1-3 W + 1 - 1- 1-	
授業科目名 Course Title	国際保健医療学·公衆衛生学実験研究 Experimental Research on Public Health and Health Systems
担当教員 Instructor	国際保健医療学·公衆衛生学分野 教授 八谷寛 YATSUYA Hiroshi, Professor, Department of Public Health and Health Systems
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 火 $14:00\sim15:30$ 、木 $9:30\sim12:00$ 、変更時は適宜連絡 $14:00\sim15:30$ every Tuesday, $9:30\sim12:00$ every Thursday; all semesters, to be notified if there are any changes
実施場所 Place	医系研究棟2号館 7階 国際保健医療学·公衆衛生学 Dpt of Public Health and Health Systems, 7 F, Medical Science Research Building 2
授業形態 Type of Class	実験・実習 Experimental practice
授業の目的 Objectives of the Course	国内外のパブリックヘルスの課題について科学的に調査・分析するために必要な基本的スキルを身に付ける。 This course aims to help gain the basic skills with which the learners conduct scientific researches in global health issues.
学習到達目標 Goals of the Course	国内外の現場での調査・研究・公衆衛生活動を進める基盤となる、各種データの収集方法、統計学的及び質的分析方法、研究計画の立案・実施、論文・プレゼンテーション作成方法などについて学ぶ。 This course aims to learn methodologies of data collection, statistical and qualitative analyses, research design and logistics management, preparation of scientific papers and presentations, as a basis of implementing field surveys and researches, and public health activities in Japan and other global settings.
授業の構成 Course Content	各種データの収集方法、統計学的及び質的分析方法、研究計画の立案・実施、論文・プレゼンテーション作成方法などについて学んで試みる。 Students will learn and practice methodologies of data collection, statistical and qualitative analyses, research design and logistics management, preparation of scientific papers and presentations.
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 Additonal Information	