

科目名称 (Course Title)				担当教員 (Instructor)	
専門研究Ⅱ				星 雅丈	
開講学期 (Semester)	単位数 (Credits)	履修年次 (Requirement)	授業形態 (Class Type)	受講定員の有無 (Maximum Enrollment)	授業公開 (Workshop Class)
後学期	2単位	3年次	演習	有 (連絡済)	
授業の概要 (Course Description)					
<p>当ゼミの主たるテーマは、診療情報管理士を含む病院事務職にとって重要な「医療情報の分析手法」と地域における「医療・介護・福祉の連携に資する情報の利活用」である。医療情報は、診療に際して発生する診療情報をはじめ、医療機関の運営において発生する人・モノ・金の情報、医療機関を超えて伝達・共有される情報など、医療のあらゆる場面において発生する情報である。これらの情報の分析と取得が当ゼミのテーマである。</p> <p>前期当初は、診療情報管理学会（新潟）へ演題登録を目指し、データの処理・分析と研究発表抄録の作成を経験する。また、超急性期型病院への見学を通じて、医療に対する新たな感性と現場感覚を涵養する。</p> <p>後期には前期に身に付けた研究に資する知識と技術を用いて、医療機関から取得した本物のデータの分析と論文輪読を中心とした活動を行う。年度の最終目標は各自の卒論テーマの発表である。</p>					
授業の到達目標 (Course Objectives)					
<ol style="list-style-type: none"> 1) 医療データの分析ツールの操作方法を習得する (Microsoft Access、R、Pythonなど) 2) データ分析の結果から知見を得るための知識の幅を広げる。 3) 先行研究論文の輪読を通じて、文献検索・収集の技術を身につける。 4) 個別の卒業研究テーマを決定する。 					
授業計画 (Course Schedule)					
第 1 回	オリエンテーション：病院見学、学会発表、および学会参加の振り返りと次年度における				
第 2 回	学会発表の計画策定				
第 3 回	比較調査対象地域の医療・介護施設の分析と北近畿地域との比較分析①				
第 4 回					
第 5 回	比較調査対象地域の医療・介護施設の分析と北近畿地域との比較分析②				
第 6 回					
第 7 回	「北近畿地域と比較調査対象地域との医療・介護施設の現状における比較分析」の論文執筆計画の策定、担当者振分け、および先行研究文献調査①				
第 8 回					
第 9 回	「北近畿地域と比較調査対象地域との医療・介護施設の現状における比較分析」の論文執筆計画の策定、担当者振分け、および先行研究文献調査②				
第 10 回					
第 11 回	第7～10回における執筆論文の完成と年度末報告会における発表スライドの作成				
第 12 回					
第 13 回	卒業論文テーマの検討、および中間報告会の準備				
第 14 回					
第 15 回	卒業論文テーマのゼミ内発表会				
授業時間外学習 (Supplementary Activities)					
<p>研究活動においては、輪読会のレジュメ作成、データ分析など講義時間内では到底終わり得ない作業が発生する。その活動に備えて自宅においても各種作業ができるようPCなど作業環境を準備しておくこと。</p>					

成績評価の方法と基準(Grading)	
評価方法 (割合)	評価基準
<ul style="list-style-type: none"> ・ 受講態度 (20%) ・ 各回課題提出 (30%) ・ 期末成果物 (50%) 	秀： 「授業の到達目標」を非常に高いレベルで満たしている 優： 「授業の到達目標」を高いレベルで満たしている 良： 「授業の到達目標」を十分に満たしている 可： 「授業の到達目標」を満たしている
テキスト (Textbook)	適宜、提示する。
参考書・資料等 (Supplementary Reading)	適宜、提示する。
備考 (Other Information)	本ゼミは次年度の卒業研究に向けて個別テーマを決定することが最終目的である。したがって、ゼミには積極的に参加すること。研究テーマなど個別に発表などを行うが、ゼミで叩かれることを恐れず、自らが決めた研究テーマに対する思いを堂々と述べて欲しい。
教員との連絡方法 (Contact With Instructor)	講義、学内会議、出張などにより研究室に不在であることも多いため、火急の際には下記の連絡手段によりアポを取ってください。 ・ Email : hoshi-masatake@fukuchiyama.ac.jp ・ 携帯電話 : 090-1616-8855 (Softbank, ショートメッセージ可)