

微生物学

[講義] 第2学年 前期 必修 1.5単位

【概要】

細菌細胞の構造、増殖機構、エネルギー産生、遺伝子伝達現象、さらには細菌を軸としてウイルスや真菌との共通性及び特殊性を学修する。これにより、病原体のヒト生体内環境への適応や増殖・複製の理解に繋げ、真核生物の生命活動への影響、即ち感染症の発症とその予防・治療を学修するための基盤を形成する。

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学環、学校の授業実施方針による