2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床検査技師科		科 E	区	分	専	門分野	:	授業の方法		講	簑
科目名	遺伝子検査学		必修/	選択	の別		必修		授業時数(単位数)	15	(1)	時間(単位)
対象学年	1年生		学期及	び曜	時限	後期	木;	3	教室名	1校	舍90)1902
担当教員	上北 宏美	実務経験と その関連資格						•				

《授業科目における学習内容》

遺伝子の構造や性質を理解し、その抽出方法の種類や原理について理解する。

《成績評価の方法と基準》

定期試験を中心に評価する。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

遺伝子染色体検査学(医歯薬出版株式会社)プリント

《授業外における学習方法》

図書室にて関連文献の貸し出しを行い勉強する。

《履修に当たっての留意点》

教科書プリントを熟読し授業に望む。

	業の i法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	遺伝子の基礎について説明できるようになる。	テキスト	テキストを熟読する。		
1 回	我形式	各コマに おける 授業予定	核酸の構造とセントラルドグマ	プリント			
第 2	講義	授業を 通じての 到達目標	遺伝子の複製について理解し説明できるようになる	テキスト			
同	我形式	各コマに おける 授業予定	DNA複製	プリント	テキストを熟読する。		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	細胞周期について理解し説明できるようになる。	テキスト			
3	義形式	各コマに おける 授業予定	染色体の構造と細胞周期	プリント	テキストを熟読する。		
第	講	授業を 適じての 到達目標 DNA修復について理解し説明できるようになる					
4	義形式	各コマに おける 授業予定	DNA修復	テキスト プリント	テキストを熟読する。		
第	講	授業を 通じての 到達目標	エピウネティクスについて理解し説明できるようになる。		_		
第 5 回	義形式	各コマに おける 授業予定	エピジェネティクス	テキスト プリント	テキストを熟読する。		

授美方	業の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	RNAについて理解し説明できるようになる。	テキスト	テキストを熟読する。		
6 回	我形式	各コマに おける 授業予定	RNA総論	プリント			
第 7 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	RNAについて理解し説明できるようになる。	テキスト			
		各コマに おける 授業予定	RNAプロセシング	プリント	テキストを熟読する。		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	遺伝子による蛋白合成について説明できるようになる	テキスト			
8 🗓	我形式	各コマに おける 授業予定	翻訳	プリント	テキストを熟読する。		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	遺伝子成分について理解し説明できるようになる	テキスト			
ΙĂΙ	我形式	各コマに おける 授業予定	低分子RNA	プリント	テキストを熟読する。		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	遺伝子成分について理解し説明できるようになる。	テキスト	テキストを熟読する。		
10	形式:	各コマに おける 授業予定	まとめ	プリント			
第		授業を 通じての 到達目標					
11 回		各コマに おける 授業予定					
第		授業を 通じての 到達目標					
12回		各コマに おける 授業予定					
第		授業を 通じての 到達目標					
13 回		各コマに おける 授業予定					
第 14 回		授業を 通じての 到達目標					
		各コマに おける 授業予定					
第		授業を 通じての 到達目標					
15 回		各コマに おける 授業予定					