

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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	診療放射線学概論	科目履修	可	単位互換	可
科目番号	R11001	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	必修		
開講時期	1年次 前期 Semester	単 位	1単位 15時間		
科目責任者	上原真澄	そ の 他	なし		
担当教員	上原真澄				
授業の概要	診療放射線技術及び診療放射線技師の歴史的経緯や現在の診療放射線学の構造を学習することを通して専門職種者に求められている基本的態度を獲得する。これらを踏まえて、保健医療福祉における専門職としての診療放射線技師となるために学ぶことの意義を理解する。また、大学において診療放射線学を学ぶためのスタディスキルを修得するとともに、様々な専門分野の関連性を理解して自律的に学習する基盤を涵養する。				
目的 目 標	目的：放射線の基礎知識と診療放射線学の概要を学ぶ。 目標： ・放射線の基礎を理解する。 ・医療機器の原理と検査の概要を理解する。 ・診療放射線技師の役割を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	授業の目的・目標 診療放射線学のカリキュラム X線撮影装置、MRI装置の見学	講義	事前学修： 配布資料の該当箇所を精読しておくこと。 事後学修： 資料・参考書等を利用して復習すること	上原
	2	放射線の基礎			上原
	3	診療放射線技師の役割、患者接遇と医療安全			上原
	4	エックス線検査（胸部・腹部・骨系など）			上原
	5	CT・MRI 検査、造影検査			上原
	6	核医学検査、超音波検査			上原
	7	放射線治療			上原
	8	診療放射線技師とチーム医療			上原
自己学修時間	30 時間（事前学修では配布資料を精読すること、また不明な用語等があった場合には可能な限り自分で調べておくこと。事後学修では講義で学んだ内容を踏まえ事前学修で調べた用語の意味との相違点などについて検討を加え理解を深めること。）				
評価方法	筆記試験 80%、課題 20%で評価する。 ※8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	指定なし				
参考書 参考文献等	講義資料はスライドのハンドアウトを印刷して配布します。 参考書 診療放射線技師のための臨床実践ハンドブック 文光堂 図解 診療放射線技術実践ガイド 第2版 文光堂				
オフィスアワー	上原:水曜日 12:00～13:00 研究室	連絡先	上原: uehara@gchs. ac. jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療放射線技術			聴講	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	R11002	クラス番号	R1		
授業形式	実習	必修選択区分	必修		
開講時期	1年次 後期semester	単 位	1単位 45時間		
科目責任者	上原真澄	そ の 他			
担当教員	上原真澄、大崎洋充、杉野雅人、林 則夫、寺下貴美				
授業の概要	診療放射線技術学概論を基に、診療放射線技師の役割と機能の概要、チーム医療の位置づけ、患者との接遇等を理解する。本実習では、診療放射線技師の業務内容全般と保健医療福祉における診療放射線技師の役割と機能について実習を通して理解する。				
目的目	<p>目的：日常行われている診療放射線業務のうち、特に各種画像検査法の理解を基礎にしてチーム医療スタッフとしての診療放射線技師の役割や患者との接し方（ペーシェント・ケア）について理解する。また、検査に必要な放射線機器管理及び放射線安全管理においても把握する。</p> <p>目標：1. 実習病院における診療放射線技師の専門職としての役割と機能概要を把握する 2. 各画像検査法（特に撮影等）や画像処理方法の仕方を理解する 3. 放射線機器（補助器具等含む）や放射線安全管理を把握する 4. チーム医療としての位置づけ・・・放射線専門領域に関わる他職種との関係を理解する 5. 患者の接遇（ペーシェント・ケア）・・・患者との相互行為を学ぶ</p>				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修（学修課題）	担当
	1	学内実習：オリエンテーション	講義	実習計画の作成	上原 大崎 杉野 林 寺下
	2	臨床実習（1）実習フィールドにおける参加観察	実習	参加観察した内容について記録に整理する。	
	3	臨床実習（2）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	4	臨床実習（3）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	5	臨床実習（4）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	6	学内実習：臨床実習発表会	実習		
	7	レポート提出（各実習施設）	実習	実習自己評価	
<p>I. 講義と実習 各実習病院の概要と実施方法等についてオリエンテーションを行う。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修する。</p> <p>II. 実習方法 学生を4班に編成、4病院に分かれて実習する。1班に実習指導教員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り、実習目標を主に指導する。</p> <p>III. 臨床実習病院 1. 群馬大学医学部附属病院（担当教員：未定） 2. 前橋赤十字病院（担当教員：杉野雅人） 3. 群馬中央総合病院（担当教員：寺下貴美） 4. 伊勢崎市民病院（担当教員：林則夫） ※実習は後期末試験終了後に実施する（別途連絡）</p>					
自己学修時間	本科目は実習科目のため単位認定上の自己学修時間を設けていないが、実習で参加観察した内容について復習すること。また、事前準備として診療放射線技術学概論を復習しておくこと。				
評価方法	実習報告書 50%、実習態度 50%				
教科書	1. 図解診療放射線技術実践ガイド：文光堂 2. 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 3. 医用放射線辞典第4版：共立出版				
参考書参考文献等	1. 導入実習要領を印刷しオリエンテーション時に配布する 2. 診療放射線技師のための臨床実践ハンドブック：文光堂 3. 新・医用放射線技術実験・臨床編：共立出版				
オフィスアワー	上原：水曜日 12:00～13:00 研究室 大崎：月曜日 13:00～14:00 研究室 杉野：月曜日 11:00～12:00 研究室 林：水曜日 9:00～10:00 研究室 寺下：月曜日 15:00～17:00 研究室	連絡先	上原 uehara@gchs.ac.jp 大崎 daisaki@gchs.ac.jp 杉野 sugino@gchs.ac.jp 林 hayashi@gchs.ac.jp 寺下 therapist@gchs.ac.jp		
履修要件	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	診療放射線技師と医療倫理	科目履修	可	単位互換	否
科目番号	R11003	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 後期 Semester	単 位	1単位 15時間		
科目責任者	瀬川篤記	そ の 他			
担当教員	瀬川篤記 渡部晴之				
授業の概要	診療放射線技師は、様々な場面で様々な発達段階にある様々な健康障害を持った人間とその家族をも対象とする職業である。対象の持つ多様な価値観を尊重し、臨床実践における倫理原則遵守の重要性を明確にし、医療倫理・職業倫理について理解を深める。更に、患者の人権を尊重し擁護する接遇に必要な知識を充実させ、対象の尊厳について考察し、診療放射線技師の実践的態度の在り方を探求する。				
目的・目標	目的： 診療放射線技術を臨床の場面に適用する際の倫理原則について理解する。 目標： 診療放射線技師として実際に遭遇し得る具体的事例を想定した演習を通して、倫理原則を遵守するための方法を体得する。				
授業内容と方法	回	授 業 内 容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	医療における個人情報保護と倫理	講義	適宜、授業中に提示します	瀬川
	2	インフォームドコンセントとパターナリズム ～それは「善 vs 悪」なのか?～	演習		
	3	生殖医療における倫理	演習		
	4	臨床実践における倫理的な問題	講義		渡部
	5	ターミナルケアにおける倫理	演習		瀬川
	6	組織の倫理と個人	講義		
	7	医療倫理に関連する法規の概要	講義		
	8	質疑応答および口頭試問	演習		
自己学修時間	30時間 (受講内容を忘れないうちに、当日中の事後学修を特に重視し、心がけてください)				
評価方法	レポート 100%				
教科書	特になし				
参考書 参考文献等	医学書院 学生のための医療概論 第3版増補版 千代豪昭/黒田研二 編				
オフィスアワー	瀬川篤記： 月曜日/11:00～12:30/研究室	連絡先	atsuki@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備 考	聴講および科目履修の対象者は、事前に面接を要する。				

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	診療放射線技師と医療安全		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	演習	必修選択区分	必修			
開講時期	3年次 前期semester	単 位	1単位 30時間			
科目責任者	上原真澄	そ の 他				
担当教員	上原真澄					
授業の概要	診療放射線技師が安全を確保すべき対象には、患者やその家族、自らを含む医療職者、環境があり、また危害要因には、放射線、電気・機械、感染などに加え、医療職者等の態度や言語も含まれる。これらを総合的に理解し、人間工学や心理学などを含む安全確保計画について検討することを通して専門職種者に求められている医療安全に対する基本的態度を獲得する。更に、協調的な医療遂行のため、患者接遇の態度と技術について学習する。					
目的 目 標	目的：人権擁護とは一般的に国民の基本的人権が侵されないことを目的にするが、医療・医学と患者との関係について、診療放射線技師の立場から理解することを目的とする。 目標：1. 医療における人権擁護の概要を理解する。 2. インフォームドコンセントおよび患者コミュニケーションについて理解する。 3. 医療過誤やヒヤリハットの事例を通して現状を学びその対策を考える。					
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	上原	
	1	医療安全概論 1 医療における安全の歴史 ヒューマンエラーを防ぐ	講義	事前学修 教科書の該当箇所を目を通して不明な点は事前に調べておく。また、教科書で示された事例について、原因や対策について自分なりの解釈、対応策などを検討しておく。 事後学修 講義で示された事例について、自分なりの解釈、検討結果を講義内容と照らし合わせて検討する。		
	2	医療安全概論 2 チーム医療とノンテクニカルスキル 医療の質の向上策	講義			
	3	医療事故とヒヤリ・ハット 1 医療に必要な人材 診療放射線技師の役割	講義			
	4	医療事故とヒヤリ・ハット 2 放射線部における医療安全とは ヒヤリ・ハットの実態	講義			
	5	医療事故とヒヤリ・ハット 3 インシデントを起こさないために 診療放射線技師に求められるスキル	講義			
	6	患者の権利とインフォームドコンセント 1 患者の心理 患者の権利 患者に理解を得る説明	講義			
	7	患者の権利とインフォームドコンセント 2 放射線検査のリスクとベネフィット 説明不足が招くトラブル 最善の接遇とは	講義			
	8	モダリティ別医療安全の実際 1 一般撮影系 血管造影検査と血管系 I V R	講義			
	9	モダリティ別医療安全の実際 2 非血管造影検査系 消化器系透視検査系	講義			
	10	モダリティ別医療安全の実際 3 C T 検査 M R I 検査	講義			
	11	モダリティ別医療安全の実際 4 核医学検査 放射線治療	講義			
	12	医療事故・ヒヤリハット事例の収集と検討	演習			文献検索を主体として、医療事故・ヒヤリハット事例を収集し原因の検討、対応策の是非などについてまとめる。
	13	医療事項・ヒヤリハット事例に対する対策検討	演習			
	14	医療事故・ヒヤリハット事例の発表 1	演習			医療事故・ヒヤリハット事例の発表資料をわかりやすく検討し作成する。
15	医療事故・ヒヤリハット事例の発表 2	演習				
自己学修時間	15 時間 (事前学修では教科書で示された事例について自分なりの解釈や考え方を整理しておく。事後学修では講義内容と照らし合わせて自分の考え方や解釈を再検討する。)					
評価方法	筆記試験 70% 演習課題 30%					
教科書	新医用放射線科学講座 医療安全管理学 医歯薬出版株式会社					
参考書 参考文献等	講義資料はスライドのハンドアウトを印刷して配布します。					
オフィスアワー	上原:水曜日 12:00～13:00 研究室	連絡先	上原 uehara@gchs.ac.jp			
履修要件	特になし					
備考	特になし					

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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		科目履修	可	単位互換 否	
科目番号	R 1 1 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	1年次 後期semester		単 位	1単位 15時間		
科目責任者	上原真澄	そ の 他	特になし			
担当教員	上原真澄					
授業の概要	放射線や放射性同位元素を医療に使用する場合には、安全かつ適正に利用しなければならない。そのために医療法、診療放射線技師法、電離放射線障害防止法等の関係法令が定められている。この授業においては、実践において診療放射線技師に適用されるこれらの法的規制を理解し、放射線の安全かつ有効利用について学習する。					
目的 目 標	目的：診療放射線技師職に関わる様々な法及びその特徴を学び、道徳的自立性を育成し、技術者としてのモラルに対する感性を磨く。 目標：1. 技術者のモラルについて理解する。 2. 関係する法令（技師法、医療法放射線障害防止法、電離放射線障害防止法、労働安全衛生法）を学修する。 3. 1～2を通して関係する法律が公衆の安全、健康、福祉を最優先させるための規範であることを理解する。					
授業の内容と方法	回	授業内容		授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	安全管理の意義・ICRP勧告		講義	事前学修 教科書の該当箇所に目を通し理解する。 事後学修 講義で示した法令の条文、通達内容を法令集の解説とともに復習することで、法令の目的、意義を理解する。	上原
	2	診療放射線技師法				
	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				
	7	放射線障害防止法				
	8	労働安全衛生法、電離放射線障害防止法、種々の厚生労働省通達について				
自己学修時間	30 時間（事前学修では法令集に目を通すことで法令の概要、構成について理解する。事後学修では法令の意味、意義について法令集の解説を精読し理解する。）					
評価方法	筆記試験 80% 課題 20%					
教科書	アイソトープ法令集Ⅰ、Ⅱ					
参考書 参考文献等	講義資料はスライドのハンドアウトを印刷して配布します					
オフィスアワー	上原:水曜日 12:00～13:00 研究室	連絡先	上原 uehara@gchs.ac.jp			
履修要件	特になし					
備考	講義開始日時については別途提示する					

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	診療放射線技師の役割と機能	科目履修	可	単位互換	否	
科目番号	R11006	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	1単位 15時間			
科目責任者	小倉敏裕	そ の 他				
担当教員	小倉敏裕 小倉明夫 土井邦雄					
授業の概要	診療放射線技術学は、X線、MRI、X線CT検査法等に必要な撮影、撮像技術及びがんの放射線治療など多岐に渡る。臨床において高度に体系化された専門的知識・技術に基づく支援を対象の求めに応じて展開するための意義を理解する。また、患者との相互行為においては、対人間としての「関わり」が重要であることを理解し、診療放射線技師の専門職としての役割及び放射線専門領域に関わる他専門職者との関係を理解し、医療専門職の役割と責任について学習する。					
目的 目 標	目的：診療放射線技師に求められる役割と機能を理解する。 目標：診療放射線技師に求められる役割と機能を修得するための基本的な姿勢と能力を培う。					
授業内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当	
	1	診療放射線技師として習得すべき基礎解剖 1	講義	事前学修：各部位画像解剖を予習。 事後学修：講義内容について次講義時にテストを実施するので、指定した部位の画像解剖を復習する。	小倉敏裕	
	2	診療放射線技師として習得すべき基礎解剖 2				
	3	診療放射線技師の業務				
	4	診療放射線技師と他の医療専門職		事前学修：授業毎に次の授業に関する資料を配布するので精読し、整理しておく。	小倉明夫	
	5	診療放射線技師への期待		事後学修：提示された課題のレポートを作成する。		
	6	診療放射線技師と研究		授業の感想レポートを提出する。		土井邦雄
	7	診療放射線技師と研究		事後学修：提示された課題のレポートを作成する。		小倉敏裕
8	これからの診療放射線技師					
自己学修時間	30時間					
評価方法	講義内に行う小テスト(50%) レポート評価(50%) により評価する。					
教科書	診療放射線技術 (上巻)：立入弘、稲邑清也：南江堂					
参考書 参考文献等	ポケットCT解剖アトラス：河野敦：中外医学社					
オフィスアワー	水曜日、12時～13時：第一放射線演習室	連絡先	togura@gchs.ac.jp			
履修要件	聴講及び科目履修の対象者は、事前に面接を要する。					
備考	特になし					

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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	臨床実習概論	科目履修	可	単位互換	否
科目番号	R11011	クラス番号	R1		
授業形式	演習	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 後期semester	単 位	1単位 30時間		
科目責任者	上原真澄	そ の 他			
担当教員	上原真澄、瀬川篤記、川村 拓、臨床教授				
授業の概要	保健医療福祉の専門職種である診療放射線技師に必要な基本的知識・技術の習得をはかるとともにチーム医療における役割を理解する。				
目的 目 標	<p>目的：病院組織とそこで働く職種の役割を学修し、それぞれの職種と診療放射線技師との関係性を理解する。また医療専門職者としての基盤となる知識・技術・態度を理解し習得ことで臨床実習を迎えるにあたっての準備を整える。</p> <p>目標：1. 病院組織と各職種の役割と診療放射線技師との関係性を理解する。 2. 臨床実習に必要な診療放射線技術を説明する。 3. 医療専門職者としての基礎技術を理解し実施する。 4. 診療放射線技術実践における基本的態度について理解し実施する。</p>				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	病院組織と職種の役割・チーム医療	講義	事前学修 講義資料の該当部分に目を通し理解する。 事後学修 講義で示された事項について復習し理解を深める。	上原 臨床教授
	2	医療情報と安全管理、インフォームドコンセント			
	3	臨床実習概論 1			
	4	臨床実習概論 2			
	5	診療放射線技術基礎 (アセスメント)			上原 瀬川
	6	診療放射線技術基礎 (ボディメカニクスと移乗・移送・患者接遇とポジショニング)			
	7	診療放射線技術基礎 (感染管理)			
	8	診療放射線技術基礎 (救急処置)			
	9	診療放射線技術基礎実践 (アセスメント)	演習		
	10	診療放射線技術基礎実践 (ボディメカニクスと移乗・移送)			
	11	診療放射線技術基礎実践 (患者接遇とポジショニング)			
	12	診療放射線技術基礎実践 (救急処置)			
	13	診療放射線技術基礎実践 (感染管理)			
	14	実践総合演習			
15	実践検定	事後学修 実践検定に向けて演習内容を身に付ける。	上原 瀬川 川村		
自己学修時間	15時間 (講義は予習復習について行う。演習は実践検定に向けて実技の手順、注意点について理解し実践できるように練習する。)				
評価方法	筆記試験 50% 実践検定 50% なお、実践検定、筆記試験のいずれかが不合格 (各試験の点数が6割未満) になった者には単位認定を行わない。 ※試験日時は別途指定する。				
教科書	特になし				
参考書 参考文献等	講義資料は別途印刷し配布する。				
オフィスアワー	上原:水曜日 12:00～13:00 研究室 瀬川:月曜日 10:30～12:30 川村:水曜日 11:00～12:00 第1共同研究室	連絡先	上原 uehara@gchs.ac.jp 瀬川 atsuki@gchs.ac.jp 川村 kawamura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	この科目は臨床実習科目履修要件に該当する科目です。この科目の単位が未修得の場合、診療画像技術学実習、核医学検査技術学実習、放射線治療技術学実習の3科目を履修できません。				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療放射線技術			聴講	否
授業科目名	診療放射線技術学総合演習		科目履修	否	単位互換
科目番号	R11007	クラス番号	R1		
授業形式	演習	必修選択区分	選択（平成29年度以降入学生については必修）		
開講時期	4年次 後期セメスター	単 位	1単位 30時間		
科目責任者	小倉敏裕	そ の 他			
担当教員	診療放射線学部教員				
授業の概要	診療放射線技術学の専門基礎分野、専門分野について演習を通して理解を深める。診療画像技術学、核医学検査技術学、放射線治療技術学、医療画像情報学、放射線管理計測学、6分野全体を専門領域と捉えた時、それぞれの分野の役割及び接点について総合的に学習する。				
目的	目的：診療放射線技師として必要な専門基礎分野及び専門分野（国家試験出題基準分野）に関する知識の確認と整理を行い、総合的な理解を深める。				
目 標	目標：4年間で学んだ放射線に関する様々な知識を診療放射線学の学問体系の中で総合的に理解する。また、新たな視点からの問題提示と解決ができる応用能力を身につける。				
授業内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修（学修課題）	担当
	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化学 ・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・電子工学） ・医療画像情報・画像工学 ・放射性同位元素検査学 ・放射線物理 ・放射線治療技術学 ・放射線計測学 ・放射線管理学 ・放射線衛生学	講義及び演習	事前・事後学修共通：各科目の復習及び課題演習等を行うことで、4年間の学修内容の総合的な理解に繋げること。	小倉他、診療放射線学部教員
自己学修時間	15時間				
評価方法	定期的に総合試験（国家試験形式）を行い、到達度を評価する。				
教科書	指定しない（資料は別途配布する）				
参考書 参考文献等	指定しない				
オフィスアワー	水曜日、12時～13時：第一放射線演習室		連絡先	togura@gchs.ac.jp	
履修要件	特になし				
備 考	4年間の診療放射線技術学に関する基礎的、実践的知識を各専門分野（国家試験出題基準分野）別に確認・整理する。選択科目ではあるが、全員が履修すること。（平成29年度以降入学生については必修） 1回目の講義はオリエンテーションを兼ねる。31年度講義担当者についてはオリエンテーション時に配布する。				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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	診療放射線技術と研究		科目履修	可	単位互換
科目番号	R 1 1 0 0 8	クラス番号	R 1		
授業形式	演習		必修選択区分	必修	
開講時期	3年次 前期 Semester		単 位	1単位 30時間	
科目責任者	柏倉健一		そ の 他		
担当教員	柏倉健一				
授業の概要	W. C. レントゲンによるX線の発見後、様々な放射線を用いた放射線技術が発明され、応用利用されてきた。近年はX線CTやMRIを初めとするコンピュータ利用とデジタル画像による画像処理技術の開発により、診断能の向上に貢献してきた。診療放射線技術学の各領域における研究の特徴を検討し、診療放射線技術研究の意義と重要性について考える。また、専門外国文献の検索、講読を行い、最新の研究論文や技術報告などを理解する。				
目的・目標	目的：診療放射線技術学における研究の特徴を理解し、自ら実践できるようにする。 目標：①研究の意義及び具体的な方法論を学修し、研究に必要な考え方・手法を理解する。 ②研究テーマの決定の仕方、文献検索の手法、実験計画の立て方、実験の進め方、データ測定と分析に関する注意点、結果の導出及び評価方法、統計的手法の理解と適用、一般的な研究デザイン類型などについて学修し、3年後期から始まる診療放射線学研究Ⅰで学生が主体的に研究に取り組める知識・考え方を身につける。 ③生命科学に関する英語研究論文を読むことで、英文読解能力の向上を図るとともに、最先端の研究状況を理解する。 ④演習を通して学修内容をプレゼンテーションや論文作成に繋げる。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	授業の概要	講義	事前・事後学修を通して、①研究の意義・具体的プロセスを理解し、②文献検索、研究デザイン、データの取扱、結果の導出及び評価、考察方法等を身につけ、③英文読解、インターネット検索、医学文献検索、統計的手法等の具体的な技術を実践できるようにする。	柏倉
	2	研究の意義、優れた研究の条件			
	3	研究の基本的プロセス（観察、仮説、予測、検証）			
	4	文献検索の方法			
	5	実験のタイプと結論の導出			
	6	再現性、思考実験、対照実験			
	7	演繹的推論と帰納的推論、因果関係と相関関係			
	8	測定誤差、分析値の評価			
	9	研究デザイン			
	10	プレゼンテーションの方法			
	11	論文を書く技術			
	12	研究プレゼンテーション	演習		
	13	研究プレゼンテーション			
	14	研究プレゼンテーション			
15	研究プレゼンテーション				
自己学修時間	15時間（週平均2時間）を授業外に自主的な学修として行うこと。				
評価方法	3分の2以上の出席者に対し評価を行う。評価は、試験（50%）、レポート・プレゼンテーション（50%）を総合し、判定する。 ※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	指定しない				
参考書 参考文献等	講義資料等はmanabaで配布する。				
オフィスアワー	木曜2限、柏倉研究室	連絡先	kashikura@gchs.ac.jp		
履修条件	なし				
備考	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	診療放射線学研究Ⅰ	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R11009	クラス番号	R1		
授業形式	演習	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 後期semester	単 位	1単位 30時間		
科目責任者	下瀬川正幸	そ の 他			
担当教員	(主指導及び副指導) 青木武生、上原真澄、小倉明夫、小倉敏裕、柏倉健一、佐々木浩二、下瀬川正幸、瀬川篤記、原孝光、五十嵐博、大野由美子、佐藤哲大、杉野雅人、大崎洋充、高田健太、高橋哲彦、長島宏幸、林則夫、渡部晴之、寺下貴美、川村拓、米持圭太 (副指導) 西村宣子				
授業の概要	診療放射線学研究は、問題点の明確化、解決方法の提案、問題解決の実証・検討、研究成果のまとめなどの一連のプロセスにより進行することを理解する。また、研究手段としての文献調査、理論的考察・検証、実験的検証などの技術を修得する過程を通して、診療放射線技術学研究について理解を深め、診療放射線技術を展開・発展させるために必要な基本的な態度を養う。このため、専門分野を絞り、ゼミ形式で従前の研究成果を確認し、研究対象とする問題点を明確にする。				
目的・目標	目的：診療放射線学において、①研究課題の設定、②課題解決のための適切な方法論の選択と実施、③結論及び考察の論理的導出、④研究成果・意義の明確化と公表の一連の研究プロセスを学生が主体的に実施できるようにする。 目標：診療放射線学において、 1, 研究課題とその意義を明確にできる。 2, 解決方法を提案・実施できる。 3, 結果を検証し、考察ができる。 4, 成果をまとめ、公表ができる。				
授業内容と方法	これまで学修してきた診療放射線技術の知識、技術、考え方を基に、3年次前期semesterの「診療放射線技術と研究」で学んだ科学研究の方法論を用いて、具体的な研究テーマを設定する。演習を始めるにあたり、各自の研究目的・興味等に応じて専門分野を選択する。指導教員のもとで文献検索や予備実験、予備調査等の準備を行い、当該領域に関連する知見を十分に深めるとともに、新規性、有用性（有効性）を満たす研究テーマを自ら設定できるようにする。4年次の「診療放射線学研究Ⅱ」において研究を具体的に進めるための最新の研究動向や方法論、注意点に関して主体的に学修する。履修方法、内容の詳細については、「診療放射線学研究Ⅰ・Ⅱの履修の手引き」を参照のこと。 ○ 演習スケジュール（予定） 30年7月 研究室配属に関するガイダンス、個別事前相談、配属希望調査 30年8月 配属調整、配属決定 30年10月～ 研究室ごとにゼミ形式で演習 31年2月 成果発表会、成績判定 ○ 診療放射線学の専門領域 1. 診療放射線技術学領域 2. 診療画像技術学領域 3. 医療画像情報学領域 4. 核医学検査技術学領域 5. 放射線治療技術学領域 6. 放射線管理計測学領域 7. 関連基礎・専門基礎領域				
自己学修時間	15時間（週平均1時間）を授業外に自主的な学修として行うこと。				
事前・事後学修	診療放射線学研究Ⅰでは、参考文献を通じた事前学修と予備実験・調査を十分に行う。なぜその研究に取り組むのか、研究結果の意義は何なのか、実際に実験や調査を開始する前の仮説構築段階で熟考する必要がある。教員の指導を得ながらも主体的な研究実施が求められる。授業外でも自ら考え、積極的に取り組むことが研究能力を身につける唯一の方法である。				
評価方法	主指導教員による採点（評価シート参照：意欲・態度（配分20%）、知識・能力（配分20%）、研究の理解（配分60%））を受けて、科目責任者が評価する。				
教科書	なし				
参考書 参考文献等	参考文献等は指導教員に確認すること。				
オフィスアワー	科目責任者（下瀬川）：木曜日／15:00～16:00／研究室	連絡先	shimose@gchs.ac.jp		
履修条件	なし				
備考	「診療放射線学研究Ⅰ・Ⅱ履修の手引き」はガイダンス時に配布する。				

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	診療放射線学研究Ⅱ	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R11010	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	2単位 90時間		
科目責任者	下瀬川正幸	そ の 他			
担当教員	(主指導及び副指導) 青木武生、上原真澄、小倉明夫、小倉敏裕、柏倉健一、佐々木浩二、下瀬川正幸、瀬川篤記、原孝光、五十嵐博、大野由美子、佐藤哲大、杉野雅人、大崎洋充、高田健太、高橋哲彦、長島宏幸、林則夫、渡部晴之、寺下貴美、川村拓、米持圭太 (副指導) 西村宣子、着任予定教員				
授業の概要	診療放射線学研究Ⅰにおいて設定した問題点を解決するための研究方法を検討し、検証する。これにより得られた結果を深く考察し、研究成果を公表し、共有するための論文としてまとめる。また、論文作成及び口述等の研究発表の準備を通して、研究者としての謙虚な姿勢、チーム医療の担い手としての協調的態度を涵養するとともに、他者の理解を得るためのプレゼンテーション技術を修得することで、診療放射線技術を展開・発展させるために必要な基本的な態度を養う。				
目的・目標	目的：診療放射線学において、①研究課題の設定、②課題解決のための適切な方法論の選択と実施、③結論及び考察の論理的導出、④研究成果・意義の明確化と公表の一連の研究プロセスを学生が主体的に実施できるようにする。 目標：診療放射線学において、 1, 研究課題とその意義を明確にできる。 2, 解決方法を提案・実施できる。 3, 結果を検証し、考察ができる。 4, 成果をまとめ、公表ができる。				
授業内容と方法	診療放射線学研究Ⅱでは、専門分野における知識を深めるとともに、研究の方法論を課題を通して学修する。良い研究とは、新規性(独創性)、有用性(有効性)、信頼性が担保されている研究のことである。良い研究を行うために必要な手法(文献調査、仮説構築、実験計画、機器操作、データ解析、統計処理、図表作成、推論、考察等)を実験・調査を通して身につける。実験研究では、「仮説演繹法」に則り、①現象の観察、②仮説の帰納的推定、③命題の演繹的設定と実験結果の予測、④実験・観測による命題の帰納的検証(仮説の受諾、修正、棄却)を行う。また、研究は、公表することでサイクルが完結する。研究発表を行い、論文として公表するまでの一連の過程を通して、診療放射線技術学における研究の基本的プロセス・手法を修得する。 ○ 研究スケジュール(予定) 30年4月 研究開始 30年10月 中間発表会(各領域：口述) 30年12月(上旬) 診療放射線学研究発表会(全体：口述またはポスター) 30年12月(下旬) 診療放射線学研究論文提出 31年1月 成績判定 ○ 学生研究テーマは、研究指導教員の提示する研究指導テーマを参考に、学生が自ら設定する。 ○ 学生研究テーマは、原則学生ごとに設定する。主指導教員1名と、必要に応じて副指導教員1名が加わり研究指導に当たる。				
事前・事後学修	参考文献を通じた事前学修と予備実験・調査を十分に行うことが現実的な仮説の構築につながる。また、必要に応じた追加実験・追加解析が研究の方向性を修正し、課題解決への道標となる。教員の指導を得ながらも主体的な研究実施が求められる。自ら考え積極的に取り組むことが本授業では必須となる。				
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
評価方法	診療放射線学研究Ⅱへの取り組みの態度(40%)、中間発表会・研究発表会の内容(30%)、診療放射線学研究論文の内容(30%)				
教科書	なし				
参考書 参考文献等	参考文献等は指導教員に確認すること。				
オフィスアワー	科目責任者(下瀬川)：木曜日/15:00～16:00/研究室	連絡先	shimose@gchs.ac.jp		
履修条件	なし				
備考	「診療放射線学研究Ⅰ・Ⅱ履修の手引き」に従って実施する。				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	診療画像技術学概論		科目履修	可	単位互換
科目番号	R 1 2 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 後期semester	単 位	1単位 15時間		
科目責任者	小倉敏裕	そ の 他			
担当教員	小倉敏裕 土井邦雄				
授業の概要	X線撮影（一般撮影、造影検査）、X線CT、MRI、超音波検査、眼底検査、骨塩定量検査法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知識を学習する。又、患者との接し方、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。				
目的 目標	目的：診断目的に適した正確な画像を生成し提供するため、医学的知識の他に、基礎的な撮影、撮像技術、装置、画像の特徴等を統合した知識、技術、態度を理解する。 目標：診療画像技術学全般について幅広く理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	放射線技師、業務と研究、患者さんとの接遇	講義	事前学修：各種検査装置および検査技術について予習する。 事後学修：講義内容について次講義時にテストを実施するので、講義中に指定した内容を復習する。テスト範囲については講義中に指示する。	小倉
	2	X線検査、単純検査			
	3	X線検査、造影検査			
	4	コンピュータドラジオグラフィ（CR）、フラットパネルディテクタ（FPD）			
	5	消化管診断装置.X線CT装置			小倉
	6	X線CT検査			小倉
	7	超音波検査(US)、核医学検査（R I）他、各種検査			小倉
8	コンピュータ支援診断 診療放射線技師と研究	授業の感想レポートを提出する。			土井
自己学修時間	30時間				
評価方法	講義期間中毎回行う小テスト及び学期末試験による総合評価：小テスト50%、学期末試験50%				
教科書	(1) 森 浩一他(編), 小倉敏裕他：診療画像技術学 IIa X線撮影技術学, 医療科学社. (2) 新医用放射線科学講座 岡部哲夫、小倉敏裕他：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) 診療放射線技術（上巻）：立入弘、稲邑清也：南江堂				
参考書 参考文献等	特になし				
オフィスアワー	水曜日、12時～13時：第一放射線演習室	連絡先	togura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	(1)～(4)の教科書は4年生まで継続して使用				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	診療画像技術学 I a	科目履修	可	単位互換	可
科目番号	R 1 2 0 0 2	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 Semester	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				
授業の概要	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線検査について学習する。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・撮像技術を理解する。また、臨床画像として抽出されている疾患の画像特性について学習する。				
目的 目 標	目的：X線単純撮影を中心とした検査に必用な技術や知識を習得すること。 目標：1. 対象部位の構造と機能を理解して撮影条件の検討が行えること。 2. 撮影された画像の良否が判断できること。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	X線検査の基礎・X線像の形成過程	講義	事前学修：教科書の該当箇所を精読し理解する。 事後学修：教科書および授業で配布した資料等を利用して復習し撮影に関する知識や技術を理解する。	長島
	2	散乱現象・撮影に必要な基本事項			
	3	X線撮影における診療放射線技師の役割と義務			
	4	被ばく線量の低減と防護			
	5	救急撮影・患者への対応			
	6	頭蓋（頭蓋骨・副鼻腔・眼窩・顔面骨）			
	7	歯科系（口内法・口外法）			
	8	脊椎（頸椎・胸椎・腰椎・仙尾椎・全脊椎撮影）			
	9	胸郭（肋骨・胸骨・肩甲骨・鎖骨）			
	10	呼吸器系（胸部・肺尖・乳幼児胸部・咽頭・喉頭）			
	11	消化器系・泌尿器系（腹部）			
	12	産婦人科系検査（骨盤計測・股関節）			
	13	上肢骨（上腕骨・前腕・手指骨・関節等）			
	14	下肢骨（大腿骨・下腿・足趾骨・関節等）			
	15	軟部組織系（乳房・頸部・四肢）			
自己学修時間	60時間				
評価方法	筆記試験 100%				
教科書	X線撮影と画像評価 医療科学社 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	特になし				
オフィスアワー	月曜日/13:00~14:00/研究室	連絡先	nagashima@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備 考	この科目は臨床実習科目履修要件に該当する科目です。この科目の単位が未修得の場合は、診療放射線技術学実習を履修できません。				

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 I b		科目履修	可	単位互換	否
科目番号	R 1 2 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 後期セメスター		単位	2単位 30時間		
科目責任者	上原真澄	その他				
担当教員	上原真澄 川村 拓					
授業の概要	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線造影検査について学習する。X線造影検査は人体内部の形態情報に加え、組織コントラストを高めるために、バリウム、ヨード、ガドリニウム等の造影剤を使用した検査技術である。消化管造影検査等検査対象臓器によってそれぞれ個別化された撮影・撮像技術を理解し、検査目的に合致した人体内部の機能情報の描出を目的とする撮影方法を学習する。					
目的	<p>目的：X線造影検査に用いられる造影剤の薬理を理解するとともに、造影検査で使用する機器やその特徴を理解する。また、人体各部位の解剖、生理、造影検査方法および造影検査で得られた画像の特徴や臨床症例を理解することを目的とする。</p> <p>目標：1. 造影剤の種類、特徴、薬理作用を理解する。 2. 造影検査に用いられる機器について理解する。 3. 上部・下部消化管及その他の消化器検査の実際と臨床例について理解する。 4. ヨード造影剤を用いる放射線検査の実際と臨床例について理解する。</p>					
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当	
	1	造影検査のとは 造影検査の種類と概要	講義	事前学修 教科書、配布資料の該当箇所を事前に目を通し理解する。 事後学修 講義で示した内容についてその原理、理論、手順、注意点などについて教科書、参考書や文献を精読し理解を深める。	上原	
	2	造影剤の薬理（造影剤の定義・種類・条件） 無機造影剤、有機造影剤、その他の造影剤				
	3	造影剤の薬理（特性・副作用） 造影剤の体内動態 硫酸バリウム造影剤の副作用 水溶性ヨード造影剤の副作用 造影剤の副作用対策				
	4	感染管理 感染対策に関する基本的な考え方 標準予防策と経路別予防策 静脈注射に関連した感染対策				
	5	造影検査で用いられる機器とその特徴 装置の構成と種類 付属装置				
	6	静脈注射（抜針） 静脈経路内に確保された造影剤注入用の針を抜く行為に関する知識・技術	演習		上原 川村	
	7	上部消化管造影検査（食道） 上部消化管造影検査（胃・十二指腸）	講義		川村	
	8	下部消化管検査				
	9	その他の消化器造影検査（肝胆道系）				
	10	下部消化管造影検査（小腸） 下部消化管造影検査（大腸） 造影剤注入に必要な肛門へのカテーテル挿入を行うのに必要な知識・技術	演習		上原 川村	
	11	泌尿器系造影検査	講義		上原	
	12	脳血管系造影検査				
	13	心臓系造影検査				
	14	腹部血管系造影検査				
15	その他の造影検査2（上肢・下肢・脊髄腔造影等）					
自己学修時間	60時間（事前学修では瓦当箇所を事前に精読し理解する。事後学修では講義で示された内容について教科書、参考書、文献などを精読し理解を深める。）					
評価方法	筆記試験 80% 課題 20%					
教科書	医用画像検査技術学 新開英秀, 東田善治他 南山堂					
参考書 参考文献等	読影の基礎 読影の基礎編集委員会編 共立出版 診療放射線技術（上巻） 立入 弘他 南江堂					
オフィスアワー	上原：水曜日 12:00～13:00 研究室 川村：水曜日 11:00～12:00 第1共同研究室	連絡先	上原 uehara@gchs.ac.jp 川村 kawamura@gchs.ac.jp			
履修要件	特になし					
備考	この科目は臨床実習科目履修要件に該当する科目です。この科目の単位が未修得の場合、診療画像技術学実習、核医学検査技術学実習、放射線治療技術学実習の3科目を履修できません。					

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	診療画像技術学Ⅱ	科目履修	可	単位互換	可
科目番号	R12004	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 後期semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	小倉敏裕	そ の 他			
担当教員	小倉敏裕, 渡部晴之, 林則夫				
授業の概要	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、コン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困難である。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優れた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ついても学習する。				
目的	目的：さまざまなX線CT検査法を学修し、X線CTの特性を理解するとともに、画像を読み取り、どのような情報が含まれているか解るようにする。 目標：あらゆるCT検査を実施できるように各種検査法、性能評価方法などを習得する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当
	1	X線CT装置	講義	事前学修：X線CT装置原理、各種検査技術、性能評価技術および画像解剖について予習する。 事後学修：講義内容について次講義時にテストを実施するので、講義中に指定した内容を復習する。	渡部
	2	X線CT検査の原理(画像再構成)			
	3	X線CT検査の原理(ヘリカル画像再構成1)			
	4	X線CT検査の原理(ヘリカル画像再構成2)			
	5	X線CT検査における被ばく線量と管理			
	6	X線CT装置の性能評価試験			
	7	X線CT画像の物理評価			林
	8	X線CT画像解剖(胸部)			小倉
	9	X線CT画像解剖(腹部)			
	10	X線CT非造影検査法			林
	11	X線CT造影検査法(経静脈性)			
	12	X線CT造影検査法(経動脈性)			
	13	X線CT検査における撮像パラメータ			
	14	X線CT検査におけるアーチファクト			
	15	最新のX線CT検査			
自己学修時間	60時間				
評価方法	講義期間中毎回行う小テスト及び学期末試験による総合評価：小テスト50%、学期末試験50%				
教科書	1. CT撮影技術学 改訂2版：山口 功，他：オーム社 2. 図解診療放射線技術実践ガイド：高橋正治：文光堂 3. 診療画像機器学 岡部哲夫、小倉敏裕：医歯薬出版				
参考文献等	ポケットCT解剖アトラス：河野 敦：中外医学社				
オフィスアワー	水曜日、12時～13時：第一放射線演習室	連絡先	togura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
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	R12005	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 後期semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	小倉明夫	そ の 他			
担当教員	小倉明夫				
授業の概要	診療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、理論及び撮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変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、検査目的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。また、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。				
目的 目 標	目的：実践に基づく検査依頼に対する的確なMRI撮影技術を修得する。 目標：診断目的に適した画像を得るためにMRIの原理を学び、画像形成のメカニズムを理解し、医学的・理工学的知識を基にルーチン検査にこだわらないMRI撮影技術を修得する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	MRIの基楚原理Ⅰ (磁気共鳴現象)	講義	毎回小テストを施行する。教科書・参考書による、復習・予習が課題となる。別に、課題を設定し、レポート提出を義務づける。	小倉
	2	MRIの基楚原理Ⅱ (縦緩和、横緩和、磁化率)			
	3	MRIの基楚原理Ⅱ (フーリエ変換、SE、FSE、GRE)			
	4	MRIの基楚原理Ⅲ (TR、TE、FA、イメージング)			
	5	MRIの基楚原理Ⅳ (タイミングチャート、K-space)			
	6	MRIの撮像法Ⅰ (撮像シーケンス (SE, FSE IR, STIR, FLAIR, EPI))			
	7	MRIの撮像法Ⅱ (脂肪抑制)			
	8	MRIの撮像法Ⅲ (MRA, MIP, DWI)			
	9	MRIの撮像法Ⅲ (テンソル、MRS)			
	10	アーチファクトの発生原因と対処法Ⅰ			
	11	アーチファクトの発生原因と対処法Ⅱ			
	12	アーチファクトの発生原因と対処法Ⅲ			
	13	造影検査			
	14	MRIの安全性			
15	臨床応用				
自己学修時間	60時間(事前学修では教科書により予習を行い概要を理解する。事後学修では、当日の学修内容を教科書及び参考書で復習する。また課題テーマについて、参考書を検索し纏めてレポートを提出する。				
評価方法	筆記試験 (80%)、小テストおよび課題 (20%)				
教科書	超実践マニュアルMRI (医療科学社) MRIの基本パワーテキスト(メディカル・サイエンス・インターナショナル)				
参考書 参考文献等	MRI超講義 (医学書院)				
オフィスアワー	水曜日/時間 11時～12時/研究室	連絡先	a-ogura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備 考	この科目は臨床実習科目履修条件に該当する科目です。この科目の単位が未修得の場合、診療画像技術学実習、核医学検査技術学実習、放射線治療技術学実習の3科目を履修できません。				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	診療画像技術学Ⅳ	科目履修	可	単位互換	可
科目番号	R12006	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 後期semester	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、町田利彦、吉田人美				
授業の概要	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超音波検査について学習する。超音波画像構築の原理、理論および超音波撮像法の基本的撮像方法について理解し、超音波画像がどのような性質をもった組織や病変を反映した画像かを理解し、検査目的に適した撮像技術を学習する。また、臨床画像として抽出されている疾患の画像特性について学習する。				
目的 目 標	目的：超音波診断装置の原理と特性、および検査に必用な技術や知識を習得すること。 目標：腹部超音波検査のための超音波解剖、および肝・胆・膵・腎の検査技術を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	超音波検査の基礎	講義	事前学修：教科書の該当箇所を精読し理解する。 事後学修：教科書および授業で配布した資料等を利用して復習し撮像に関する知識や技術を理解する。	長島
	2	超音波の物理特性（反射・屈折・減衰・透過力）			
	3	探触子（プローブ）の構造			
	4	分解能（距離・方位・スライス厚方向）			
	5	超音波診断装置の構成			
	6	各種画像表示・ドプラ法			
	7	走査方式（リニア・セクタ・コンベックス）			
	8	装置の画質調整（GAINやSTC等）			
	9	アーチファクト（多重反射・音響陰影等）			
	10	腹部の超音波画像解剖			
	11	腹部の基本走査（縦・横・肋骨弓下・肋間走査）			
	12	各種腹部疾患の超音波画像特性			
	13	その他の検査（頸動脈・甲状腺・乳房・骨盤腔内）			
	14	腹部超音波検査の実際	演習		長島、 町田、 吉田
15	腹部超音波検査の演習				
自己学修時間	60時間				
評価方法	筆記試験 90%、レポート 10%				
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				
オフィスアワー	月曜日／13：00～14：00／研究室	連絡先	nagashima@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備 考	この科目は臨床実習科目履修要件に該当する科目です。この科目の単位が未修得の場合は、診療放射線技術学実習を履修できません。				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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	診療画像技術学実験	科目履修	否	単位互換	否	
科目番号	R12007	クラス番号	R1			
授業形式	実習	必修選択区分	必修			
開講時期	3年次 後期semester	単 位	1単位 45時間			
科目責任者	小倉敏裕	そ の 他				
担当教員	小倉敏裕、寺下貴美、川村拓					
授業の概要	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線検査について学習する。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・撮影技術を理解する。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。					
目的 目 標	目的：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。 目標：適切な三次元画像の構築ができること。					
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当	
	1	X線CT画像を用いた三次元画像構築1	実習	事前学修：各種画像構築法について学修する。 事後学修：学修した内容の口頭試問、実技テスト、プレゼンテーションの準備を行う。	小倉川村	
	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			事前学修：実験内容を把握する。 事後学修：実験レポートを発表論文の水準で記し提出する。	寺下
	6	X線CT装置の高コントラスト分解能測定試験、低コントラスト分解能測定試験、空間分解能測定試験				寺下
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。					
評価方法	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。第5回目6回目の実習は実験レポートで評価する。 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。口頭試問40%、実技テストまたはプレゼンテーション20%、実験レポート40%					
教科書	CTおよび内視鏡検査者になくはならない消化器マルチスライスCT技術：小倉敏裕他：永井書店 標準X線CT画像計測 市川勝弘 オーム社					
参考書 参考文献等	JISハンドブック 放射線（能）：日本規格協会					
オフィスアワー	水曜日、12時～13時：第一放射線演習室	連絡先	togura@gchs.ac.jp			
履修要件	特になし					
備考	1～4回目講義は第一放射線演習室で行う。5,6回目はCT室にて行う。					

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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	診療画像技術学実習	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R12008	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 前期 Semester	単 位	4単位 180時間		
科目責任者	上原真澄	そ の 他			
担当教員	上原真澄、長島宏幸、林 則夫、寺下貴美、川村拓				
授業の概要	診療画像技術学で修得した知識、技術を基に、医療施設において診療画像技術学の実践を体験することにより、診療画像技術学に必要な知識および技術、態度を統合し、診療画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巻く内・外的環境に関する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いて学習する。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して理解する。				
目的	目的：診療画像技術学を基盤として、臨床において検査に関わる撮影や撮像及び読影について理解する。また、診療画像技術を取りまく環境や他職種との連携の重要性について、実践を通して医療チームとしての位置づけも理解する。 目標：1. 診療画像のメカニズム（画像と疾病情報との関連性）・検査技術・関連機器について理解する。 2. 患者の接遇（パーシエント・ケア）・患者情報と相互行為について理解する。 3. 診療画像技術における自己決定の意義と画像読影・診療における意思決定について理解する。 4. 医療チームとしての診療放射線技師の位置付け・他職種との関係、連携の重要性について理解する。 5. 診療放射線技師の専門職としての役割と機能と安全管理対策リスクマネジメントについて理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修（学修課題）	担当
	1	学内実習：オリエンテーション	講義	実習計画作成	上原
	2	臨床実習（1）実習フィールドにおける参加観察	実習	・目的・目標について履修 ・実習記録の整理	上原 長島 林 寺下 川村
	3	臨床実習（2）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	4	臨床実習（3）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	5	臨床実習（4）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	6	臨床実習（5）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	7	臨床実習（6）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	8	臨床実習（7）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	9	臨床実習（8）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	10	臨床実習（9）実習フィールドにおける参加観察	実習		
	11	レポート提出（各実習施設）	実習	・実習自己評価	
<p>学生4～5名で実習班を8班編成する。各班に実習指導教員1名を配置し、臨床実習施設の臨床実習指導者と連携を取り、学生指導を行う。</p> <p>○臨床実習病院</p> <ol style="list-style-type: none"> 群馬大学医学部附属病院（担当教員：長島宏幸） 前橋赤十字病院（担当教員：川村 拓） 群馬中央総合病院（担当教員：寺下貴美） 伊勢崎市民病院（担当教員：林 則夫） <p>※さらに実習施設を群馬大学医学部附属病院・群馬中央総合病院のグループ及び前橋赤十字病院・伊勢崎市民病院のグループで履修する。</p>					
自己学修時間	本科目は実習科目のため単位認定上の自己学修時間を設けていないが、事前準備として診療画像技術学関連科目を予習しておくこと。また、実習で参加観察した内容について復習すること。				
評価方法	実習報告書 50%、実習態度 50%				
教科書	1. 図解診療放射線技術実践ガイド：文光堂 2. 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：共立出版				
オフィスアワー	上原：水曜日 12:00～13:00 研究室 長島：月曜日 13:00～14:00 研究室 林：水曜日 9:00～10:00 研究室 川村：水曜日 11:00～12:00 第1共同研究室	連絡先	上原 uehara@gchs.ac.jp 長島 nagasihma@gchs.ac.jp 林 hayashi@gchs.ac.jp 川村 kawamura@gchs.ac.jp		
履修要件	3年後期終了時点の成績が次に掲げる条件のいずれか1つ以上に該当する学生はこの科目を履修することはできません。 1) 診療画像技術学Ⅰa、診療画像技術学Ⅰb、診療画像技術学Ⅱ、診療画像技術学Ⅲ、診療画像技術学Ⅳ、核医学検査技術学Ⅰ、核医学検査技術学Ⅱ、核医学検査技術学Ⅲ、放射線治療技術学Ⅰ、放射線治療技術学Ⅱのいずれか1科目以上単位未修得者 2) 3年後期までの必修科目のうち3科目以上単位未修得者 3) 臨床実習概論の単位未修得者				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	X線診断機器学		科目履修	可	単位互換
科目番号	R12009	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	必修		
開講時期	1年次 後期semester	単 位	1単位 15時間		
科目責任者	長島宏幸	そ の 他			
担当教員	長島宏幸				
授業の概要	診療画像機器や、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いられる機器は様々であり、それらは装置システムとして構成されている。それぞれの装置の概要、構成、種類、特徴を学習する。				
目的 目 標	目的：診療画像機器の安全管理と概要を理解する事を目的とする。 目標：診療機器の概要、構成、種類、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て理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	X線管の構造	講義	事前学修：教科書の該当箇所を精読し理解する。 事後学修：教科書や授業配布資料等を利用して復習し機器に関する知識を理解する。	長島
	2	電子・X線と物質との相互作用			
	3	X線管焦点とヒール効果			
	4	各種撮影条件の特性			
	5	散乱現象と散乱線除去（グリッド）			
	6	イメージインテンシファイア（I. I.）の構成			
	7	CR装置の構成			
	8	フラットパネルディテクタ（FPD）の構成			
自己学修時間	30時間				
評価方法	筆記試験 100%				
教科書	特になし				
参考書 参考文献等	特になし				
オフィスアワー	月曜日／13：00～14：00／研究室	連絡先	nagashima@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	診療画像機器学		科目履修	可	単位互換 否
科目番号	R 1 2 0 1 0	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 Semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	高橋 哲彦	そ の 他			
担当教員	高橋 哲彦				
授業の概要	X線診断機器学で得られた基礎知識を基に、この授業においては診療画像機器について学習する。診療画像機器にはX線装置としてX線源装置、X線高電圧装置、X線機械装置、X線映像装置、X線画像処理装置、その他の関連機器などがあり、これらを応用した一般・透視・循環器用、乳房用、歯科用のX線検査システムやX線CT装置、この他に磁気共鳴を利用した磁気共鳴画像診断装置(MRIシステム)や超音波を利用した超音波画像診断装置等がある。これらの診断装置について撮影・撮像原理、システムの構成と特徴、動作原理、安全管理などについて学習する。				
目的	目的：診療画像機器の安全管理と概要を理解する事を目的とする。 目標：現在、放射線診断機器は用途に応じ多様化している。また、現在では放射線を用いずに画像診断を行う技術も進歩を続けている。そこで、これら装置の性能と特性を把握し、放射線診断機器の理解を深める。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当
	1	放射線機器の種類と現在までの変遷	講義	【事前学修】 教科書を読んでから参加すること 【事後学修】 教科書の巻末問題を解くこと。	高橋
	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			
	4	三相 6 ピーク形および三相 1 2 ピーク形 X線高電圧装置			
	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			
	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・カセット・自動現像機・その他)			
	10	X線増感紙・X線画像処理 (アナログ・デジタル)			
	11	各種診断用 X線装置 (一般・透視・断層撮影装置・循環器用)			
	12	各種診断用 X線装置 (乳房用・可搬形・歯科用装置)			
	13	診断用 X線装置の管理 (受入試験・不変性試験)			
	14	X線 CT 装置			
	15	核磁気共鳴画像診断装置・超音波画像診断装置			
自己学修時間	60 時間				
評価方法	講義期間中の小テスト(20%)、レポート (10%)、および学期末試験 (70%) により総合的に評価を行う。 ※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	改訂新版 放射線機器学 (I) 診療画像機器 コロナ社 放射線医療技術学叢書 (24) 医用画像部門における不変性試験マニュアル 日本放射線技術学会				
参考文献等	医用画像・放射線機器ハンドブック 日本画像医療システム工業会 FCR 超基礎講座 医療科学社 新医用放射線科学講座 診療画像機器学：岡部哲夫、小倉敏裕、石田隆行 医歯薬出版				
オフィスアワー	講義前後/場所：未定	連絡先	未定		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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	X線診断機器学実験		科目履修	否	単位互換
科目番号	R12011	クラス番号	R1		
授業形式	実習		必修選択区分	必修	
開講時期	3年次 後期semester		単 位	1単位 45時間	
科目責任者	長島宏幸		そ の 他		
担当教員	長島宏幸、寺下貴美、川村拓、西村宜子				
授業の概要	X線診断機器学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。				
目的	目的：実験結果について、論理的な考察が行えること。				
目 標	目標：撮影技術学ならびに機器工学の講義内容を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	散乱線除去用グリッドの特性評価	実習	事前学修：実習の目的を十分理解し、理論や方法等について理解する。 事後学修：実習終了後に学修した内容をレポートに記載し提出する。	寺下
	2	散乱線含有率の測定			
	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			長島
	5	CR装置の画像処理パラメータの特性評価 低線量撮影における周波数処理画像の評価			
	6	CR装置の画像処理パラメータの特性評価 管電圧の違いによる階調処理画像の評価			川村
	7	CR装置を用いた雑音に関する画像評価			
	8	CR装置を用いた付加フィルタにおける画質と被曝線量の影響調査			長島
	9	CR装置の精度管理 性能評価プログラムの実施			
	10	CR装置の精度管理 品質管理プログラムの実施			
	11	CR装置の特性評価 IPのフェーディング特性			
	12	CR装置の特性評価 IPの白色光による影響			
	13	インバータ式X線装置の特性評価			西村
	14	自動露出機構の特性評価			
15	乳房用X線装置の精度管理				
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
評価方法	レポート100%				
教科書	指定なし				
参考書 参考文献等	実験前オリエンテーション時に実験書を配布する。				
オフィスアワー	月曜日/13:00~14:00/研究室 月曜日/15:00~17:00/研究室 水曜日/11:00~12:00/研究室	連絡先	長島：nagashima@gchs.ac.jp 寺下：therapist@gchs.ac.jp 川村：kawamura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	診療画像機器学実験	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R12012	クラス番号	R1		
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	小倉明夫	そ の 他			
担当教員	小倉明夫、林 則夫				
授業の概要	診療画像機器学で得られた基礎知識を実験を通して理解する。本実験はMRIの非侵襲的な画像診断装置の性能評価について学習し、定期点検（毎週、毎月、年一回）に必要なとされる精度管理方法を実験を通して理解する。また、機器の諸特性が画像に与える影響について学習する。				
目的 目 標	目的：放射線機器工学で得た知識を基に、MRI装置の性能と精度管理、撮像シーケンスについて理解する。 目標：MRI装置の基本的特性、撮像シーケンスを理解し、画像特性との関連を把握する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	ガイダンス・実験項目の説明	実習	事前学修： 実習の目的を十分理解し、方法等について学修しておくこと 事後学修： 実習終了後に学修した内容をレポートに記載し提出すること	小倉 林
	2	MRI装置の安全性と実験準備			
	3	MRI装置の精度管理・SNR測定試験			
	4	MRI装置の精度管理・SNR測定試験Ⅱ			
	5	MRI装置の精度管理・均一性試験			
	6	MRI装置の精度管理・スライス厚測定試験			
	7	MRI装置の精度管理・スライス厚測定試験Ⅱ			
	8	MRI装置の精度管理・CNR測定試験			
	9	MRI装置を使用した測定・脂肪抑制法の比較			
	10	MRI装置を使用した測定・脂肪抑制法の比較Ⅱ			
	11	MRI装置を使用した測定・脂肪抑制法の比較Ⅲ			
	12	MRI装置を使用した測定・エルンスト角の測定			
	13	MRI装置を使用した測定・FSEのブラーリング測定			
	14	MRI装置を使用した測定・コイル特性の評価			
	15	MRI装置を使用した測定・コイル特性の評価Ⅱ			
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
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に評価を行う				
教科書	指定なし				
参考書 参考文献等	新・医用放射線技術実験：共立出版 MR撮像技術：日本放射線技術学会叢書 考えるMRI撮像技術：文光堂				
オフィスアワー	水曜日/時間 11時～12時/研究室	連絡先	a-ogura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	画像診断撮像技術学 I (X線、CT検査)		科目履修	可	単位互換
科目番号	R12014	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 前期 Semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	小倉敏裕	そ の 他			
担当教員	小倉敏裕、林則夫、渡部晴之、長島宏幸				
授業の概要	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合によって、診断目的に適した画像を撮像・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状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画像特性・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線撮影（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。				
目的 目 標	目的：各種X線撮影を理解するとともに、画像処理技術も身につけること。 目標：各種X線撮影を自分で行えるまで、検査技術、撮影技術を身につける。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	X線CT画像解剖（胸部）	講 義 演 習	事前学修：各部位CT画像解剖を予習。 事後学修：演習内容について次講義時にテストを実施するので、指定した部位のCT画像解剖を復習する。	小倉
	2	X線CT画像解剖（上腹部）			
	3	X線CT画像解剖（下腹部）			
	4	X線CTを用いた各種検査（頭部）	講 義	事前学修：各種検査技術および画像解剖について予習する。 事後学修：講義内容について次講義時にテストを実施するので、講義中に指定した内容を復習する。	林
	5	X線CTを用いた各種検査（胸部）			
	6	X線CTを用いた各種検査（上腹部）			
	7	X線CTを用いた各種検査（下腹部）			
	8	X線CTを用いた各種検査（その他の部位）			渡部
	9	X線CT画像の解剖（全腹部）			
	10	X線CT画像の解剖（頭部）			
	11	X線CT画像の解剖（心臓、その他）			
	12	胸部のX線解剖（1）			長島
	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）			
自己学修時間	60時間				
評価方法	講義期間中毎回行う小テスト及び学期末試験による総合評価：小テスト50%、学期末試験50%				
教科書	ポケットCT診断アトラス：河野敦：中外医学社				
参考書 参考文献等	1. 診療放射線技術（上巻）：立入弘、稲邑清也：南江堂 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：中外医学社				
オフィスアワー	水曜日、12時～13時：第一放射線演習室	連絡先	togura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備 考	1～3回目講義は第一放射線演習室で演習と共に行う。				

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)		科目履修	可	単位互換 否
科目番号	R12015	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 前期 Semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	小倉明夫	そ の 他			
担当教員	小倉明夫、林 則夫				
授業の概要	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合に基づいて撮像・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画像特性・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について学習する。				
目的 目 標	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を修得する。 目標：各部位のルーチン撮像方法および病変に応じた撮像法、画像読影の基礎を学ぶ。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	ガイダンス、MRI 読影補助のための撮影技術	講義	毎回小テストを施行する。教科書・参考書による、復習・予習が課題となる。別に、課題を設定し、レポート提出を義務づける。	小倉 林
	2	MRI の撮像原理 (撮像シーケンス)			
	3	MRI の撮像原理 (撮像パラメータ)			
	4	各論Ⅰ (頭部部) 基本撮像法・脳血管障害・脳腫瘍・変性・炎症			
	5	各論Ⅱ (頭頸部) 眼窩・耳下腺・咽頭			
	6	各論Ⅲ (脊椎) 基本撮像法・脊椎・脊髄・軟部疾患・骨髄炎等			
	7	各論Ⅳ (関節) 肩関節・手関節・股関節・膝関節・足関節等			
	8	各論Ⅴ (胸部・乳房・心臓) 縦隔腫瘍・胸部大動脈・解離・乳腺疾患・心疾患			
	9	各論Ⅵ (腹部) 基本撮像法・肝臓疾患			
	10	各論Ⅵ (腹部) 胆のう疾患・すい臓疾患・腎・副腎疾患			
	11	各論Ⅵ (骨盤) 基本撮像法・尿路・子宮卵巣・前立腺疾患等			
	12	MRI 検査の演習 1			
	13	MRI 検査の演習 2			
	14	MRI 検査の演習 3			
15	MRI 検査の演習 4				
自己学修時間	60 時間 (事前学修では教科書により予習を行い概要を理解する。事後学修では、当日の学修内容を教科書及び参考書で復習する。また課題テーマについて、参考書を検索し纏めてレポートを提出する。				
評価方法	筆記試験 (80%)、小テストおよび課題 (20%)				
教科書	超実践マニュアル MRI (医療科学社)				
参考書 参考文献等	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				
オフィスアワー	水曜日/時間 11 時～12 時/研究室	連絡先	a-ogura@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備 考	この科目は臨床実習科目履修条件に該当する科目です。この科目の単位が未修得の場合、診療画像技術学実習を履修できません。				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 診療画像技術			聴講	可
授業科目名	画像診断技術学		科目履修	可	単位互換 否
科目番号	R17001	クラス番号	R1		
授業形式	講義		必修選択区分	必修	
開講時期	3年次 前期 Semester		単 位	2単位 30時間	
科目責任者	林 則夫		そ の 他		
担当教員	林 則夫、青木武生、瀬川篤記、小倉明夫、小倉敏裕、渡部晴之				
授業の概要	人体内部の三次元的構造を非侵襲的に画像化する検査方法としてX線撮影（一般撮影、造影検査）、X線CT、MRI、超音波、眼底検査法がある。画像は目的によって画像処理され、部分的あるいは全体的な2～3次元の医療画像として得られ、診断、治療に応用されている。画像解剖学では人体の構造がどのように医療画像として抽出できるかを解剖学で学んだ知識を基礎に局所解剖学的に理解する。				
目的	目的：画像解剖と疾病の知識を活用し、画像診断に係る専門職にふさわしい画像診断を理解する。 目標：問題解決に向けて放射線技術学研究を検索し、成果を活用するための方法を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	臨床画像の読み方(総論)	講義	【事前学修】 教科書、参考書等を精読して事前学修を行う 【事後学修】 講義の後に提示する課題を実施する	林
	2	解剖学 頭頸部 復習			青木
	3	解剖学 体幹 復習			瀬川
	4	病態学 頭頸部			林
	5	病態学 体幹			
	6	画像解剖・診断学(頭部)			小倉(敏)
	7	画像解剖・診断学(頭頸部)			渡部
	8	画像解剖・診断学(肺, 縦隔)			林
	9	画像解剖・診断学(胃)			渡部
	10	画像解剖・診断学(乳腺)			林
	11	画像解剖・診断学(肝・胆・膵)			小倉(明)
	12	画像解剖・診断学(血管)			林
	13	画像解剖・診断学(骨盤)			
	14	画像解剖・診断学(救急)			
	15	画像解剖・診断学(骨軟部)			
自己学修時間	60時間(事前学修では一年次解剖学教科・参考書と本講教科書を読み解剖学名を覚えること。事後学修では医用画像における解剖学や画像診断における所見や鑑別すべき疾患について教科書、資料を精読し理解する。事後学修に重点を置いて学修してください)				
評価方法	小テスト(10%), レポート(10%), 試験(80%)				
教科書	「診療画像検査法」画像解剖学 医療科学社 画像診断コンパクトナビ第3版 医学教育出版社				
参考書 参考文献等	プロメテウス解剖学コア アトラス コンパクト版 医学書院 藤田恒太郎 著 人体解剖学 改訂第42版 南江堂				
オフィスアワー	林：水曜日/9:00～10:30/研究室 青木：火曜日/13:00～17:00/研究室 瀬川：月曜日/10:30～12:30/研究室 小倉(明)：水曜日/11:30～13:00/研究室 小倉(敏)：水曜日/12:00～13:00/研究室 渡部：水曜日/9:00～10:00/研究室	連絡先	林：hayashi@gchs.ac.jp 青木：aoki-take@gchs.ac.jp 瀬川：atsuki@gchs.ac.jp 小倉(明)：a-ogura@gchs.ac.jp 小倉(敏)：togura@gchs.ac.jp 渡部：hal-watanabe@gchs.ac.jp		
履修条件	特になし				
備考	特になし				

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
科目番号	R 1 3 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	2年次 前期 Semester	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、写真化学の基礎理論、画像形成のメカニズム、X線フィルムの特性や現像処理の方法を学ぶ。また、画像品質の向上と管理を目的とした画質評価 (MTF、RMS、DQE、NEQ、ROC等) の基本原理を学ぶ。				
目的 目 標	<p>目的:医療画像として従来から利用されており技術的に確立されているX線写真の形成理論について学修する。また、画像診断の精度を決定する画質とその評価法について学修する。これらの学修を通して医療画像情報学の目的と意義を理解する。</p> <p>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する。 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。</p>				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	医療画像の基礎 (医療画像の特徴、画像の認識)	講義	事前学修: 教科書の該当箇所を精読しておくこと。 事後学修: 教科書及び授業で配布した資料等を利用して復習すること。	下瀬川
	2	X線写真学1. アナログ画像について学ぶ意義、可視光			
	3	X線写真学2. 増感紙フィルムシステム			
	4	X線写真学3. 感光・現像の機構			
	5	X線写真学4. 現像処理			
	6	X線写真学5. 画像出力機器			
	7	X線写真学6. センシトメトリ (露光法、写真濃度、特性曲線)			
	8	X線写真学についての総合演習	演習		
	9	画質評価1. 画質の因子と評価法	講義		
	10	画質評価2. コントラスト特性の物理的評価法			
	11	画質評価3. 解像特性の物理的評価法			
	12	画質評価4. ノイズ特性の物理的評価法			
	13	画質評価5. DQE (検出量子効率)			
	14	画質評価6. 視覚的画質評価法 I C-Dダイアグラム			
15	画質評価7. 視覚的画質評価法 II ROC解析				
自己学修時間	60時間				
評価方法	演習 50%、筆記試験 50% ※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, 医療科学社 石田隆行編集:「よくわかる医用画像工学 (改訂2版)」, 2015, オーム社				
参考書 参考文献等	石川克治編集:放射線写真学 アナログからデジタルへ, 2017, 富士フィルムメディカル				
オフィスアワー	下瀬川:木曜日/15:00~16:00/研究室	連絡先	下瀬川: shimose@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

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	R13001	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 後期semester	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	診断情報の多い画像を生成するためには、診療画像情報を定量的に評価することが重要となる。画像処理アルゴリズムや断層画像再構成法を中心としたデジタル画像処理の基礎理論を学ぶ。特に、医療画像を扱う上で、デジタル化は必要不可欠であるため、サンプリング定数、フーリエ変換、ウェーブレット変換などの基本的な理論について学ぶ。				
目的 目 標	目的：デジタル画像処理の基礎理論について学修する。 目標：1. 画像処理アルゴリズムを理解する。 2. 独自の画像処理法を開発できるようになるための基礎知識を修得する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	画像のデジタル化	講義	事前学修： 教科書の該当箇所を精読しておくこと。 事後学修： 教科書及び授業で配布した資料等を利用して復習すること。	下瀬川
	2	情報理論と画像圧縮			
	3	デジタルX線画像の画質評価			
	4	画像処理の基礎 1 階調処理			
	5	画像処理の基礎 2 空間フィルタ処理(1). 平滑化と鮮鋭化			
	6	画像処理の基礎 3 空間フィルタ処理(2). エッジ検出			
	7	画像処理の基礎 4 空間周波数フィルタ処理			
	8	画像処理の基礎の前半部についての演習	演習		
	9	画像処理の基礎 5 画像の2値化、ラベリング	講義		
	10	画像処理の基礎 6 モルフォロジカルフィルタ			
	11	画像処理の基礎 7 画像の拡大・縮小			
	12	画像処理の基礎 8 画像間演算			
	13	画像処理の基礎 9 画像認識処理			
	14	デジタルX線画像でよく用いられる画像処理 1: ダイナミックレンジ圧縮処理、ボケマスク処理			
15	デジタルX線画像でよく用いられる画像処理 2: サブトラクション処理、ノイズ除去処理				
自己学修時間	60時間				
評価方法	演習 50%、筆記試験 50% ※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	藤田広志, 寺本篤志, 岡部哲夫編集:「新・医用放射線科学講座 医用画像情報工学」, 2018, 医歯薬出版				
参考書 参考文献等	下瀬川正幸編集:「医用画像情報学」, 2010, 医療科学社 桂川茂彦編集:「診療放射線技術学選書 医用画像情報学 改訂3版」, 2014, 南山堂 石田隆行編著:「医用画像処理入門」, 2008, オーム社				
オフィスアワー	下瀬川:木曜日/15:00~16:00/研究室	連絡先	下瀬川: shimose@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 医療画像情報			聴講	否
授業科目名	医療画像情報学演習	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R13003	クラス番号	R1		
授業形式	演習	必修選択区分	選択		
開講時期	3年次 前期 Semester	単位	1単位 30時間		
科目責任者	渡部晴之	その他			
担当教員	渡部晴之				
授業の概要	医療画像情報学IIで得られた基礎知識を基に画像処理法を演習を通して理解する。スムージング関数、周波数処理、再構成フィルタ等のコンピュータ画像処理法について学習する。また、画像処理方法と臨床画像の関係について理解する。				
目的	目的：デジタル画像処理の具体的な方法を理解する。				
目	目標：1. 医療デジタル画像のフォーマットについて説明できる。				
標	2. デジタル画像の画像処理方法について説明できる。				
	3. コンピュータを用いてデジタル画像の画像処理方法が実践できる。				
授業の内容と方法	回	講義内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当
	1	医療画像処理演習の基礎 コンピュータと画像処理、ImageJの活用法	講義・演習	授業の進行に応じて課題を提示する。 事後学修： 授業で配布した資料等を利用して復習すること。	渡部
	2	デジタル画像の基礎 離散化(標本化、量子化)、画像の表示			
	3	幾何学的変換 線形変換、解像度変換、画素補間			
	4	空間フィルタ 線形フィルタ、非線形フィルタ、エッジ強調			
	5	空間フィルタ 線形フィルタ、非線形フィルタ、エッジ強調			
	6	周波数フィルタ フーリエ変換、ウェーブレット変換			
	7	周波数フィルタ フーリエ変換、ウェーブレット変換			
	8	画像処理 前半部まとめ			
	9	特徴抽出 2値化、モルフォロジー、形状特徴、輪郭			
	10	特徴抽出 2値化、モルフォロジー、形状特徴、輪郭			
	11	Linux・Osirix オープンソースの活用			
	12	C言語 プログラミング			
	13	C言語 プログラミング			
	14	C言語 プログラミング			
15	医療画像処理演習を学んだ成果				
自己学修時間	15時間(事前学修では資料に目を通すことで授業概要について理解する、事後学修では演習の内容をレポートにまとめることで理解を深める。)				
評価方法	課題(50%)、レポート(50%)				
教科書	指定なし				
参考書 参考文献等	田中仁 編：新・医用放射線技術実験基礎編 第2版 共立出版 石田隆行編集：医用画像処理入門, 2008, オーム社				
オフィスアワー	渡部：水曜日/9:00～10:00/研究室	連絡先	渡部：hal-watanabe@gchs.ac.jp		
履修条件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 医療画像情報			聴講	否
授業科目名	医療画像情報学実験		科目履修	否	単位互換
科目番号	R 1 3 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semester		単 位	1単位 45時間	
科目責任者	渡部晴之		そ の 他		
担当教員	渡部晴之、下瀬川正幸				
授業の概要	医療画像情報学 I で得られた基礎知識を基に画像評価法を実験を通して理解する。本実験では画像品質の向上と管理を目的とした画質評価 (MTF、RMS、DQE、NEQ、ROC 等) 方法を、実験を通して学ぶ。				
目的 目 標	目的：デジタル画像の画質評価法について学修する。また、PACS 構築・運用上重要な画像表示モニタの品質管理について学修する。 目標：1. デジタル X 線画像の物理的画質評価法について理解する。 2. 画像表示モニタの品質管理の意義について理解する。 3. 視覚的画質評価法について理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	画像表示モニタの受入試験・不変性試験	実習	事前学修： 教科書の該当箇所を精読し、 実習計画を作成すること。 事後学修： 実習終了時に提示した学修課題について 検討を加えた実習レポートを作成すること。	渡 部 下瀬川
	2	デジタル X 線画像システムの presampled MTF の測定			
	3	実験データの整理 (1) レポート作成 (1)			
	4	デジタル X 線画像システムのデジタルウィナー スペクトル、NEQ、DQE の測定			
	5	連続確信度法による ROC 解析			
	6	実験データの整理 (2) レポート作成 (2)			
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
評価方法	実習レポート (50%)、実習態度 (50%) 欠席の場合は原則として予備日を利用して実習を行う。 遅刻の場合は原則として総合点から減点する。				
教科書	指定なし				
参考書 参考文献等	石田隆行編集：よくわかる医用画像工学 (改訂 2 版), 2015, オーム社 下瀬川正幸編集：医用画像情報学, 2010, 医療科学社 藤田広志他編集：新・医用放射線科学講座 医用画像情報工学, 2018, 医歯薬出版 古川克治編集：放射線写真学 アナログからデジタルへ, 2017, 富士フイルムメディカル 田中仁他編集：新・医用放射線技術実験 [基礎編] 第 3 版, 2016, 共立出版 日本画像医療システム工業会：医用画像表示用モニタの品質管理に関するガイドライン JESRA X-0093*B ⁻²⁰¹⁷ , 2017				
オフィスアワー	下瀬川：木曜日/15:00～16:00/研究室 渡部：水曜日/9:00～10:00/研究室	連絡先	下瀬川：shimose@gchs.ac.jp 渡部：hal-watanabe@gchs.ac.jp		
履修条件	特になし				
備考	特になし				

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	医療情報システム学	科目履修	可	単位互換	否
科目番号	R13005	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 前期 Semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	渡部晴之	そ の 他			
担当教員	渡部晴之、米持圭太、星野修平				
授業の概要	医療を取り巻く情報伝達技術の進歩は著しく、病院情報システムや画像情報システムなど、様々なシステムが病院施設内で運用され、活用されている。情報システムを構成する情報伝達技術の仕組みと医療情報の共有利用の意義について解説し、放射線画像情報を中心とした医療情報システムの構築を仮想的に学ぶ。さらに、遠隔医療やモバイル医療で用いられる情報技術を理解し、医療情報システムの広域的な応用事例から、地域医療ネットワークの構築と情報管理の意義を理解する。				
目的 目 標	目的：医療情報システム及び画像情報システムの構成と情報共有の意義を理解する。 目標： 1. 画像情報システムの構成について説明できる。 2. 医療画像情報の標準化の意義について説明できる。 3. 医療画像情報システムの管理と運用について説明できる。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1 2 3 4 5 6 7	放射線技術領域における医療情報とは 放射線情報システムに必要なネットワークの基礎 病院情報システム(HIS)の概要とシステム構成 放射線情報システム(RIS)の概要とシステム構成 病院内情報システム運用の実際 医療画像情報管理システム(PACS)の概要と基本構成 医療画像表示装置の性能と特徴	講義	講義内容について、予め教科書及び参考書、参考文献等で事前学修・事後学修を行うこと	渡部 米持
自己学修時間	8	情報システム前半部についての演習	演習	講義の前後に演習課題を実施する	星野
	9	医療クラウドや遠隔画像診断の概要と構成	講義		
	10	標準と標準規格：DICOM			
	11	標準と標準規格：HL7			
	12	標準と標準規格：IHE			
	13	セキュリティの概要と安全管理ガイドライン			
	14	電子保存とネットワークセキュリティ			
	15	放射線部門におけるマネジメント			
自己学修時間	60時間（事前学修では基礎的なコンピュータ用語について理解すること。事後学修では教科書、資料を精読し理解する。事後学修に重点を置いて学修してください）				
評価方法	筆記試験(80%)，小テスト(20%) ※15回講義等の後に実地する試験日時は別途指定する。				
教科書	1. 放射線システム情報学, 奥田保男・小笠原克彦監修, 2010, オーム社				
参考書 参考文献等	1. 放射線部門における情報システムの構築 谷川琢海編集, 2011, 日本放射線技術学会 2. 医用画像情報学 下瀬川正幸監修, 2010, 医療科学社 3. DICOM 入門 篠原出版新社				
オフィスアワー	渡部：水曜日/9:00～10:00/研究室 米持：月・水/16:00～17:00/研究室 星野：水曜日/授業終了後	連絡先	渡部：hal-watanabe@gchs.ac.jp 米持：yonemochi-k@gchs.ac.jp 星野：s-hoshino@paz.ac.jp		
履修条件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

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	医療画像情報解析学		科目履修	可	単位互換
科目番号	R13006	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	選択		
開講時期	3年次 後期semester		単 位	2単位 30時間	
科目責任者	渡部晴之	そ の 他	看護とは別内容		
担当教員	渡部晴之、林則夫				
授業の概要	コンピュータの急速な技術革新と普及によって、医療画像情報はデジタル化が進み、コンピュータ画像処理によって新たな診療情報の生成が行われている。また、コンピュータ画像解析によって、画像情報を定量評価し、新たな診断情報を生み出すコンピュータ診断支援システム（CAD）なども研究、開発され、実用化されてきた。そこで、コンピュータ画像解析の基礎として代表的な画像処理アルゴリズムを学ぶ。また応用として各種フィルタ処理によるコンピュータ画像処理と画像解析を理解する。				
目的 目 標	目的：CADについて学修し、CADの目的と意義を理解する。 目標：1. CADで利用される様々な画像処理アルゴリズムについて理解する。 2. プログラミングを通して画像処理を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	授業の目的・目標及び学修方法の理解 －CADとは何か－	講義	事前学修： 事前に配布する資料に目を通し、質問事項をまとめておくこと。 事後学修： 授業時に配布する資料等を利用して復習すること。	渡部
	2	CADの歴史、現状、将来			
	3	空間領域の画像処理技術			
	4	空間周波数領域の画像処理技術			
	5	CADシステムの紹介 －マンモグラフィCADシステム－			
	6	単純X線・CT画像を対象としたCAD			
	7	MRIを対象としたCAD			
	8	人工ニューラルネットワーク（ANN）の応用			
	9	医療分野における人工知能要素技術の応用			
	10	CADで利用される画像処理法の探求（1）	演習		渡部
	11	CADで利用される画像処理法の探求（2）			
	12	CADで利用される画像処理法の探求（3）			
	13	CADで利用される画像処理法の探求（4）			
	14	CADで利用される画像処理法の探求（5）			
15	授業のまとめ				
自己学修時間	60時間（事前学修では資料に目を通すことで授業概要について理解する、事後学修では講義の内容をレポートにまとめることで理解を深める。事後学修に重点を置いて学修してください）				
評価方法	課題(50%)，レポート(50%)				
教科書	指定なし				
参考書 参考文献等	岡部哲夫他編集：新・医用放射線科学講座 医用画像工学，2010，医歯薬出版 桂川茂彦編集：診療放射線技術学選書 医用画像情報学 改訂3版，2014，南山堂 小塚隆弘、稲邑清也監修：診療放射線技術（上巻）（改訂第13版），2012，南江堂				
オフィスアワー	渡部：水曜日/9:00～10:00/研究室 林：水曜日/9:00～10:30/研究室	連絡先	渡部：hal-watanabe@gchs.ac.jp 林：hayashi@gchs.ac.jp		
履修条件	特になし				
備 考	受講者の興味に応じてゲストスピーカーを招いて授業を行うことも検討する（1回程度）。				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術			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
科目番号	R14001	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 Semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	柏倉健一	そ の 他			
担当教員	柏倉健一				
授業の概要	核医学は放射性同位元素 (RI) で標識した物質をトレーサ (追跡子) として用いることにより診断や治療を行う。放射性医薬品を患者に投与し、その体内分布、経時変化などの動態を観察するインビボ検査と、患者から得られた血液、尿などの検体試料に標識トレーサを入れ微量物質の測定を行うインビトロ検査に分かれる。本講義では、核医学検査の特徴、検査に使われる装置、主要な検査方法について概説する。				
目的・目標	<p>目的:放射性医薬品をトレーサとして用いることで生体の機能を測定・評価する核医学検査及び検査機器の特徴を理解する。</p> <p>目標:授業終了時に以下のことが可能になること。①核医学検査の概要を説明できる。②検査機器の原理と構造、特徴を説明できる。③画像取得までのプロセスを説明できる。④画像の特徴と精度管理の方法について説明できる。⑤定量画像の意味と各種補正方法について説明できる。⑥疾患に対応した検査の種類と方法を説明できる。⑦核医学検査による被ばく、その他の注意点を説明できる。</p> <p>2年後期に開講する核医学検査技術学Ⅱ、同Ⅲ、専門基礎科目である解剖学、生理学、病理学、放射化学と合わせて総合的に理解する。</p>				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	総論：核医学検査の概要と特徴	講義	事前学修： 教科書及び資料を読み、理解できない点を明確にしておくこと。 事後学修： 教科書・参考書等で復習し、不明な点をなくすこと。解剖学、生理学、放射性医薬品の特徴を合わせて総合的な理解に務める。	柏倉
	2	検査の実際：核医学検査の流れ			
	3	放射性同位元素：壊変形式、単位、RIの生産			
	4	放射性医薬品：特徴、ジェネレータ			
	5	シンチカメラ：装置の概要、コリメータ			
	6	シンチカメラ：光電子増倍管、位置計算回路			
	7	感度と空間分解能、距離と空間分解能			
	8	SPECT：装置の概要と種類			
	9	SPECT：前処理フィルタの種類と特性			
	10	SPECT：画像再構成の概要と断面変換			
	11	フィルタ逆投影法と逐次近似法の特徴			
	12	吸収補正、散乱補正、空間分解能補正			
	13	各種データ収集方式：ダイナミック収集、心電図同期収集、360度収集と180度収集など			
	14	核医学検査機器の精度管理			
	15	脳核医学検査の特徴			
自己学修時間	60時間 (週平均4時間) を授業外に自主的な学修として行うこと。				
評価方法	3分の2以上の出席者に対し評価を行う。評価は、試験(70%)、レポート・小テスト(30%)を総合し、判定する。※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 「核医学物理学」村山秀雄 (編)、国際文献社				
参考書 参考文献等	「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 「Physics in Nuclear Medicine」 (Fourth Edition)、Simon R. Cherry, PhD, James A. Sorenson, PhD and Michael E. Phelps, PhD、Saunders				
オフィスワ ー・連絡先	木曜2限、柏倉研究室、kashikura@gchs.ac.jp				
履修条件	なし				
備考	なし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術			聴講	可
授業科目名	核医学検査技術学Ⅱ		科目履修	単位互換	可
科目番号	R14002	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 後期semester		単位	2単位 30時間	
科目責任者	大崎洋充		その他		
担当教員	大崎洋充				
授業の概要	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。				
目的 目 標	目的：放射性医薬品を用いた各種検査方法について器官系・臓器別に理解を深める。 目標：①器官・臓器の解剖と機能を説明できる。②生理機能のトレーサとしての放射性医薬品の特徴を検査別に説明できる。③各検査の目的、方法、前処置、負荷法、副作用を説明できる。④各検査の正常画像及び疾患画像、アーチファクト画像を説明できる。⑤定量解析法の原理と方法を説明できる。⑥インビトロ検査及び核医学治療の概要について説明できる。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	核医学検査技術学概論	講義	事前学修： 教科書及び資料を読んで ること。 事後学修： 不明な点は、教科書・参考書等 で復習する。解剖学、生理学、 放射化学の内容を合わせて 総理解に務める。	大崎
	2	脳神経核医学検査1（脳血流シンチグラフィ）			
	3	脳神経核医学検査2（脳脊髄腔シンチグラフィ等）			
	4	内分泌核医学検査1（甲状腺シンチグラフィ）			
	5	内分泌核医学検査2（副腎シンチグラフィ等）			
	6	呼吸器核医学検査			
	7	骨・腫瘍核医学検査			
	8	循環器核医学検査1（心筋血流シンチグラフィ）			
	9	循環器核医学検査2（心筋脂肪酸代謝シンチグラフィ等）			
	10	循環器核医学検査3（RIベノグラフィ等）			
	11	消化器核医学検査			
	12	泌尿器核医学検査			
	13	血液・造血器核医学			
	14	小児核医学検査・核医学治療			
15	インビトロ核医学				
自己学修時間	60時間（事前学修では教科書に目を通すことで基本的な検査手技について理解する。事後学修では講義資料に基づいて臨床的な知識を深める。事後学修に重点を置いて学修してください）				
評価方法	3分の2以上の出席者に対し評価を行う。評価は、試験（50%）、レポート・小テスト（50%）を総合し、判定する。				
教科書	「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄（編）、南山堂				
参考書 参考文献等	「わかりやすい核医学」玉木長良、真鍋治（編）、文光堂 「最新臨床核医学」久田欣一（監修）、金原出版 「核医学技術総論」日本核医学技術学会編、山代印刷株式会社 「核医学ノート」久保敦司、木下文雄（著）、金原出版				
オフィスアワー	水曜日／13：00～14：00／研究室	連絡先	daisaki@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術			聴講	可
授業科目名	核医学検査技術学Ⅲ		科目履修	可	単位互換
科目番号	R 1 4 0 0 3	クラス番	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semester		単	2単位 30時間	
科目責任者	大崎洋充		そ の		
担当教員	大崎洋充、原孝光				
授業の概要	核医学検査に使用されているガンマカメラ、SPECT装置、サイクロトロン、PET、試料測定装置、甲状腺摂取率装置、レノグラム装置、キュリーメータ等の動作原理、特徴、使用方法等について学習する。				
目的	目的:ポジトロン核医学の特徴・検査原理を理解する。 目標:①ポジトロン核医学の概要を理解する。②PET-CT装置及びサイクロトロンの原理について理解する。③PETの画像再構成法を理解する。④PETおよびSPECT装置の精度管理について理解する。⑤PETを用いた脳、心臓、腫瘍検査について理解する。⑥kineticモデルの原理とコンパートメントモデル解析、PET・SPECTにおける主な脳血流定量法について説明できる。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当
	1	ポジトロン核医学の概要	講義	事前学修: 核医学検査技術学Ⅰ・Ⅱを復習する。教科書・配布資料に目を通し、理解しておく。 事後学修: 不明な点は、教科書・参考書等で復習する。解剖学、生理学、薬理学と関連させて総合理解に務める。	大崎
	2	標識薬剤の特徴			大崎
	3	PET-CT装置			大崎
	4	サイクロトロン			大崎
	5	PETの画像再構成①			原
	6	PETの画像再構成②			原
	7	PETデータ解析の実際			原
	8	性能評価と保守管理:PET			大崎
	9	性能評価と保守管理:ガンマカメラ			大崎
	10	PETの臨床:腫瘍			大崎
	11	PETの臨床:脳機能			大崎
	12	PETの臨床:心機能			大崎
	13	生物機能の定量化①			大崎
	14	生物機能の定量化②			大崎
15	インビトロ検査	原			
自己学修時間	60時間(事前学修では教科書に目を通すことで基礎的知識を習得する。事後学修では講義資料に基づいて実務的な知識を深める。事後学修に重点を置いて学修してください。)				
評価方法	3分の2以上の出席者に対し評価を行う。評価は、試験(50%)、レポート・小テスト(50%)を総合し、判定する。				
教科書	「核医学物理学」村山秀雄(編)、国際文献社 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂				
参考書 参考文献等	「核医学イメージング」日本エムイー学会(編)、コロナ社 「核医学技術総論」日本核医学技術学会(編)、山代印刷株式会社 「わかりやすい核医学」玉木長良、真鍋治(編)、文光堂 「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版				
オフィスアワー	大崎:月曜日/13:00~14:00/研究室 原:火曜日/13:00-14:00/研究室	連絡先	daisaki@gchs.ac.jp thara@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術			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
科目番号	R14004	クラス	R1		
授業形式	演習	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 前期 Semester		単	1単位 30時間	
科目責任者	大崎洋充		その		
担当教員	大崎洋充、米持圭太				
授業の概要	SPECT検査の定量性向上を目的とした収集法・画像再構成法・解析法やマルチコンパートメントモデル等による体内動態解析の概念を学習し、シミュレーション等の演習を行う。また、機能画像の計測法として臨床検査で実用化されている脳血流測定や心筋血流検査などを修得する。				
目的	目的：SPECT、PET検査のデータ処理法および定量解析技術を理解し、習得する。 目標：①脳血流量、心機能、肝臓・腎臓、その他の臓器の定量解析法が実践できる。②PETの定量解析法が実践できる。③各種補正、画像再構成が実践できる。④核医学診療における放射線防護について理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当
	1	脳血流量の定量解析法	演習	事前学修：核医学検査技術学Ⅰ、核医学検査技術学Ⅱ、核医学検査技術学Ⅲを見直す 事後学修：演習内容に基づき各自課題を設定して実践する	大崎 米持
	2	心機能の定量解析法			
	3	肝臓・腎臓の定量解析法			
	4	その他の臓器の定量解析・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)			
	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 (画質解析方法)			
	10	画像再構成演習5 (収集形態による画質の変化)			
	11	画像再構成演習6 (定量解析法 (脳核医学1))			
	12	画像再構成演習7 (定量解析法 (脳核医学2))			
	13	画像再構成演習8 (定量解析法 (心臓核医学))			
	14	画像再構成演習9 (定量解析法 (腫瘍核医学))			
	15	放射線防護演習 (遮へい計算等)			
自己学修時間	15時間 (事前学修では教科書に目を通すことで基礎的知識を習得する。事後学修では講義資料に基づいて実務的・臨床的な知識を深める。事後学修に重点を置いて学修してください。)				
評価方法	出席状況 (10%)、実習態度 (10%)、演習課題 (80%) により評価する。				
教科書	「核医学物理学」村山秀雄 (編)、国際文献社 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄 (編)、南山堂				
参考文献等	「核医学イメージング」日本エムイー学会 (編)、コロナ社 「核医学における臨床解析ソフトウェアの基礎と応用」核医学分科会 (監修)、日本放射線技術学会 「核医学技術総論」日本核医学技術学会 (編)、山代印刷株式会社 「最新臨床核医学」久田欣一 (監修)、金原出版				
オフィスアワー	大崎：水曜日/13:00～14:00/研究室 米持：月・水曜日/16:00～17:00/研究室	連絡先	大崎：daisaki@gchs.ac.jp 米持：yonemochi-k@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

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	核医学検査技術学実験	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R14005	クラス番号	R1		
授業形式	実習	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 後期semester	単 位	1単位 45時間		
科目責任者	大崎洋充	そ の 他			
担当教員	大崎洋充、米持圭太				
授業の概要	核医学検査技術学Ⅲで得られた基礎知識より、本授業においては装置の保守管理・性能試験を実験を通して学習する。性能試験方法は関連する協会・学会・委員会が種々の方法を提案し、規格勧告として公表している。ガンマカメラについては計数特性、直線性、均一性、分解能、SPECTについては空間分解能、感度不均一性、データ収集法による画質の変化、データ処理法による画質の変化等について学習する。				
目的 目 標	目的：ガンマカメラの基本性能を把握する方法を実験により習得する。 目標：核医学検査の質を確保するために、検査機器の日常点検は欠かせない。本実験では、①ガンマカメラの構造と機能について習得する。②アイソトープの安全な取り扱い方法を習得する。③ガンマカメラの操作及びコリメータの取り扱い方法を習得する。④ガンマカメラの基本性能の測定方法と評価方法を習得する。⑤得られたデータからガンマカメラの基本性能が維持されているかの判定基準を習得する。⑦画像再構成の基本的操作を習得する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	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法について復習する。クールドランを含む。	実験	事前学修：核医学検査技術学Ⅰを見直す 事後学修：実験終了後、実習に向けて各自復習を通して理解を深める	大崎 米持
	2	ガンマカメラの基本性能 基本性能には、コリメータを取り外したカメラそのものの性能である固有評価と、コリメータを装備した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均一性、③分解能等を測定し、それぞれの意味や性能劣化による臨床への影響を理解する。			
	3	SPECT収集の基礎 SPECTの画質は、上記の性能に加えてデータ収集条件、画像再構成法（パラメータを含む）に左右される。 よって、①データ収集法（マトリックスサイズやサンプリング数等）や②データ処理法（各種補正処理、画像再構成法等）による画質の変化を比較検討する。			
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
評価方法	出席状況（10%）、実習態度（10%）、演習課題（80%）により評価する。				
教科書	「核医学物理学」村山秀雄（編）、国際文献社 「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄（編）、南山堂				
参考文献等	「核医学技術総論」日本核医学技術学会（編）、山代印刷株式会社 「核医学検査技術学」日本放射線技術学会（編）、オーム社				
オフィスアワー	大崎：水曜日/13：00～14：00/研究室 米持：月・水曜日/16:00～17:00/研究室	連絡先	大崎：daisaki@gchs.ac.jp 米持：yonemochi-k@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

この科目は実務経験のある教員による授業科目です。詳細は128～132ページを確認してください。

診療放射線学部

科目区分	専門教育科目 専門科目 核医学検査技術			聴講	否
授業科目名	核医学検査技術学実習	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R14006	クラス番号	R1		
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	2単位 90時間		
科目責任者	柏倉健一	そ の 他			
担当教員	柏倉健一、大崎洋充、米持圭太				
授業の概要	核医学検査技術学で修得した知識、技術を基に、医療施設において核医学検査の実践を体験することにより、核医学検査に必要とされる知識及び技術、態度を統合し、核医学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巻く内・外的環境に関する様々な知識及び態度を学び、実践に則した核医学検査技術学について学習する。また、他職種との連携の重要性も実践を通して理解する。				
目的・目標	目的：核医学検査を臨床現場で体験し、知識の再確認及び患者との接し方を学ぶ。 目標：①各検査の目的・方法・取得画像・疾患情報を関連させ、総合的に理解する。②機器の基本的操作、適切な患者対応ができるようにする。③臨床におけるチーム連携のあり方を理解する。④守秘義務など倫理事項を遵守する。				
授業内容と方法	授業内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当	
	<p>本実習は、これまで学修してきた核医学検査の学問知識を、実践経験を通して深く理解することを目的とする。あわせて、放射性医薬品の保管、廃棄処理等の管理方法、医療人としての患者への接遇、社会人としてのマナーを学ぶ。守秘義務はこれを厳守する。</p> <p>実習では、検査手技・方法の確認のみならず、検査目的に合った画像情報とはいかなるものなのかを考察すること。診断・治療に必要な情報を適切に医師に提供するためには、検査実施時に、疾患を含めた患者の状態、使用する放射性医薬品の物理的特性並びにトレーサーとしての挙動、検査機器の特性及び条件設定等を正しく把握・設定する必要がある。検査が適切に実施され、診断・治療に必要な情報が画像に適正な形で含まれていることを確認すること。</p> <p>臨床実習を意義あるものにするためには、上記「核医学検査技術学的知識」のみでは十分でなく、解剖学、画像解剖学、生理学、病態学、病理学等の「医学的知識」が必須となる。「臨床(患者)」を接点として両者を結びつけ、総合的な理解に繋げることが必要である。</p> <p>実習項目は各実習施設で準備された項目に従う。また、実習報告書を記入し担当教員に提出すること。</p> <p>実習施設は、下記2施設をローテーションする。詳細は、臨床実習要項に記載する。</p> <p>実習施設 1, 群馬大学医学部附属病院 2, 前橋赤十字病院</p>	実習	<p>事前学修: 施設ごとに設定された実習項目の確認と必要な下調べを行うこと。</p> <p>事後学修: 検査・疾患等で不明な点があった場合は、必ず確認を行った上で実習報告書を作成すること。</p>	<p>大崎 米持</p> <p>各 施 設 の 実 指 導 者</p>	
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
評価方法	臨床実習要項に従う。				
教科書	「核医学検査技術学」佐々木雅之、桑原康雄(編)、南山堂				
参考書 参考文献等	<p>「核医学ノート」久保敦司、木下文雄(著)金原出版</p> <p>「わかりやすい核医学」玉木長良、真鍋治(編)、文光堂</p> <p>「最新臨床核医学」久田欣一(監修)、金原出版</p>				
オフィスアワー	科目責任者：木曜2限、柏倉研究室	連絡先	kashikura@gchs.ac.jp		
履修条件	臨床実習科目履修要件に該当する科目を履修済みであること。				
備考	なし				

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		単位互換	可
科目番号	R15001	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 後期semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	五十嵐博	そ の 他			
担当教員	五十嵐博、佐々木浩二				
授業の概要	放射線治療は通常、悪性腫瘍に対する放射線を用いた治療を目的としている。人体への侵襲度は見かけ上、外科的手術よりも低い。しかし、放射線治療の実質的侵襲度を低く抑えるには、治療領域の限定と投与線量の正確な管理が要求される。このような条件を満たすために必要な放射線治療に関する知識と技術を理解する。具体的には、放射線治療物理、高エネルギー放射線の量の測定および計算法を、世界基準に従った手法で理解する。また、放射線治療の場で行われる照射技術に関連する一般的事項を学ぶ。				
目的 目 標	目的：悪性腫瘍等に対する放射線治療の原理を理解し、適切な臨床実務を行うための基本的事項を修得する。特に用語の正確な定義及び具体的な意味・使用法を十分に修得する。 目標：放射線を人体に照射する際に、科学的知識として学んだ放射線物理学・放射線生物学等をどのように適用するのかを理解し、具体的な放射線治療の方法等を修得する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	悪性腫瘍の疫学と個人及び社会への影響	講義	事前学修 教科書の該当箇所に目を通し理解する。 事後学修 授業について復習することで各手法の目的、意義を理解する。	五十嵐
	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			
	5	放射線感受性、治療可能比			
	6	生物学的効果の修飾、4R			
	7	治療に用いる放射線			
	8	前半の試験			佐々木
	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			
	12	小線源治療の理論			
	13	小線源治療の方法			
	14	集学的治療			
15	放射線治療における診療放射線技師の役割と義務、放射線治療と治療スタッフ				
自己学修時間	60 時間（事前学修では教科書に目を通すことで授業概要、構成について理解する、事後学修では各手法の目的、意義について教科書、資料を精読し理解する。事後学修に重点を置いて学修してください）				
評価方法	筆記試験 80%、課題 20%				
教科書	放射線治療物理学 第3版				
参考書 参考文献等	講義資料はスライドのハンドアウトを印刷して配布します。				
オフィスアワー	五十嵐：水曜日/11:30～12:30/研究室 佐々木：水曜日/16:00～17:00/研究室	連絡先	五十嵐：h-igarashi@gchs.ac.jp 佐々木：ssk@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	聴講、科目履修および単位互換の対象者は事前に面接を要する。				

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Ⅱ		科目履修	可	単位互換
科目番号	R15002	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 前期 Semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	佐々木浩二	そ の 他			
担当教員	佐々木浩二、五十嵐博				
授業の概要	高エネルギー放射線の絶対線量の測定法と評価法を理解し、放射線治療装置の出力、深部線量関係との関連づけを行う。その中から、患者投与線量と直接結びつくモニタ単位数(MU値)の評価法を理解する。実際の治療の展開において、治療技術学Ⅰで学んだ個々の項目との関連を知る。安全な放射線治療を行う上で重要な質の維持と向上を担保するための品質管理と品質保証を確保するための手法について学ぶ。				
目的 目 標	目的：放射線治療における高エネルギー放射線の線量評価方法を理解する。 目標：1. 吸収線量評価に係わる因子を理解する。 2. 出力係数と深部線量関数を理解する。 3. 高エネルギーX線の出力校正を理解する。 4. 高エネルギー電子線の出力校正を理解する。 5. モニタ単位数の計算方法を理解する。 6. 放射線治療における品質管理・品質保証を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	放射線治療の基本的な考え方	講義	事前学修 教科書の該当箇所を学修する 事後学修 配布資料と教科書を基に、講義内容を理解する	佐々木
	2	線量評価に関するICRUの考え方			
	3	等価照射野			
	4	高エネルギーX線の線量評価			
	5	高エネルギー電子線の線量評価			
	6	線量評価に係わる種々の係数			
	7	モニタ単位(MU値)			
	8	強度変調放射線治療、定位放射線治療			
	9	放射線治療計画と空間線量分布の評価			
	10	放射線治療計画におけるプランの評価			
	11	重粒子線治療、密封小線源治療			
	12	密封小線源治療における品質管理			
	13	種々の放射線治療法			
	14	放射線治療における品質保証			
15	種々の疾患における放射線治療	五十嵐			
自己学修時間	60時間				
評価方法	筆記試験(100%)				
教科書	放射線治療物理学 第3版(文光堂, 放射線治療技術学Ⅰで購入済み) 外部放射線治療における水吸収線量の標準計測法(日本医学物理学会編、通商産業研究社)				
参考書 参考文献等	図解診療放射線技術実践ガイド(文光堂, 診療放射線技術学導入実習で購入済み) 放射線治療技術学関連の教科書、参考書				
オフィスアワー	佐々木:水曜日 16時~17時 研究室 五十嵐:水曜日 11時30分~12時30分 研究室	連絡先	佐々木:ssk@gchs.ac.jp 五十嵐:h-igarashi@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備 考	聴講及び科目履修の対象者は事前に面接を要する。				

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	放射線治療機器学	科目履修		単位互換	可
科目番号	R15008	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 Semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	高田健太	そ の 他			
担当教員	高田健太、五十嵐博				
授業の概要	放射線治療における正確な線量投与を実現するため、放射線治療機器の基本構成、動作原理及び動作特性を理解する。また、装置を安全に管理し、精度を維持するための保守管理について理解する。このため、外部放射線治療装置、密封小線源治療装置及び放射線治療計画装置の特性等について理解する。また、放射線治療計画における空間的線量分布を実現するために使用する関連器具については詳細に検討し、実地的な使用方法を理解する。				
目的 目 標	目的：放射線治療の概要および放射線治療に用いられるさまざまな装置の特性を理解する。 目標：放射線治療装置、関連機器の精度管理の目的を理解し、方法を修得する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	放射線治療を理解するために必要な基礎知識（外部照射、密封小線源治療、非密封 RI 療法）	講義	事前学修 教科書の該当箇所に目を通し理解する。 事後学修 各種装置の構成と制御方法について復習することで装置の目的、意義を理解する。	高田
	2	放射線治療のフローとそれぞれの段階で使用される装置・器具の概要			
	3	電子直線加速器 1（装置概要、照射室での座標系）			
	4	電子直線加速器 2（電子銃と加速管、加速方式、等）			
	5	電子直線加速器 3（X線および電子線の照射、照射野限定システム）			
	6	外部照射（TBI含む）で用いる付属機器、補助具、固定具			
	7	高精度放射線治療（IGRT, IMRT, 定位照射、等）に用いる照射関連機器			
	8	円形加速器（装置の構成と加速原理）			
	9	粒子線治療（陽子線、重粒子、BNCT）装置および照射野形成系			
	10	密封小線源治療の装置および治療用器具、遠隔操作式後充填システム			
	11	治療計画立案に用いるシミュレータ装置と治療計画システム			
	12	線量計算アルゴリズムと線量評価に用いる機器			
	13	温熱療法装置			
	14	精度管理（放射線治療機器の QA・QC、保守管理プログラムおよび種々の試験方法）			
15	治療環境（安全管理と対策）				
自己学修時間	60 時間（事前学修では教科書に目を通し、講義で対象となる装置の概要について理解する。事後学修では装置の目的、意義について配布資料等を精読し理解する。特に事後学修に重点をおいた学修が望ましい）				
評価方法	筆記試験 80%、課題 20%				
教科書	改訂新版 放射線機器学（Ⅱ）放射線治療機器・核医学検査機器，コロナ社				
参考書 参考文献等	講義資料はスライドのハンドアウトを印刷して配布します。 図解 診療放射線技術実践ガイド，文光堂				
オフィスアワー	五十嵐：水曜日/11:30～12:30/研究室 高田：水曜日/14:30～15:30/研究室	連絡先	h-igarashi@gchs.ac.jp k-takada@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	聴講、科目履修および単位互換の対象者は事前に面接を要する。				

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	放射線治療技術学演習	科目履修		単位互換	否	
科目番号	R15004	クラス番号	R1			
授業形式	演習	必修選択区分	選択			
開講時期	3年次 後期semester	単 位	1単位 30時間			
科目責任者	五十嵐博	そ の 他				
担当教員	五十嵐博、佐々木浩二					
授業の概要	放射線治療の実際場面で必要となる線量計算および治療計画法を具体的事例に適用するための演習に加え、カルテや照射録に記載されている事項を正確に把握し、医師・看護師と協動的に放射線治療を遂行するための演習を行う。また、放射線治療は長期間に渡ることが多く、放射線治療を受ける個人のみならず、放射線治療の社会的側面についても検討する必要がある。治療を受ける人間の尊厳について考察し、放射線治療における診療放射線技師の役割を理解する。					
目的 目 標	目的：放射線治療計画システムのアルゴリズムと治療計画法を理解し修得する。 目標：放射線治療における線量計算とその検証方法について理解し修得する。					
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当	
	1	治療計画の概要	演習	事前学修 前回の配布資料を復習する。 授業内容について理解する。 事後学修 演習終了後、得られた結果をレポート提出する。	五十嵐	
	2	治療計画装置の操作学習 (CT 値と相対電子密度)				
	3	治療計画作成 1 (CT 画像における照射野設定や投与線量の評価に必要な Target volume の作成)				
	4	治療計画 2 (治療計画に必要なパラメータ)				
	5	治療計画 3 (線量計算アルゴリズム)				
	6	治療計画の最適化 (等線量曲線および DVH による照射プランの評価)				
	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				佐々木
	9	スプレッドシートを用いた MU 計算演習 1				
	10	スプレッドシートを用いた MU 計算演習 2				
	11	スプレッドシートを用いた MU 計算演習 3				五十嵐 佐々木
	12	臨床に則した治療計画の作成 1				
	13	臨床に則した治療計画の作成 2				
	14	臨床に則した治療計画における MU 値の評価				
15	総合討論					
自己学修時間	15 時間 (事前学修では資料に目を通すことで授業概要について理解する、事後学修では得られた結果をレポートにまとめることで理解を深める。事後学修に重点を置いて学修してください)					
評価方法	レポート 100%					
教科書	指定なし					
参考書 参考文献等	資料は必要に応じて印刷して配布します。 外部放射線治療における水吸収線量の標準計測法：日本医学物理学会編 通商産業研究社 2012 放射線治療計画ガイドライン 2016 年版：公益社団法人日本放射線腫瘍学会編 金原出版株式会社					
オフィスアワー	五十嵐：水曜日/11:30～12:30/研究室 佐々木：水曜日/16:00～17:00/研究室	連絡先	五十嵐：h-igarashi@gchs.ac.jp 佐々木：ssk@gchs.ac.jp			
履修要件 備 考	特になし					

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	放射線治療技術学実験	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R15005	クラス番号	R1		
授業形式	実習	必修選択区分	必修		
開講時期	3年次 後期semester	単位	1単位 45時間		
科目責任者	佐々木浩二	その他			
担当教員	佐々木浩二、大野由美子、五十嵐博、高田健太				
授業の概要	高エネルギー放射線治療装置の特性測定と精度管理の方法について、実験を通して理解を深める。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及びエックス線、電子線のエネルギー校正法について実験する。また、照射野とエックス線照射野のズレ、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を深める。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、高エネルギー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物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画の立案を行い、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。				
目的	目的：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。 目標：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を行う。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	高エネルギーX線（加速器の出力特性：コリメータ散乱係数、コリメータ反転効果、出力係数）	実習	事前学修 毎回提示する課題を学修する 事後学修 実験結果に関する考察を行い、レポートを作成する	佐々木 大野 五十嵐 高田
	2	高エネルギーX線（極性効果、イオン再結合補正係数）			
	3	高エネルギーX線（TPR、出力校正、吸収線量の測定）			
	4	高エネルギー電子線（電離量半価深、PDD）			
	5	高エネルギー電子線（出力校正）			
	6	治療計画（治療計画法、線量計算アルゴリズム）			
<p>【期間】 6日間 【場所】 群馬大学医学部附属病院、前橋赤十字病院、学内 第3放射線演習室（治療計画装置室） 【時間】 実験場所に応じて設定する 【方法】 学内で事前学修および検討を行い、実験計画を作成する。医療用直線加速器や放射線治療計画システムを使用して、実験目標を達成するためのデータ取得およびデータ解析を行う</p>					
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
評価方法	レポート 60%，実習姿勢 20%，討論 20%				
教科書	外部放射線治療における水吸収線量の標準計測法（標準計測法 12）：日本医学物理学会編 通商産業研究社 2012（「放射線治療技術学Ⅱ」にて購入済み）				
参考書 参考文献等	放射線治療技術標準テキスト（医学書院） 放射線治療技術学関連科目の教科書、参考書				
オフィスアワー	佐々木：水曜日 16時～17時 研究室 大野：水曜日 15:30～16:30 研究室 五十嵐：水曜日 11時30分～12時30分 研究室 高田：水曜日 15時～16時 研究室	連絡先	佐々木：ssk@gchs.ac.jp 大野：ohno@gchs.ac.jp 五十嵐：h-igarashi@gchs.ac.jp 高田：k-takada@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

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	放射線腫瘍学	科目履修	可	単位互換	否
科目番号	R15006	クラス番号	R1		
授業形式	講義	必修選択区分	選択		
開講時期	3年次 前期 Semester	単位	2単位 30時間		
科目責任者	佐々木浩二	その他			
担当教員	佐々木浩二、大野由美子、五十嵐博				
授業の概要	放射線治療は、機能、形態を損なわない悪性腫瘍の治療法であり、QOLの観点からも大きな意義がある。腫瘍組織の放射線感受性・反応性及び治癒可能性について検討し、放射線の効果を左右する修飾因子について理解する。また、放射線治療の適応、臓器別治療法を理解し、集学的治療としての放射線治療について考察する。更に、近年、研究・開発が進められている3次元的な照射法の展開について検討し、人間としての尊厳を保ちながら、より快適な生活ができるよう補助するための医療行為としての放射線治療について理解する。				
目的	目的：放射線治療を総合的に把握するために、医学、放射線生物学、放射線物理学及び放射線技術学の知識から、放射線治療全般の理解を深める。				
目標	目標：1. がんの動向とその対策の理解 2. がん対策における放射線治療の役割の理解 3. 放射線治療における放射線生物学の応用の理解 4. 個々の腫瘍に対する放射線治療法の理解				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当
	1	がんの動向とメカニズム	講義	事前学修 教科書の該当箇所を学修する 事後学修 配布資料と教科書を基に、講義内容を理解する	佐々木
	2	放射線治療の概要			
	3	高エネルギーX線治療における分割照射			
	4	放射線治療における生物モデル(LQモデル)			
	5	LQモデルの応用			
	6	腫瘍の進展と転移			
	7	中枢神経系			
	8	固形腫瘍(1)			
	9	固形腫瘍(2)			
	10	固形腫瘍(3)			
	11	悪性リンパ腫			
	12	小児			
	13	全身照射、対症療法、緊急照射			
	14	密封小線源治療			
15	重粒子線治療	大野			
自己学修時間	60時間				
評価方法	課題のレポートによる評価				
教科書	放射線治療計画ガイドライン 2016年版(金原出版)、その他適宜プリントを配布				
参考書 参考文献等	臨床放射線腫瘍学—最新知見に基づいた放射線治療の実践(南江堂) 放射線治療グリーンマニュアル(金原出版)				
オフィスアワー	佐々木：水曜日 16時～17時 研究室 大野：水曜日 15:30～16:30 研究室 五十嵐：水曜日 11時30分～12時30分 研究室	連絡先	佐々木：ssk@gchs.ac.jp 大野：ohno@gchs.ac.jp 五十嵐：h-igarashi@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	聴講及び科目履修の対象者は事前に面接を要する。				

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	放射線治療技術学実習	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R15007	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 前期 Semester	単 位	2単位 90時間		
科目責任者	佐々木浩二	そ の 他			
担当教員	佐々木浩二、大野由美子、五十嵐博、高田健太				
授業の概要	放射線治療技術学を基盤として、医療施設において放射線治療の実践を体験することにより、放射線治療の進め方、必要とされる知識及び技術、態度を統合し、放射線治療領域における診療放射線技師の役割を理解する。また、放射線治療を受ける対象である人間や家族とのコミュニケーションを通してペイシエント・ケアの実践力を高めるとともに、他の医療職者との連携について理解する。				
目的 目 標	目的：放射線治療領域における診療放射線技師の職務を理解し、必要とされる知識、技術及び態度の基盤を形成する。 目標：放射線治療患者及び放射線治療に関わる医療職者とのコミュニケーションを実践的に学修し、医療人としての姿勢および態度を育成する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
		放射線治療の知識を実務の中で再確認し、不足している知識を確実に習得するため、以下の項目を中心に臨床施設において実習する。 これらは、日々の臨床実践の中で総合的に学習するものであり、各回の内容は特定できないため、各自が目標を設定し学習する。 ◇放射線治療の流れ 放射線治療の実際を体験し、治療の流れの各段階において重要とされる知識及び注意事項を確実に理解する。 ◇患者のセットアップ 患者の正確な設定法を修得し、患者への過度の負担を避ける方法、再現性を確保する方法など、個々の患者の状態に応じた方法についても理解する。 ◇放射線治療装置の維持管理 毎日の照射を確実にこなすために実施されている放射線治療装置の維持管理について体験し、その方法を理解・習得する。 ◇治療患者とのコミュニケーション 放射線治療では、ある程度の長い期間に渡り同じ患者と診療放射線技師が向き合うことになる。個々の患者は、治療対象である疾患について告知されている場合と告知されていない場合があり、それぞれの場合について、実習施設の担当技師の患者との接し方から学習する。	実習	事前学修 毎回提示する課題を学修する 事後学修 実習時に各自が課題を発見し、教科書その他で基礎を確認した後、レポートを作成する	佐々木 大野 五十嵐 高田 各実習 施設の 指導者
自己学修時間	この科目に関する単位認定にかかわる自己学修時間は、講義時間に含まれます。				
評価方法	レポート60%、実習姿勢20%、討論20%				
教科書	特になし				
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				
オフィスアワー	佐々木：水曜日 16時～17時 研究室 大野：水曜日 15:30～16:30 研究室 五十嵐：水曜日 11時30分～12時30分 研究室 高田：水曜日 15時～16時 研究室	連絡先	佐々木：ssk@gchs.ac.jp 大野：ohno@gchs.ac.jp 五十嵐：h-igarashi@gchs.ac.jp 高田：k-takada@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

科目区分	専門教育科目 専門科目 放射線管理計測			聴講	可
授業科目名	放射線管理計測学 I	科目履修	可	単位互換	否
科目番号	R16001	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 Semester	単 位	2 単位		
科目責任者	原孝光	そ の 他			
担当教員	原孝光				
授業の概要	放射線測定技術の基礎知識は、医療における放射線利用の正当化、防護の最適化の判断基準に必要となる。この授業は放射線測定技術に必要な放射線と物質の相互作用、放射線と放射性物質に関する単位、照射線量から吸収線量の理論的展開、測定器の動作原理と諸特性、測定方法等の基礎知識を理解する。				
目的 目 標	目的：放射線の線量や計数方法を正しく理解し実践する。 目標：放射線に関する単位や各種測定器の原理と特徴、測定方法や測定値の処理を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	・イントロダクション (歴史・相互作用等)	講義	教科書該当箇所等を事前に学習しておく。・1-4回は教科書第1-2章の精読が必要。 ・5~8回は、教科書第3章、第6章の予・復習が必要。 ・9回は、第3章の予・復習が必要。・10回は、第4章の予・復習が必要。 ・11~13回は、第5-6章の予・復習が必要。 14回は第8章放射線防護関連機器による測定予・復習が必要。 ・適宜学習課題を実施する。	原
	2	・放射線に関する単位 (SI 単位と接頭記号)			
	3	・放射線計測の理論 ：放射線の種類と発生源 ：放射線と物質との相互作用			
	4				
	5	・電離作用を用いた測定器			
	6	・発光現象を利用した測定器			
	7	・化学作用を利用した測定器			
	8	・その他の現象を利用した測定器			
	9	・放射線検出器の構成回路			
	10	・放射線計測の測定値の取り扱い			
	11	・放射線の測定技術 (放射能など)			
	12	・放射線量 (率) の測定			
	13	・放射線量の測定			
	14	・放射線防護関連機器による測定			
15	・まとめ、総合復習				
自己学修時間	1 講義あたり予習 2 時間 (教科書、プリントの精読)、復習 4 時間 (講義の内容を踏まえて教科書、配布プリントの内容を十分に理解する)。2 単位総合で自己学修時間 90 時間以上。				
評価方法	試験 (70%) 及び課題・ミニテスト (30%) などを総合評価する。				
教科書	教科書：放射線基礎計測学、三枝健二、入船寅二、福祉政広、斉藤秀敏、中谷儀一郎；医療科学社				
参考書 参考文献等	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 MEASUREMENT: 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)：ニコラスツルフアニデイス著、阪井英次訳、現代科学社。その他、配布プリント。				
オフィスアワー	原：火曜日 13:00-14:00/研究室	連絡先	thara@gchs. ac. jp		
履修要件	特になし				
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。				

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	R16002	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 後期semester	単 位	2単位 30時間		
科目責任者	杉野雅人	そ の 他			
担当教員	杉野雅人				
授業の概要	放射線検査の適正化、医療被ばく軽減等、放射線を安全に利用するために診療放射線技師として必要な基礎知識を理解する。また、リスク・マネジメントやケア・マネジメントを放射線管理の観点から学び、医療被ばくの軽減と放射線障害を防止する基本的な原理を理解する。				
目 的 標	<p>目 的：放射線計測、管理および防護に関わる知識と技術を修得する。</p> <p>目 標：1. 放射線防護関連機関の位置づけ、役割、活動、相互関係を理解する。 2. 放射線の量・単位、測定器、測定法、評価法について理解する。 3. 放射線取扱業務に関わる人々の環境保全について理解する。 4. 放射線および放射性同位元素の安全かつ有効な利用方法について理解する。</p>				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	1	放射線の歴史：X線の発見、放射能の発見、医学・理工学分野での利用 等	講義	事前：穴埋め式ハンドアウトに目を通す。 事後：穴埋めしたハンドアウトを復習する。小テストの範囲について学修する。	杉野
	2	放射線防護の目的：放射線防護の目的と目標、放射線防護に関する組織（ICRP, ICRU, UNSCEAR, IAEA,）等			
	3	放射線防護の基準：国際安全基準、正当化と最適化、線量限度、診断参考レベル、医療被ばくガイドライン 等			
	4	放射線防護に用いられる量と単位：放射能、照射線量、吸収線量、等価線量、実効線量 等			
	5	健康への影響：疫学的調査結果、確率的影響、確定的影響、胎児への影響、発ガン 等			
	6	放射線測定器：測定器の種類、動作原理と特性 等			
	7	場所（環境）の測定：場所のモニタリング、空間線量率測定、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			
	9	内部被ばく線量の測定：ホールボディカウンタ（体外計測法）、バイオアッセイ法、放射性物質濃度測定 等			
	10	放射線と放射性同位元素の安全管理：X線発生装置、放射線照射装置、医療用RI、密封線源の取扱い 等			
	11	放射線の遮蔽計算：漏洩実効線量、実効線量率定数、実効稼働負荷、空気カーマ、実効線量換算係数 等			
	12	汚染と除染：汚染の拡大防止、直接法と間接法、除染方法、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、希釈法、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、天然放射性核種、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				
自己学修時間	60 時間（事前学修では配付資料に目を通す。事後学修では穴埋めしたハンドアウトについて復習する。小テストの範囲について教科書を精読する）				
評価方法	小テスト(10%)、課題(5%)、試験(85%)から総合的に評価する。				
教科書	<ul style="list-style-type: none"> ・福土政広 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 ・日本保健物理学会「暮らしの放射線 Q&A 活動委員会」暮らしの放射線 Q&A，朝日出版社 				
参考書 参考文献等	<ul style="list-style-type: none"> ・日本アイソトープ協会 編：アイソトープ手帳，丸善株式会社 ・スライドを穴埋め式にしたハンドアウトを配付します。 				
オフィスアワー	杉野：木曜日/13：30-14：30/研究室	連絡先	sugino@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				

科目区分	専門教育科目 専門科目 放射線管理計測			聴講	否
授業科目名	放射線管理計測学演習	科目履修	否	単位互換	否
科目番号	R 1 6 0 0 3	クラス番号	R 1		
授業形式	演習	必修選択区分	選択		
開講時期	3年次 前期 Semester	単位	1 単位 30 時間		
科目責任者	原 孝光	その他			
担当教員	原 孝光・杉野雅人				
授業の概要	病院・診療所がX線装置、発生装置、照射装置、診療用R I等を使用する場合には医療法の他、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が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る。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、遮へい計算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。				
目的	目的：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、実践的な対応ができることを目的とする。 目標：関係法令に基づく放射線管理に必要な実践的な方法を理解する。				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修(学修課題)	担当
	1	放射線計測と放射線管理	演習	事前学習：演習問題を解いてくること。 事後学習：解答後の演習問題を復習すること。	原/ 杉野
	2	放射線測定器			
	3	放射線測定技術			
	4	電離箱について			
	5	比例計数管と GM 計数管について			
	6	シンチレーションスペクトロメータと半導体検出器について			
	7	個人被ばく線量計について			
	8	照射線量の測定			
	9	吸収線量の測定			
	10	エネルギースペクトルの測定			
	11	放射線計数値の統計処理			
	12	放射線取扱施設の基準および構造			
	13	線源管理とその方法			
	14	漏洩線量と遮蔽計算			
	15	達成度の確認(課題)			
自己学修時間	30 時間以上(事前学習では指定、配布した演習問題を解く：1 時間。事後学習では解答後の演習問題で間違えた問題の精査、及び復習をし、しっかり理解する。：2 時間)				
評価方法	事前学習・口頭試問(20%)、課題提出(80%)等から総合的に評価する。				
教科書	特に指定しない。				
参考文献等	<ul style="list-style-type: none"> ・富士政広 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 ・日本アイソトープ協会 編：放射線取扱の基礎 [第 1 種放射線取扱主任者試験の要点]、丸善出版 ・配付資料 				
オフィスアワー	原：火曜日/13:00-14:00/研究室 杉野：月曜日/11:00-12:00/研究室	連絡先	原：thara@gchs.ac.jp 杉野：sugino@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	・配付プリントには、主任者試験を意識した演習問題を盛り込んである。				

科目区分	専門教育科目 専門科目 放射線管理計測			聴講	否
授業科目名	放射線管理計測学実験	科目履修	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 Semester	単位	1 単位 45 時間		
科目責任者	原 孝光	その他			
担当教員	原 孝光、杉野雅人				
授業の概要	病院・診療所がX線装置、発生装置、照射装置、診療用R I 等を使用する場合には医療法の他、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が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る。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、遮へい計算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。				
目的	<p>目的：放射線の計測技術および密封線源の安全な取扱方法を体得し、放射線防護の重要性について学習する。</p> <p>目標：放射線管理計測学の講義で学んだ理論、放射線測定方法および放射線計数値の統計的処理方法等について実際に実践することで理解を深める。</p>				
授業の内容と方法	回	授業内容	授業形態	事前・事後学修 (学修課題)	担当
	第一クール	電離箱 ・電離箱の構造 ・空気の電離電荷 (C) 又は電離電流 (A) から放射線量・吸収線量を求める理論	実験	事前：参考図書、参考文献等により予復習が必要。 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。	原
		GM 計数管 ・GM 計数管の計数特性 (プラトー特性) ・分解時間の測定 (2 線源法と数え落とし補正) ・計数率の統計学的変動について			杉野
	第二クール	蛍光ガラス線量計 蛍光ガラス線量計の特性や測定手順を理解する。 ・測定原理 ・エネルギー特性 ・データのバラツキ			原
NaI(Tl)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)		杉野			
<p>※ 学内・学外実験 (診療画像技術学実験、放射線機器工学実験 I a (X 線、CT 検査)、放射線機器工学実験 I b (MRI)、放射線機器工学実験 II (核医学)、放射線機器工学実験 III (放射線治療学)、医療画像情報学実験、放射線計測学実験) は 7 科目で編成され、1 科目につき週 3 日の実験日 (火曜日、木曜日、金曜日) でローテーションする。</p> <p>※ 実験の進め方や注意事項等の詳細については、学内・学外実験として全体のオリエンテーションで説明する。</p>					
自己学修時間	90 時間以上 (実験手順書の予復習が必要。事後学習としてデータのまとめ、実験内容の理解、レポート課題の調査など)				
評価方法	実験項目ごとに提出されたレポートで評価する (80%)。実習態度も参考にする (20%)。				
教科書	配布プリント (実験手順書)				
参考書 参考文献等	放射線基礎計測学、三枝健二、入船寅二、福祉政広、斉藤秀敏、中谷儀一郎；医療科学社 福士政広 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				
オフィスアワー	原：火曜日/13:00-14:00/研究室 杉野：月曜日/13:00-14:00/研究室	連絡先	原：thara@gchs.ac.jp 杉野：sugino@gchs.ac.jp		
履修要件	特になし				
備考	特になし				