

2025年度 博士課程 授業時間割表

※こちらは対面講義が開催される場合の日程になります。

対面のみやe-ラーニングのみで開講される講義もありますので、講義の開催形式については、必ず各科目のシラバスのe-ラーニングマークを確認してください。

| 曜 | 週 | | | 前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 後期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|------|------|---|------|------|------|------------------------------------|------------------|------|---------------|------------------------------------|-----|------|------|--------------------|---------------|------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------------------|-----------------------|-------|-----------------|-------|-----------------------|-------|------|-------|-------------------|---------------------|-------|-----|-------------------|------|------|-----|---------|------|------|-----|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| | 3/31 | 4/7 | 4/14 | 5/26 | 6/2 | 6/9 | 6/16 | 6/23 | 6/30 | 7/7 | 7/14 | 7/21 | 7/28 | 8/4 | 8/11 | 8/18 | 8/25 | 9/1 | 9/8 | 9/15 | 9/22 | 9/29 | 10/6 | 10/13 | 10/20 | 10/27 | 11/3 | 11/10 | 11/17 | 11/24 | 12/1 | 12/8 | 12/15 | 12/22 | 12/29 | 1/5 | 1/12 | 1/19 | 1/26 | 2/2 | 2/9 | 2/16 | 2/23 | 3/2 | 3/9 | 3/16 | 3/23 |
| 時限 | 4/4 | 4/11 | 4/18 | 5/30 | 6/6 | 6/13 | 6/20 | 6/27 | 7/4 | 7/11 | 7/18 | 7/25 | 8/1 | 8/8 | 8/15 | 8/22 | 8/29 | 9/5 | 9/12 | 9/19 | 9/26 | 10/3 | 10/10 | 10/17 | 10/24 | 10/31 | 11/7 | 11/14 | 11/21 | 11/28 | 12/5 | 12/12 | 12/19 | 12/26 | 1/2 | 1/9 | 1/16 | 1/23 | 1/30 | 2/6 | 2/13 | 2/20 | 2/27 | 3/6 | 3/13 | 3/20 | 3/27 |
| 月 | 1 2 3 4 | 大学院医学実験講座 | | | B2細胞機能制御学理論(1~8) | | | | ※祝祭日 | B2(9~10) | ※祝祭日 | B2(11~14) | | | | ※祝祭日 | B2(15) | C11(1), E3(1) | ※祝祭日 | C11(2,3), E3(2,3) | ※祝祭日 | C11(4,5), E3(4,5) | ※祝祭日 | C11統計解析演習論(6~9), E3移植免疫学特講(6~9) | | | C11(10), E3(10) | ※祝祭日 | C11(11~15), E3(11~15) | | | | ※祝祭日 | E2(1), E2(3), E2(5) | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 2 3 4 | 医学実験講座 | | | B4感染病態制御学理論(1~8), F1先端感染症特論I | | | | ※祝祭日 | B4(9~10), F1(10) | ※祝祭日 | B4(11~14), F1 | | | | ※祝祭日 | B4・F1(15) | C10(1) | ※祝祭日 | C10(2,3) | ※祝祭日 | C10(4,5) | ※祝祭日 | C10臨床研究理論(6~9) | | | C10(10) | ※祝祭日 | C10(11~15) | | | | ※祝祭日 | E2(2), E2(4) | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1 2 3 4 | 医学実験講座 | | | B1生体分子情報学理論(1~8) | | | | B5神経科学理論(1~10) | | | | B9医療情報・救急災害医学理論(1~8) | | | | セミナー時間帯 | | | | セミナー時間帯 | | | | セミナー時間帯 | | | | セミナー時間帯 | | | | セミナー時間帯 | | | | セミナー時間帯 | | | | セミナー時間帯 | | | | | | |
| 木 | 1 2 3 4 | 医学実験講座 | | | A1研究倫理・生命倫理学(1~8) e-Aprin *1~8回はe-ラーニング課題、9回以降対面講義 | | | | A1研究倫理・生命倫理学(9~15) *対面講義(3限・4限) | | | | A1研究倫理・生命倫理学(9~15) *対面講義(3限・4限) | | | | E1発生・再生医学特論I(1~13) | | | | E1(14,15) | | | | E2(2・3年次)(6~10・11~14) | | | | E2(2・3年次)15 | | | | E2(2,3年次)15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 2 3 4 | 入学式 | | | B3造血免疫制御学理論(1~11) | | | | B3造血免疫制御学理論(12~15) | | | | B7発生再生医学理論(1~10) | | | | B7発生再生医学理論(11~15) | | | | G1健康長寿代謝制御特論I(1~13) | | | | G1(14,15) | | | | G1(14,15) | | | | C1(4,6,8,9,12,14) | | | | C1(4,6,8,9,11,14) | | | | ※祝祭日 | | | | | | |
| | | | | | B8環境社会医学理論(1~11) | | | | B8環境社会医学理論(12~15) | | | | C4発達生育医学理論(1~13) | | | | C4(14,15) | | | | C2(14,15) | | | | C2(14,15) | | | | C2(4,6,8,9,11,14) | | | | C2(4,6,8,9,11,14) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 第1時限 8:45~10:15
- 第2時限 10:30~12:00
- 第3時限 13:15~14:45
- 第4時限 15:00~16:30
- 第5時限 16:45~18:15
- 第6時限 18:30~20:00

A1: 必修科目(発生・再生コースを除く)
 B1~B8, C1~C12: 選択科目
 E1~E4: 発生・再生研究者育成コース科目
 F1~F2: 感染症克服を目指した先端研究者育成コース科目
 G1~G2: 健康寿命の延伸を目指した研究者養成コース科目
 ()の数字: 開催される講義回数
 ※B4とF1は同時刻に医学教育図書棟3階第2講義室で実施されます。
 日程はシラバスを参照してください。
 ※E1とC12、E2とC1・C8(一部講義回)、E3とC11は同時刻に実施されます。講義室は医学教育部HPでご確認ください。

※F2先端感染症特論IIの日程については、シラバスを参照してください。
 ※講義日程は、都合により変更される場合があります。
 変更・休講の連絡は、メールの他、医学教育部HPにより行います。
 授業前にHPで変更がないかご確認ください。
 医学教育部HP「学生・教職員へのお知らせ」
 → <http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/gakunai/>

教室: 医学教育図書棟3階
第2講義室