							診療质	女 射 彩	科字部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療放射線技術					聴講		口
授業科目名	診療	放射線技術学概論		科目層	夏修	可	単位互換		
科目番号	R 1	1 0 0 1	クラス	番号	R 1				
授業形式	講義		必修選択	区分	必修				
開講時期	1年	次 前期セメスター	単	位	1 単位	Z 15 F	寺間		
科目責任者			そ の	他					
担当教員									
授業の概要	放射流とし、	療放射線技師の歴史、診療画像技術学、医療 線管理計測学で構成される診療放射線技術学 ての診療放射線技師の役割と機能について学	学の概論を 学習する。						
学科目的 学科目標		科目的:診療放射線技術学の概要を学習する 科目標:1.放射線の物理・化学・生物学的 を認識する。 2.医療機器の原理・構造の概要を 3.診療放射線技師の役割と機能を 4.1~3をとおして科学的根拠に	かな特徴を 全学習し、 を学習する。	検査、注 実践が	治療への 展開され	の適応! れるこ	こついて理角	解する	
	回	授業内容			授業 形態		j·事後学 学習課題)	担	当
	1	放射線技師の役割・機能 I (実践編)		Ē	講義				
	2	専門基礎基礎科目の役割 I (人体の体 び疾病の成り立ち)							
授業の内容と方法	3	専門基礎基礎科目の役割Ⅱ (理工学的線の科学及び技術)					6、7回 学習課題を 課す		
	4	診療画像技術 I (X線撮影技術学・記学)	沙療画像 核	<u></u> 查					
	5	核医学検査技術学							
	6	放射線治療技術学Ⅱ							
	7	放射線安全管理学・放射線計測							
評価方法		課題評価(90%)出席状況(10% 回の講義の後に実施する試験日時は別	,			L			
教 科 書		診療放射線技術実践ガイド 文光堂	<u>で1日化)</u>	<i>ა</i> ∘					
参 考 書 参考文献等	特に	なし							
備考	特に	なし							

							診 療	付線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療放射線技術					聴講	否
授業科目名	診療	放射線技術学導入実習		科目	履修	否	単位互換	否
科目番号	R 1	1 0 0 2	クラス社	番号	R 1			•
授業形式	実習		必修選択	区分	必修			
開講時期	1年	次 後期セメスター	単	位	1単	位. 4.	5 時間	
科目責任者	上原		そ の	他			- 411.4	
担当教員		真澄、高橋康幸、杉野雅人、林則夫、						
15 3 秋 英		療放射線技術学概論を基に、診療放射線			は他のは	11年	<u> </u>	位置べ
 授業の概要		患者との接遇等を理解する。本実習では						-
1文条の似安		でするの接過等を壁解する。本美盲でで おける診療放射線技師の役割と機能に [、]						区原佃
								・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	日印	:日常行われている診療放射線業務の						
		ーム医療スタッフとしての診療放射						
		ケア)について理解する。また、検査	に必要なが	义别 猕	機布官	了理及	い放射線女生	官埋に
学科目的		おいても把握する。	この古田県	1 1 ~	T - 0 411 11	라다 1 1억		
学科目標	日悰	: 1. 実習病院における診療放射線技能					後能慨要の把抗	至
		2. 各画像検査法(特に撮影等)や						
		3. 放射線機器(補助器具等含む)					・仏跡任しの目	18 <i>15</i> :
		4. チーム医療としての位置づけ・					他職種との	判除
		5. 患者の接遇(ペーシェント・ケ)	ア)・・・ -				+ + W W 20	
	回	授業内容			授業		方·事後学習	担当
		W-L-t+777			形態		学習課題)	IF
	1	学内実習:オリエンテーション		Ē	講義		計画の作	高橋
			1 (> 1 6-11	-		成	// P IT'	杉野
	2	臨床実習(1)実習フィールドにおり	ナる参加観	祭	実習		的・目標に	林
	3	臨床実習(2)実習フィールドにおり	ナる参加観	察	実習		いて履修	着任
	4	臨床実習(3)実習フィールドにお	ナる参加観	察	実習	・美理	習記録の整	予 定講師
	5	臨床実習(4)実習フィールドにおり	ナる参加観	察	実習			
	6	学内実習:臨床実習発表会		5	実習			
授業の内容と方法	7	レポート提出(各実習施設)		9	実習	・実	習自己評価	
	Ι.	 講義と実習				1		
		各実習病院の概要と実施方法等につい	てオリエン	テージ	ンョン	を行う	。また、実	習終了
	;	後、実習指導教員の指導のもとに実習	目標を中心	に履何	多する	0		
		実習方法				-		
		学生を4班に編成、4病院に分かれて)	『習する。	1 班に	実習指	事 導教	員1名が付い	て臨床
		実習病院の臨床実習指導者と連携をと	0、実習目	標をヨ	主に指	導する) _o	
	Ⅲ.	臨床実習病院						
		1. 群馬大学医学部附属病院(担当	数員:高橋	康幸)				
		2. 前橋赤十字病院(担当教員:杉野	妤雅人)					
		3. 群馬中央総合病院(担当教員:		師)				
		4. 伊勢崎市民病院(担当教員:林則						
	1.	実習終了後の実習レポート						
評 価 方 法		実習中の実習指導教員による直接指導						
		上記について総合評価を行う。						
		図解診療放射線技術実践ガイド: 文光	 堂					
教科書		読影の基礎第3版一診療画像技術学の		集一	: 共立	出版		
		医用放射線辞典第4版:共立出版	_ / / 104//	~1~	, <u>,</u>	. – , ,		
参考書		診療放射線技師のための臨床実践ハン	ドブック・	文光句	业			
参考文献等		新·医用放射線技術実験·臨床編:	-	<i>></i> ->□=				
		放射線技術学概論を復習しておくこと。						
備考	1少7年	MXAIMVIX MI T Mullin で返日してやくこと。						

₩ 1		# 문장 다	소수 나스/너					想 放射線子
		教育科目 専門科目 診療放射	線技術	1 10 11	R. 16		聴講	可
授業科目名		放射線技師と医療倫理	,	科目	-	可	単位互換	否
科目番号		1 0 0 3		番号				
授業形式	講義		必修選		必修	1 F 17 1: 1	BB	
開講時期		次 前期セメスター	単 そ の	<u>位</u>) 他	1 単位	15 時	Ħ]	
科目責任者	倉石		そ の) 他				
担当教員			5.4关 y. よ、	マシンキに几か	と)ァナフ☆	2. J. I	独古陸生とせ ょ	- I BB 1.
授業の概要	その る倫 患者	療放射線技師は、様々な場面で 家族をも対象とする職業である 理原則遵守の重要性を明確にし の人権を尊重し擁護する接遇に 放射線技師の実践的態度の在り	。対象 、医療 L必要な	の持つ多 倫理・暗 知識を充	5様な価値 機業倫理に	観を ¹ つい	尊重し、臨床実践 て理解を深める。	桟におけ 更に、
学科目標学科目的	おけ ま 療放	療放射線技術を臨床において通 る倫理原則の適用の重要性を認 た、保健医療福祉の職業人とし 射線技師の立場において適用し 方を学習する。	識し、現し、成	理解する いは診療	。 ₹放射線技	術の質	実践的研究者とし 理解し、遵守する	しての診
	□	授業内容			授業形	態	事前・事後学習 (学習課題)	担当
	1	倫理原則			講義		毎回、学習課題を 提示	倉石
	2	病院を訪れる人の立場						
 授業内容と方法	3	臨床場面1:画像検査						
以来で行るこの位	4	臨床場面2:放射線治療						
	5	臨床場面3:保健福祉						
	6	臨床研究						
	7	倫理規定						
評 価 方 法	授業	への参加状況、レポート及び試	は験を総合	合して評	価する。			
教 科 書	特に	定めない。						
参 考 書 参考文献等		倫理に限定しない倫理学一般 (の倫理規定	生命倫理	理を含む)に関する	る書物	か・文献	
備考	聴講	及び科目履修の対象者は、事前	に面接る	—— を要する	0			

							診療放	対線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療放射線技術					聴講	可
授業科目名	診療	放射線技師と人権擁護		科目	履修	可	単位互換	否
科目番号	R 1	1 0 0 4	クラス	番号	R 1			•
授業形式	講義		必修選択	区分	必修			
開講時期	2年	次 後期セメスター	単	位	1 単位	位 15	5 時間	
科目責任者	上原	真澄	その	他				
担当教員	上原	真澄、五十嵐博						
授業の概要	の主関係	間の持つ独自性、個別性を理解し、多様体性の尊重について学ぶ。特に、診療放を明確にし、クライアントの人権擁護のた、診療放射線技師の実践における医療いて学習する。	射線技師の 対視点から	の実践 o 、こね	におけ れらの	トる関係 意義を	系法規と医の 理解する。	倫理の
学科目的学科目標		権擁護とは一般的に国民の基本的人権が との関係について、診療放射線技師のご				的にす	⁻ るが、医療・	医学と
	口	授業内容			授業 形態		j・事後学習 学習課題)	担当
	1	I. 医療における人権擁護 Ⅱ. 医療と医学 1. 医療の社会化 2. 医療の倫理と患者の人権 3. バイオエシックスの定義		Ē	講義		資料の検討	上原
	2	Ⅲ. 医療法とインフォームド・コンセ 1. インフォームド・コンセントの 2. インフォームド・コンセントの 3. 診療放射線技師の立場としての ムド・コンセント		講義			上原	
授業の内容と方法	3	W. 患者心理とコミュニケーション 1. コミュニケーションの基本構造 2. 検査や治療を受ける患者の心理 3. "あいづち"の種類と特徴		講義			上原	
	4	V. 医療事故(過誤) とは 1. 医療事故(過誤)の実態 - Harry Practice Study (抜粋) 2. 医療事故(過誤)の種類・発生 VI. 放射線診療における安全管理への	場所	cal	講義			上原
	5	VII. 生活の中で発生するミスとその原	因	Ī	講義			五十嵐
	6	Ⅷ. ヒヤリハット・医療事故の現状		Ī	講義			五十嵐
	7	IX. 診療放射線技師のヒューマンエラニケーションエラーとその対策	ラー・コミ	<u> </u>	講義			五十嵐
評 価 方 法	授業	出席回数、授業態度、レポートで総合的	りに評価す	-る。				
教 科 書	講義	資料を配付する。						
参考書	1.	診療放射線技師のための臨床実践ハント	ヾブック:	文光望	堂			
参考文献等	2.	リスクマネジメントー医療内外の提言と	放射線部	の実践	隻:医	寮科学	社	
備考	講義	内容について予習・復習をすること。						

						診療力	文 射線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療放射線技術				聴講	可
授業科目名	診療	放射線技師と関連法規		目履修	可	単位互換	否
科目番号		1 0 0 5	クラス番号				
授業形式	講義		必修選択区分			n+ 88	
開講時期 科目責任者	1年	次 後期セメスター	単 位 その他		<u>V.</u> 15	時間	
担当教員		明天 明夫、上原真澄	~ 0) 11L	L			
授業の概要	放 ない れて	射線や放射性同位元素を医療に使用す。そのために医療法、診療放射線技師治いる。この授業においては、実践におい理解し、放射線の安全かつ有効利用に	生、電離放射線 いて診療放射線	障害防』 技師に通	法等	の関係法令	が定めら
学科目的 学科目標		目的:診療放射線技師職に関わる様々な 技術者としてのモラルに対する。 目標:1.技術者のモラルについて理。 2.関係する法令(技師法、医: 労働安全衛生法)を学習す 3.1~2を通して関係する法律 の規範であることを理解す	感性を磨く。 解する。 療法放射線障害 る。 聿が公衆の安全	写防止法 3、健康、	、電離 福祉:	放射線障等を最優先さ	害防止法、
	回	授業内容		授業 形態		ĵ・事後学 学習課題)	担当
	1	安全管理の意義・ICRP勧告 診療放射線技師法		講義	Ħ(.		小倉明 上原
	2						
	3	医療法・医療法施行令・施行規則I					
	4	医療法・医療法施行令・施行規則Ⅱ					
	5	医療法・医療法施行令・施行規則Ⅲ					
	6	放射線障害防止法					
授業の内容と方法	7	労働安全衛生法、電離放射線障害防 種々の厚生労働省通達について	止法、		本文	係法令の を精読す 事前・後)	
評 価 方 法		試験(100%) 回の講義等(前半7回・後半7回の講 _第	&等)の後に実績	布する試	、験日町	寺は別途指	定する。
教 科 書	アイ	ソトープ法令集 I 、Ⅱ					
参 考 書 参考文献等	特に	なし					
備考	特に	なし					

科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療放射	線技術				聴講	可
授業科目名		放射線技師の役割と機能		科目	1履修	可	単位互換	否
科目番号	R 1	1 0 0 6	クラス	番号	R 1	ı		
授業形式	講義		必修選択	区分	必修			
開講時期	2年	次 前期セメスター	単	位	1 単位	15 時	間	
科目責任者	倉石	政彦	その	他				
担当教員	倉石	政彦		<u> </u>				
授業の概要	ん づ に お 職	療放射線技術学は、X線、MF 放射線治療など多岐に渡る。臨 支援を対象の求めに応じて展開 いては、対人間としての「関ネ としての役割及び放射線専門領 割と責任について学習する。	点床におい 引するため っり」が重	て高度 の意義 要であ	でに体系 を理解 っること	化され する。 を理解	た専門的知識・ また、患者との し、診療放射線	技術に基 相互行為 技師の専
学科目標学科目的		療放射線技師に求められている 療放射線技師に求められている					基本的な姿勢と	能力を培
	回	授業内容			授業	形態	事前・事後学習 (学習課題)	担当
	1	専門職者、医療技術者、診療 イメージ	放射線技能	師の	講	義	毎回、学習課題 を提示	倉石
	2	診療放射線技師の業務						
授業内容と方法	3	診療放射線技師に関係する法	律					
	4	診療放射線技師への期待						
	5	保健・医療・福祉における診療 役割	放射線技能	師の				
	6	保健・医療・福祉における他職	種とのかれ	かわり				
	7	これからの診療放射線技師						
評 価 方 法	授業	への参加状況、レポートおよび	*試験を総	合して	評価する	5.		
教 科 書	特に	定めない。						
参 考 書 参考文献等	診療 文献	放射線技師とはどういう職業が	い、何が期	待され	にている	のか、	を理解するため	の書物・
備考	聴講	及び科目履修の対象者は、事前	「に面接を	要する	0			

科目区分	東門	教育科目 専門科目 診療放射	 線技術			聴講		否
授業科目名		放射線技術学総合演習	נון אַנוּא אָניאיוו	科目履修	否	単位互換	i	否
科目番号		1007	クラス番号		Н	十四五次	e e	Ц
授業形式			必修選択区 分					
開講時期	4年	次 後期セメスター		立 1 単位 30	時間			
科目責任者		·使一	, ,	九	⊬기 I⊟1			
		[真澄、倉石政彦、小倉敏裕、/]	,		<u>夫</u> . ヿ	下瀬川正幸	星野	修平
担当教員	柏倉	健一、高橋康幸、大野由美子、	五十嵐博、河	J原田泰尋、ħ	彡野雅	人、根岸往	散	
授業の概要	画像	:療放射線技術学の専門基礎分野 技術学、核医学検査技術学、放野全体を専門領域と捉えた時、。。	水射線治療技術	5学、医療画像	食情報	学、放射網	泉管理計	測学、
学科目的		·目的:診療放射線技師として必) (国家試	験出題	基準分
学科目標		に関する知識の確認と整理を行			-			
		・目標:4年間で学んだ放射線に		–				
	的に	理解する。また、新たな視点か	いらの問題提示	と解決ができ	,		身につじ	ける。
	□	授業内容		授業形態	学	前・事後 習(学習	担	当
授業内容と方法	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	専門基礎分野及び専門分野 ・オリエンテーション及び放射 ・基礎医学大要 ・骨一般撮影、US、眼底 ・X線CT検査 ・MRI検査 ・X線CT・MRI検査 ・造影検査 ・放射線機器工学(電気・電気・ ・医療画像情報・画像工学 ・放射線物理 ・放射線治療技術学 ・放射線治療技術学 ・放射線管理学 ・放射線衛生学		講義	各習行的繋と題到	課題) 目充、理 演提度るの分総解る習示を 復に合にこ問し確	柏 長小小林上根星高大五河杉倉 島倉倉 原岸野橋野十原野石	l夫 し
評 価 方 法	各科	·目を統合した試験(国家試験形	(式) を行い、	到達度を評価	面する	0		
教 科 書	指定	しない						
参 考 書 参考文献等	指定	しない						
備考	分野 1回	間の診療放射線技術学に関する)別に確認・整理する。選択科 目の講義はオリエンテーション している。26 年度についてはス	↓目ではあるか ✓を兼ねる。担	ド、全員が履修 1当者や担当科	多する 計目は	こと。 : 25 年度の		

						診療放射	寸級字部
科目区分		教育科目 専門科目 診療放射線技術				聴講	否
授業科目名		放射線技術と研究		斗目履修	否	単位互換	否
科目番号		1 0 0 8	クラス番号				
授業形式	演習	W. W. HILL	必修選択区分		4 00	n+ 88	
開講時期		次後期セメスター	単 位 そ の 他		<u>v.</u> 30	時間	
科目責任者 担 当 教 員	柏倉柏倉		その他	7			
授業の概要	W 応用 像に 領域	. C. レントゲンによるX線の発見後、 利用されてきた。近年はX線CTやMR よる画像処理技術の開発により、診断能 における研究の特徴を検討し、診療放射 専門外国文献の検索、講読を行い、最親	I を初めとす の向上に貢献 線技術研究の	るコンヒ はしてきが 意義と重	。 ュー こ。診 重要性	タ利用とデジ 療放射線技術 について考え	タル画 学の各 る。ま
学科目的学科目標	と方実適学法こを・験用生、と	演習は、診療放射線技術学における研究目的とする。研究の意義及び具体的な力プロセスを理解する。研究テーマの決定の進め方、データ測定と分析に関する活、一般的な研究デザインなどについて等が主体的に実践できる知識・考え方を身論文執筆の技術なども合わせて講義するで、最先端の研究状況を理解するととは、講義内容の理解度、及び英語論文をは、講義内容の理解度、及び英語論文を	法論に関する この仕方、文献 意点、結果の 習し、3年後 につける。学 っ。また、生命 った、英文読	講義を注 大検索の 解釈の位 期から始 会等での 科学に関 解能力の	通して、 上台よう はまから はまから はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。	、研究に必要 実験計画の3 統計的手法の 診療放射線学 ゼンテーショ 英語研究論文 : 図る。	な考方、理解完成を表す、とを表すのでである。
	回	授業内容		授業形態		j·事後学習 学習課題)	担当
	1	授業の概観		講義	事前	• 事後学習	柏倉
	2	研究の意義、優れた研究の条件				して、①研	
	3	研究の基本的プロセス(観察、仮説、	<u></u>			意義及び	
		文献検索の方法	1 1/11 1/(HILL)			いプロセ	
	4					理解し、②	
	5	実験のタイプと結論の導出				検索、研究	
	6	再現性、思考実験、対照実験				取扱、結果	
授業の内容と方法	7	演繹的推論と帰納的推論、因果関係と	:相関関係			単出及び評	
1文表の771谷と万伝	8	測定誤差、分析値の評価				考察方法等	
	9	記述統計と推計統計				につけ、③	
						読解、イン - ネット検	
	10	平均値の差の検定、信頼区間	1			医学文献検	
	11	有意性の意味、危険域、2種類の過ぎ	Ļ			統計的手	
	12	研究デザイン				EXCE等の具	
	13	プレゼンテーションの方法]技術を実	
	14	論文を書く技術			践し	ぎきるよう	
	15	まとめ			, C 7	~ ○	
		 (評価配分 80%) により、講義内容の	理解帝を目る	しょっ	_	(同 20%) た	トり甘
評価 方法	語論	文内容の要約の正確性、その論文の研 回の講義等の後に実施する試験日時は	究上の意義の	明確性な			ムノズ
教 科 書	指定	なし					
参 考 書 参考文献等	講義	中に必要に応じて適宜提示する。					
備考	特に	なし					

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療放射線技術		聴講 否
授業科目名	診療放射線技術学研究	科目履修 否	単位互換 否
科目番号	R 1 1 0 0 9	クラス番号 R1	
授業形式	実習	必修選択区分 必修	
開講時期	4年次 前・後期セメスター	単 位 3 単位	135 時間
科目責任者	柏倉健一	その他	
担当教員	上原真澄、倉石政彦、小倉敏裕、小倉明夫 野修平、柏倉健一、高橋康幸、齋藤享子、 青木武生、根岸徹、堀謙太、(谷口杏奈、	大野由美子、五十嵐博、河	
授業の概要	診療放射線技術研究は問題点の明確化、など一連のプロセスによって行われる。3 索、実験等による理論検証を通して放射線 してまとめ、研究発表会で公表する過程を る。	文献調査による放射線技術 2技術学研究を理解する。ま 経て診療放射線技術学の研	「向上の具体的方法の探 きた、研究成果を論文と 肝究方法の意義を学習す
学科目的 学科目標	学科目的:診療放射線技術学の専門領域理解し、研究論文としてまとめる。 学科目標:診療放射線技術学において、 1. 研究テーマの設定、研究計画立案ができる。 2. 研究テーマの検証・評価方法の立案と実証ができる。 3. 研究テーマの成果を口述発表あるいはポスターを 4. 研究テーマの成果を論文として論述できる。	きる。 発表として表現できる。	
授業概要と 内容	26年 1月 配属希望調査、配属調整、 26年 4月 研究開始 中間発表会(各領域) 26年 10月 中間発表会(各領域) 26年 12月(上旬)診療放射線技術学研究発達 26年 12月(下旬)診療放射線技術学研究学行 26年 1月 成績判定 ○診療放射線技術学の専門領域 1.診療放射線技術学領域 2.診療画像打 3.画像診断学領域 4.医療画像打 5.核医学検査技術学領域 6.放射線治療	から研究分野を選択する。指導 素、実験の実施、データ解析、 素、実験の実施、データとして、 を研究発表、学位論を参照のここ。 で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	算教員の指導を受けなが 結論及び考察の導出等の 公表する。なお履修方法、 と。 生が自ら設定する。 副指導教員が研究指導に当
評価方法	診療放射線技術学研究への取り組み、中間 位論文の内容を総合して評価する。	発表会・研究発表会及び診	沙療放射線技術学研究学
教科書	特になし		
参考書 参考文献等	特になし		
備考	「診療放射線技術学研究 履修の手引き」に	は12月のガイダンス時に配	布する。

辞目 区 分 専門教育科目 専門科目 診療画像技術 一						診療放射	村線学部
科日番号 R12001 クラス番号 R1 化修選択区分 必修 照議時 明 1年次 後期セメスター 単 位 1単位 15時間 1年次 後期セメスター 単 位 1単位 15時間 1年次 後期セメスター 単 位 1単位 15時間 1年改 後期セメスター 単 位 1単位 15時間 1年改 後期を必要な 2 年間 1年改 後期セメスター 単 位 1単位 15時間 1年改 後期を必要な 2 不線報形 (一般報影、造影検査)、X線CT、MRI, 超音波検査、限底検査、骨塩定量 接業の概要 2 不線報形 (一般報影、造影検査)、X線CT、	科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術				聴講	可
接業形式 講義 心修選択区分 心修 1単位 15時間 1年次 後期セメスター 単 位 1単位 15時間 1年次 6節治 2 の 他 1単位 15時間 1年次 6節治 2 の 他 1単位 15時間 15時間 15時間 15時間 15時間 15時間 15時間 15時間	授業科目名	診療画像技術学概論		科目履修	可	単位互換	可
開講 時期 1年次 後期セメスター 単 位 1単位 15時間 科目 直径 か 力 金	科目番号	R 1 2 0 0 1	クラス番	号 R 1	•		
科目責任者 小倉軟裕	授業形式	講義	必修選択区	分必修			
科目責任者 小倉軟裕	開講時期	1年次 後期セメスター	単	位 1単位	立 15	時間	
担当教員							
接着形に必要な基礎的事項およびそれらに用いられる検査機器の概要を理解し、各論に必要な基礎的事項およびそれらに用いられる検査機器の概要を理解し、各論に必要な基礎的事項およびそれらに用いられる検査機器の概要を理解し、各論に必要な基礎的事項およびそれらに用いられる検査機器の概要を理解し、各論に必要な基礎的無途学習する。又、患者との核し力、患者の抱く不安等のコミュニケーションも撮影時には必要な大切な要素であることを理解する。 学 科 目 柄 像技術、装置、画像の特徴等を統合した知識、技術、態度を理解する。 「				,_ ,			
学 科 目 標 像技術、装置、画像の特徴等を統合した知識、技術、態度を理解する。 回 授業内容 投業内容 1 放射線技師、業務と研究 2 X線検査、単純検査 3 X線検査、造影検査 4 鳴画像検査 (MRI) 5 超音波検査、核医学検査 (RI) 6 X線CT、健診と検診 7 コンピュータ支援診断、検査におけるリスクマネージメント 経験の内容と方法 7 コンピュータ支援診断、検査におけるリスクマネージメント 毎回、学習課題を提示 毎回、学習課題を提示 (1) 診療放射線技術(上巻):立入弘、稲邑清也 他:南江堂(2) 新医用放射線科学講座 診療画像機器学 医歯薬出版 (3) CTおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスCT技術:小倉歓裕著、永井書店(教科書の購入方法は授業中に指示する) (4) ボケットCT解剖アトラス:河野教、中外医学社 参考文 献等 特になし		X線撮影(一般撮影、造影検査)、X線C 検査法等に必要な基礎的事項およびそれらり 要な基礎的知識を学習する。又、患者との接	こ用いられる をし方、患者	検査機器	の概要	夏を理解し、各	論に必
回 投案内容 形態 (学習課題) 担当 小倉					する。		影、撮
2		回 授業内容		形態			
3 X線検査,造影検査 4 コンピューテッドラジオグラフィ(CR),磁気共鳴画像検査(MRI) 5 超音波検査,核医学検査(RI) 6 X線CT,健診と検診 7 コンピュータ支援診断,検査におけるリスクマネージメント 7 コンピュータ支援診断,検査におけるリスクマネージメント 毎回、学習課題を提示 を提示 4 出席状況及びレポート。出席状況50%、レポート50% (1)診療放射線技術(上巻):立入弘、稲邑清也 他:南江堂(2)新医用放射線科学講座 診療画像機器学 医歯薬出版(3)CTおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスCT技術:小倉敏裕著、永井書店(教科書の購入方法は授業中に指示する)(4)ポケットCT解剖アトラス:河野教、中外医学社 参考書奏考文献等特になし		1 放射線技師,業務と研究		講義			小倉
### 4 コンピューテッドラジオグラフィ(CR),磁気共鳴画像検査(MRI) 5 超音波検査,核医学検査(RI) 6 X線CT,健診と検診 7 コンピュータ支援診断,検査におけるリスクマネージメント 6 大き では、		2 X線検査,単純検査					
# 鳴画像検査 (MRI)							
長業の内容と方法 6 X線CT, 健診と検診		A	R),磁気却	Ė.			
授業の内容と方法 7		5 超音波検査,核医学検査(RI)					
マンダント		6 X線CT, 健診と検診					
評価方法 出席状況及びレポート。出席状況50%、レポート50% (1)診療放射線技術(上巻):立入弘、稲邑清也 他:南江堂 (2)新医用放射線科学講座 診療画像機器学 医歯薬出版 (3)CTおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスCT技術:小倉敏裕著、永井書店 (教科書の購入方法は授業中に指示する) (4)ポケットCT解剖アトラス:河野敦、中外医学社 参考文献等	授業の内容と方法	7	るリスクマネ	<			
(1)診療放射線技術(上巻):立入弘、稲邑清也 他:南江堂 (2)新医用放射線科学講座 診療画像機器学 医歯薬出版 (3)CTおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスCT技術:小倉敏 裕著、永井書店 (教科書の購入方法は授業中に指示する) (4)ポケットCT解剖アトラス:河野敦、中外医学社 参考文献等					2 W	<i></i>	
(2) 新医用放射線科学講座 診療画像機器学 医歯薬出版 (3) CTおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスCT技術:小倉敏裕著、永井書店 (教科書の購入方法は授業中に指示する) (4) ポケットCT解剖アトラス:河野敦、中外医学社参考文献等 特になし	評 価 方 法						
参考文献等		(2)新医用放射線科学講座 診療画像機等(3)CTおよび内視鏡検査者になくてはな 裕著、永井書店 (教科書の購入方法	器学 医歯薬 よらない消化 は授業中に	選出版 器マルチ』 指示する)	スライ	スCT技術:	小倉敏
備 考 (1)~(4)の教科書は4年生まで継続して使用		特になし					
	備考	(1)~(4)の教科書は4年生まで継続	して使用				

科目区分 専門教育科目 専門科目 診療画像技術学 I a 科目履修 可 単位互換 科目番号 R12002 クラス番号 R1 授業形式 講義 必修選択区分 必修 開講時期 2年次 前期セメスター 単 位 2単位 30時間 科目責任者 長島宏幸 その他 担当教員 長島宏幸	可可
科目番号R12002クラス番号R1授業形式講義必修選択区分必修開講時期2年次前期セメスター単位2単位30時間科目責任者長島宏幸その他	可
授業形式講義必修選択区分必修開講時期2年次前期セメスター単位2単位30時間科目責任者長島宏幸その他	
授業形式講義必修選択区分必修開講時期2年次 前期セメスター単 位 2単位 30時間科目責任者長島宏幸そ の 他	
開講時期2年次 前期セメスター単位2単位 30 時間科目責任者長島宏幸その他	
科目責任者 長島宏幸 そ の 他	
	~ <u> </u>
診療画像技術学概論で得た基礎知識を基に、この授業においては単純X線検査について 授業の概要 する。各検査対象部位ならびに臓器によってそれぞれ個別化された撮影・撮影技術を理解	
また、臨床画像として描出されている疾患の画像特性について学習する。	, • 0
学科目的:	
V線単純撮影を由心とした絵本に必用か技術や知識を翌得することを目的とする	
字 科 目 的 _{学利日舞} .	
学 科 目 標 ^{チ代ロ保・} 1. 対象部位の構造と機能を理解して撮影条件の検討やポジショニングが行えること	
1. 対象部位の構造と機能を理解して撮影条件の機能やグラコーングが行えること 2. 撮影された画像の良否が判断できること。	0
授業内容 授業内容 授業 事前・事後学習	担当
方法 (学習課題)	
X線の基本的な理論とディジタル技術	
専門用語、X 線画像、画質、防護	
2 上肢領域 1 : X線解剖・撮影法・画像のチェック 講義 講義	
プロステント プロステント	
。 上肢領域 2 (肩) : X線解剖・撮影法・画像のチ	
3 エルスロック・スト語影ポイント	
安映規則、規則の其土東西について安映	
1	
下肢領域: X線解剖・撮影法・画像のチェックポ	
B関節、骨盤および仙腸関節: X線解剖・撮影法・ 教科書の該当	
┃	
授業の内容と方法 7 イント読影ポイント	
胸郭と上部気道・X線解剖・撮影法・画像のチェ 事後学習:	長島
8 ックポイント読影ポイント 教科書および	
9 実践撮影:ファントム撮影 演習 授業で配布し	
西郊宮域 1. V 均柳如、堪以汁、面魚のチ、ハカ た 貸料等を利	
10 ポンパを取りよい。 用して復首9	
は・画像のチェックポイント読影ポイント	
12 腹部領域: X線解剖・撮影法・画像のチェックポ 講義	
12 イント読影ポイント	
歯科領域:X線解剖・撮影法・画像のチェックポ	
イント読影ポイント	
14 病棟 X 線撮影、手術室における X 線撮影	
15 実践撮影:ファントム撮影 演習	
筆記試験、レポート、および受講態度を加味して評価する。	
評価方法 筆記試験、レポート、および受講態度を加味して評価する。 ※15回の講義の後に実施する試験日時は別途指定する。	
評価方法 ※15回の講義の後に実施する試験日時は別途指定する。 医用画像絵本技術学、改訂3版 南山岩	
評価方法 ※15回の講義の後に実施する試験日時は別途指定する。	
評価方法 ※15回の講義の後に実施する試験日時は別途指定する。 教 科 書 医用画像検査技術学 改訂3版 南山堂 診療放射線技師 画像攻略 テク・ナビ・ガイド メジカルビュー社	
評価方法 ※15回の講義の後に実施する試験日時は別途指定する。 教 科 書 窓原用画像検査技術学 改訂3版 南山堂 診療放射線技師 画像攻略 テク・ナビ・ガイド メジカルビュー社 参 考 書 なになり	
評価方法 ※15回の講義の後に実施する試験日時は別途指定する。 教 科 書 窓療放射線技師 画像攻略 テク・ナビ・ガイド メジカルビュー社 参 老 書	

							診療 放射	1
科目区分		教育科目 専門科目 診療画像技術					聴講	可
授業科目名		画像技術学 I b	T	科目		可	単位互換	否
科目番号		2003	クラス		R 1			
授業形式	講義	W. W. Lief Y. Y. Jan	必修選技		必修		n.L. 00	
開講時期		次 後期セメスター	単その	<u>位</u>	2 単化	<u>M</u> 30	時間	
科目責任者 担 当 教 員	上原建		その	他				
授業の概要	診り 習すり リウ・ 査対1 体内1	療画像技術学概論で得た基礎知識を基る。X線造影検査は人体内部の形態情 な、ヨード、ガドリニウム等の造影剤を 象臓器によってそれぞれ個別化された。 部の機能情報の描出を目的とする撮影	報に加え、 を使用した 撮影・撮修 方法を学	組織コ 上検査技 象技術を 習する。	コントラ 技術であ を理解 。	ラスト ある。i し、検	を高めるため 消化管造影検 査目的に合致	た。バ :査等検 :した人
学科目的		線造影検査に用いられる造影剤の薬理						
学科目標		の特徴を理解する。また、人体各部位				食査方法	去および造影	検査で
	付り	れた画像の特徴や臨床症例を理解する	ことを目	別とす	<u>る。</u> 授業	車出	j·事後学習	
	口	授業内容			方法		学校子日 () () () () () () () () () (担当
	1	造影剤の薬理(造影剤の定義・種類	条件)		77 12	\ ,	I #10/02/	
	2	造影剤の薬理(特性・副作用)						上原
	3	上部消化管造影検査(食道)						
	4	上部消化管造影検査(胃・十二指腸						
	5	上部消化管造影検査(胃・十二指腸						
	6	下部消化管造影検査(小腸)						
授業の内容と方法	7						適宜授業内容	
(対表の内谷と万伝	8	11 - N/(11 BB N/(B7 1A / B7 BB N/4 /)					を復習・補足する ための課題	
	9	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					示する	
	10	泌尿器系造影検査						
	11	脳血管系造影検査						
	12	心臟系造影検査						
	13	腹部血管系造影検査						
	14	その他の造影検査1(乳房造影検査	• HISTER	0)				
	15	その他の造影検査2(上肢・下肢・	脊髄腔造	影)				
評 価 方 法		状況、課題、筆記試験を総合的に判断 回の講義等(前半8回・後半7回の講劇			する討	 :験日B	寺は別途指定	する。
教 科 書	医用证	画像検査技術学 新開英秀,東田善治	他 南山	堂				
参考書		の基礎 読影の基礎編集員会編 共立						
参考文献等	診療が特に対	放射線技術(上巻) 立入 弘他 南	<u> </u>					
vitt 75	.La (C)							

							診療放射	肘線学部
科目区分	専門教育	専門教育科目 専門科目 診療画像技術 聴講						
授業科目名	診療画伽	象技術学Ⅱ			科目履信	多可	単位互換	可
科目番号	R 1 2 0	0 0 4		クラス番	号 R 1	-		
授業形式	講義			必修選択区	分 必修	Š		
開講時期	2年次	後期セメスター		•	位 2 単	位 30	時間	
科目責任者	小倉敏衫	·		その	他			
担当教員	小倉敏衫			1		- 11		
授業の概要	習する。 ントラン 困難でも 優れたと ついても	診療画像技術学概論で得た基礎知識を基に、この授業においてはX線CT検査について学習する。一般のX線検査では人体の内部臓器は個々の臓器間のX線吸収差が少ないため、コットラストが得にくい。また心臓、血管、消化管などの複雑な立体構造を持つ臓器の描出は関難である。本講義ではコントラストの少ない臓器ならびに複雑な構造をした臓器の描出にいたX線CT検査法を学習する。また、臨床画像として抽出されている疾患の画像特性にいいても学習する。						
学科目的学科目標		まなX線CT検査法 のような情報が含ま						読み取
	口		授業内容		授業 形態		j・事後学習 学習課題)	担当
	1 X	【線CTの開発と	原 <u>理</u>		講義			小倉
	2 X	【線CTの進化と?						
		て な線CT造影検査						
	4 X	【線CT装置の緒5	特性 1					
	5 X	X線CT装置の緒特性2						
	6 X	X線CT画像の緒特性3						
授業の内容と方法	7 剪	頭部・頚部のX線CT検査					、学習課題	
	8	胸部のX線CT検査				を提	示	
	9 1	L管系のX線CT	検査					
	10	夏部のX線CT検	査 1					
	11	夏部のX線CT検	查 2					
	12 腹	夏部のX線CT検	査 3					
	13 選	※尿器のX線CT						
	14 作	骨盤部のX線CT	検査					
	15 7	との他のX線CT	検査					
評 価 方 法	出席状态	間中頻繁に行う小デ 兄20%、小テスト	、及び学期末試験	8 0 %	合評価			
教 科 書	 2. 図解記 3. ポケッ 4. 診療區 	放射線技術(上巻) 診療放射線技術実践 ット CT 解剖アトラ 画像機器学 岡部哲	表ガイド:高橋正洋 ス:河野 敦:「 5夫、小倉敏裕:「	台:文光堂 中外医学社 医歯薬出版				
参 考 書 参考文献等	CTお 著、永	よび内視鏡検査者 井書店	になくてはなられ	ない消化器マ	ルチス	ライス	CT技術:小	倉敏裕
備考	特になり	L						

							診療抗	以射線	字部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療画像技術					聴講		디
授業科目名	診療	画像技術学Ⅲ		科目	履修	可	単位互換		否
科目番号	R 1	2 0 0 5	クラス	番号	R 1		•		
授業形式	講義		必修選択	区分	必修				
開講時期	2年	次 後期セメスター	単	位	2 単位	<u>7</u> 30	時間		
科目責任者	小倉	明夫	その	他					
担当教員	小倉	·····································			l				
授業の概要 学科目的	撮像活変をがいた、	深原画像技術学概論で得た基礎知識を基に、MRI検査について学習する。MRIの原理、理論及び と像法の基本的撮像パラメータ、画像構築法を理解し、MR画像がどのような性質をもった組織や病 を反映した画像であるかを理解する。特に、X線CTなど他の画像検査との違いを理解し、検査目 可に適した撮像技術を学習し、MRI特有のアーチファクトの成因、除去方法について理解する。ま に、臨床画像として抽出されている疾患の画像特性について学習する。							
学科目標	診断目	こ基づく検査依頼に対して的確なMRI撮影目的に適した画像を得るためにMR及びCF・理工学的知識を基にルーチン検査にこだれ	の原理を	学び、直	画像形成			里解し、	、医
	回	授業内容			授業 形態		j·事後学 学習課題)	担	当
	1	MRI の安全性		i	講義			小倉	
		MRIの基楚原理I							
	2	(磁気共鳴現象、縦緩和、横緩和、磁化率	₫)						
	3	MR I の基楚原理Ⅱ							
	J	(フーリエ変換、SE、FSE、GRE) MR I の基楚原理Ⅲ							
	4	(TR、TE、FA、イメージング)							
	5	MR I の基楚原理IV(タイミングチャー)	、K-space)					
授業の内容と方法	6	MRIの撮像法(撮像シーケンス(SE, F FLAIR、EPI))	SE IR, STI	R,	ı	毎回	課題を提		
	7	MRIの撮像法Ⅱ(脂肪抑制)				示す			
	8	MR I の撮像法Ⅲ(MRA, MIP, DWI, OW, テン	ソル、MRS)						
	9	アーチファクト							
	\sim								
	10								
	11	造影剤、安全性							
	\sim								
	13								
	14	MRI の画像評価							
	15	臨床画像							
評 価 方 法		試験(80%)、小テストおよび出席 回の講義等の後に実施する試験日時は							
教 科 書		践マニュアル MRI(医療科学社) 習講義(医学書院)							
参 考 書 参考文献等	特に	なし							
	特に	なし							

					診療が	女射線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	診療	画像技術学IV	斗目履修	可	単位互換	可
科目番号	R 1	2006 クラス番号	R 1			
授業形式	講義					
開講時期		次 後期セメスター 単 位		立 30) 時間	
科目責任者	長島		L			
担当教員		宏幸、町田利彦、(吉田人美) 療画像技術学概論で得た基礎知識を基に、この授業に.	よい、アル	L ±π → Δ	中松木につ	1 \ ~ \\ \
		原画像技術子做論で特に基礎知識を基に、この技業に 。超音波画像構築の原理、理論および超音波撮像法の				
授業の概要		波画像がどのような性質をもった組織や病変を反映し				
1271		撮像技術を学習する。また、臨床画像として描出され				
	習す					
学科目的	超					
学科目標	腹	部超音波検査のための超音波解剖を理解し、肝・胆・	膵・腎	の検査	技術を習得	 身する。
		Hot 기사 나 가	授業	事前	j·事後学	4H 717
	回	授業内容	方法	習(学	学習課題)	担当
	1	原理と基礎 : 超音波の性質、特性、音速、反射				
	_	 原理と基礎 : 画像表示方式、プローブ、				
	2	電子スキャン				
	3	原理と基礎 : アーチファクト、パルスの性質				
	4	検査各論 1 : 腹部の画像解剖		車品	学習:	
	5	検査各論 2 : 腹部の基本走査	講義		チョ・ 書の該当	長島
	6	検査各論 3 :肝臓の検査方法 1	11772		を精読し くこと	20,000
授業の内容と方法	7	検査各論4 : 肝臓の検査方法2		(%)	\ <u>\</u> \ <u>\</u> \ <u>\</u>	
	8	検査各論5 : 胆のう・胆管の検査方法			学習:	
	9	検査各論 6 : 門脈・脾臓の検査方法			書および で配布し	
	10	検査各論 7 :後腹膜臓器の検査方法			料等を利	
	11	検査の実際1:被検者への注意、検者の心構え、			て復習す	長島
	12	知識の確認 検査の実際 2 : 肝臓画像の収集	講義	るこ	2	町田 (吉田)
	13	検査の実際3:胆のう画像の収集	一と		-	(цш/
	14	検査の実際4:膵臓画像の収集	演習			長島
	15	検査の実際5:腎臓画像の収集				
評 価 方 法		 試験、レポート、および受講態度を加味して評価す 5回の講義の後に実施する試験日時は別途指定する。			1	
教 科 書	腹部	エコーの ABC 日本医師会発行 医学書院				
参 考 書 参考文献等	特に	なし				
備考	特に	なし				
	l					

							診療 放場	討線学部	
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療画像技術					聴講	否	
授業科目名	診療	画像技術学実験		科目	目履修	否	単位互換	否	
科目番号	R 1	2007	クラス番	号	R 1	- I		l l	
授業形式	実習		必修選択区	分	必修				
開講時期	3年	次 後期セメスター	単	位	1 単位	立 45	時間		
科目責任者	長島	宏幸	その	他					
担当教員		宏幸、根岸 徹、渡部晴之							
授業の概要	習す	診療画像技術学概論で得た基礎知識を基に、この授業においては単純X線検査について学する。各検査対象部位ならびに臓器によってそれぞれ個別化された撮影・撮影技術を理解る。また、臨床画像として描出されている疾患の画像特性について学習する。							
学科目的学科目標		結果について、論理的な考察が行える。 技術学ならびに機器工学の講義内容をĐ	-						
	口	授業内容			授業 方法		·事後学習 学習課題)	担当	
	1	散乱線除去用グリッドの特性評価						渡部	
	2	X線立体撮影法における原理の理解	と特性評価						
	3	X線撮影条件の設定法							
	4	被写体厚とコントラストとの関係							
5	5	CR 装置の画像処理パラメータの特性							
		低線量撮影における周波数処理画			実習	の目的を			
	6	6 CR 装置の画像処理パラメータの特性評価				十分	理解し,方		
		管電圧の違いによる階調処理画像の			法等	について			
	7	CR 装置を用いた雑音に関する画像評	価			学習			
授業の内容と方法	8	CR装置を用いた付加フィルタにおけ と被曝線量の影響調査	る画質	4	実習	こと	<u>-</u>	長島	
	9	CR 装置の精度管理 性能評価プログラムの実施					終了後にした内容		
	10	CR 装置の精度管理				をレ	ポートにし提出す		
-		品質管理プログラムの実施 CR 装置の特性評価				るこ			
	11	IPのフェーディング特性				y –	_		
		CR装置の特性評価							
	12	IPの白色光による影響							
	13	単相 X 線装置の特性評価							
	14	インバータ式X線装置の特性評価						根岸	
	15	乳房用 X 線装置の精度管理							
評 価 方 法	各項	目ごとに課したレポートと受講態度を	加味して評価	価する	る。				
教 科 書	指定	なし							
参 考 書 参考文献等	特に	なし							
備考	特に	なし							

					診療放射	計線学部		
科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術				聴講	否		
授業科目名	診療画像技術学実習	科目履	修	否	単位互換	否		
科目番号	R 1 2 0 0 8	クラス番号	R 1					
授業形式	実習	必修選択区分	必修		- = 1.00			
開講時期	4年次 前期セメスター	単位	4 単位	<u>Z</u> 18	0 時間			
科目責任者 担 当 教 員	上原真澄 上原真澄、小倉敏裕、長島宏幸、林 則夫	その他						
担ヨ教貝	上		さいて	*診療i	再角 技術学の	宝蛙を		
授業の概要	体験することにより、診療画像技術学に必画像領域における診療放射線技師の役割を 巻く内・外的環境に関しての様々な知識及	験することにより、診療画像技術学に必要とされる知識および技術、態度を統合し、診療像領域における診療放射線技師の役割を理解する。また、検査を展開しながら対象を取りく内・外的環境に関しての様々な知識及び態度を学び、実践に則した診療画像技術学につて学習する。さらに、診療画像技術を取り巻く環境や他職種との連携の重要性も実践を通て理解する。						
学科目的学科目標	目的:診療画像技術学を基盤として、臨床 て理解する。また、診療画像技術をと 実践を通して医療チームとしての位 目標:1.診療画像のメカニズム(画像と 2.患者の接遇(ペーシェント・ク 3.診療画像技術における自己決定 4.医療チームとしての診療放射線 5.診療放射線技師の専門職として	: りまく環境や他野 で置づけも理解する :疾病情報との関連でア)・患者情報と での意義と画像読い は好師の位置付け・	職種と る。 車性)・ 相互行 影・他職種	の連携 検査 た為 療 に を 重 と の	感の重要性に 技術・関連機 らける意思決策 関係、連携の	ついて、 :器 定 重要性		
	回 授業内容		授業 形態		j・事後学習 学習課題)	担当		
	1 学内実習:オリエンテーション	i i	講義	実習	計画作成	上原		
	2 臨床実習(1)実習フィールドにま	はる参加観察 3	実習		的・目標に	小倉		
			実習		いて履修	上原		
					習記録の整	長島		
	4 <u>臨床実習(3)実習フィールドに</u> ま		実習	理		林		
	5 臨床実習(4)実習フィールドにま	おける参加観察 第	実習			着 任 予 定		
	6 臨床実習(5)実習フィールドにま	おける参加観察 3	実習			講師		
	7 臨床実習(6)実習フィールドにお	おける参加観察 第	実習			ntt mit		
	8 臨床実習(7)実習フィールドにお	おける参加観察 3	実習					
授業の内容と方法	9 臨床実習(8)実習フィールドにお	おける参加観察 第	実習					
	10 臨床実習(9)実習フィールドにお	おける参加観察 第	実習					
	11 レポート提出(各実習施設)	8	実習	・実	習自己評価			
	学生4~5名で実習班を8班編成する。 設の臨床実習指導者と連携をとり、学生 〇臨床実習病院 1. 群馬大学医学部附属病院(担当教 2. 前橋赤十字病院(担当教員:小倉 3. 群馬中央総合病院(担当教員:休 4. 伊勢崎市民病院(担当教員:林 ※さらに実習施設を群馬大学医学部附属を 字病院・伊勢崎市民病院のグループで概	と指導を行う。 対員:着任予定講は (主動裕) (表記宏幸) 関夫) 関院・群馬中央総	師)					
評 価 方 法			指導と	の総合	評価を行う。			
教 科 書	1. 図解診療放射線技術実践ガイド: 文光堂	実習終了後の実習レポートと実習指導教員による直接指導との総合評価を行う。 図解診療放射線技術実践ガイド:文光堂 読影の基礎 第3版 -診療画像技術学のための問題集-:共立出版						
参 考 書 参考文献等	1. 新·医用放射線技術実験 臨床編:		/•					
備考	診療画像技術学の関連科目を復習しておく	こと。						

※本科目は旧カリキュラム内容です。新カリキュラムにおける対応科目は98頁参照。

							診療放射	小脉子司
科目区分	専門教育科目 専門科目 診	除画像技術					聴講	可
授業科目名	放射線機器工学概論			科	目履修	可	単位互換	否
科目番号	R 1 2 0 0 9	ク	ラス番	: 号	R 1			
授業形式	講義	必任	修選択▷	区分	必修			
開講時期	1年次 後期セメスター	単		位	1 単位	立 15	時間	
科目責任者		そ	の	他				
担当教員								
授業の概要		>療画像機器や、核医学検査機器、放射線治療機器など診療放射線技術学で用レ は様々であり、それらは装置システムとして構成されている。それぞれの装置の 種類、特徴を学習する。						
学科目的学科目標	診療機器の概要、構成、種類 て理解する。	、特徴等の理解と、	安全に	運用	するた	めの	日常管理方法	につい
	回	業内容			授業		・事後学習	担当
					形態	(当	全習課題)	1==
	1 医療用具に対する法律	と規格		1	講義			
	2 X線管によるX線の発	生						
	3 X線撮影と診断X線装	置の概要 1						
	4 X線撮影と診断X線装	置の概要 2						
	5 診断用 X 線装置の構成	・規格 1						
	6 診断用 X 線装置の構成	・規格 2						
授業の内容と方法	7 診断用X線管							
評価方法	出席と試験							
教 科 書								
参考文献等	JIS ハンドブック放射能 日	本規格協会						
備考	特になし							

	1							村線学部
科目区分		教育科目 専門科目 診療画像技術				ı	聴講	可
授業科目名		線機器工学 I (診療画像)		科目		可	単位互換	否
科目番号		2 0 1 0	クラス		_			
授業形式	講義	M. He S. S. C.	必修選技					
開講時期		次 前期セメスター	単	位		位 30) 時間	
科目責任者	根岸		その	他	ı			
担当教員 授業の概要 学科目的標	て X 透 を 置 安 現 診 断 機	射線機器工学概論で得られた基礎知識。習する。診療画像機器にはX線装置とし映像装置、X線画像処理装置、その他の・循環器用、乳房用、歯科用等のX線材用した磁気共鳴画像診断装置(MRISがある。これらの診断機器について撮影管理などについて学習する。、放射線診断機器は用途に応じ多様化しを行う技術も進歩を続けている。そこで器の理解を深める。	て X 線源 ウ関連機器 を査シスラ ンステム) ジ・撮像原 している。	原装置 器など や超 理、 また	、X線高 があり、 X線C 音波テム 現在で	電圧乳電圧乳の で表面である。 では特性の でと特性の	表置、X線機構 らを応用した 、この他に磁 た超音波画像 なと特徴、動作 対線を用いず	戒装置、 た一般・ 注気性・ 注意が理ない。 を に は な に 気 が は で に 気 が り で の に の に り に り に り に り に り に り に り に り に
	回	授業内容			授業 形態		」・争俊子省 学習課題)	担当
	1	放射線機器の種類と現在までの変遷			講義			根岸
	2	X線高電圧装置・関連 JIS 規格						
	3	単相2ピーク形X線高電圧装置						
	- 0	三相6ピーク形および三相12ピー	カ形V幼	古電				
	4	圧装置	山田					
	5	定電圧形・コンデンサ式高電圧装置						
	6	インバータ式X線高電圧装置						
	7	自動露出機構						
授業の内容と方法	8	X線機械装置・映像装置(I.I.・FPD)					
	9	関連機器(散乱線除去用グリッド・太 現像機・その他)	1セッテ・	自動				
	10	X線増感紙・X線画像処理(アナログ	・ディジタ	マル)				
	11	各種診断用 X 線装置 (一般・透視・断循環器用)	層撮影装	置·				
	12	各種診断用 X 線装置(乳房用・可搬 置)	形・歯科	用装				
	13	診断用X線装置の管理(受入試験・	変性試験)				
	14	X線CT装置						
	15	核磁気共鳴画像診断装置						
評 価 方 法		期間中の小テスト、レポート、出席、: 回の講義等(前半7回・後半7回の講義						
教 科 書	新版	放射線機器学(I) コロナ社						
参 考 書 参考文献等	放射絲	泉医療技術学叢書 (10) インバータ式 X 線製画像・放射線機器ハンドブック 日本画像				用日	本放射線技術学	学会
備考	特に	なし						

科目 区 分 専門教育科目 専門科目 診療画像技術											診療放射	肘線学部
科目 音号 R12011	科目区分	専門	教育科目	専門科目	診療画	1像技術					聴講	否
接 業 形 式 実習	授業科目名	放射	線機器工	学実験 I a	(X線、	C T 検査)		科目	覆修	否	単位互換	否
開講時期 3年次 後期セメスター 単 位 2 1単位 45時間 その他 2 の他	科目番号	R 1	2011				クラス	番号	R 1			
科目責任者 小倉敏裕 水削夫、渡部晴之 かけ線機器工学1 で得られた基礎知識を実験を通して理解する。本実験はX線装置の諸特性とX線画像との関係をX線装置模型、X線高電圧装置などを用いて学習する。また。CR支護、X線CT装置などの諸特性評価と関連機器の性能、特性について実験を通して理解する。と、CT画像の成り立ちおよびX線CT装置の構造および性能評価法を理解すること。CT画像の成り立ちおよびX線CT装置の構造および性能評価法を理解すること。 「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」 「「「「」」」 「「「」」」 「「 」 「 」	授業形式	実習	ı				必修選択	尼区分	必修			
担当教員 小倉歓裕、林則夫、護部時之 放射線機器工学1で得られた基礎知識を実験を通して理解する。本実験はX線装置の部件性とX線機器工学1で得られた基礎知識を実験を通して理解する。本夫、CR 装置、X線CT装置などの諸特性評価と関連機器の性能、特性について実験を通して理解する。 適切な三次元画像の構築ができること。 CT画像の成り立ちおよびX線CT装置の構造および性能評価法を理解すること。 日 授業内容 茂葉 事前・事後学習 担当 1 X線CT画像を用いた三次元画像構築 2 3 X線CT画像を用いた三次元画像構築 3 4 X線CT画像を用いた三次元画像構築 3 4 X線CT画像を用いた三次元画像構築 3 5 タストスケール測定試験、スライス厚測定試験 6 X線CT装置の離る 10 メスライス厚測定試験 後部 2 大線とT支援の高コントラスト分解能測定試験 適能 2 大線とT支援の高コントラスト分解能測定試験 6 依コントラスト分解能測定試験 6 依コントラスト分解能測定試験 2 大線とT支援の高コントラスト分解能測定試験 6 で提示する。 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	開講時期	3年	次 後期	セメスター			単	位	1 単位	立 45	時間	
接業の概要	科目責任者	小倉	敏裕				その	他				
接業の概要 性と X線画像との関係を X線装置模型、 X線高電圧装置などを用いて学習する。また、C R 装置、X線C T装置などの諸特性評価と関連機器の性能、特性について実験を通して理解する。 適切な三次元画像の成り立ちおよび X線C T装置の構造および性能評価法を理解すること。 「四 接業内容 授業 事前・事後学習 担当 接業内容	担当教員	小倉	敏裕、林县	則夫、渡部	晴之							
字科 目 標	授業の概要	性と 装置 る。	生とX線画像との関係をX線装置模型、X線高電圧装置などを用いて学習する。また、CR 装置、X線CT装置などの諸特性評価と関連機器の性能、特性について実験を通して理解する。									
世 授業内容 形態 (学習課題) 担当						-	構造および	が性能!				
2		回			授業内	容						担当
2 X線CT画像を用いた三次元画像構築 2 3 X線CT画像を用いた三次元画像構築 3 4 X線CT画像を用いた三次元画像構築 4 5 X線CT装置の雑音 (ノイズ) 測定試験、コントラストスケール測定試験、スライス厚測定試験、 (世界の内容と方法) (地元の内容と方法) (地元の方法) (地元の内容と方法) (地元の内容と方法) (地元の内容と方法) (地元の内容と方法) (地元の内容と方法) (地元の内容と方法) (地元の内容と		1	X線CT	`画像を用し	ハた三次	元画像構築	を 1		実習			
2		2	X線CT画像を用いた三次元画像構築2								林	
4												
フェースタール測定試験、スライス厚測定試験 接部 接部 接続の内容と方法 名線 C T 装置の高コントラスト分解能測定試験、		4	X線CT	ご画像を用い	ハた三次	元画像構築	₹ 4					
フェースタール測定試験、スライス厚測定試験 接部 接部 接続の内容と方法 名線 C T 装置の高コントラスト分解能測定試験、			X線CT	X線CT装置の雑音(ノイズ)測定試験、コント							North April	
接業の内容と方法		5										渡部
長業の内容と方法 一				線CT装置の高コントラスト分解能測定試験、								油如
を提示 三次元画像構築実験実習中に行う口頭試問、実技テスト、プレゼンテーションで評価する。 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 数 科 書 参 考 書		_	低コント	、ラスト分角	解能測定	試験						位的
三次元画像構築実験実習中に行う口頭試問、実技テスト、プレゼンテーションで評価する。 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 ひまび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスCT技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参考 書 JISハンドブック 放射線(能):日本規格協会	授業の内容と方法		•							毎回	、実習課題	
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。										を提	示	
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 教 科 書 C Tおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 教 科 書 C Tおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 教 科 書 C Tおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 教 科 書 C Tおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 教 科 書 C Tおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会												
評価方法 実験実習レポートおよび実験態度で評価する。 実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 教 科 書 C Tおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会		三次	元画像構	 築実験実習	中に行う	口頭試問	実技テス	スト. `	プレゼ	ンテー	·ションで評f	LTTる。
実験実習項目すべてのレポートの提出がないと評価を行わない。 教 科 書 C Tおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T技術:小倉敏裕ほか:永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会 参考文献等	評価 方法							• •		. /	. — . Уні і	, 9 0
 教 科 書 C T および内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスC T 技術: 小倉敏裕ほか: 永井書店 参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能): 日本規格協会 							- 0	を行われ	ない。			
参 考 書 J I Sハンドブック 放射線(能):日本規格協会 参考文献等	教 科 書	СТ	CTおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器マルチスライスCT技術:小倉敏裕ほ									
参考文献等	<u>参</u> 老 主			ブック お	射線(台	(≥) · 日 木 排	格協会					
		J 1	D . V 1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	√11/N/V (HE	」/ ・ <i>□ /</i> †	TH MM A					
		特に	なし									

				診療及	放射線学部
科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	否
授業科目名	放射線機器工学実験1b(MRI)	科	目履修	否 単位互換	否
科目番号	R 1 2 0 1 2	クラス番号	F R 1		
授業形式	実習	必修選択区分	2 必修	李	
開講時期	3年次 後期セメスター	単位			
科目責任者	小倉明夫	その他			
担当教員	小倉明夫、林 則夫、谷口安奈				
压力权员	放射線機器工学Iで得られた基礎知識を	宇齢を通して野	田紹士フ	大宝齢はMD I	の非侵龍
授業の概要	的な画像診断装置の性能評価について学習 れる精度管理方法を実験を通して理解する て学習する。	し、定期点検 。また、機器の	(毎週、 諸特性	毎月、年一回) に が画像に与える影	必要とさ 響につい
学科目的学科目標	学科目的:放射線機器工学で得た知識を基 について理解する。 学科目標:1.MRI装置の基本的特性を把握 2.撮像シーケンスを理解し、画 3.コイルの使用法と特性を理解	する。 像特性との関連			イーケンス
	回授業内容		授業 形態	事前·事後学習 (学習課題)	担当
	ガイダンス				小倉
	・実験項目の説明				
	2 MRI 装置の安全性と実験準備				小倉
	。 MRI 装置の精度管理				谷口
	3 ・SNR 測定試験				
	MRI 装置の精度管理				
	4 ・SNR 測定試験 II				
	_ MRI 装置の精度管理				
	5 ・均一性試験				
	6 MRI 装置の精度管理				
	7 MRI 装置の精度管理 ・スライス厚測定試験 II			十分理解し, 方 法等について 学習しておく	
授業の内容と方法	8 MRI 装置の精度管理 ・ CNR 測定試験		実習	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	林 谷口
	9 MRI装置を使用した測定・脂肪抑制法の比較			実習終了後に 学習した内容	71.11
	MRI装置を使用した測定			をレポートに	
	10 ・脂肪抑制法の比較 II			記載し提出す	
	MRI装置を使用した測定			ること	
	11 ・脂肪抑制法の比較 Ⅲ				
ļ	MRI装置を使用した測定				
	12 ・エルンスト角の測定				
	MRI装置を使用した測定				小倉
	13 ・FSE のブラーリング測定				林
	MRI 装置を使用した測定 ・コイル特性の評価				
	MRI 装置を使用した測定				
	15 ・コイル特性の評価 II				
評価方法	評価は実習態度と各項目ごとに課したレポ	 ートより総合的	句に評句	<u> </u>	<u>I</u>
		· 20 / /// 17 H	~,−µ III	4 C 14 /	
教 科 書	指定なし				
参考書	新·医用放射線技術実験:共立出版				
参考文献等	MR 撮像技術:日本放射線技術学会叢書				
> 1 / IN H	考えるMRI撮像技術:文光堂				
備考	特になし				
J	· · · · ·				

到日区八	亩田:	教育科目 専門科目 診療画像技術				砂炉	が で で で で で で は で に は に に に に に に に に に に に に に	- ¤D	ਜ
科 目 区 分 授業科目名				利日	履修	可	単位互	協	<u>可</u> 可
科目番号		解剖学 2013	クラス		限 修 R 1	HJ	十九五:	 	ΗJ
授業形式	講義	2010	必修選択		必修				
開講時期		次 前期セメスター	単	<u>一分</u> 位		位 30	時間		
科目責任者	小倉	明夫	その	他		<u> </u>			
担当教員	小倉	明夫、青木武生							
		体内部の三次元的構造を非侵襲的に画							
授業の概要		査)、X線CT、MRI、超音波、核医 的あるいは全体的な2~3次元の医療							
汉未少似安		業では人体の構造がどのように医療画							-
		解釈するかを解剖学で学んだ基礎とコ						ж с с	., 00
学 科 目 的 学 科 目 標 (評価基準)	画像	解剖と疾病の知識を活用し、画像診断	に係る専門					≥理解~	する。
	回	授業内容			受業 方法		事後学習 群題)	担	当
	1	臨床画像の読み方(総論)		講	義			小倉	(明)
	2	解剖学 頭頚部 復習						青	木
	3	解剖学 体幹 復習							
	4	解剖学 上肢、下肢 復習							
	5	胸部 CT						小倉	(明)
	6	腹部 CT							
授業の内容と方法	7	胸腹部 MRI							
	8	頭部 CT・MRI							
	9	核医学診断治療の実際							
	10	IVR の実際							
	11	造影剤							
	12	分子画像							
	13	Autopsy image							
	14	乳腺画像							
	15	救急撮影画像							
評 価 方 法	毎回	講義のレポートおよび受講態度を加味	して評価	を行う	0				
教 科 書		「画像解剖ポケットブック オーム社 療画像検査法」 画像解剖学 金森勇	雄・他	医规	寮科学	社			
参考書		メテウス解剖学コア アトラス コンバ		医学書					
参考文献等		恒太郎 著 人体解剖学 改訂第42版							
備考		次解剖学教科・参考書と本講教科書を て必要。	読み解剖学	名を覚	覚える	ことが	本講のう	·習·	复習

					診療放射	小脉 子司		
科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術				聴講	可		
授業科目名	画像診断撮像技術学I(X線、CT検査)	科目層	夏修	可	単位互換	可		
科目番号		ス番号	R 1					
授業形式		択区分	+					
開講時期	3年次 前期セメスター 単	<u>位</u>	2 単位	立 30	時間			
科目責任者	7.70.0011	り 他						
担当教員	小倉敏裕、長島宏幸 診療画像は理工学、医学、診療画像技術学で得ら	かた 甘水	オムト ケロギ	かのタケ	Aにト - ア	⇒ △ № □		
授業の概要	的に適した画像を撮像・撮影されていることを理解 状態を正確に画像に反映させるために医学的知識に 画像特性・機器特徴等の総合的な理解が必要である	こ適した画像を撮像・撮影されていることを理解する。すなわち、正常から逸脱した健康態を正確に画像に反映させるために医学的知識に基づく画像読影、理工学的知識に基づく象特性・機器特徴等の総合的な理解が必要であることを理解する。この授業においてはX最影(単純撮影、超音波撮影、特殊撮影、造影検査、CT)について学習する。						
24 T) FI 44	各種X線撮影を理解するとともに、画像処理技術も				7 17 7 9 0			
学科目的学科目標								
	回 授業内容		授業 形態		i·事後学習 全習課題)	担当		
	1 X線CTの機器特徴、画像特性、検査法	Ī	講義			小倉		
	2 X線、内視鏡を併用した検査							
-	3 血管造影検査							
-	4 CT データ等を用いた二次元画像処理							
	5 DICOMデータの取り扱い							
-	6 CT 画像を用いた解剖の学習							
 授業の内容と方法	7 CT 画像収集データのパラメータの意味			毎回、学習課題 を提示	、学習課題			
. ,,,,	8 CT 画像の解剖(胸部)							
	9 CT 画像の解剖(腹部)							
	10 CT 画像の解剖(頭部)					長島		
	11 CT 画像の解剖(心臓)							
	12 胸部のX線解剖(1)							
	13 胸部のX線解剖(2)							
	14 腹部のX線解剖(1)							
	15 腹部のX線解剖 (2)							
評価方法	講義期間中頻繁に行う小テスト及び学期末試験によ 出席状況30%、小テスト及び学期末試験70%	こる総合記	評価					
教 科 書	CTおよび内視鏡検査者になくてはならない消化器 永井書店	マルチ	スライ	ZСТ	技術:小倉	政裕著、		
参考書	1. 診療放射線技術(上巻):立入弘、稲邑清也:	南江堂						
参考文献等	2. 診療放射線実践ガイド:高橋正治:文光堂							
	3. ポケットCT解剖アトラス:河野敦:中外医学	丝社						
備考	特になし							

						砂原儿	汝射線学	-台)	
科目区分	専門	教育科目 専門科目 診療画像技術				聴講		可	
授業科目名	画像	診断撮像技術学Ⅱ (MRI)	Ź	科目履修	可	単位互換	. :	否	
科目番号	R 1	2015	クラス番号	7 R 1			*		
授業形式	講義		必修選択区分) 必修					
開講時期	3年	次 前期セメスター	単位	2 単	位 3	0時間			
科目責任者	小倉	明夫	その他	1					
担当教員		明夫、林 則夫							
授業の概要	合にを正を事	診断目的に適した診療画像は、理工学、医学、診療画像技術学で得られた基礎的知識の統に基づいて撮像・撮影されていることを理解する。すなわち、正常から逸脱した健康状態正確に画像に反映させるために、医学的知識に基づく画像読影、理工学的知識に基づく画特性・機器特徴等の総合的な理解が必要であることを理解する。本講義では磁気共鳴画像ついて学習する。							
学科目的 学科目標	ル 学科 1 2	 ・科目的: ルーチン検査に捕らわれず、検査目的に適した独自の撮像技術の修得 ・科目標: 1.診療画像技術学Ⅲのステップアップ 2.画像読影(画像の解析と評価)の基礎を学ぶ。独自の撮像方法に応用 3.1~2を基に実践応用し、独自の撮像方法の考案に有用性を見出す。 							
	□	授業内容		授業 形態		j・事後学 学習課題)	担当		
	1	ガイダンス、MRI 読影補助のための	撮影技術	講義			小倉		
	2	MRI の撮像原理(撮像シーケンス)	- 11111			7 71			
	3	MRI の撮像原理 (撮像パラメータ)					林		
	4	各論 I (頭部、頸部) 基本撮像法・脳血管障害・脳腫瘍・ 脱髄・外傷・眼窩・耳下腺・叩							
授業の内容と方法	5-6	各論II(脊椎・関節) 基本撮像法・脊椎・脊髄・軟部疾患 肩関節疾患・肘関節・手関節・股限 足関節等		教科	書の該当	小倉			
	7-8	腺疾患・心疾患	各論Ⅲ (胸部・乳房・心臓)						
	9- 11	各論IV (腹部・骨盤) 基本撮像法・肝臓疾患・胆のう疾患 副腎疾患・腎・尿路・子宮卵巣・育							
	12	MRI 検査の演習 1 飛業化を	エエル・ノノル・タ						
	13		班に分け、各 ・ションしなが						
	14		最像、観察、解				小倉、	林	
		析を宝施する							
	15	MRI 検査の演習 4							
評価方法		試験(70%)、各講義での小テス 回の講義等の後に実施する試験日間							
教 科 書	診療放射線技師 画像攻略 テク・ナビ・ガイド メジカルビュー社								
参 考 書 参考文献等	超実	超実践マニュアル MRI (医療科学社)							
備考	特に	なし							

						対線学部
科目区分	専門教育科目 専門科目 医療画像情報				聴講	可
授業科目名	医療画像情報学 I	科目	履修	可	単位互換	可
科目番号	R 1 3 0 0 1	クラス番号	R 1			
授業形式		必修選択区分				
開講時期	2年次 前期セメスター	単 位	2 単	位 30	時間	
科目責任者	下瀬川正幸	その他				
担当教員	下瀬川正幸					
授業の概要	X線写真の理解と応用のため、写真化学の ムの特性や現像処理の方法を学ぶ。また、画 TF、RMS、DQE、NEQ、ROC等)	像品質の向上と	管理			
学科目的学科目標	目的: 医療画像として従来から利用されておについて学習する。また、画像診断のする。これらの学習を通して医療画像目標: 1. 医療画像の特徴を理解する。 2. X線写真の形成理論について理解 3. 画質を数値で表す意味を理解する 4. 画質評価の理論及び方法を理解する	精度を決定する 情報学の目的と なする。 な。	画質	とその記	評価法につ	
	回 授業内容		授業 形態		事後学習習課題)	担当
	1 医療画像の基礎(画像の特徴、診断フ	プロセス)		事前学		下瀬川
	2 X線写真学1. 画像情報キャリア				書の該当 を精読し	
	3 X線写真学2. 増感紙フィルムシステ	- 4			こと。	
	4 X線写真学3. 感光・現像の機構	i	講義	東然岸	4 Z Z .	
	5 X線写真学4. 現像処理			事後学教科:	音: 書及び授	
	6 X線写真学 5. 画像出力機器				記布した	
	7 X線写真学 6. 写真濃度と特性曲線				等を利用 复習する	
授業の内容と方法	8 X線写真学についての総合演習	;	演習	こと。		
	9 画質評価1.画質の因子と評価法					
	10 画質評価2. コントラスト特性の物理	里的評価法				
	11 画質評価3.解像特性の物理的評価法	Ė				
	12 画質評価4. ノイズ特性の物理的評価		講義			
	13 画質評価 5. DQE (検出量子効率)		计报			
	14 画質評価 6. 視覚的画質評価法 1 C-Dダイアグラム					
	15 画質評価7. 視覚的画質評価法2 ROC解析					
評 価 方 法	筆記試験 (80%)、出席率 (20%) ※15 回の講義等の後に実施する試験日時は	別途指定する。				
教科書	下瀬川正幸編集:医用画像情報学,2010,医					
	石田隆行編集:よくわかる医用画像工学,20 土松香樹編集: 故射線写真学 2002 富土で		} 11 +4	: 士 今 51	•	
参考 書	大松秀樹編集:放射線写真学,2003,富士フ	(イルムメアイ)	J/レ/外	八云往	•	
備考	特になし					
· · · · ·						

							診療が	女射線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 医療画像情報					聴講	可
授業科目名	医療	画像情報学Ⅱ		科目	履修	可	単位互換	可
科目番号	R 1	3 0 0 2	クラス	番号	R 1			<u> </u>
授業形式	講義		必修選択		必修	<u> </u>		
開講時期		次 後期セメスター	単	位	2 単		時間	
科目責任者		川正幸	その	<u>一</u> 他		137 00		
担当教員		川正幸	C V)) LES				
拉马秋县		州東平 断情報の多い画像を生成するためには	参索面佈	信却な	字景	好た歌	価オスァレ	が重要し
		画像処理アルゴリズムや断層画像再						
授業の概要		ぶ。特に、医療画像を扱う上で、デジ						
		フーリエ変換、ウェーブレット変換な						, · , /C
		: デジタル画像処理の基礎理論につい			illit ()	,	-50	
学科目的		: 1. 画像処理アルゴリズムを理解す		٥ لا				
学科目標	口尔	2. 独自の画像処理法を開発できる	-	スための	の其は	本年口部 お	-翌得する	
		2. 独自の固体を発展を開発できる	x / (C/x/		授業		事後学習	
	口	授業内容			反来 形態		習課題)	担当
	_	デジタル画像の生成		- 17	心思		百味趣/	 下瀬川
	1	/ ング/ビ쁴塚U/土成 						广隅川
	2	デジタルラジオグラフィの画質					書の該当 を精読し	
		画像処理の基礎 1						
	3	画像の拡大・縮小				(%)	くこと。	
		画像処理の基礎2				古松台	4 JJ	
	4	画像処理の基礎 2			:#: }	事後常		
		1.1.1.1		i	講義		書及び授	
	5	画像処理の基礎 3	¥ΔΗ // ₄				配布した	
		空間フィルタ処理(1). 平滑化と魚	非妣化				等を利用し	
	6	画像処理の基礎 4	Li.			して復習する		
		空間フィルタ処理(2). エッジ検と	<u> </u>			こと。		
	7	画像処理の基礎 5						
授業の内容と方法		空間周波数フィルタ処理						
12条の自分と方伝	8	画像処理の基礎の前半部についての	演習	i	演習			
	9	画像処理の基礎 6						
	9	画像の2値化、ラベリング						
	10	画像処理の基礎 7						
	10	特徴量分析						
		画像処理の基礎 8						
	11	モルフォロジカルフィルタ						
	10	画像処理の基礎 9			# **			
	12	画像間演算			講義			
	1.0	デジタルX線画像でよく用いられる	画像処理	1				
	13	階調処理、ダイナミックレンジ圧						
		デジタルX線画像でよく用いられる		2				
	14	ボケマスク処理						
		デジタルX線画像でよく用いられる	画像処理:	3				
	15	サブトラクション処理	m MOCIAL I					
	筝記	試験(80%)、出席率(20%)		l l				
評 価 方 法		回の講義等の後に実施する試験日時 <i>に</i>	+別途指定	オス				
#/. 1/1 ==					001	0 15 16	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : 	
教 科 書		哲夫他編集:新·医用放射線科学講座			201	U, 医蒾	採出版	
参考書		川正幸編集:医用画像情報学,2010,				u		
参考文献等		茂彦編集:診療放射線技術学選書 医		以学 改	(訂 2)	版,200	06,南山堂	
2 7 2 110 1 1		隆行編集:医療画像処理入門,2008,	オーム社					
備考	特に	なし						
uin								

	1								診療放射		学部
科目区分		教育科目 専門科目 医療画像情報	T.				,			講	否
授業科目名		画像情報学演習				履修			単位互	換	否
科目番号			クラン				R 1				
授業形式	演習		必修選	扒			選択				
開講時期			<u>単</u>				単位	立 30 時	間		
科目責任者			そり	カ	f	<u>1</u>					
担当教員		修平 療画像情報学Ⅱで得られた基礎知識を基に画	佑加耶	ν̈́+.	た。空	33 £.3	名)、	て田邸士	ステルー	2227	が問
授業の概要		雰画隊情報子II く侍られた歴姫和臧を歴に画 周波数処理、再構成フィルタ等のコンピュー									
325/2 1512		臨床画像の関係について理解する。	<i>,</i> – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	<i>.</i>				, , , ,	517 2 ()	<i>,,</i> ,,,,	
		: デジタル画像処理の具体的な方法を理解す									
学科目的	目標	: 1. 医療デジタル画像のフォーマットにつ				る。					
学科目標		2. デジタル画像の画像処理方法について3. コンピュータを用いてデジタル画像の		_		が宝品	まで	きろ			
	口	講義内容	四	-1-	77 12	· 授美 形 :	美	<u>。</u> 事前・事 (学習		担	当
		医療画像処理演習の基礎				講		事前学習		星	:野
	1	デジタル画像、画像処理アルゴリズム	ムの基础	濋		ح ناحة		教科書の			
		PC を用いた画像処理・解析環境の設定	1			演習	首	所を精認くこと。	元してわ		
	2	 ImageJによる医療画像の表示、基本	操作						_		
		ImageJのプラグインによる JAVA プロ		ン	ゲ			事後学習教科書及	-		
	3	PC を用いた画像処理・解析環境の設定							た資料		
		Osirix による PACS サーバの構築	_					等を利用			
İ								習するこ	2 ک		
	4	画像のデジタル化とデータ形式									
	5	画像の情報量と圧縮									
	6	画像のフーリエ変換、重畳積分とフーリ	ノエ変技	渙							
授業の内容と方法	7	実空間におけるフィルタリング									
	8	画像間の四則演算									
	9	非線形フィルタによ編縁保存平滑化処理	里								
	10	周波数空間におけるフィルタリング									
	11	階調処理									
	12	マルチ周波数処理									
	13	画像の幾何学的補正									
	14	画像の相関									
	15	2 値化処理、モルフォロジー処理									
 評価方法	油型										
教科書	なし										
*** **	Ų	´ 仁 編:新・医用放射線技術実験基礎編	節 第 5) 日	, .	共立と	日胎				
参考書		隆行編集:医用画像処理入門,2008,オ			~ :	~ <u>~</u> L	山川人				
参考文献等		勝弘監修:標準 ディジタル X 線画像計			, オ [、]	ームネ	±				
		哲夫他編集:新・医用放射線科学講座						,医歯薬	出版		
備考		次診療放射線技術学研究において、医療	画像情	青幸	是学	頂域~	での	指導を希	望する可	能性	三の
VHI →	ある	学生は受講しておくことが望ましい。									

☆ □ □ ∴ /\						1	V 射線字部
科目区分		教育科目 専門科目 医療画像情報		D D /4	T	聴講	否
授業科目名		画像情報学実験		目履修	否	単位互換	否
科目番号		3 0 0 4	クラス番号	_			
授業形式	実習		必修選択区分				
開講時期		次 後期セメスター	<u>'</u>		位 45	時間	
科目責任者		川正幸	その作	<u>1</u>			
担当教員		川正幸、星野修平					
授業の概要	では	療画像情報学Iで得られた基礎知識を 画像品質の向上と管理を目的とした画 を通して学ぶ。					
	目的	: デジタル画像の画質評価法について	学習する。また	z、PAC	S構築	・運用上重	要な画像
学科目的		表示モニタの品質管理について学習	する。				
学科目標	目標	: 1. デジタル X 線画像の物理的画質	評価法を修得	する。			
		2. 画像表示モニタの品質管理の意	義について理想	解する。			
	口	授業内容		授業		事後学習	担当
	쁘			形態		習課題)	
	1	画像表示モニタの画質評価		実習	事前常		星野
	1	画像表示モニタの受入試験・不変性	試験		教科	書の該当	
	2	デジタル X 線画像システムの presa	mpled MTF の			/精読し、	下瀬川
		測定				計画を作	
	3	実験データの整理(1)			成する	らこと。	下瀬川
授業の内容と方法	J	レポート作成(1)					星野
大水 ハコロ この口	4	PACS DICOM ネットワークの構築			事後学		星野
	4	オープンソースによる医療画像処理				終了時に	
	5	デジタルX線画像システムのデジ	タルウィナー			した学習	下瀬川
		スペクトル、NEQ、DQE の測定				こついて	
		実験データの整理 (2)				を加えた	下瀬川
	6	レポート作成(2)				レポート	星野
						成するこ	
					と。		
=== / == 1. \\		レポート (50%)、実習態度 (50%)	H→717 → /- >				
評 価 方 法		の場合は原則として予備日を利用して					
		の場合は原則として総合点から減点す					
教 科 書	田中	仁他編集:新・医用放射線技術実験〔	基礎編〕第 2 月	饭, 201	0, 共立	出版	
	石田	隆行編集:よくわかる医用画像工学,	2008, オーム				
	下瀬	川正幸編集:医用画像情報学,2010,	医療科学社				
参 考 書		哲夫他編集:新·医用放射線科学講座		学,201	0, 医雄	薬出版	
参考文献等	大松	秀樹編集:放射線写真学,2003,富士	フィルムメデ	イカル樽	k式会社	:	
		画像医療システム工業会:医用画像					ドライン
	JESR	A X-0093*A ⁻²⁰¹⁰ , 2010					
備考	特に	なし					
備考							

科目区分	専門教育科目 専門科目						聴	講	可
授業科目名	医療情報システム学	区原凹该用和		科目層		可	単位		否
科目番号	R13005		クラス		R 1	-1	干型。	工火	
授業形式	講義		必修選択						
開講時期	3年次 前期セメスター		~~~~ 単	<u>化力</u> 位	2 単位	<u> </u>	0 時間		
科目責任者	星野修平		その	他					
担当教員	星野修平	1							
授業の概要	医療を取り巻く情報伝 ど、様々なシステムが病 情報伝達技術の仕組みと 心とした医療情報システ いられる情報技術を理解 ワークの構築と情報管理 目的:医療情報システム	院施設内で運用され 医療情報の共有利用 ムの構築を仮想的に し、医療情報シスラ の意義を理解する。	1、活用 月の意義 こ学ぶ。 テムの広	されて につい さらに 域的な	いる。 て解説 、遠隔 応用事	情報、医例か	システ、 放射線i やモバ ら、地	ムを構 画像情 イル医 域医療	京報を中 注療で用 マネット
学科目的 学科目標	目標: 1. 画像情報シス 2. 医療画像情報	及い画像情報システ テムの構成について の標準化の意義につ システムの管理と運	説明で	きる。 明できる	る。	5.			
	回	授業内容			授業 形態		前·事後 (学習課		担当
授業の内容と方法	6 医療画像情報管理シ 7 医療画像表示装置の 8 医療画像表示装置の 9 医療クラウドや遠隔 10 標準と標準規格: I 11 標準と標準規格: I 12 標準と標準規格: I	に必要なネットワー HIS)の概要とシステム(RIS)の概要とシステム(PACS)の概要とシステム(PACS)の構築システム(PACS)の構築の性能と特徴の階調特性と管理 所画像診断の概要と構 DICOM HL7 IHE Eと安全管理ガイドラフークセキュリティ	ム構成 テム構成 テム基本 と選用	成 構成	講義	講い科書等習を講演	義て書、で・行 義習す内、及参事後こ 前題	め参文前学と 後教考献学習 に	星野
評価方法	学期末に実施する試験	による評価(100%)	(再試)	験は実加	をしなり	١)			
教 科 書		服学, 奥田保男・小笠							
参考書 参考文献等					集, 20 1	1, 目	本放射	線技術	了学会
備考	特になし								

								砂/灯/	对积4	子削
科目区分			寮画像情報					聴講		可
授業科目名	医療画像情				1	履修	可	単位互換	-	可
科目番号	R 1 3 0 0) 6		クラス		R 1				
授業形式	講義	7 Hall 1		必修選択				n+ 88		
開講時期		後期セメスター -		<u>単</u> その	位		位 30			
科目責任者 担 当 教 員	下瀬川正幸		女夫 壮則士	その	他	有護	きとは別	円谷		
担ヨ教貝		≤、星野修平、長島5 ユータの急速な技術5		トって 圧	存面的	自信却	ゖデジ	タル化が進	: Zı ¬	1 \
授業の概要	ピュータ回解析によっ ステム(C 析の基礎と	面像処理によって新たって、画像情報を定量 って、画像情報を定量 こAD)なども研究、 こして代表的な画像タ ピュータ画像処理と同	たな診療情報の 評価し、新た 開発され、集 処理アルゴリ	D生成が行 な診断情 第用化され ズムを学る	fわれ [*] 報を生 てきた	ている み出 こ。そ	っ。また すコン こで、:	、コンピュ ピュータ支 コンピュー	ータ画 援診断 タ画像	前像 行シ 除解
		ADについて学習し、								
学科目的		CADで利用される								
学科目標		CAD開発における CADシステムのh					ついて	埋解する。		
				フィ・くと生産		授業	事前•	事後学習		
	回	授美				形態		習課題)	担当	
	1 授業	の目的・目標及び学	学習方法の理解	裈			事前学	2習:		
		CADとは何かー						こ配布す		
	2 C A	Dの歴史、現状、特						4に目を		
	3 C A	Dシステムの紹介						質問事項		
	o –	マンモグラフィCA	ADシステム-	_			を まっ くこと	とめてお	下瀬	Ш
	4 C A	Dシステムの性能語	平価				\	- 0	上作	<i>)</i> '
	0	単純X線画像を対象)	i	講義	事後学			
	6 胸部	IC T画像を対象とし	たCAD					寺に配布 資料等を		
授業の内容と方法	7 人工	ニューラルネットワ	フーク(AN)	V) の応月	Ħ			まれ寺を して復習		
	8 P A	CS時代のCAD活	5月				するこ	_と。	星里	予
	9 頭部	CT・MR画像に対	けするCAD(の実践					長島	卦
	10 MR	画像を用いたCAI)の実践						林	
	11 CA	Dで利用される画像	象処理法の探え							
	12 C A	Dで利用される画像	象処理法の探え	(2)						
	13 C A	Dで利用される画像	象処理法の探え	(3)	i	演習			下瀬	Ш
	14 C A	Dで利用される画像	象処理法の探え							
	15 授業	のまとめ								
評 価 方 法	レポート	(60%)、出席率(40%	5)		ı	I				
教 科 書	指定なし									
参 考 書 参考文献等	桂川茂彦綠	也編集:新・医用放射 編集:診療放射線技術 稲邑清也監修:診療	析学選書 医月	用画像情幸	设 改	(訂 2)	饭, 200)6, 南山堂		
備考		家放射線技術学研究に は受講しておくことだ		寮画像情幸	设学領 均	或での)指導を	・希望する『	丁能性 为	<u>ታ</u> ፯

						診療放射	付線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 核医学検査技術				聴講	可
授業科目名	核医	学検査技術学 I	科	目履修	可	単位互換	否
科目番号	R 1	4001	フラス番号	R 1			
授業形式	講義	业	公修選択区分	必修			
開講時期		次 前期セメスター 単			立 30	時間	
科目責任者	柏倉		と の 他	ı			
担当教員	柏倉						
授業の概要	より 態を	医学は放射性同位元素(RI)で標識した物 診断や治療をを行う。放射性医薬品を患者 観察するインビボ検査と、患者から得た血 物質の測定を行うインビトロ検査に分かれ れる装置、主要な検査方法について概説す	者に投与し、 1液、尿など 1る。本講義	その体内の検体試	対分布 は料に相	、経時変化な 漂識トレーサ	どの動 を入れ
		性医薬品をトレーサとして用いることで生					
学科目的		解する。核医学検査技術学Ⅰでは、核医学					
学科目標		び検査上の注意点などについて学習する。					
		専門基礎科目である解剖学、生理学、病態 的に理解する必要がある。	字、放射化	字と合わ	つせて	科目の特徴・	意義を
	₩2. □			授業	車前	i·事後学習	
	回	授業内容		形態		学習課題)	担当
	1	総論:核医学検査の概要と特徴		講義			柏倉
	2	 検査の実際:核医学検査の流れ			トレ	ーサは生	
	3	放射性同位元素:壊変形式、単位、RI	Iの生産			的機能を	
	4	放射性医薬品:特徴、ジェネレータ				した方法 る。核医学	
	5	シンチカメラ:装置の概要、コリメー	-タ			る。 解するた	
	6	シンチカメラ:光電子増倍管、位置計	·算回路			は、解剖	
極業の内容し土汁	7	感度と空間分解能、距離と空間分解能				生理学の知	
授業の内容と方法	8	SPECT:装置の概要と種類				また、放射	
	9	SPECT:前処理フィルタの種類と特性	生			薬品は、放 : 学の技術	
	10	SPECT:画像再構成の概要と断面変換	奐		を用	いて製造	
	11	フィルタ逆投影法と逐次近似法の特徴				ており、医の特徴と	
	12	吸収補正、散乱補正、空間分解能補正			製造	方法を合	
	13	各種データ収集方式:ダイナミック収集 同期収集、360 度収集と 180 度収集など			わせ るこ	て理解す	
	14	核医学検査機器の精度管理	-		3 –	_ 0	
	15	脳核医学検査の特徴					
評価 方法		I の2以上の出席者に対し試験を行い、その 回の講義等の後に実施する試験日時は別)によ	」	0
教 科 書	「核	医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄	(著)、南山	堂			
参 考 書 参考文献等	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	医学イメージング」日本エムイー学会(綱 新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出		社			
備考	特に	なし					

辞目区 分 専門教育科目 東門科目 核医学検査技術 野田優修 可 単位互換 可 日本				診療放	射線学部
科目番号 R14002 クラス番号 R1 個別2 R1 個別2 企業限区分 総修 関連 企 2単位 30時間 2年次 後期セメスター 単 位 2単位 30時間 4月1 位 30時間 4月1 日 30時間 4月1	科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術		聴講	可
接	授業科目名	核医学検査技術学Ⅱ 科目	目履修	可 単位互換	可
開講 時期 2 年次 後期セメスター 単 位 そ の 他 名 の 本 多 の 他 名 の 本 多 の 本 多 の 本 多 の 本 多 の 本 多 の 本 多 の 本 多 る 本 多 る 本 多 名 る る 本 る る を 名 と の 本 多 る る る る る る る る る る る る る る る る る る	科目番号	R14002 クラス番号	R 1		
科目責任者 柏倉健一、高橋康幸、大野由美子					
担当教員 柏倉健一、高橋康幸、大野由美子 核医学検査技術学1で学習した内容について、生体内部の機能情報を画像として描出できる機能を呼縮設しながら実際の画像を通じて理解する。特に、医学的・解剖学的基礎知識を復習しながら正常例と症例を比較読影する。また、それぞれの検査では臓器や機器の特徴を踏まえた収集法や解析手技について理解する。 学科 目 的 標 (評価基準) □ 授業内容 授業 事前・事後学習 方法 核医学検査技術学の概要 □ 授業内容 方法 核医学検査技術といいて理解する。 □ 授業内容 方法 核医学検査技術といいて理解する。 □ 授業内容 方法 核医学検査技術学 加倉 大野 大野 小学 理報 5 高橋 高橋 1 ボジトロン核医学の概要		121 2477		位 30 時間	
核医学検査技術学 I で学習した内容について、生体内部の機能情報を画像として描出できる根拠を再確認しながら実際の画像を通じて理解する。特に、医学的・解剖学的基礎知識を復習しながら正常例と比較読影する。また、それぞれの検査では臓器や機器の特徴を踏まえた収集法や解析手技について理解する。 学 科 目 簡 学 科 目 標 (評価基準) □ 授業内容 授業 内容 大野 事前・事後学習 力法 保置機能 (評価基準) □ 授業内容 授業 事前・事後学習 力法 核学 I ・ II と連携した理解が 必要である。ポ シーロン核医学の概要			1		
接業の概要	担当教員		144 61-1-1		
学 科 目 標 (評価基準) 回 授業内容 授業 事前・事後学習 投業 方法 接 接 接 接 接 接 接 接 接		る根拠を再確認しながら実際の画像を通じて理解する。 復習しながら正常例と症例を比較読影する。また、それぞ	身に、医生	学的・解剖学的基礎	性知識を
回 授業内容 方法 (学習課題) 担当 技 技 技 技 技 技 技 技 技	学科目標				かて理
1 ポジトロン核医学の概要 講義 核医学検査技術学 I・II と連携した理解が 水野 ス野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大		回授業内容			担当
2 PET-CT 装置		1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	講義		
4 PETの画像再構成① 5 PETの画像再構成② 6 PETデータ解析の実際 7 PETの臨床: 脳機能 8 PETの臨床: 心機能 9 PETの臨床: 心機能 10 生物機能の定量化① 11 生物機能の定量化② 12 標識薬剤の特徴 12 標識薬剤の特徴 13 性能評価と保守管理: ガンマカメラ 14 性能評価と保守管理: アET 15 インビトロ検査 評価方法 3 分の 2 以上の出席者に対し、試験を行い評価する。※15 回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。※15 回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。※15 回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。 教 科 書 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓吾編集、文光堂「核医学校査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社「最新臨床核医学」人田欣一(監修)、金原出版					
### 15 1 の回像再構成② 5 PET の画像再構成② 学を理解する ためには、解剖 高橋 高橋 音橋 音橋 音橋 音橋 音橋 音橋		3 サイクロトロン			
5 PET の画像再構成② ためには、解剖 高橋 高橋 一		4 PETの画像再構成①			高橋
長業の内容と方法 6 PET データ解析の実際 7 PET の臨床: 脳機能 8 PET の臨床: 心機能 9 PET の臨床: 直傷 10 生物機能の定量化① 11 生物機能の定量化② 12 標識薬剤の特徴 12 標識薬剤の特徴 13 性能評価と保守管理: ガンマカメラ 14 性能評価と保守管理: アET 15 インビトロ検査 15 インビトロ検査 16 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高		5 PETの画像再構成②			高橋
7 PET の臨床: NM機能 8 PET の臨床: 心機能 9 PET の臨床: 連瘍 10 生物機能の定量化① 生物機能の定量化② 11 生物機能の定量化② 12 標職薬剤の特徴 13 性能評価と保守管理: ガンマカメラ 14 性能評価と保守管理: アET 15 インビトロ検査 16 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高		6 PET データ解析の実際		学、生理学の知	高橋
8 PET の臨床: 心機能 品は、放射化学の技術を用いて製造されており、医薬品の特徴を製造方法を合わせて行割、性能評価と保守管理: ガンマカメラ 相倉 12 標識薬剤の特徴 柏倉 13 性能評価と保守管理: ガンマカメラ 店橋 14 性能評価と保守管理: アET 高橋 15 インビトロ検査 高橋 評価方法 3分の2以上の出席者に対し、試験を行い評価する。※15回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。 高橋 教 科 書 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓吾編集、文光堂 参考素書参考文献等 「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版	授業の内容と方法	7 PET の臨床:脳機能			柏倉
10 生物機能の定量化①		8 PET の臨床:心機能		品は、放射化学	柏倉
10 生物機能の定量化① おり、医薬品の特徴と製造方 抽食 11 生物機能の定量化② おり、医薬品の特徴と製造方 法を合わせて復習しておく こと。 12 標識薬剤の特徴 13 性能評価と保守管理:ガンマカメラ 14 性能評価と保守管理:PET 15 インビトロ検査 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高		9 PET の臨床: 腫瘍			高橋
12 標識薬剤の特徴 法を合わせて 復習しておく こと。 13 性能評価と保守管理:ガンマカメラ 14 性能評価と保守管理:PET		10 生物機能の定量化①			柏倉
12 保蔵条利の特徴 復習しておく 13 性能評価と保守管理:ガンマカメラ 14 性能評価と保守管理:PET 15 インビトロ検査 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高橋 高		11 生物機能の定量化②			柏倉
13 性能評価と保守管理:ガンマカメラ こと。 高橋 14 性能評価と保守管理:PET 高橋 15 インビトロ検査 高橋 評価方法 3分の2以上の出席者に対し、試験を行い評価する。※15回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。 教 科 書 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓吾編集、文光堂「核医学イメージング」日本エムイー学会(編)、コロナ社「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版		12 標識薬剤の特徴			柏倉
15 インビトロ検査 高橋 高橋 高橋 15 インビトロ検査 高橋 高橋 3 分の 2 以上の出席者に対し、試験を行い評価する。 ※15 回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓吾編集、文光堂 「核医学イメージング」日本エムイー学会(編)、コロナ社 「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社 「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社 「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版		13 性能評価と保守管理:ガンマカメラ			高橋
評価方法 3分の2以上の出席者に対し、試験を行い評価する。 ※15回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂 「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓吾編集、文光堂 「核医学イメージング」日本エムイー学会(編)、コロナ社 「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社 「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版		14 性能評価と保守管理:PET			高橋
 評価方法 ※15回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する。 教 科 書 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓吾編集、文光堂「核医学イメージング」日本エムイー学会(編)、コロナ社「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版 		15 インビトロ検査			高橋
教 科	評 価 方 法		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
参考 書 「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社 「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版	教 科 書				
備考特になし		「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オーム社	社		
	備考	特になし			

				診療放射	可級字部
科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術		聴	講	否
授業科目名	放射線機器工学Ⅱ(核医学)	科目履修	可単	位互換	否
科目番号	R14002 クラス	番号 R1			
授業形式	講義				
開講時期	2年次 後期セメスター 単	位 2 単	位 30 時	間	
科目責任者	高橋康幸 その	他			
担当教員	高橋康幸、齋藤享子		<u> </u>		lak4 ⊆
授業の概要	核医学に使用されているガンマカメラ、SPECT 測定装置、甲状腺摂取率装置、レノグラム装置、キュ 方法等について学習する。				
学科目的学科目標	ラジオアイソトープを用いた検査方法について理解 有用性を理解させる。	解を深める。	また、トレ	ーサ情報	解析の
	回授業内容	授業	事前・事		担当
		形態	(学習		
	1 核医学検査技術学概論	講義	核医学検証	財材学I	高橋
	2 脳神経核医学1 (脳血流シンチグラフィ)				齋藤
	3 脳神経核医学2 (脳脊髄腔シンチグラフィ等)				
	4 内分泌核医学1 (甲状腺シンチグラフィ)				
	5 内分泌核医学2 (副腎シンチグラフィ等)				
	6 呼吸器核医学				
授業の内容と方法	7 骨・腫瘍核医学				
IXXVIII CAL	8 循環器核医学1 (心筋血流シンチグラフィ)				
	9 循環器核医学2 (心筋脂肪酸代謝シンチグラフィ等)				
	10 循環器核医学3 (RI ベノグラフィ等)				
	11 消化器核医学				
	12 腎臓核医学				
	13 血液・造血器核医学				
	14 小児核医学・核医学治療				
	15 インビトロ核医学				
評価方法	3分の2以上の出席者に対し、試験を行い評価する。 ※15回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定	-	•		
教 科 書	「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓吾編集、	文光堂			
参 考 書	「核医学検査技術学」日本放射線技術学会編、オー.	ム社			
参考文献等	「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版				
備考	特になし				

					診療放射	射線学部
科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術	Ť			聴講	否
授業科目名	核医学検査技術学演習	科目	履修	否	単位互換	否
科目番号	R 1 4 0 0 4	クラス番号	•			
授業形式	演習	必修選択区分				
開講時期	3年次 前期セメスター	単位		立 30	時間	
科目責任者	高橋康幸	その作	<u>tı</u>			
担当教員	高橋康幸、齋藤享子 SPECT検査の定量性向上を目的とし	た四年汁・両が	五井十	十,4万	上げ カールゴ	
授業の概要	ートメントモデル等による体内動態解析の う。また、機能画像の計測法として臨床検証 などを修得する。	の概念を学習し	、シミュ	レー	ション等の演	習を行
学科目的学科目標	1. 核医学検査の定量評価に必要な修飾医 2. 核医学施設を構築する。	子を理解する。				
	回 授業内容		授業 方法		j・事後学習 学習課題)	担当
	1 脳血流量の定量解析法		演習		学検査技術学Ⅱ 線機器工学Ⅱ	高橋 齋藤
	2 心機能の定量解析法			11,000 11	DNDXHF1.7-II	厨 か
	3 肝臓・腎臓の定量解析法					
	4 その他の臓器の評価法					
	5 PETイメージングの定量解析法					
	6 画像再構成演習1(フィルタ補正逆	投影法)				
授業の内容と方法	7 画像再構成演習 2 (逐次近似法)					
	8 画像再構成演習3 (散乱線補正・減	弱補正)				
	9 画像再構成演習 4 (解析方法)					
	10 画像再構成演習 5 (収集形態による					
	11 画像再構成演習 6 (定量解析法(脳					
	12 画像再構成演習 7 (定量解析法(心	臟核医学)) ———————				
	13 核医学診療における放射線防護					
	14 放射線防護演習 1 (MIRD 法等)					
	15 放射線防護演習2 (遮へい計算等)					
評 価 方 法	出席およびレポートにより評価する。			_		
教 科 書	「臨床核医学・PET検査技術学」遠藤啓	吾編集 文光	堂			
参 考 書	「核医学技術総論」日本核医学技術学会編		式会社			
参考文献等	「核医学検査技術学」日本放射線技術学会	に オーム社				
備考	特になし					

							診療放射	的脉子 部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 核医学検査技術					聴講	否
授業科目名	放射	線機器工学実験Ⅱ(核医学)		科目	履修	否	単位互換	否
科目番号	R 1	4 0 0 5	クラス	番号	R 1			
授業形式	実習		必修選択	区分	必修			
開講時期	3年	次 後期セメスター	単	位	1 単位	7. 45	時間	
科目責任者	高橋		その	他				
担当教員	高橋		•		•			
授業の概要	を し、 解 デ	射線機器工学Ⅱで得られた基礎知識よ 験を通して学習する。性能試験方法は 規格勧告として公表している。ガンマス 、SPECTについては空間分解能、 タ処理法による画質の変化等について	関連する協 カメラにつ 感度不均-	会・学 いてに	全会・委 は計数集	員会》 特性、	が種々の方法 直線性、均-	を提案 一性、分
学科目的学科目標		ガンマカメラの基本性能を把握する。 ガンマカメラによる収集形態を理解す	る。					
	回	授業内容			授業 方法	(当	j·事後学習 学習課題)	担当
	1	オリエンテーション 放射性同位元素の安全な取扱い方 習する。コールドランを含む。	法について		実験	放射統	泉機器工学Ⅱ	高橋齋藤
授業の内容と方法	2	ガンマカメラの基本性能 基本性能には、コリメータを取りま そのものの性能である固有評価とコ 備し臨床に近い状態の総合評価がある これらについて、①計数特性、②: 解能等を測定し、それぞれの意味や る臨床への影響を理解する。	リメータを る。 均一性、③	法装				
	3	SPECT収集の基礎 SPECTの画質は、上記の性能 タ収集条件、画像再構成法(パラメー に左右される。 よって、①データ収集法(マトリ やサンプリング数等)や②データ処 タ補正逆投影法や逐次近似法等)に 化を比較検討する。	ータを含む ックスサイ 理法(フィ	アブ・ル				
評 価 方 法	出席	およびレポートにより評価する。						
教 科 書	「臨	床核医学・PET検査技術学」遠藤啓		光堂				
参 考 書 参考文献等	「核	医学技術総論」日本核医学技術学会編 医学検査技術学」日本放射線技術学会:			会社			
備考	特に	なし						

科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検	* 杏技術			聴講	否
授業科目名	核医学検査技術学実習	ELIM	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R 1 4 0 0 6	クラス番号	R 1	Н		
授業形態	実習	必修選択区分	必修			
開講時期	4年次 前期セメスター	単位		90 時間	1	
科目責任者	柏倉健一	その他	2 1 124	> 0	-1	
担当教員	柏倉健一、高橋康幸、齋藤享子	- 12	<u> </u>			
	核医学検査技術学で修得した知識	哉、技術を基に、	医療施設	におり	へ て核医学検査の	実践を
授業の概要	体験することにより、核医学検査に域における診療放射線技師の役割を内・外的環境に関しての様々な知識いて学習する。また、他職種との連	こ必要とされる気 ≥理解する。また 歳及び態度を学び	ロ識及び技 に、検査を が、実践に	術、創 展開し 則した	態度を統合し、核 しながら対象を取 こ核医学検査技術	医学領(り巻く
学科目標学科目的	これまで講義、演習、実験で学んで により、知識の再確認及び患者さん				塩床現場で体験す	⁻ ること
授業内容と方法	大大学 で 大学	Π) に応のく放 着画切品の画 た変いるに、「調的(かな 着画切品の特像 めには深頂核を化 こな考師 る報で理及お はす構理に 医、学 に持るど みは断特に に関再理に はず のと診的びけ 、る成をうな ない断特にる 解して、 のした のしょう のしょう に持るど みい 関性に に 関 再 理 に で に がった のし に がった のし に がった のし に がった が のし に がった が のし に がった が のし に かい のし に がった が のし に かい のし に かい のし に いった い のし に かい のし に い に い のし い のし	査にで りを要よ らかに並メド 学査行る技印学 医理がう ずな提びーッ 、技く学しし 人する役 検もすト設陰 像学と	【J形と J. る。割 査のるレ定影 解的が、で放 しとまを がなた一等に 剖知必「特別」で同た界 とのぬせをと 当語習	変に性の時、たいかにとば、対象でというでは、というにというにという。 というにとりない という という という という という という という という という とい	演を保 そしら協 依とめ、要含 学患業習目管 際て構働 頼。た情がま 、者を」、的、、ど成し さ検患報あれ 病さ通
評 価 方 法	臨床実習要項に従う。					
教 科 書	指定しない。					
参考 書参考文献等	「核医学検査技術学」、「最新臨床核	医学」等				
備考	特になし。					

						診療放射	射線学部	
科目区分	専門	教育科目 専門科目 放射線治療技術				聴講	可	
授業科目名	放射	線治療技術学 I	科	目履修	可	単位互換	可	
科目番号			ス番号					
授業形式	講義	业务						
開講時期		次 後期セメスター 単		2 単位	立 30	時間		
科目責任者	五十		の 化	<u>11</u>				
担当教員		嵐博,H26 年度着任予定教員 射線治療は通常、悪性腫瘍に対する放射線を用	コンナン	公房ナロロ	44 1, 1	ア ハフ 1 H	F	
授業の概要	襲度 に 必 ド	別様信様は通常、無性腫瘍に対する放射線を用 は見かけ上、外科的手術よりも低い。しかし、 、治療領域の限定と投与線量の正確な管理が要 要な放射線治療に関する知識と技術を理解する 一放射線の量の測定および計算法を、世界基準 の場で行われる照射技術に関連する一般的事項	放射線 東求される。 具体 生に従っ	治療の写 いる。この 本的には った手法	実質的 りよう 、放射	侵襲度を低くな条件を満た 線治療物理、	がえる こすため 高エネ	
		目的:悪性腫瘍等に対する放射線治療の原理を						
学科目的		事項を修得する。特に用語の正確な定義及び具					-	
学科目標		目標:放射線を人体に照射する際に、科学的知						
	物子	等をどのように適用するのかを理解し、具体的 	小よが	丹		≒寺を修侍り [・事後学習	る。	
	口	授業内容		形態		大智課題)	担当	
	1	悪性腫瘍の疫学と個人および社会への影響		712 721		п илс		
				1	事前	j・事後学		
	2	悪性腫瘍の治療法						
	3	放射線による生体の変化						
	4	良性腫瘍、悪性腫瘍、正常組織			を実施、評る(テスト	五十嵐		
	5	放射線感受性、放射線反応性、治療可能比			内容	は事前・事		
	6	生物学的効果の修飾、4 R				後の授業内容に対応してい		
授業の内容と方法・	7	治療に用いる放射線			る)			
及来の自在この位	8	前半の試験		講義				
	9	治療体積と空間的線量分布						
	10	時間的線量配分					****	
	11	治療体積と線量評価)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H26 年 度着	
	12	小線源治療の理論				、学習課題示する	任予	
	13	小線源治療の方法			2 1/2	71. A Ø	定教	
	14	集学的治療					員	
	15	放射線治療における診療放射線技師の役割 務、放射線治療患者と治療スタッフ	削と義					
評 価 方 法	筆記	試験(前半試験 50%、後半試験 50%)		•	•			
教 科 書	「放	射線治療物理学 第3版」 文光堂						
参 考 書 参考文献等	講義	中に必要な資料、レジュメを配付する。						
備考	聴講	、科目履修及び単位互換の対象者は、事前に配	面接を	要する。				

							診療放射	射線学部	
科目区分	専門	教育科目 専門科目 放射線治療技術					聴講	可	
授業科目名		線治療技術学 II	T		履修	可	単位互換	否	
科目番号		5 0 0 2	クラス		R 1				
授業形式	講義	N - 24-14F()) - 24	必修選択		必修	//			
開講時期 科目責任者	五十	次 前期セメスター	単 そ の	<u>位</u> 他	2 単位	<u> 77</u> 30	30 時間		
担当教員		風度 嵐博、大野由美子	~ ()	1111					
授業の概要	高線量値)の関	エネルギー放射線の絶対線量の測定法 関数との関連づけを行う。その中から、 の評価法を理解する。実際の治療の展開 連を知る。安全な放射線治療を行う上で 品質保証を確保するための手法につい	患者投与 開において 重要な質	線量と 、治療	直接約 技術学	古びつ ≧Iで	くモニタ単位 学んだ個々σ	拉数(MU)項目と	
学科目的学科目標		: 高エネルギー放射線の絶対線量と相 : 1. 吸収線量評価の構成因子を理解 2. 出力係数と深部線量関数を理解 3. 高エネルギーX線の出力校正を 4. 高エネルギー電子線の出力校正 5. モニタ単位数の計算手法を習得 6. 放射線治療の品質管理を理解す	する。 する。 里解する。 を理解する する。	<i>.</i>				る。	
	口	授業内容			授業 形態		j·事後学習 学習課題)	担当	
	1	X 線の出力係数:定義と背景		Ī	講義		項目につ	五十嵐	
	2	X 線の線量分布				事前事後	大 野		
	3	標的体積、ICRU 基準点			える				
	4	等価照射野							
	5	電子線の特性							
	6	高エネルギーX線の線量評価(1)							
授業の内容と方法	7	高エネルギーX線の線量評価 (2)							
	8	X線の吸収線量のMU値による評価							
	9	高エネルギー電子線の出力校正(1))						
	10	高エネルギー電子線の出力校正 (2))						
	11	放射線治療計画							
	12	外部放射線治療の品質保証と品質管:	理						
	13	種々の放射線治療法							
	14	放射線治療総合問題							
	15	放射線腫瘍医からみた放射線治療の	実際						
評価方法	,.	 試験とレポート課題等 回の講義後に実施する試験日時は別途	全指定する	0				1	
教 科 書		射線治療物理学 第3版」 文光堂(放 放射線治療における水吸収線量の標準							
参 考 書 参考文献等		線治療技術学関連の教科書、参考書							
備考	聴講	及び科目履修の対象者は事前に面接を	要する。						

							診療放射	村線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 放射線治療技術					聴講	可
授業科目名	放射	線機器工学Ⅲ(放射線治療)		科目	履修	可	単位互換	可
科目番号	R 1	5 0 0 3	クラス	番号	R 1			
授業形式	講義		必修選択	区分	必修			
開講時期	2年	次 前期セメスター	単	位	2 単位	江 30	時間	
科目責任者	五十	嵐博	その	他				
担当教員	五十	嵐博						
授業の概要 学科目的 学科目標	理つ装た学科	射線治療における正確な線量投与を実践 び動作特性を理解する。また、装置を安 て理解する。このため、外部放射線治療 の特性等について理解する。また、放射 に使用する関連器具については詳細に 目的:放射線治療装置を目的に応じた数 目標:放射線治療装置、関連機器の精度	全に管理 装置、密 線治療計 検討し、3 操作ができ	し、精封小線画にお	度を維源治療 はな使用 うに、	持する 装置的 方法 を と し た を と し た を と し た と し た し た り た る し た り と し た り と し た り と り と り と り と り と り と り と り と り と り	るための保守 及び放射線治 線量分布を実 理解する。)諸特性を理解	管理に 療計画 現する 解する。
	□	授業内容			授業 形態		ĵ·事後学習 学習課題)	担当
	1	放射線治療および治療装置(放射線》の歴史的事項)	台療装置閉	月発 :	講義			
	2	コバルト60遠隔治療装置(装置の構成	と制御方	法)				
	3	直線加速器1(装置の概要と加速原理	1)					
	4	直線加速器2(電子銃と加速管、制御						
	5	直線加速器3(X線および電子線の	4~					
	C	ッド構造、多分割絞り)	100日)					
	6	直線加速器4(付属機器、補助具、固				事前	j・事後学	
	7	円形加速器(装置の構成と制御方法, 前半試験	加速原理	!) 、			毎回の授業	
授業の内容と方法	8	定位的放射線治療・強度変調放射線/ 精度放射線治療機器の構成と制御方法		(高		スト	を実施、評る(テスト	五十嵐
	9	陽子線治療・重粒子線治療(装置の 法)	構成と制御	即方		内容	は事前・事	
	10	X 線シミュレータ、CT シミュレータ	(治療計画	町に			応してい	
		用いる画像機器の構成と制御、データ				る)		
	11	治療計画システム(治療計画アルゴリ 治療計画システムのコミッショニンク	., .	要、				
	12	密封小線源治療器具、遠隔操作式後		(線				
		源形状と利用目的、線量と線量分布、	退出基準	i)				
	13	温熱治療装置(装置の構成と制御方法	、加温原	理)				
	14	 精度管理(放射線治療機器の QA・QC、	保守管理	里プ				
		ログラムおよび種々の試験方法)						
	15	治療環境(精度管理、安全管理、安寧	性の維持	•)				
評 価 方 法	授業	への参加状況(10%)、小テスト(10%)、筆記	試験 ((80%)			
教 科 書	放射	線機器学(Ⅱ): (三枝健二、入船寅二	、浦橋信吾	4、福士	政広、	齋藤秀	敏 著、コロー	ナ社)
参 考 書 参考文献等	講義	中に必要な資料、レジュメを配付する。						
備考	聴講	、科目履修及び単位互換の対象者は、	事前に面接	安を要で	する。			

		re trans.					以射線子部
科目区分		教育科目 専門科目 放射線治療技術	Т			聴講	否
授業科目名		線治療技術学演習		目履修	否	単位互換	否
科目番号			クラス番号				
授業形式	演習		と修選択区分		/- 0.0	n+: 88	
開講時期 科目責任者	五十		<u>単 位</u> そ の 化		<u>M</u> 30	時間	
担当教員		虱庤 嵐博,H26 年度着任予定教員	C 07 11	7			
担当教員		戦時,1120 平及有仕了足教員 射線治療の実際場面で必要となる線量計	質お上が治	康計 画注	: お目.た	大的事例に	適田する
授業の概要	た協調の多必要	の演習に加え、カルテや照射録に記載され 的に放射線治療を遂行するための演習を 、放射線治療を受ける個人のみならず、が がある。治療を受ける人間の尊厳について 割を理解する。	れている事項 行う。また、 対射線治療の	夏を正確り 放射線沿 社会学的	こ把握 お療はよ り側面に	し、医師・ 長期間に渡 こついても	看護師と ることが 検討する
学 科 目 的学 科 目 標		目的:放射線治療計画システムのアルゴ 目標:放射線治療における線量計算とその					5 。
	口	授業内容		授業 形態		i・事後学 全習課題)	担当
	1	オリエンテーション,治療計画の概要		演習		で与えら 課題を作	五十嵐
	2	治療計画装置の操作学習 (CT 値と相対			成		
	3	治療計画作成 1 (CT 画像における照めた。 や投与線量の評価に必要な $Target$ volu:	meの作成)				
	4	治療計画作成2(治療計画に必要なパ	ラメータ)				
	5	治療計画作成3(線量計算アルゴリズ	ム)				
	6	治療計画の最適化法 (等線量曲線およびよる照射プランの評価)	び DVH に				
授業の内容と方法	7	治療計画データの出力と転送					
	8	スプレッドシートを用いた MU 計算の	概要	-			H26 年
	9	スプレッドシートを用いた MU 値計算	演習 1				度着任予定教
	10	スプレッドシートを用いた MU 値計算					員
	11	スプレッドシートを用いた MU 値計算法	演習 3				
	12	臨床に則した治療計画の作成1					五十嵐, H26 年度
	13	臨床に則した治療計画の作成2					着任予
	14	臨床に則した治療計画における MU 計	・算の評価				定教員
	15	総合討論					
評 価 方 法	演習	への取り組み(10%)、出席状況(10%)、	、演習結果し	/ポート	(80%)	
教 科 書	指定	なし/演習にて別途資料配布					
参 考 書 参考文献等	外部 2012	Report. 24, 42, 50, 62 放射線治療における水吸収線量の標準計 線治療技術学関連科目の教科書および参		医学物理	里学会	編 通商産	業研究社
備考	特に	なし					

								診療放射	射線学部	
科目区分	専門教育科	目 専門科目	放射線治療技	術				聴講	否	
授業科目名	放射線機器	工学実験Ⅲ(ク	放射線治療)		科目	履修	否	単位互換	否	
科目番号	R 1 5 0 0	5		クラス	番号	R 1				
授業形式	実習			必修選						
開講時期		期セメスター		単	<u>/ / / / /</u> 位			時間		
科目責任者	H26 年度着			7 C			<u> 10</u>	, IHJ		
担当教員			大野由美子、五-		/ IE	1				
担当教員			<u>、野田天丁、丑</u> 療装置の特性測		細 の-	ヒ汁ア~	ハンア	字段なる1	プエ田布列	
授業の概要 学科目的 学科目標	を深める。このため、各外部放射線治療装置固有の値であるエックス線出力係数の測定 びエックス線、電子線のエネルギー校正法について実験する。また、光照射野とエック 線照射野のズレ、ガントリ回転軸のズレ等の測定を行い、装置の精度管理について理解 深める。放射線治療で利用される放射線の物理的特徴を明らかにするため、高エネルギ 光子と物質の相互作用に特有であるエレクトロンビルドアップや線錐経路内に存在する 質からの二次電子の影響について実験を行う。また、具体的事例について放射線治療計 の立案を行い、ブロックフィルタの作成を通して放射線治療計画の実際について理解する 放射線治療に用いる高エネルギー放射線と治療装置の特徴を理解する。 放射線治療に必要な各種データの取得法や治療計画法についての理解を得るための実験 行う。									
	回		授業内容					が・事後学習 学習課題)	担当	
	1 1		(加速器の出力 ペータ反転効果、			演習	演習	終了後、実	H26 年 度	
		ネルギーX 線	(極性効果、イ					記載し提	着 予	
			(TPR、出力校正	、吸収線量	:の測				教員, 大野,	
	4 高工		泉(電離量半価活	震、PDD)					五十嵐	
	5 高工	ネルギー電子約	泉(出力校正)							
授業の内容と方法	6 治療	計画(治療計画	面法、線量計算	アルゴリズ、	ム)					
	学 【時間】実 【方法】学	馬大学医学部 内 画像情報 験場所に応じ 内で事前学習	附属病院、前橋 型理室(治療計 て設定 を行い、実験計 実験目標を達成	画装置室) 画を作成す	る。 医					
評 価 方 法		· · ·	*実験結果レポ						: TTI 1/12 14.	
教科書	2003		水吸収線量の標		口不医	子物理	子会補	i 通商産業	研	
参 考 書 参考文献等	放射線治療	技術字関連科	目の教科書、参	考						
備考	特になし									

科目区分	由印	月教育科目	専門科目 放	計組光	療技術					聴講		可
授業科目名		1級月47日 対線腫瘍学	号门行日	オリルバイロ	75尺1又7円		科目履	計念	可	単位互	協	<u>- FJ</u> 否
科目番号		1 5 0 0 6			クラス	釆		R	,	十四五	.1天	日
授業形式	講義				必修選択			選技				
開講時期			フ メスター		単		<u>分</u> 位	2 単		30 時間		
科目責任者		-			そ の		他		1-11-4	00 1111		
担当教員		上嵐博、大野					,					
			そのものの特征	数. 対	象となる	疾	患の理角	産を 目	指す	. 腫瘍の	り放射網	泉咸
 授業の概要			生物学における									
以来以似安								-				Inn.
	臓岩	器別治療法	を理解し、集合	学的治	療として	<i>の</i> ;	放射線液	台寮に	こつい	て考え	る。	
	目標	票:放射線	怡療を総合的に	こ把握、	するため	に、	、医学、	放射	線生	物学、加	汝射線 4	勿理
		及び技行	肯を織り交ぜた	こがら、	放射線	治療	寮全般の)理解	を深	める。		
学科目的	目白		んの動向と対策				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
学科目標		2 ni	ん対策におけ	ス放射	線治療の)役:	割の理値	留				
			射線治療におり					•	7			
									r			
		4. 個	々の腫瘍に対	する放	射 線冶頻	等	法の埋)	呼	T			
	口		授業	力宏			:	授業		前·事 学習(学	担	L
	Ш		(文美)	八谷				形態		課題)	担目	∃
	1	がんの動	句とメカニズム	`				講義		<u></u> 後学習	五十月	<u></u>
	2	放射線治	寮の概要						を	必要と	大里	
	3	高エネル	ギーX 線治療に	おける	分割照身	, †			す	る重要		
	4	放射線治	寮における生物	リモデル	/(LQ モ	デ	ル)			目を提		
	5	LQモデバ	レの応用						示	する		
 授業内容と方法	6	腫瘍の進										
以来内谷とガム	7	中枢神経	-									
	8	固形腫瘍										
	9	固形腫瘍	(2)									
	10	固形腫瘍	(3)									
		悪性リン	バ腫									
		小児		7 <i>f</i> 7. 1177 f	I.							
		1	、対症療法、緊 医炎症	念照界	Ţ							
		密封小線										
		1	口/京									
評 価 方 法		別試験等	※1ヶ中状	4 EA 11	出ってロルク	+14	シーフ					
教 科 書	_		後に実施する記 - ュアル (中外					ントオ	シボコオ			
	放射線治療マニュアル(中外医学社)、その他適宜プリントを配布 放射線治療グリーンマニュアル(金原出版)											
参考文献等			射線腫瘍学(会									
備考	聴詰	エスプリス 日間		事前に	面接を要	i す	<u></u> る。					
νm J	- hPv 11+	1,~ U 11 H/I	~!> · / ! % 1 6	3- 1111 C	ш 12 С У	,	3 0					

					診療 原	女射線学音
科目区分	専門教育科目 専門科目 放射線治療技	支術			聴講	否
授業科目名	放射線治療技術学実習	5	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R 1 5 0 0 7	クラス番号	+ R 1			•
授業形式	実習	必修選択区分				
開講時期	4年次 前期セメスター	単位		立 90) 時間	
科目責任者	五十嵐博	<u>ー</u> そ の 他		<u></u> 00	, wd 190	
担当教員	五十嵐博、大野由美子	(V) (14,			
担当教員	放射線治療技術学を基盤として、医療	佐郎 アキエング 北島	·始 / 歩 / a	マ中は	ナ、休齢十2	ァ l, lァ ト
授業の概要	り、放射線治療の進め方、必要とされる ける診療放射線技師の役割を理解する。 のコミュニケーションを通してペイショ 者との連携について理解する。	知識及び技術、態また、放射線治療ニント・ケアの実践	度を統合を受ける を受ける 後力を高い	合し、 6対象 めると	放射線治療 である人間 ともに、他	領域にお や家族と の医療職
	学科目的:放射線治療領域における診療	そ放射線技師の職務	务を理解	し、必	要とされる	知識、技
学科目的学科目標	術及び態度の基盤を形成する。 学科目標:放射線治療患者及び放射線治 的に学習し、医療人としての姿勢・態度		渚とのこ	コミュ	ニケーショ	ンを実践
	回授業内容		授業形態		前・事後学 学習課題)	担当
授業の内容と方法	放射線治療の知識を記すする。 を習いには、の名のは、ののででは、ののででででででででででででででででででででででででで	は な でで が が が が の でで が が が が でで が が が が が が が が が が が が が	実習	題を	、 提 、 学習 課 を	五大 各施指 実設導 習の者
評価方法		と総合して評価する	5。			
教 科 書	指定しない					
参 考 書 参考文献等	放射線治療技術学関連科目の教科書、参	\$考書 				
備考	特になし					

科目区分	専門教育科目 専門科目 放射線管理	里計測			聴講	可	
 授業科目名	 放射線管理計測学 I		科目履修	可可	単位互換	否	
科目番号	R1 6 0 0 1	クラス番		R 1	, ,		
授業形式	講義	必修選択		必修			
開講時期	2年次 前期セメスター	単	<u>位</u>	2 単位	30 時間		
科目責任者	河原田泰尋	その		, ,	11.4		
担当教員	河原田泰尋		,				
授業の概要	放射線測定技術の基礎知識は、医療 断基準に必要となる。この授業は放射 射線と放射性物質に関する単位、照射 理と諸特性、測定方法等の基礎知識を	対線測定技 対線量から →理解する。	術に必要な 吸収線量の	放射線と物	7質の相互作	作用、放	
学科目的 学科目標	目的:放射線の線量や計数を正しく実 目標:放射線に関係する単位や各種測解する。						
	回一授業内容		授業方法	事前・ (学習課	事後学習 題)	担当	
授業内容と方法	 放射線に関する単位(SI単位と哲気体の電離作用を用いた測定器・電離箱の原理(自由空気・空気中の照射・吸収収線量・空気中の照射を関すの吸収線量・空洞理論と物質中の吸収線量・比例計数管・比例計数管 固体の電離作用を用いた測定器・半導体検出器・半導体検出器・エネルギースペクトルと線量発光の手があるを利用した測定器・シンチルション検出器・当がありますがある。 ・送光ガラス線量計、熱量に対するのででででは、でははではでははでははでははでははでは、かりにはいて、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、またが、はいいでは、またが、はいいでは、またが、またが、またが、はいいでは、またが、またが、またが、またが、またが、はいいでは、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが	司電離箱)	講義	・読・書予・章し習・3し習・8機びい要科必73復9体検必~発検必~放に章予の情報のでは13章をが13章器4ののでは14場では14場では14場では14場では14場では14場では14場では14場	第1は第必は離の 回泉 回りりを復れる。第4年 はの 回象の 回りり 回りり はっている はっている はっこう はっこう はっこう はっこう はっこう はっこう はっこう はっこう	河原田	
 評価方法				ヘドウェッ	.		
教 科 書	※5回目の講義終了後に中間試験を実施す 教科書:放射線基礎計測学、三枝健立 医療科学社					儀一郎;	
参考書	放射線量計測の基礎: J. R. Greening 著、森内和之・高田信久訳、地人書館 GLENN F. KNOLL:RADIATION DETECTION AND MEASURMENT: 放射線計測ハンドブック、木村逸郎、阪井英次訳、日刊工業新聞社 放射線計測の理論と演習(上・下): ニコラスツルファニディス著、阪井英次訳、現代科学社						
備考	基本となる放射線物理の知識(物質と	の相互作	用等)が必	要,予復習	を行うこと		

						診療放射	寸線学部
科目区分	専門	教育科目 専門科目 放射線管理計測				聴講	可
授業科目名	放射	線管理計測学Ⅱ	科目	履修	可	単位互換	否
科目番号	R 1	6002	カラス番号	· R 1		•	•
授業形式	講義	Ý.	公修選択区分	・ 必修			
開講時期		次 後期セメスター 単			1 30	時間	
科目責任者	杉野		<u>- </u>	, ,	<u>.r.</u> 00	J [H]	
担当教員	杉野		_	4			
担当教員		^{312八} 線検査の適正化、医療被ばく軽減等、放射	4 泊 ナーナ 人) ァ:	和田十2	・ナム)	テラム成共和的	++6ま)、
		隊快重の適正化、医療被はく軽減寺、放射 必要な基礎知識を理解する。また、リスク					
授業の概要		心晏な基礎知識を理解する。また、リヘク 理の観点から学び、医療被ばくの軽減と					
		<u> </u>	双 州 楙 悍 音 ′	を別止 9	の生ん	平的な原理を	连胜 9
	る。		フ たいきか 1 キャル	ミナ 1分/日	上フ		
		的:放射線計測、管理および防護に関わる				rm 4π. ユーマ	
学科目的	目 ;	標:1. 放射線防護関連機関の位置づけ、					
学科目標		2. 放射線の量・単位、測定器、測定				-	
		3. 放射線取扱業務に関わる人々の環					
		4. 放射線および放射性同位元素の安	全かつ有効				
	口	 授業内容		授業		j·事後学習	担当
		2 .,,		形態	(当	学習課題)	
	1	放射線の歴史:X線の発見、放射能の発見、	医学・理工	講義			杉 野
		学分野での利用等	E 1/ 61/6/14				
	2	放射線防護の目的:放射線防護の目的と目標 ・					
		護に関する組織(ICRP, ICRU, UNSCEAR, IA 放射線防護の基準:国際安全基準、正当化と					
	3	放射線的護の基準: 国際女生基準、正当化と 量限度、診断参考レベル、医療被ばくガイト					
		放射線防護に用いられる量と単位:放射能、					
	4	吸収線量、放射線荷重係数、等価線量、実効					
		健康への影響:疫学的調査結果、確率的影響					
	5	響、胎児への影響、発ガン等	(PIE/C1/3/19			: 教科書およ	
		放射線測定器:測定器の動作原理と特性、サ	トーベイメー			付資料を使	
	6	タ、エリアモニタ、個人被ばく線量計 等			用し、	て予習	
	7	場所(環境)の測定:場所のモニタリング、	空間線量率				
授業の内容と方法	,	測定、防護量と実用量、1cm 線量当量 等					
	8	外部被ばく線量の測定:個人モニタリング、	全身被ばく、				
		不均等被ばく、患者と術者の被ばく等	. H (4-H=1				
	9	内部被ばく線量の測定:ホールボディカウン			車巡	: 易しい課題	
		測法)、バイオアッセイ法、放射性物質濃度 放射線と放射性同位元素の安全管理: X線発				: 易しい 課題 すので次回	
	10	放射線と放射性向位元素の女主音壁・Akkの 射線照射装置、医療用 RI、密封線源、防護の				義までに解し	
		放射線の遮蔽計算:漏洩実効線量、実効線量				くること	
	11	効稼働負荷、空気カーマ、実効線量換算係数					
	1.0	汚染と除染:汚染の拡大防止、直接法と間接					
	12	法、減衰法、除染係数等					
	13	放射性廃棄物の処理:廃棄物の管理、焼却法	去、希釈法、				
	19	貯留法、フィルタ処理、脱水処理 等					
	14	環境放射線:自然放射線、人工放射線、天然					
	11	ラドン温泉、放射線ホルミシス、リスク 等					
	15	上記 1~14 までの講義のまとめと質疑応答	等				
亚 年 	出席((7%)、授業態度(5%)、課題(3%)、試験(85%)カ	いら総合的に記	評価する。	·		
評 価 方 法		険は15回の講義等の後に実施する。試験日時					
		女広 編:診療放射線技師スリム・ベーシック					
教 科 書		R健物理学会「暮らしの放射線 Q&A 活動委員会	🕄 専門家が答	ぎえる 暮	らしの	放射線 Q&A, 草	月日出版
6	社		Admin. 15 A 17				
参考書	日本に	アイソトープ協会 編:アイソトープ手帳,丸	善株式会社				
参考文献等			-m. XI				
備考	主と)	して、担当教員が作成した資料を使用しながら	っ講義を進める	ますが、	教科書	も併用します。	
l	1						

科目区分	専門都		· 一 空 理 計 測				聴講		否	
授業科目名	放射網	線管理計測学演習		科目	履修	否	単位互換		否	
科目番号	R 1	6 0 0 3	クラスネ	番号	R 1		L			
授業形式	演習		必修選択	区分	選択					
開講時期	3年	欠 前期セメスター	単	位	1 単位	立 30	時間			
科目責任者	河原	 田泰尋	その	他						
担当教員	河原	 田泰尋・杉野雅人			l					
授業の概要	法の作 が放身 る。分 計算を	病院・診療所がX線装置、発生装置、照射装置、診療用RI等を使用する場合には医療の他、種々の関係法令に基づく許認可手続きが必要になる。この許認可制度は監督官庁 放射線診療施設の実態を把握し、放射線安全行政を推進するための基本となるものであ 安全管理学演習は許認可申請書の完成を目標に、種々の規模の施設を仮想し、遮へい 章を中心に申請書を完成していく過程を、演習を通して学習する。 的:多くの例題や実例から放射線管理・測定の方法について理解して、実践的な対応								
学科目的 学科目標		きることを目的とする。	1/1/8/ 日 /工	IX.] \C * ·	// IA	_ , ,		CLXII	13.00/1/10.	
子件日保	目札	票:関係法令に基づく放射線管	管理に必要	な実践						
	口	授業内容				受業 方法	事前・事後学 ³ (学習課題)	習	担当	
	1	放射線管理・防護に関す	る組織・	委員		714	(子目味趣)			
	-	ICRP, ICRU, UNSCEAR 等につ		رم <u>با ل</u> ا الم						
	2	診断用 X 線装置、放射線照 位元素の安全取扱と管理等に		印						
	3		射線取扱施設の基準および構造(管理区域、						1.7 mz	
			住区域、放射線発生装置使用室、放射性同							
	4	位元素使用室等) について 放射線環境測定器と放射線(題・課題について検討する	杉野				
	4	られる測定器の特徴について		(C) 1	•	-	C1尺百寸 7 〇			
授業の内容と方法	5	漏洩線量や遮蔽計算の方法は								
	6	汚染とその除去法(汚染時の対処、汚染の評								
	7	価、汚染の除去等)について 達成度の確認(課題)						ļ		
	8	電離箱を用いて実際に線量を	<u></u> :測定して	みる						
	9	・線量と単位(照射線量・吸								
	10	X線エネルギースペクトル	/と線量				実測と課題を	桧		
	11	放射線の数を測定する			演	習	計する	1天	河原田	
	12	・GM、シンチレーションサー		タ			H 1 / 3		1 4//11	
	13	・蛍光(熱・ガラス)線量計	r							
	14	放射線計数値の統計処理								
₹/π↓·¼·	15	達成度の確認(課題)	> 44 A == f=	ニーフ						
評価方法	課題1	是出、レポート提出、出席等を 	ど総合評価	する。						
教科書	特に打	指定しない。								
参 考 書 参考文献等	ニコー福士	三枝健二他著:放射線基礎計測学、医療科学社 ニコラス ツルファニディス著、阪井英次訳:放射線計測の理論と演習、現代工学社 冨士政広 編:診療放射線技師スリム・ベーシック 5 放射線計測学、メジカルビュー社								
備考	• 3	質習問題を通して理解を深める 3 年後期の学内・学外実験(が 5 関係する内容となっている。	-	計測学	学実験)	にお	ける実験、レオ	-,	ト作成に	

科目区分	専門教育科目 専門科目 放射線管理語	十測		聴講	否	
授業科目名	放射線管理計測学実験	科目層	愛修 否	単位互換	否	
科目番号	R 1 6 0 0 4	クラス番号	R 1	•	•	
授業形式	実習	必修選択区分	必修			
開講時期	3年次 後期セメスター	単 位	1 単位	45 時間		
科目責任者	河原田泰尋	その他				
担当教員	河原田泰尋、杉野雅人					
授業の概要	病院・診療所が X 線装置、発生装置、 の関係法令に基づく許認可手続きが必要 を把握し、放射線安全行政を推進するた の完成を目標に、種々の規模の施設を仮 習を通して学習する。	をになる。この許認に とめの基本となるもの 対想し、遮へい計算	可制度は のである。 を中心に申	監督官庁が放射線記 安全管理学演習に 日請書を完成してい	参療施設の実態 は許認可申請書 いく過程を、演	
学科目的 学科目標	目 的:放射線の計測技術および密封線 学習する。 目 標:放射線管理計測学の講義で学ん 法等について実践を通して理解	レだ理論、放射線測2	定方法およ	こび放射線計数値の		
	回授業内容		授業 方法	自前・事後学習 (学習課題)	担当	
	第一 電離箱の原理と測定(照射・吸収網電離箱の動作電圧の決定 ・印加電圧-電離電流曲線を求める・電離電流から照射線量率を求める空洞電離箱による吸収線量の測定・測定値の校正(校正値と大気補工ガラス線量計の特性・相対感度とエネルギー特性(エネタ付きホルダの有無の比較)・ガラス素子のバラツキと測定値域	実験	事前:参考図書、 参考文献等によ り予復習が必 要。	河原田		
授業内容と方法	・ X線実験室環境測定 第	実験	事後:各項目の 実験終了毎にデ ータをまとめレ ポートを提出す ること。	杉野		
	 第 NaI(T1)シンチレーション・スペクトロメータ γ線のエネルギー測定方法(積分・微分曲線) ・エネルギースペクトルと分解能 ・漏洩線量の測定(サーベイメータ) 					
	※ 学内・学外実験(診療画像技術学等学実験 I b (MRI)、放射線機器工学医療画像情報学実験、放射線計測学曜日、木曜日、金曜日)でローテジ実験の進め方や注意事項等の詳細して説明します。	生実験Ⅱ(核医学)、 生実験)は7科目で縦 ションをする。	放射線機漏成され、	器工学実験Ⅲ(放 1 科目につき週 3	射線治療学)、 日の実験日 (火	
評 価 方 法	実験項目ごとに提出されたレポートで記	平価する。なお出席:	及び実習能	態度も参考にする。		
教科書	特に指定しない	/ 20 640 рд/////				
数 科 青 参 考 書 参 考 文 献 等	三枝健二他著:放射線基礎計測学、医療 福士政広 編:診療放射線技師スリム・ 木村逸朗他訳:放射線計測ハンドブック	ベーシック 5 放射	線計測学、	メジカルビューネ	±	
備考	・3年次前期放射線管理計測学の履修を ・データ等について速やかにまとめ、指 ・X線発生装置、放射性同位元素を実際 的ルールを遵守すること。	旨定期日内にレポー	トの提出を	とすること。		