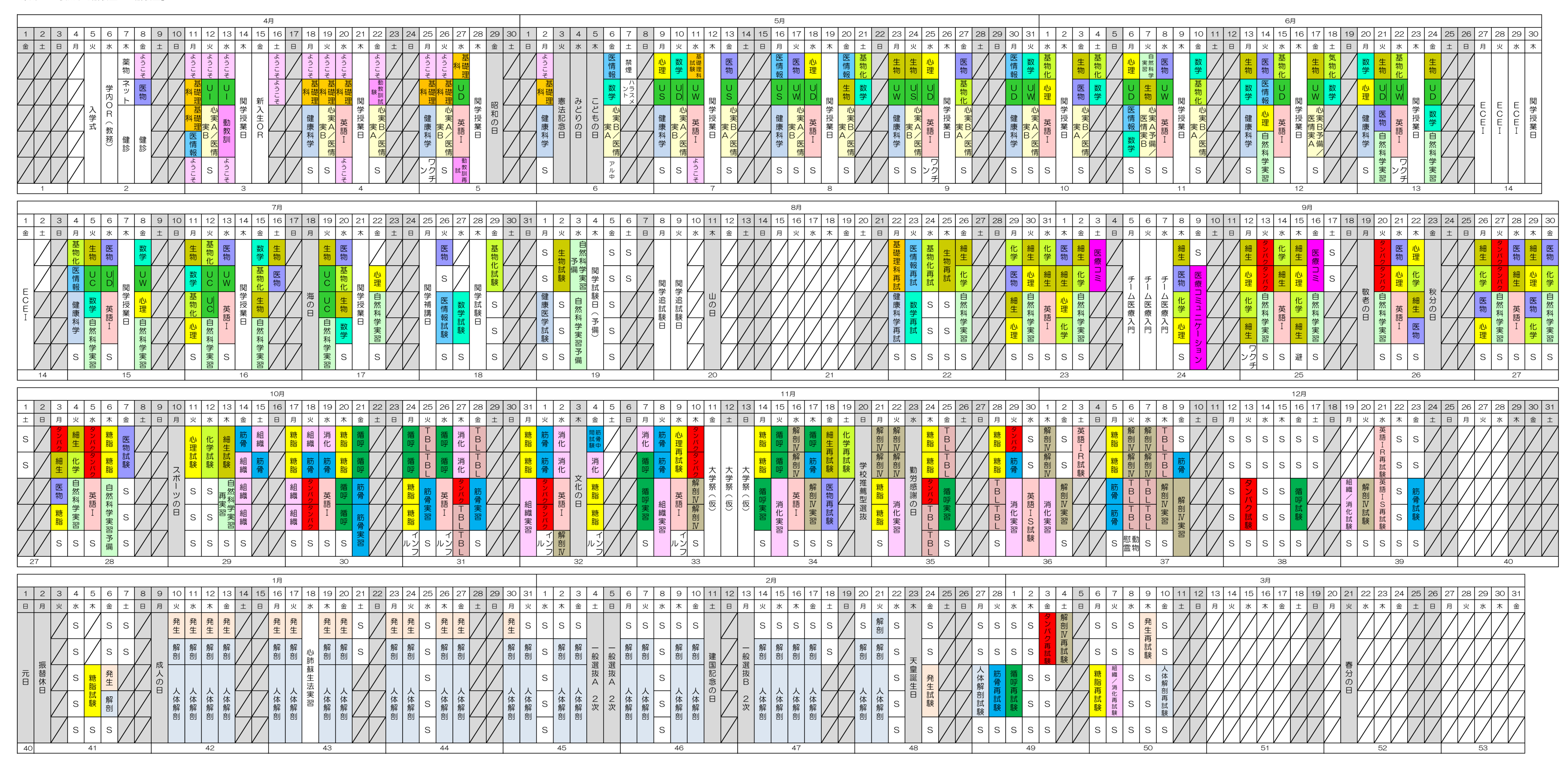
2022年度 年間スケジュール 1年生 1時限目 9:00~10:15 2時限目 10:25~11:40 3時限目 12:40~13:55 4時限目 14:10~15:25 5時限目 15:35~16:50

## 原則として使用する講義室「501講義室」



開講科目			
ようこそ	- ····· 医学英語入門	生 物 … 生物学	循 呼 器官・臓器の解剖Ⅲ(循環・呼吸器)
UD, UT, US	····· 医学概論入門	心 理 … 人の行動と心理の科学	解剖Ⅳ 器官・臓器の解剖Ⅳ
UI, UW, UC	(アカデミックリテラシー教育科目)	医 物 … 医学物理	発 生 器官・臓器の発生
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
健康科学	健康スポーツ科学	ECE I ····· 早期臨床体験実習 I	<sup>関学授業日</sup> ····· 人文 • 社会系選択科目
心実	····· 心理学実習	細 生 … 細胞生物学	OR ・・・・・・ オリエンテーション
医情実	····· 医情報学実習	化 学 … 基礎生命化学	アル中 ・・・・・・ 特別講義① 急性アルコール中毒防止
動教訓	・・・・・・動物実験に関する教育訓練	医療コミ ・・・・・・ 医療コミュニケーションと生命倫理	ネット ・・・・・・ 特別講義② ネットリテラシー
基礎理科	····· 基礎物理、基礎化学、基礎生物	タンパク ・・・・・・ タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝	禁 煙 … 特別講義③ 禁煙教育
英語Ⅰ	····· General English I: Reading	糖 脂 糖質と脂質の構造・代謝	ハラスメント ・・・・・・ 特別講義④ ハラスメント
	General English I: Speaking	TBL ····· 生物化学統合TBL	薬 物 … 特別講義⑤ 薬物乱用防止
数 学	····・ ライフサイエンスの基礎数学	組織/消化器 ・・・・・・ 組織総論と器官・臓器の解剖 I (消化器)	心肺蘇生 ・・・・・・ 特別講義(実習)⑥ 心肺蘇生法実習
基物化	····· 基礎物理化学	筋 骨 器官・臓器の解剖Ⅱ(筋・骨格と末梢神経)	避 … 避難訓練

- 注1) 12/6(火)実験動物慰霊祭には必ず出席すること。
- 注2) 特別講義(知の創造など)の出席については別途指示する。
- 注3) 各授業科目の詳細については、授業概要を必ず参照すること。
- 注4) 「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、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。