

授業科目名 Course Title	医学教育学研究Ⅱ Medical Education Research II	科目種別 Course Type	選択必修科目 Compulsory Elective Subject
領域 Field	医学教育学研究 Research in Medical Education	分野 Department	総合医学教育学 Center for Medical Education
担当教員 Instructor	錦織宏(NISHIGORI Hiroshi)、片岡裕貴(KATAOKA Yuki)、宮地純一郎(MIYACHI Junichiro)、木村武司(KIMURA Takeshi)		
単位数 Number of Credits	4単位 4 credits		
期間・曜日・時限 Time and Date	調整の上、別途連絡する。 To be presented on demand.		
実施場所 Place	指定の場所もしくはオンライン。 At a designated location or online.		
授業形態 Type of Class	<p>少人数（定員3名）を前提とし、講義、文献講読、ディスカッション、リフレクションを中心に実施する。学修者自身の臨床・教育経験を積極的に共有し、それを理論と往還させながら理解を深める。必要に応じて個別指導を行う。</p> <p>This course is designed for a small group (maximum of three participants) and is conducted primarily through lectures, guided reading of the literature, discussions, and reflective activities. Participants are encouraged to actively share their own clinical and educational experiences and to deepen their understanding by linking these experiences with relevant theoretical frameworks. Individualized instruction is provided as needed.</p>		
授業の目的 Objectives of the Course	<p>本科目は、医学教育学研究Ⅰで構想した研究テーマを発展させ、研究としての完成度を高めることを目的とする。学修者が自立的に研究を進めながら、理論的背景、方法論、分析および考察を統合し、修士論文としてまとめるための基盤を形成する。</p> <p>This course aims to help students understand the fundamental concepts and methods of quantitative research in medical education and to develop basic competencies for planning and interpreting research on educational practices and systems. In particular, the course emphasizes the ability to use statistical methods not merely as technical tools but as approaches appropriately aligned with research questions and theoretical frameworks.</p>		
学習到達目標 Goals of the Course	<p>本科目修了時に、学修者は以下を達成できることを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 自身の研究課題を明確にし、研究として一貫した構成で説明できる。 研究計画に基づいてデータ収集および分析を進めることができる。 研究結果を理論的・実践的文脈の中で解釈し、考察できる。 修士論文として研究成果を論理的にまとめることができる。 <p>By the end of the course, students will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Explain the characteristics and roles of quantitative research in medical education. 2. Describe appropriate study designs and data collection methods according to a given research question. 3. Understand basic statistical concepts and appropriately interpret results reported in research articles. 4. Develop an outline of a research plan from a quantitative research perspective based on their own research interests. 		
授業の構成 Course Content	<p>本科目では、研究の実施と成果の統合を中心に、修士論文作成に向けた指導を行う。学修者の研究内容や進捗に応じて柔軟に構成を調整し、対話と省察を重視した学修を行う。</p> <p>主な構成要素・検討内容の例は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究計画の再検討と精緻化 データ収集および分析の進行 研究結果の整理と解釈 理論的背景との統合 研究の意義と限界の検討 修士論文の構成と推敲 研究成果の共有と省察 <p>This course focuses on guiding students toward the completion of a master's thesis, with an emphasis on conducting research and integrating its outcomes. The course structure is flexibly adjusted according to each student's research topic and progress, and learning is centered on dialogue and reflective practice. Examples of the main components and topics addressed are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Re-examination and refinement of the research protocol - Report the progress in data collection and analysis - Organization and interpretation of research findings - Integration with the theoretical background - Examination of the importance and limitations of the research - Structuring and revising the master's thesis - Sharing and reflecting on research outputs 		
教科書・参考図書等 Textbooks/References	適宜指示する。 To be presented on demand.		
成績評価方法・基準 Course Evaluation Method and Criteria	演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。 To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by the student.		
履修条件・関連する科目 Prerequisites/Related Courses	適宜指示する。 To be presented on demand.		
時間外学習等 Self-directed Learning Outside Course Hours	適宜指示する。 To be presented on demand.		
質問への対応方法 How to Respond to Questions	適宜指示する。 To be presented on demand.		
備考 Additional Information			

※必ず英語併記のこと