

授業科目名 Course Title	保健医療システム概論 Introduction to Health Care System	科目種別 Course Type	選択必修科目 Compulsory Elective Subject
領域 Field	保健医療政策・管理学 Health Care Policy and Management	分野 Department	
担当教員 Instructor	竹上 靖彦 ○、小森 雅孝、平野 祥之、今井 國治、上村 純一、早川 文彦、横井 聡、岩野 信吾、 BAGARINAO Epifanio jr til、川浦 稚代、上山 純、西井 龍一 TAKEGAMI Yasuhiko ○, KOMORI Masataka, HIRANO Yoshiyuki, IMAI Kuniharu, Uemura Jyunichi, HAYAKAWA Fumihiko, YOKOI Satoshi, IWANO Shingo, BAGARINAO Epifanio jr tila, KAWAURA Chiyo, UEYAMA Jun, NISHII Ryuichi		
単位数 Number of Credits	2単位 2 credits		
期間・曜日・時限 Time and Date	この講義はオムニバス形式で実施します。 春集中 Spring Intensive、その他 Other		
実施場所 Place	未定 / TBD		
授業形態 Type of Class	原則対面で授業を行います。事情によってはオンライン授業となる場合があります。オンライン授業となる場合は、TACTの授業サイトで案内します。 Classes will be conducted in person as general, but some sessions may be held online depending on circumstances. If a class is online, information will be provided on the TACT course site.		
授業の目的 Objectives of the Course	この講義の目的は(1)医療人としての倫理観を養う(2)研究に関する論理的思考を養う(3)医療従事者に求められる保健医療システムの多面性を理解することです。この講義はオムニバス形式で実施します。 The aims of this course are to (1) study ethics as a medical professional, (2) study logical thinking about research, and (3) understand health care system required for medical professionals. This course will be conducted in omnibus form.		
学習到達目標 Goals of the Course	授業終了時に学生は、以下のことができるようになることを目標とします。 (1) 診断、治療などの放射線医学技術について概要を理解する (2) 病理診断などの臨床検査技術について概要を理解する (3) 医療システムやデータサイエンスの医療応用について概要を理解する The goals of this course are to (1) understand the outline of radiological technology such as diagnosis or radiotherapy, (2) understand the outline of medical technology such as pathological diagnosis, (3) understand the outline of medical systems and medical applications of data science.		
授業の構成 Course Content	1. 標的アイソトープ治療 2. 最新の放射線治療 3. アナログ画像とデジタル画像 4. 医用放射線における被ばく 5. PET、核医学による画像診断(仮) 6. 造血器腫瘍の遺伝子変異と病態解析 7. Introduction to functional neuroimaging 8. バイオマーカーの臨床的意義と分析法 9. 神経疾患の研究思考演習 10. 保健医療システム概論(仮) 11. 放射線シミュレーション 12. X線CT 13. 病気・病期からみた保健医療システム(仮) 14. 病院・施設連携から見た医療システム 15. まとめと評価		
教科書・参考図書等 Textbooks/References	□ 教科書は指定はしません。適宜、授業で資料を配布します。		
成績評価方法・基準 Course Evaluation Method and Criteria	授業での質問や討論への参加等の平常点(70点満点)とレポート(30点満点)、総点60点以上(100点満点)で合格とします。 Your final grade will be calculated according to the following process: Usual performance score 70%, Reports 30%. To pass, students must earn at least 60 points out of 100.		
履修条件・関連する科目 Prerequisites/Related Courses	特にありません。 Nothing		
時間外学習等 Self-directed Learning Outside Course Hours	次回の授業範囲を予習し、専門用語の意味等を理解しておくこと。		
質問への対応方法 How to Respond to Questions	随時対応します。		
備考 Additonal Information	対面授業とオンライン授業との併用。 履修登録後に授業形態等に変更がある場合には、TACTの授業サイトで案内します		