

科目名	救急救護学研究方法演習		分野・必選別・単位数	基礎科目	必修	4単位	
担当教員	准教授 藤崎竜一				科目ナンバー	T5B104	
課程	修士	配当年次	1年	配当学期	通年	授業方法	演習
授業の概要	病院前救急救護の領域における研究を遂行するのに必要な知識、態度、技能、科学的な分析能力を獲得する必要がある。そのために、保健医療における科学的研究の種類と特徴、および分析方法について学修する。また研究を進めるにあたり、研究デザインの選択、倫理的責任に配慮した研究手順の選択、研究実施方法や統計的分析手法の選択、論文作成と発表までの流れを修得する。「研究法講義/疫学・統計学」での理論的学修を踏まえて本演習での実践的学修を実施する。						
授業の到達目標	①自らの研究課題を設定し、適切な研究デザインを選択できる。 ②適切な文献検索、レビューが行える。 ③具体的な研究計画を作成できる。 ④適切な統計手法を用いてデータ分析とその解釈が行える。 ⑤研究結果を発表し、報告書・論文を作成できる。						
授業計画	回数	担当者	行動目標				
	1	藤崎 竜一 准教授	病院前救急救護の質を改善するため科学的研究の重要性と必要性を説明できる。 自らの研究課題題の概要を説明できる。				
	2	藤崎 竜一 准教授	病院前救急救護の質を改善するため科学的研究の重要性と必要性を説明できる。 自らの研究課題題の概要を説明できる。				
	3	藤崎 竜一 准教授	自らの疑問点を抽出し、研究課題を明確化できる。病院前救急救護の質および施策の評価を行うための指標の意味と目的別利用方法について説明できる。自らの研究課題の重要性を説明できる。				
	4	藤崎 竜一 准教授	自らの疑問点を抽出し、研究課題を明確化できる。病院前救急救護の質および施策の評価を行うための指標の意味と目的別利用方法について説明できる。自らの研究課題の重要性を説明できる。				
	5	藤崎 竜一 准教授	各種研究デザインの概要、バイアスと誤差、妥当性、標準化、年齢調整について説明できる。実際のデータを用いて年齢調整死亡率の計算が行える。				
	6	藤崎 竜一 准教授	各種研究デザインの概要、バイアスと誤差、妥当性、標準化、年齢調整について説明できる。実際のデータを用いて年齢調整死亡率の計算が行える。				
	7	藤崎 竜一 准教授	介入研究、臨床研究、縦断研究、症例対照研究、横断研究、地域相関研究について説明できる。暴露効果を表す指標(相対危険、寄与危険)の計算が行える。				
	8	藤崎 竜一 准教授	介入研究、臨床研究、縦断研究、症例対照研究、横断研究、地域相関研究について説明できる。暴露効果を表す指標(相対危険、寄与危険)の計算が行える。				
	9	藤崎 竜一 准教授	各種測定方法、質問紙調査法、インタビュー、測定尺度、QOL、測定方法妥当性・信頼性の検討方法について説明できる。基本的な質問紙を設計できる。文献検索、文献の批判的吟味が行える。				
	10	藤崎 竜一 准教授	各種測定方法、質問紙調査法、インタビュー、測定尺度、QOL、測定方法妥当性・信頼性の検討方法について説明できる。基本的な質問紙を設計できる。文献検索、文献の批判的吟味が行える。				
	11	藤崎 竜一 准教授	研究における倫理的配慮、研究に伴うリスクと利益、対象者の人権、インフォームド・コンセント、研究倫理審査委員会について説明できる。研究計画書を読み、倫理的問題点を指摘できる。				
	12	藤崎 竜一 准教授	研究における倫理的配慮、研究に伴うリスクと利益、対象者の人権、インフォームド・コンセント、研究倫理審査委員会について説明できる。研究計画書を読み、倫理的問題点を指摘できる。				
	13	藤崎 竜一 准教授	対象者の設定、母集団と標本の関係、推測統計の手法、サンプリング手法について説明できる。自らの研究計画におけるサンプリング方法の設計が行える。				
	14	藤崎 竜一 准教授	対象者の設定、母集団と標本の関係、推測統計の手法、サンプリング手法について説明できる。自らの研究計画におけるサンプリング方法の設計が行える。				
	15	藤崎 竜一 准教授	推測統計における点推定と区間推定について説明できる。推定値(母平均、母比率の点推定値と区間推定値)の計算ができる。自らの研究計画におけるサンプルサイズの計算ができる。				
	16	藤崎 竜一 准教授	推測統計における点推定と区間推定について説明できる。推定値(母平均、母比率の点推定値と区間推定値)の計算ができる。自らの研究計画におけるサンプルサイズの計算ができる。				
	17	藤崎 竜一 准教授	データを代表する値、ばらつき、分布の形、2変数間の関連について説明できる。平均値を正しく使うことができる。図表を用いたデータ要約ができる。				
	18	藤崎 竜一 准教授	データを代表する値、ばらつき、分布の形、2変数間の関連について説明できる。平均値を正しく使うことができる。図表を用いたデータ要約ができる。				
	19	藤崎 竜一 准教授	統計検定とP値の意味を説明できる。帰無仮説について説明できる。検定結果の解釈ができる。多重検定の問題点について説明できる。実際の論文を用いて、解釈と統計手法の問題点を検討できる。				
	20	藤崎 竜一 准教授	統計検定とP値の意味を説明できる。帰無仮説について説明できる。検定結果の解釈ができる。多重検定の問題点について説明できる。実際の論文を用いて、解釈と統計手法の問題点を検討できる。				
	21	藤崎 竜一 准教授	基本的な統計分析手法(平均値の比較、ノンパラメトリック法、比率の比較、多群間比較)について実際のデータを用いて説明することができる。				

授業 計画	回数	担当者	行動目標
	22	藤崎 竜一 准教授	基本的な統計分析手法(平均値の比較、ノンパラメトリック法、比率の比較、多群間比較)について実際のデータを用いて説明することができる。
	23	藤崎 竜一 准教授	回帰分析、分散分析、多変量解析について実際のデータを用いて解析できる。
	24	藤崎 竜一 准教授	回帰分析、分散分析、多変量解析について実際のデータを用いて解析できる。
	25	藤崎 竜一 准教授	各自の研究計画について発表と討論を行う。
	26	藤崎 竜一 准教授	各自の研究計画について発表と討論を行う。
	27	藤崎 竜一 准教授	各自の研究計画について発表と討論を行う。
	28	藤崎 竜一 准教授	各自の研究計画について発表と討論を行う。
	29	藤崎 竜一 准教授	各自の研究計画について発表と討論を行う。
	30	藤崎 竜一 准教授	各自の研究計画について発表と討論を行う。
事前事後学修 の内容および それに必要な 時間	【事前学修】	各自の研究計画について毎回プレゼンテーションを行うので、その準備を行う。	
	【事後学修】	授業中の疑問点をまとめ、教科書等を利用し、次回授業までに解決しておくこと。	
	【必要時間】	当該期間に60時間以上の予復習が必要。	
教科書	医学的研究のデザイン 木原雅子ほか訳 メディカルサイエンスインターナショナル		
参考書	必要に応じて指示する。		
成績評価の方 法および基準	講義中に行う課題のプレゼンテーション60%、最終レポート40%		
その他履修上 の注意事項	パワーポイントを用いたプレゼンテーションを行う。 試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。 カリキュラムマップのDP2、DP3が、この科目と本専攻の学位授与方針との関連を示している。		