拉娄村 口夕	/D /体压, 庄 \ ¬ = / Jun = A	된 다 廷미	選択必修科目
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	医抗必修科目 Compulsory Elective Subject
領域	保健医療政策•管理学	分野	
Field	保健区僚政策·官垤子 Health Care Policy and Management	Department	
担当教員	,	小森 雅孝	
担当教員 Instructor			
単位数	KOMORI Masataka		
Number of Credits	2単位 2 credits		
期間・曜日・時限	春学期(後半)土曜3、4限		
Time and Date	Spring semester(latter half)/Sat/3rd,4th period		
実施場所	大幸地区本館第1講義室		
天心场的 Place			
	Lecture room 1 in Main building at Daiko campus 講義		
授業形態 Trans of Class	時報 Lecture		
Type of Class	この授業の目的は(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		
	この授業の目的は「一体が大きしての無理観を登りたが、ことです。		
授業の目的			
Objectives of the Course	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.		
	授業終了時に、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療技術、病理診断などの臨床検査技術について概要を理解する		
	(2)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		
学習到達目標	The goals of this course are to		
Goals of the Course	(1) understand the outline of radiological technology and medical technology,		
	(2) understand the outline of radiological technology and medical applications of data science.		
	(a) and of source of mountain systems and medical approaches of data services		
	この講義はオムニバス形式で実施します。This course will be conducted in omnibus form.		
	1. アナログ画像とデジタル画像 Analog and digital images in Medicine		
	2. 脳と画像所見 Brain and Brain imaging findings		
	3. PET、核医学による画像診断 Diagnostic imaging based on positron emission tomography (PET) and nuclear		
	medicine		
	4. X線CT Computed tomography		
	5. 最新の放射線治療 Recent topics about radiation therapy		
12 # 0 # <del>+</del>	<ul> <li>6. 放射線シミュレーション Monte Carlo simulation in medical physics</li> <li>7. 医用放射線における被ばく Exposure by medical radiation</li> <li>8. バイオマーカーの臨床的意義と分析法 Biomarker: A Laboratory Perspective</li> <li>9. 遺伝子変異と病態解析 Gene mutation and disease mechanism</li> </ul>		
授業の構成			
Course Content			
	10. 病理診断の実際 Introduction of practical diagnostic pathology		
	11. 保健医療システム概論 Introduction of Healthcare system		
	12. Introduction to functional neuroimaging		
	13. 病期からみた医療システム Healthcare system from the point of the stage of disease		
	14. 病院・施設連携からみた医療システム Healthcare system from the point of hospital and clinic		
	cooperation	•	
	15. まとめ Review		
教科書·参考図書等	適宜指示する。		
Textbooks/References	To be presented on demand.		
N	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
成績評価方法・基準	満点)で合格とします。  Voys final grade will be coloulated according to the following process: Heyel performance of		
Course Evaluation Method and Criteria	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.		
		ust earn at least 60 poin	us out of 100.
履修条件・関連する科目	特にありません。		
Prerequisites/Related Courses	Nothing		
時間外学習等	適宜指示する。		
Self-directed Learning Outside Course Hours	To be presented on demand.		
質問への対応方法	適宜指示する。		
How to Respond to Questions	To be presented on demand.		
備考	-		
Additional Information			
Tadatona Internation	l		