

科 目 名		学年				
生物化学Ⅱ : Biochemistry II		3C				
教員名	根來宗孝 : NEGORO Munetaka					
単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位		
1	90分×15回	履修	講義・後期	一		
授業概要	これまでに学んだ化学、生物、有機化学などを基礎として生命の営みを分子レベルでとらえる。すなわち、細胞がどのような物質でなり立っており、それを構成する分子はどのようなものであるか、さらにそれらの分子が細胞の活動にどのように関与しているかを解説する。					
到達目標		評価方法				
(1) 生体構成成分を理解できる。 (2) 各成分の働きと性質を理解できる。 (3) 生体における種々の反応を理解できる。		(1) 中間試験(50%)、(2) 期末試験(50%)により評価する。				
学習・教育目標	(A)	JABEE基準1(1)				
授業計画	回	項目	内 容			
	第1	タンパク質と酵素(1)	代表的な酵素反応と活性測定法について			
	第2	タンパク質と酵素(2)	酵素の分類について			
	第3	タンパク質と酵素(3)	反応速度論について			
	第4	エネルギー獲得系(1)	エネルギー獲得系の概要について			
	第5	エネルギー獲得系(2)	クエン酸回路について			
	第6	エネルギー獲得系(3)	電子伝達系について			
	第7	エネルギー獲得系(4)	ATP生成効率の比較			
	第8	解糖系	嫌気呼吸によるエネルギー代謝について			
	第9	まとめ	中間まとめとして試験を実施する			
	第10	血糖の維持機構	血糖値の調節について			
	第11	いろいろな代謝反応	脂質の代謝について			
	第12	生体内の情報伝達	細胞間の情報伝達様式について			
	第13	生体内の生体防御(1)	免疫系とその担当細胞について			
	第14	生体内の生体防御(2)	免疫グロブリンとサイトカインについて			
	第15	まとめ	全体の学習事項のまとめと授業評価アンケート調査を行う			
自学自習の内容	中間まとめとして試験を実施するなど理解度の確認を行う。					
関連科目	生物					
教科書	生化学(三共出版)					
参考書	生化学関係一般					
授業評価・理解度	最終回に授業評価アンケートを行う。					
副担当教員						
備考						