

科目ナンバリング		U-LAS14 20030 LJ68							
授業科目名 <英訳>	分子遺伝学 Molecular Genetics				担当者所属 職名・氏名	医学研究科 特任教授 生田 宏一			
群	自然科学科目群			分野(分類)	生物学(各論)			使用言語	日本語
旧群	B群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	講義(対面授業科目)		
開講年度・ 開講期	2026・後期		曜時限	火4		配当学年	主として1・2回生	対象学生	理系向
[授業の概要・目的]									
本講義は遺伝学を中心に、分子レベルから個体、集団まで扱う生物学の基礎講義であり、医系学部の生命科学専門科目の履修に向けて必須となる知識の修得を目的とする。高等学校において「生物」を履修しなかった学生も理解できるよう基礎から講義する。									
[到達目標]									
<ol style="list-style-type: none"> 1. DNA複製、転写、翻訳の基本事項を理解する。 2. 遺伝情報がどのようにして子孫に伝えられるのかを理解する。 3. DNA修復、DNA組換えの基本事項を理解する。 3. 遺伝子の変異が種々の疾患を生じ得ることを理解する。 4. 生命科学研究に必要な遺伝子工学の基礎を理解する。 5. 進化、行動遺伝学、集団遺伝学の基本事項を理解する。 									
[授業計画と内容]									
<ol style="list-style-type: none"> 1. メンデル遺伝学 2. 遺伝の染色体的基礎 3. 遺伝的連鎖と連鎖地図 4. 遺伝と染色体のふるまい 5. DNAの構造、複製、修復 6. 細菌の遺伝学 7. 遺伝子発現の分子遺伝学 8. 遺伝子調節の分子機構 9. 遺伝子工学、実験遺伝学、オミックス解析 10. 変異とDNA修復 11. 分子進化と集団遺伝学 12. 遺伝子病の分子遺伝学 13. がんの分子遺伝学 14. 複雑形質の遺伝的基礎、行動遺伝学 試験 15. フィードバック 									
[履修要件]									
高等学校レベルの化学の基礎知識があることが望ましい。 前期の『細胞と分子の基礎生物学』の履修が望ましい。									
[成績評価の方法・観点]									
平常点評価(授業参加度、小テストなど20%)と定期試験(80%)の総合点により評価する。									
----- 分子遺伝学(2)へ続く -----									

分子遺伝学(2)

[教科書]

使用しない

LMSにアップロードする講義資料を使って授業を進める。

[参考書等]

(参考書)

Bruce Albertsら 『Essential Cell Biology 6th Edition』 (WW Norton & Comoany, 2023) ISBN:978-1324033394

監訳：中村桂子ら 『Essential 細胞生物学 原書第5版』 (南江堂、2021) ISBN:978-452226825 (上の日本語版です)

監訳：中村千春ら 『エッセンシャル遺伝学・ゲノム医学 原書第7版』 (化学同人、2021) ISBN:978-4759820485

Bruce Albertsら 『Molecular Biology of the Cell 7th International Student Edition』 (WW Norton & Co、2022) ISBN:978-0393884852

監訳：中村桂子ら 『細胞の分子生物学 原書第7版』 (メディカル・サイエンス・インターナショナル、2025) ISBN:978-4815731311 (上の日本語版です)

[授業外学修(予習・復習)等]

配布資料をもとに十分に復習することを期待する。

[その他(オフィスアワー等)]

質問や相談は授業直後や後日に随時受け付けている。後日の場合はまずメールにて連絡すること。授業中にクイズ等をおこなう。QRコードを読み込むため、スマホ・タブレット・パソコンなどのデバイスを持って来ること。

[主要授業科目(学部・学科名)]