2025年度 年間スケジュール 第1学年次

統 計 ・・・・・・ ライフサイエンスの基礎統計学

基物化 ····· 基礎物理化学

生化学実習 ・・・・・・ 生化学実習

TBL ······ 生物化学統合TBL

組織、消化器 ・・・・・・ 組織総論と器官 • 臓器の解剖 I (消化器)

筋 骨 …… 器官・臓器の解剖Ⅱ(筋・骨格と末梢神経)

1時限目 9:00~10:15 2時限目 10:25~11:40 3時限目 12:40~13:55 4時限目 14:10~15:25 5時限目 15:35~16:50

## 原則として使用する講義室「501講義室」 5月 9月 1月 人体解解解别别 人体解解解别别 人体解解解解解解解解 開講科目 ようこそ ・・・・・・ 医学部へようこそ 呼 ・・・・・・ 器官・臓器の解剖Ⅲ(循環・呼吸器) ・・・・・・ 生物学 心 理 … 人の行動と心理の科学 …… 器官・臓器の解剖Ⅳ UD、UT、US ······ 医学概論入門 (アカデミックリテラシー教育科目) 発 生 …… 器官・臓器の発生 医 物 …… 医学物理 医情報 … 医情報学 自 然 … 自然科学実習 人体解剖 · · · · · 人体解剖実習 ····· 早期臨床体験実習 I 関学授業日 ・・・・・・ 人文・社会系選択科目 健康科学 ・・・・・・・ 健康スポーツ科学 細 生 …… 細胞生物学 OR ・・・・・・ オリエンテーション 心 実 …… 心理学実習 12/2(火)実験動物慰霊祭には必ず出席すること。 化 学 … 基礎生命化学 動 教 訓 ・・・・・・ 動物実験に関する教育訓練 医情 実 · · · · · 医情報学実習 アル中 ・・・・・・ 特別講義① 急性アルコール中毒防止、禁煙教育 特別講義(知の創造など)の出席については別途指示する。 基礎理科 ····· 基礎物理学、基礎化学、基礎生物学 医療コミ ・・・・・・ 医療コミュニケーションと生命倫理 英語 I ······ General English I:Reading タンパク ・・・・・・ タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝 ネット ・・・・・・ 特別講義② ネットリテラシー 「Sコマ(Supplementary lesson)」については、前コマの授業・実習の延長、補講、補習、 General English I: Speaking 糖 脂 …… 糖質と脂質の構造・代謝 アンプロ ・・・・・・ 特別講義③ アンプロフェッショナル

ハラスメント ・・・・・・ 特別講義④ ハラスメント

特別講義⑤ 薬物乱用防止

特別講義(実習)⑥ 心肺蘇生法実習

薬物

心肺蘇生

中間試験、補助試験、定期試験の予備日などに用いる場合がある。なお、インフルエンザ、

台風災害などによる休講に対する補講(補習)については、不足が生じた場合には、更に別途

調整した日程により実施する。