

【概要】

衛生化学とは生命を維持するのに不可欠で、かつ生命に大きな影響を与える物質に関する化学である。すなわち、前者は空気、水及び食品であり、後者は毒物を意味する。これらのうち、本講義では主に飲食物として経口的に摂取する物質すなわち食品成分（栄養素）の化学、消化吸収、代謝、生体に対する機能及び栄養価を取り扱う。さらに、高齢化社会を迎え、また、生活習慣病が医療の上で重大な問題となっている現在、健康を維持し疾病を予防するための栄養学的な対策が今後ますます大きなウエートを占めるようになることについて紹介する。

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による