授業科目名	保健医療システム概論	—————————————————————————————————————	選択必修科目
Course Title	床姓と旅ノヘノム城論 Introduction to Health Care System	Course Type	Compulsory Elective Subject
領域	保健医療政策·管理学		
Field	Health Care Policy and Management	Department	
担当教員	上山 純 他		
Instructor	UEYAMA Jun and others		
単位数 Number of Credits	2単位 2 credits		
期間・曜日・時限	この講義はオムニバス形式で実施します。		
Time and Date	春学期 Spring semester		
実施場所	未定		
Place			
授業形態	原則対面で授業を行いますが、事情によってはオンライン授業となる回があります。		
Type of Class	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		
	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。		
授業の目的	The aims of this course are to		
Objectives of the Course	(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.		
	(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		
学習到達目標	(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		
Goals of the Course	The goals of this course are to (1) understand the outline of radiological technology such as diagnosis or radiotherapy,		
	(2) understand the outline of radiological (2)		
	(3) understand the outline of medical systems and medical applications of data science.		
	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		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7. Introduction to functional neuroimaging		
授業の構成	ontent 9. 神経疾患の研究思考演習 ontent 10. 保健医療システム概論(仮)		
Course Content			
	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		1≠≖1 ≠ 1 ++	
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。 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		
ct (本部 / エーナンナン サンチ	満点)で合格とします。		
成績評価方法·基準 Course Evaluation Method and Criteria	Your final grade will be calculated accor	0 0.	÷
23 27. aradion incline and criteria	70%, Reports 30%. To pass, students must earn at least 60 points out of 100.		
	特にありません。		
履修朱件・関連9 6件日 Prerequisites/Related Courses	特にありません。 Nothing		
時間外学習等	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。		
Self-directed Learning Outside Course Hours 質問への対応方法			
How to Respond to Questions	随時対応します。		
備考 Additonal Information			