

令和5年度 医学科 第1学年 授業時間割

| 月 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|-----------------|----------|----|----|--------------|--------------|--------------|------|-------|--------------|--------------|----|-------|-------|--------------|--------------|------------|-----|----|--------------|--------------|--------------|------------|-----|----|--------------|--------------|--------------|------------|-----|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 日 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 4 | 11 | 18 | 25 |
| 週 | 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 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | |
| 月 | 新入生研修 | | | | 自然科学入門 | 採血結果説明 | 早期I実習報告会 | | | | 医療概論I | 医大祭片付け | 中間試験 | | | | 祝日 | | | | 医療概論I | 基礎生物学 | 祝日 | | | | 基礎化学 | 基礎化学 | | | | 祝日 | | | | 心理・コミュニケーション実習 | 祝日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 自然科学入門 | | | | 統計学・リテラシー (A:リテ、B:統計) | 医用物理学 | | | | 症候学 | 医用物理学 | | | | 祝日 | | | | 医用物理学 | 症候学 | 祝日 | | | | 医用物理学 | 症候学 | 祝日 | | | | 医用物理学 | 症候学 | 祝日 | | | | 医用物理学 | 基礎化学 | 祝日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 前期・選択 | | | | 前期・選択 | 前期・選択 | | | | 基礎生物学実習 (A組) | 医用物理学実習 (B組) | 基礎生物学実習 (A組) | | | | 前期試験週 | | | | 基礎生物学実習 (A組) | 医用物理学実習 (B組) | 前期試験週 | | | | 基礎生物学実習 (A組) | 医用物理学実習 (B組) | 前期試験週 | | | | 基礎生物学実習 (A組) | 医用物理学実習 (B組) | 前期試験週 | | | | 基礎生物学実習 (A組) | 医用物理学実習 (B組) | 前期試験週 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 入学式 | | | | 医学英語 IA・IB | 医学英語 IA・IB (学外) | | | | 医学英語 IA・IB | | | | 基礎生物学 | | | | 基礎生物学 | | | | 医学英語 IA・IB | 心理学 | 祝日 | | | | 医学英語 IA・IB | 心理学 | 祝日 | | | | 医学英語 IA・IB | 心理学 | 祝日 | | | | 医学英語 IA・IB | 心理学 | 祝日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 新入生研修 | | | | 前期・選択 | 前期・選択 | | | | 医大祭 | 基礎生物学実習 (B組) | | | | 医用物理学実習 (A組) | 基礎生物学実習 (B組) | | | | 医用物理学実習 (A組) | 祝日 | | | | 基礎生物学実習 (B組) | 医用物理学実習 (A組) | 祝日 | | | | 基礎生物学実習 (B組) | 医用物理学実習 (A組) | 祝日 | | | | 基礎生物学実習 (B組) | 医用物理学実習 (A組) | 祝日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

夏季休業

冬季休業

春季休業

※時間割(発表時)のデータは、[本学ホームページ⇒キャンパスライフ⇒履修要項\(シラバス\)・時間割](#)からダウンロードできます。





※注意事項等を裏面に記載してありますので、必ず確認してください。

※注意事項等

| 授業時間割 | |
|-------|-------------------|
| 1 講目 | 8 : 40 ~ 9 : 40 |
| 2 講目 | 9 : 50 ~ 10 : 50 |
| 3 講目 | 11 : 00 ~ 12 : 00 |
| 4 講目 | 13 : 00 ~ 14 : 00 |
| 5 講目 | 14 : 10 ~ 15 : 10 |
| 6 講目 | 15 : 20 ~ 16 : 20 |

| 定期試験時 時間割 | |
|-----------|-------------------|
| 1 講目 | 10 : 00 ~ 11 : 00 |
| 2 講目 | 11 : 25 ~ 12 : 25 |
| 3 講目 | 13 : 20 ~ 14 : 20 |
| 4 講目 | 14 : 45 ~ 15 : 45 |
| 5 講目 | 16 : 10 ~ 17 : 10 |

※その他の注意事項

-  … 基礎生物学実習と医用物理学実習は、A組とB組に分かれて実施されます。
-  … 基礎化学実習と情報科学実習は、A組とB組に分かれて実施されます。基礎化学実習は実習内容により、グループに分かれて行われることがあります。詳細は別途掲示にて連絡します。
-  … 「心理・コミュニケーション実習」の学外実習施設への移動時間となります。
-  … 6月16日(金) 17時00分～18時00分に地域枠メンター交流会を実施します。詳細は別途連絡します。

| 使用講義室：原則は第6講義室(講義実習棟2階)。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。 | |
|--|--|
| 科目名 | 使用講義室等 |
| 医学英語 I A・I B | 別途周知します |
| 自然科学入門 | 別途周知します |
| 情報リテラシー | 第1情報処理実習室(看護学科棟2階) |
| 基礎生物学実習 | 第4実習室(講義実習棟3階) |
| 医用物理学実習 | 第5実習室(講義実習棟3階) |
| 早期体験実習 I | ガイダンス：大講義室(看護学科棟1階) 学内演習等はガイダンス時配付のマニュアルに記載 |
| 情報科学実習 | 第1情報処理実習室(看護学科棟2階) |
| 基礎化学実習 | 第4実習室(講義実習棟3階) |
| 心理・コミュニケーション実習 | 第1・2・3実習室(講義実習棟1階)、第6講義室(講義実習棟2階)、第7実習室(講義実習棟4階) |
| ほけかんガイダンス | 大講義室(看護学科棟1階) |
| 基礎教育科目選択科目 | ※別紙「選択科目時間割」に記載 |

令和5年度 医学科 第2学年 授業時間割

| 月 | 4 | | | | 5 | | | | | 6 | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----|----|---|--------------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|---|-----------|----|----|---|----|----|----|--|--|--|
| 日 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | | | |
| 週 | 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 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | | | | | | | | |
| 月 | 1 | 早期体験実習IIガイダンス | | | | 医療概論II | | | | | 医療概論II | | | | 生化学II | | | | | 医療概論II | | | | | 祝日 | | | | | 機能形態実習II | | | | | 中間試験 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 機能形態基礎医学I | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 祝日 | | | | | 機能形態実習II | | | | | 機能形態基礎医学II | | | | | 薬理学 | | | | | 分子生物学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 機能形態基礎医学I | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 祝日 | | | | | 機能形態実習II | | | | | 機能形態基礎医学II | | | | | 薬理学 | | | | | 分子生物学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 機能形態基礎医学I | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 祝日 | | | | | 機能形態実習II | | | | | 機能形態基礎医学II | | | | | 薬理学 | | | | | 分子生物学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 機能形態基礎医学I | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 祝日 | | | | | 機能形態実習II | | | | | 機能形態基礎医学II | | | | | 薬理学 | | | | | 分子生物学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 機能形態基礎医学I | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 祝日 | | | | | 機能形態実習II | | | | | 機能形態基礎医学II | | | | | 薬理学 | | | | | 分子生物学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | 生化学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | | | | | |
| | 2 | 生化学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | | | | | |
| | 3 | 生化学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | | | | | |
| | 4 | 生化学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | | | | | |
| | 5 | 生化学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | | | | | |
| | 6 | 生化学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | 機能形態基礎医学I | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | 生化学I | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | | | | | |
| | 2 | 生化学I | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | |
| | 3 | 生化学I | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | |
| | 4 | 生化学I | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | |
| | 5 | 生化学I | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | |
| | 6 | 生化学I | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | | 祝日 | | | | |
| 木 | 1 | 入学式 | | | | 早期体験実習II学外演習 | | | | | 早期II報告 | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | | | | | |
| | 2 | 入学式 | | | | 早期体験実習II学外演習 | | | | | 早期II報告 | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | | | | | |
| | 3 | 入学式 | | | | 早期体験実習II学外演習 | | | | | 早期II報告 | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | | | | | |
| | 4 | 入学式 | | | | 早期体験実習II学外演習 | | | | | 早期II報告 | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | | | | | |
| | 5 | 入学式 | | | | 早期体験実習II学外演習 | | | | | 早期II報告 | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | | | | | |
| | 6 | 入学式 | | | | 早期体験実習II学外演習 | | | | | 早期II報告 | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | 早期II報告 | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | ガイダンス | | | | 生化学I | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | | | | | |
| | 2 | ガイダンス | | | | 生化学I | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | | | | | |
| | 3 | ガイダンス | | | | 生化学I | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | | | | | |
| | 4 | ガイダンス | | | | 生化学I | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | | | | | |
| | 5 | ガイダンス | | | | 生化学I | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | | | | | |
| | 6 | ガイダンス | | | | 生化学I | | | | | 生化学II | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | 生化学II | | | | | | | | | |

※時間割(発表時)のデータは、[本学ホームページ](#)⇒[キャンパスライフ](#)⇒[履修要項\(シラバス\)](#)・[時間割](#)からダウンロードできます。


※注意事項等

| 授業時間割 | |
|-------|-------------------|
| 1 講目 | 8 : 40 ~ 9 : 40 |
| 2 講目 | 9 : 50 ~ 10 : 50 |
| 3 講目 | 11 : 00 ~ 12 : 00 |
| 4 講目 | 13 : 00 ~ 14 : 00 |
| 5 講目 | 14 : 10 ~ 15 : 10 |
| 6 講目 | 15 : 20 ~ 16 : 20 |

| 定期試験時 時間割 | |
|-----------|-------------------|
| 1 講目 | 10 : 00 ~ 11 : 00 |
| 2 講目 | 11 : 25 ~ 12 : 25 |
| 3 講目 | 13 : 20 ~ 14 : 20 |
| 4 講目 | 14 : 45 ~ 15 : 45 |
| 5 講目 | 16 : 10 ~ 17 : 10 |

※その他の注意事項

- 4月11日(火) 1講目のほけかんガイダンスは、2年次編入学生のみ対象となります。
(開催場所: 大講義室 (看護学科棟 1階))

 6月16日(金) 17時00分~18時00分に地域枠メンター交流会を実施します。詳細は別途連絡します。

| 使用講義室: 原則は第5講義室(講義実習棟2階)。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。 | |
|---|--|
| 科目名 | 使用講義室等 |
| 医学英語ⅡA・ⅡB | 別途周知します |
| 早期体験実習Ⅱ | ガイダンス: 大講義室 (看護学科棟1階) グループワーク等はガイダンス時配付のマニュアルに記載。 |
| 生理学実習・演習 | 別途周知します |
| チュートリアルⅠ | 別途連絡します |
| 生化学実習 | 第3実習室 (講義実習棟1階) |
| 形態学実習Ⅰ | 第6実習室 (講義実習棟4階) |
| 形態学実習Ⅱ | 解剖実習室 (講義実習棟1階) 他 |

令和5年度 医学科 第3学年 授業時間割

| 月 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----|----|----|-------|---|----|----|-------|----|----|----|----------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|-----------|----|----|----|-------------------|----|----|----|--------|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 日 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 1 | 4 | 11 | 18 | 25 |
| 週 | 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 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | |
| 月 | 医学英語Ⅲ | | | | | | | | | | | | 生体調節医学 | | | | 消化器医学 | | | | 祝日 | | | | 生体調節医学 | | | | 腫瘍学1 | | | | 生殖発達医学 | | | | 選択Ⅰ 選択Ⅱ 選択Ⅲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 心肺病態制御医学 | | | | 薬理学実習 | | | | 病理学実習 | | | | 生理学実習・演習 | | | | 心肺病態 | | | | 消化器医学 | | | | 生体調節医学 | | | | 生体防御医学 | | | | 精神・神経病態医学 | | | | 感覚器病態医学 | | | | 生殖発達医学 | | | | 選択Ⅲ 選択Ⅰ 選択Ⅱ | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 心肺病態制御医学 | | | | 薬理学実習 | | | | 病理学実習 | | | | 生理学実習・演習 | | | | 心肺病態 | | | | 消化器医学 | | | | 生体調節医学 | | | | 生体防御医学 | | | | 精神・神経病態医学 | | | | 感覚器病態医学 | | | | 生殖発達医学 | | | | 選択Ⅰ 選択Ⅱ 選択Ⅲ | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 入学式 | | | | 薬理学実習 | | | | 病理学実習 | | | | 生理学実習・演習 | | | | 心肺病態 | | | | 消化器医学 | | | | 生体調節医学 | | | | 生体防御医学 | | | | 精神・神経病態医学 | | | | 感覚器病態医学 | | | | 生殖発達医学 | | | | 選択Ⅲ 選択Ⅰ 選択Ⅱ | | | | | | | | | | | | |
| 金 | ガイダンス | | | | 薬理学実習 | | | | 病理学実習 | | | | 生理学実習・演習 | | | | 心肺病態 | | | | 消化器医学 | | | | 生体調節医学 | | | | 生体防御医学 | | | | 精神・神経病態医学 | | | | 感覚器病態医学 | | | | 生殖発達医学 | | | | 選択Ⅱ 選択Ⅲ 選択Ⅰ | | | | | | | | | | | | |

夏季休業

冬季休業

春季休業


※時間割(発表時)のデータは、本学ホームページ⇒キャンパスライフ⇒履修要項(シラバス)・時間割からダウンロードできます。


※注意事項等

| 授業時間割 | |
|-------|-------------------|
| 1 講目 | 8 : 40 ~ 9 : 40 |
| 2 講目 | 9 : 50 ~ 10 : 50 |
| 3 講目 | 11 : 00 ~ 12 : 00 |
| 4 講目 | 13 : 00 ~ 14 : 00 |
| 5 講目 | 14 : 10 ~ 15 : 10 |
| 6 講目 | 15 : 20 ~ 16 : 20 |

| 定期試験時 時間割 | |
|-----------|-------------------|
| 1 講目 | 10 : 00 ~ 11 : 00 |
| 2 講目 | 11 : 25 ~ 12 : 25 |
| 3 講目 | 13 : 20 ~ 14 : 20 |
| 4 講目 | 14 : 45 ~ 15 : 45 |
| 5 講目 | 16 : 10 ~ 17 : 10 |

※その他の注意事項

-  ... B型肝炎ワクチン接種
- 1回目 5月11日(木) 受付は15:20~17:00(時間厳守)
- 2回目 6月15日(木) 受付は15:20~17:00(時間厳守)
- 3回目 10月12日(木) 受付は15:20~17:00(時間厳守)

-  ... 6月16日(金) 17時00分~18時00分に地域枠メンター交流会を実施します。詳細は別途連絡します。

| 使用講義室：原則は第4講義室(講義実習棟2階)。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。 | |
|--|-----------------------------------|
| 科目名 | 使用講義室等 |
| 医学英語Ⅲ | 別途周知します |
| 微生物学実習 | 第3実習室(講義実習棟1階) |
| 寄生虫学実習 | 第3実習室(講義実習棟1階) |
| 病理学実習 | 第6実習室(講義実習棟4階) |
| 生理学実習・演習 | 第1・2実習室(講義実習棟1階) |
| 薬理学実習 | 第1・2・3実習室(講義実習棟1階)、第4講義室(講義実習棟2階) |
| 選択必修コース | 履修人数決定後、別途周知します |


※注意事項等

| 授業時間割 | |
|-------|-------------------|
| 1 講目 | 8 : 40 ~ 9 : 40 |
| 2 講目 | 9 : 50 ~ 10 : 50 |
| 3 講目 | 11 : 00 ~ 12 : 00 |
| 4 講目 | 13 : 00 ~ 14 : 00 |
| 5 講目 | 14 : 10 ~ 15 : 10 |
| 6 講目 | 15 : 20 ~ 16 : 20 |

| 定期試験時 時間割 | |
|-----------|-------------------|
| 1 講目 | 10 : 00 ~ 11 : 00 |
| 2 講目 | 11 : 25 ~ 12 : 25 |
| 3 講目 | 13 : 20 ~ 14 : 20 |
| 4 講目 | 14 : 45 ~ 15 : 45 |
| 5 講目 | 16 : 10 ~ 17 : 10 |


| 使用講義室：原則は臨床第3講義室(臨床講義棟1階)。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。 | |
|--|---------|
| 科目名 | 使用講義室等 |
| 医学医学チュートリアルⅢ～Ⅴ | 別途連絡します |
| 医学研究特論 | 別途連絡します |


※その他の注意事項

 ... 抗体検査 10月2日(月) 受付は15:20~17:00(時間厳守)

※10月16(月)の15:20~16:20、上記採血の結果説明を大講義室で行います。

※11月13(月)の再採血は該当者のみです。詳細は別途連絡します。

 ... 6月16日(金) 17時00分~18時00分に地域枠メンター交流会を実施します。詳細は別途連絡します。

 ... インフルエンザワクチン接種を10月30日(月)15:20~(各自時間指定あり、時間厳守)実施します。詳細は別途お知らせします。

○ CBTは半数ずつの2日間実施になる可能性があります。(9月29日(金)、9月30(土))
詳細は別途お知らせします。

○ 臨床実習前OSCEは、12月9日(土)に実施予定です。詳細は、別途お知らせします。