

年度 2008 学期 前期	曜日・校時 木曜・2校時	必修選択 選択	単位数 2			
授業科目/(英語名)	生物の科学-バイオサイエンスの進歩~遺伝子・動物・放射線の最近の話題から ( Biological Sciences -Recent progress in human genetics, comparative medicine and radiation biology - )					
対象年次 1・2年次	講義形態 講義		教室			
対象学生(クラス等) 全学部	科目分類 自然科学科目					
担当教員: 松田尚樹 / Eメールアドレス: nuric@nagasaki-u.ac.jp / 研究室: 先導生命科学研究支援センター・アイソトープ実験施設 / TEL: 095-819-7150 / オフィスアワー: 毎週木曜日午前 9 時 ~ 10 時						
担当教員(オムニバス科目等)	木住野達也(遺伝子実験施設) 大沢一貴(動物実験施設)					
授業のねらい/授業方法/授業到達目標						
授業のねらい: 近年のめざましいバイオサイエンスの発展は、遺伝子解析技術、動物実験技術、放射線応答解析技術などの先端技術、及びそれらにより得られた生命の神祕に迫る最近の知見によるところが大きい。この授業では、これらの技術及び知見を学び、バイオサイエンスの基礎と最新動向を理解できるようにする。						
授業方法: 3名の教員が遺伝子、動物、放射線をそれぞれ担当し、PCを用いて講義を行う。						
授業到達目標: (1) 遺伝子: 細胞の構造と機能、遺伝子及び DNA についての基礎を理解する。さらに、ヒトゲノムプロジェクトと人類遺伝学を学び、その進歩について説明できるようにする。 (2) 動物: 動物実験の意義と諸課題、及び実験動物における微生物学的モニタリングと生命工学技術を理解し、バイオサイエンスの進歩に対する実験動物の寄与を正しく説明できるようにする。 (3) 放射線: 放射線の基礎、人体に及ぼす影響、放射線の有効な利用、および放射線の防護体系・防護法について学び、放射線の害と恩恵について、正しい知識に基づき自分の考えを導くことができるようとする。						
授業内容(概要) 放射線、動物、遺伝子の順に各担当教員が総論から各論、基礎から応用に向けての授業を展開する。						
第 1 回 (4月 10 日)	放射線とは何か? (松田)					
第 2 回 (4月 17 日)	放射線は我々のからだに何を起こすのか? (松田)					
第 3 回 (4月 24 日)	放射線を利用する (松田)					
第 4 回 (5月 1 日)	放射線を防護する (松田)					
第 5 回 (5月 8 日)	動物実験とヒトへの外挿 (大沢)					
第 6 回 (5月 15 日)	実験動物に求められる条件 (大沢)					
第 7 回 (5月 22 日)	微生物学的モニタリング (大沢)					
第 8 回 (5月 29 日)	生命工学技術の発展 (大沢)					
第 9 回 (6月 5 日)	動物実験をとりまく諸問題 (大沢)					
第 10 回 (6月 12 日)	細胞の構造と機能 (木住野)					
第 11 回 (6月 19 日)	遺伝子と DNA (木住野)					
第 12 回 (6月 26 日)	ヒトゲノムプロジェクトと医学 (木住野)					
第 13 回 (7月 3 日)	遺伝学における分子生物学的技術 (木住野)					
第 14 回 (7月 10 日)	ヒトのメンデル遺伝、非メンデル遺伝 (木住野)					
第 15 回 (7月 31 日)	授業の総括(試験含む)(松田)					
キーワード						
教科書・教材・参考書	テキストは用いず、授業計画に沿ったプリント資料を配布する。 参考図書: 遺伝医学への招待 新川詔夫・阿倍京子共著 南江堂 (1,800 円) ヒトの分子遺伝学 村松正實 監修 メイカ・サイエンス・インターナショナル (9,800 円) 放射線と健康 館野之男著 岩波新書 (780 円) 他の文献等は適宜紹介する。					
成績評価の方法・基準等	定期考査 90%、授業中の課題に対する積極的な取り組み状況 10%					
受講要件(履修条件)						
本科目の位置づけ /学習・教育目標						
備考(準備学習等)						