授業科目名 Course Title	総合医学教育学実験研究 Experimental Research on Medical Education
担当教員 Instructor	錦織宏 総合医学教育センター教授 Hiroshi Nishigori, Professor, Center for Medical Education
単位数 Number of Credits	6単位 6 credits
期間·曜日·時限 Time and Date	通年(前期·後期) 毎週金曜日 9:00~12:00 On Friday, through the year, 9:00~12:00
実施場所 Place	総合医学教育センター Center for Medical Education
授業形態 Type of Class	実験·実習 Experimental practice
授業の目的 Objectives of the Course	医学教育研究を実践する
学習到達目標 Goals of the Course	<ol> <li>医学教育学の理論やエビデンスを適宜利用しながら教育実践を行うことができる。</li> <li>医学教育学の理論やエビデンスを鏡として教育の振り返りを行うことができる。</li> <li>1・2から医学教育研究のリサーチクエスチョンを立てることができる4.3のリサーチクエスチョンに対して適切な研究手法を選び、研究をデザインできる</li> <li>To be able to</li> <li>Implement educational activities using theories and evidences in medical education</li> <li>Reflect on educational activities using theories and evidences in medical education</li> <li>Develop a research question in medical education</li> <li>Choose an appropriate research methods and design educational research</li> </ol>
授業の構成 Course Content	1. 医学教育学の理論やエビデンスを適宜利用しながら教育実践を行う。 2. 医学教育学の理論やエビデンスを鏡として教育の振り返りを行う。 3. 1・2から医学教育研究のリサーチクエスチョンを立てる 4. 3のリサーチクエスチョンに対して適切な研究手法を選び、研究をデザインする 1. Implement educational activities using theories and evidences in medical education 2. Reflect on educational activities using theories and evidences in medical education 3. Develop a research question in medical education 4. Choose an appropriate research methods and design educational research
教科書·参考図書等 Textbooks/References	錦織宏、三好沙耶佳編. 指導医のための医学教育学: 実践と科学の往復. 京都大学出版会 Hiroshi Nishigori, Sayaka Miyoshi. Medical Education for Faculties. Kyoto University Press.
成績評価方法·基準 Course Evaluation Method and Criteria	ディスカッションおよび事後課題レポートにより総合的に判断する。 Discussion and reports
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 Additonal Information	