2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床検査技師科		科目	■ [포	分	専	門分野	授業の方法		演習	য় ≣
科目名	総合演習1		必修/	選技	尺σ	D別		必修	授業時数(単位数)	15	(1)	時間(単位)
対象学年	臨床検査技師科1年生		学期及	なび	曜日	寺限	後期	集中	教室名	1校	舎90	1.902
担当教員	松良尚子	実務経験と その関連資格										

《授業科目における学習内容》

1年次の学習内容の基礎部分の総復習に相当する科目となる。この科目では、単なる復習ではなく読解力、問題抽出・解決力、論理的思考力を活用することが目的となる。

《成績評価の方法と基準》

筆記試験、口頭試問、実技試験、課題の総合評価とする

《使用教材(教科書)及び参考図書》

課題や試験内容は、いずれも他の科目で既に習った範囲となる。各課題がどの科目の反復内容になるのかを考えること。

《授業外における学習方法》

1年生で学んできた科目の復習・応用力を問う科目となる。学んできた事を覚えるだけでなく、理解して、論理的思考のもと、 活用して臨めるように対策を行うこと

《履修に当たっての留意点》

それぞれの課題や試験の主旨をつかみ、適切な解答を考えること

	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	講義演	授業を 通じての 到達目標	資料から要点を抽出し、要約を作ることが出来るようになる			
回	個習形式	各コマに おける 授業予定	要点の抽出演習、要約事例	配布資料		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	資料から要点を抽出し、プレゼンテーション資料を作成できる ようになる		要約事例を参考に、教	
	興習形式	各コマに おける 授業予定	プレゼンテーション事例解説	配布資料	科書等から要点を抽出 する練習を行う	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	プレゼンテーションを用いて、要点を説明できるようになる(1)		プレゼンテーション事例	
回		各コマに おける 授業予定	プレゼンテーション発表	配布資料	を参考に、PPTスライド を作成し、発表文章を 考える	
第	講義演	授業を 適じての 到達目標 プレゼンテーションを用いて、要点を説明できるようになる(2)			プレゼンテーション事例	
	漢習形式	各コマに おける 授業予定	プレゼンテーション発表	配布資料	を参考に、PPTスライド を作成し、発表文章を 考える	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	文章や数字を使った作業遂行が出来るようになる		検査や疾患について例	
5	漢習形式	各コマに おける 授業予定	SPIによる「速さ」と「正確さ」の能力を知る	配布資料	を挙げ、短い説明文を 作成してみる	

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	講義演	授業を 通じての 到達目標	検査や疾患について論理的に説明できるようになる		検査や疾患について例 を挙げ、短い説明文を 作成してみる	
6	個習形式	各コマに おける 授業予定	口頭試問1	配布資料		
第 7 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	資料から読解力を用いてまとめを作成できるようになる		検査や疾患について例 を挙げ、短い説明文を 作成してみる	
	興習形式	各コマに おける 授業予定	資料からまとめを作成する技術を身に付ける	配布資料		
第	講義演	機器が使用方法や笛息点を説明できるようになる 関連目標			代表的な検査機器の使 用法を確認し、データを	
8 🗓	習形	各コマに おける 授業予定	検査機器を用いた実技試験に向けての解説	配布資料	用伝を確認し、アータを 得るまでの過程をシミュ レーションする	
第	講義演	提業を 通じての 到達目標 機器を正しく使用できるようになる			代表的な検査機器の使用はなな認識し、データな	
9	習形式	各コマに おける 授業予定	検査機器を用いた実技試験1	配布資料	用法を確認し、データを 得るまでの過程をシミュ レーションする	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	機器を正しく使用できるようになる		代表的な検査機器の使用法を確認し、データを得るまでの過程をシミュレーションする	
10回	個習形式	各コマに おける 授業予定	検査機器を用いた実技試験2	配布資料		
第		授業を 通じての 到達目標				
11		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		各コマに おける 授業予定				
第		授業を 通じての 到達目標				
14		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				