

2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	診療放射線技師学科(昼間部)	科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	医療統計学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	2年次	学期及び曜時限	後期	教室名	本館PCルーム
担 当 教 員	櫻井 玲	実務経験とその関連資格			

《授業科目における学習内容》

高校過程において履修していない学生が多い統計分野について、統計の基礎知識の定着を目指す

《成績評価の方法と基準》

- ①試験素点 70%
- ②出席評価 20%
- ③平常評価 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書 特になし
参考図書 特になし

《授業外における学習方法》

授業終了時に示す課題を実施しておくこと

《履修に当たっての留意点》

統計学の知識は、卒業研究をはじめ、様々な研究を理解するために必要となってきます。
基礎的な内容から授業を始めますので、緊張感と集中力をもって授業を受けてください。

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	統計学の基礎を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	統計学とは何か 1		
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標	統計学の基礎を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	統計学とは何か 2		
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標	記述統計の基礎を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	記述統計の基礎 1		
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標	記述統計の基礎を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	記述統計の基礎 2		
第5回 講義形式	授業を通じての到達目標	確率の概念を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	確率分布と確率変数の基礎 1		

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	授業を通じての到達目標	確率の概念を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	確率分布と確率変数の基礎 2		
第7回 講義形式	授業を通じての到達目標	正規分布について理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	確率密度関数と正規分布 1		
第8回 講義形式	授業を通じての到達目標	正規分布について理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	確率密度関数と正規分布 2		
第9回 講義形式	授業を通じての到達目標	推定について理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	推定の基礎 1		
第10回 講義形式	授業を通じての到達目標	推定について理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	推定の基礎 2		
第11回 講義形式	授業を通じての到達目標	統計的仮説検定について理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	統計的仮説検定の基礎 1		
第12回 講義形式	授業を通じての到達目標	統計的仮説検定について理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	統計的仮説検定の基礎 2		
第13回 講義形式	授業を通じての到達目標	カイ二乗検定を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	カイ二乗検定		
第14回 講義形式	授業を通じての到達目標	t検定の考え方を理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	t検定		
第15回 講義形式	授業を通じての到達目標	主成分分析について理解する	配布資料	復習は欠かさずしておくこと
	各コマにおける授業予定	主成分分析		