

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	生命工学技術科	科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	分子生物学II	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	後期	教室名	402教室
担 当 教 員	井上 努	実務経験とその関連資格			

《授業科目における学習内容》

中級バイオ技術認定試験の「分子生物学」の過去問演習を交え、理解度を深める。

《成績評価の方法と基準》

期末試験にて記述試験を行う。その平均点評価：70%

出席評価20%

小テストなどによる平常評価10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書：分子生物学 第2版 (講談社サイエンティフィック)

授業参考となるプリントを随時配布する。

《授業外における学習方法》

毎回、授業の最初に前回の授業内容に関わる小テストを実施するので、復習しておくこと。

《履修に当たっての留意点》

配布したプリントを授業で使用するので、忘れず持参すること。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 講義形式	授業を通じての到達目標	DNAに関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書 配布プリント	配布プリントの内容確認
	各コマにおける授業予定	DNAに関する問題演習① (DNAの構成要素、DNA複製、岡崎フラグメント、複製フォーク)		
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標	DNAに関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書 配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	DNAに関する問題演習② (DNAの変性、制限酵素、突然変異)		
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標	RNAに関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書 配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	RNAに関する問題演習① (RNAの構成要素、DNAとの違い)		
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標	RNAに関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書 配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	RNAに関する問題演習② (転写、スプライシング)		
第5回 講義形式	授業を通じての到達目標	タンパク質に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書 配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	タンパク質に関する問題演習① (タンパク質の構成要素、酵素)		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回 講義形式	授業を通しての到達目標	タンパク質に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	タンパク質に関する問題演習①(翻訳、シャベロン、オペロン説)		
第7回 講義形式	授業を通しての到達目標	遺伝に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	遺伝に関する問題演習①(優性遺伝、劣性遺伝、減数分裂)		
第8回 講義形式	授業を通しての到達目標	遺伝に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	遺伝に関する問題演習②(血液型の遺伝、伴性遺伝)		
第9回 講義形式	授業を通しての到達目標	遺伝に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	遺伝に関する問題演習③(X染色体不活性化)		
第10回 講義形式	授業を通しての到達目標	免疫に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	免疫に関する問題演習①(抗体、補体、インターロイキン)		
第11回 講義形式	授業を通しての到達目標	免疫に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	免疫に関する問題演習②(自己免疫疾患、アレルギー)		
第12回 講義形式	授業を通しての到達目標	免疫に関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	免疫に関する問題演習③(免疫不全、エイズ)		
第13回 講義形式	授業を通しての到達目標	ウイルスに関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	ウイルスに関する問題演習①(インフルエンザウイルス、がんウイルス)		
第14回 講義形式	授業を通しての到達目標	ウイルスに関する、中級バイオ技術者認定試験の問題について理解し、解くことができる。	教科書配布プリント	小テストに備えた自宅復習
	各コマにおける授業予定	ウイルスに関する問題演習②(ビルレントファージ、テンペレートファージ)		
第15回 講義形式	授業を通しての到達目標	本講義内容について、総復習を行う。	教科書配布プリント	これまでの講義内容に 関し、ノートやプリントを 見直しておくこと。
	各コマにおける授業予定	総論・総合演習を行い、講義内容の理解度を測る。		