

【概要】

分子細胞生物学 に引き続き、本講義では、遺伝の仕組みや遺伝子疾患について理解するとともに、遺伝子組換え技術や遺伝子解析法および遺伝子診断法について基本的な知識を修得する。さらに、細胞分化や個体発生のおそくみを学修し、発生工学的技術や再生医療の概要について理解する。

【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