【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	健康
伊藤直子	開講時期	後期	必修·選択	必修
	単位数	2	時間数	90

<一般目標:GIO>

生化学とは、生命現象の理解を目的とする学問であり、生化学実験とは、生体成分を試料に用いて、その化学的な性質を調べるもの である。特に、20世紀前半から発展した栄養学は、食物の栄養成分分析など、生化学実験の手法を用いて発展してきた。臨床分野 においても健康状態や栄養状態を判定するために、血液や尿、組織などの微量成分やその変化を正しく把握することが必要不可欠 となっている。また、最近ではヒトゲノム計画、組換え遺伝子、遺伝子治療などが取り上げられており、生化学は大変幅広く、 かつ身近なものとなっている。本科目では、生化学実験を通して、基礎的な生化学の知識と正確な実験操作を身に付け、細かい 観察力と正確な記録をつける態度を養う。

<行動目標:SBO>

- 1. 実験器具類の名称が言え、正しく扱える。
- 2. 滴定操作の原理について説明でき、正しく操作できる。
- 3. カラムクロマトグラフィーの原理について説明でき、 正しく操作できる。
- 4. 等電点沈殿、再結晶の原理について説明でき、正しく 10.遺伝子組換えの原理について説明でき、簡単な確認ができる。 操作できる。
- 6. 蛋白質の精製の意味について説明でき、簡単な分離が行なえる。
- 7. 酵素の反応速度論が説明できる。
- ・8. 細菌を正しく取り扱える。
 - 9. 核酸の単離の原理について説明でき、正しく操作できる。
- **発色による関連的完長について説明でき エレノ場のできる**

ŗ.	光巴による町技的企業に	- フいて説明でき、止して保	TFC20.			
回	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	授業計画又は学	学習の主題	SB	0	
数				番号	号	学習方法
1	ガイダンス				講義	
2, 3	食塩の定量			1,	2 実験	
	モール法により、	醤油に含まれる食塩の定	'量を行なう。			
4	ビタミンCの定量			1,	2 実験	
	インドフェノール	法により、果物などに含	まれるビタミンCの定量を	行なう。	-	
5, 6	グルタミン酸とマンニ	トールの単離、結晶化		1,	3 実験	
	コンブからイオン	'交換樹脂、等電点沈殿 な	:どにより、グルタミン酸と	とマンニトール 4,5	5	
	を抽出する。				1	
7, 8	酵素蛋白質の部分精製	と、酵素の反応速度論		1,5	5, 実験	
	蛋白質の定量、耐	素の活性測定を行なう。		6,	7	
	酵素の反応速度を	調べる。				
9,10	核酸-1			1,	8	
	遺伝子組換え作物	JからDNAを抽出し、導入遺	【伝子をPCR法により、確認?	する。 9,1	10 実験	
1, 1	核酸一2			1,	8	
	大腸菌を用いてフ	プラスミドDNAの検出を行わ	ない、導入されたプラスミ!	ドの確認を行なう9,1	10	
13	尿の代謝			1,	5 実験	
	尿中クレアチニン	ѵをアルカリピクリン酸法	で、尿素をジアセチルモノ	オキシム法で定		
	する。		•			
	「使用図案」	/宝々\	/ 英字タン	<発行所>		(発行年・価格・その他)>

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書				
参考書				
その他の資料	配布プリント			

【評価方法】

【履修上の留意点】

総合的評価

出席状況、実験態度、及びレポート等から√危険な薬品を使うこともあるので、実験にふさわしい態度、服装で臨む。 白衣、運動靴、名札を必ず着用のこと。

前もってプリントを熟読しておくこと。