学実習 (73) | 分析化学検査学実習 (74) | 分析化学検査学実習 (75) |
| 16 | 金 | [選:13]電子顕微鏡学(13) | [選・15]バイオサイエンス (5) | 分析化学検査学実習 (76) | 分析化学検査学実習 (77) | 分析化学検査学実習 (78) |
| į | | | | | | |
| 1/ 19 | _ | 8:50~10:20 [選·9]心臓生理学(5) | 10:30~12:00 [選:10]実験動物(5) | 13 .00 ~ 14 .30 免疫検査学実習(31) | 14:40~16:10 免疫検査学実習(32) | 16 20~17 50 免疫検査学実習(33) |
| | | | | 免疫検査学実習(34) | 免疫検査学実習(35) | 免疫検査学実習(36) |
| 21 | | | , , , | 医学英語演習 (27) | 光授权且子关目(30) | 光授快直子关目(30) |
| | - | [選·12]未定 (6) | | | 分析化学検査学実習 (80) | 公析ル学校本学字羽 の1) |
| | Ė | | [選 45]バイオサイエンス(6) | | | |
| 23 | 亚 | [[选:13]电】频似蜕子(14) | [医 10]/バイカッパエンス(0) | 万机化子快量子关目 (01) | 刀机比子快直子关目 (企) | 万州化子校旦子关目 (63) |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 00 | 13 100 ~ 14 30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 1/ 26 | 月 | [選・9]心臓生理学 (6) | | 免疫検査学実習(37) | 免疫検査学実習(38) | 免疫検査学実習(39) |
| 27 | 火 | 生理検査学実習 (48) | 生理検査学実習 (49) | 免疫検査学実習(40) | 免疫検査学実習(41) | 免疫検査学実習(42) |
| 28 | 水 | 生理検査学実習 (50) | 生理検査学実習 (51) | 医学英語演習 (28) | | |
| | - | [選・12]未定 (7) | | | 分析化学検査学実習 (85) | |
| 30 | 金 | [選:13]電子顕微鏡学(15) | [選 15]バイオサイエンス (7) | 分析化学検査学実習 (87) | 分析化学検査学実習 (88) | 分析化学検査学実習 (89) |
| | | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 30 ~ 12 .00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 2/ 2 | 月 | 後期定期試験 | | | | |
| 3 | 火 | 後期定期試験 | | | | |
| 4 | 水 | 後期定期試験 | | | | |
| 5 | 木 | 後期定期試験 | | | | |
| 6 | _ | 後期定期試験 | | | | |
| | | | | | | |
| 2/0 | | 8:50~10:20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 2/ 9 | _ | 後期定期試験 | | | | |
| 10 | | 後期定期試験 | | | | |
| 11 | 水 | 建国記念の日 | | | | |

平成 20年度時間割 (検査技術学専攻:第3学年)

| | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 :00 ~ 14 :30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
|---------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 2/ 12 木 | 補講·再試 | | | | |
| 13 金 | 補講 再試 | | | | |
| | | | | | |
| | 8 :50 ~ 10 :20 | 10 :30 ~ 12 :00 | 13 .00 ~ 14 .30 | 14 :40 ~ 16 :10 | 16 20 ~ 17 50 |
| 2/ 16 月 | 補講 ·再試 | | | | |
| 17 火 | 補講·再試 | | | | |
| 18 水 | 補講·再試 | | | | |
| 19 木 | 補講·再試 | | | | |
| 20 金 | 補講·再試 | | | | |

後期定期試験 2/2 (月)~2/10 (火)

補講・再試 2/12 (木)~2/20 (金)

春季休業 2/23 (月)~