

### 1. 教育目標

放射線医学物理学の臨床的、基礎的研究を行い得る能力を身につける。放射線物理学領域では、各種線量評価アルゴリズム、三次元治療計画、Dose-Volume histogram、線量分布測定検証などを身につける。放射線生物学領域では、放射線組織障害を放射線病理学、分子生物学との関連で習得する。さらに、各臓器の臨床腫瘍学と関連付けし、広く医学に貢献することのできる学識を涵養する。

### 2. 到達目標

- (1) 放射線医学物理学に関する最新知見、新しい技術と臨床応用について理解することができる。
- (2) 放射線医学物理学と関連領域に関する最近の文献を読解出来る。
- (3) 研究テーマを設定し、その領域の新旧の知見を整理し、研究計画を策定することができる。
- (4) 放射線医学物理学で用いられる最新装置について熟知し、治療計画を立案できる。
- (5) 科学研究費の申請法の指導を受け、申請をおこなうことができる。

### 3. 成績評価の方法と基準

リサーチコースは、講義6単位、演習8単位、演習16単位に加え、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）2単位、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）2単位を合わせた計34単位を必修科目として修得しなければならない。

成績の評価は、本学で定められた「成績の評価基準」に基づき、到達目標に対する達成度及び修得すべき基礎知識・技能の修得度により行う。

実験内容の中間期発表（25%）、研究成果の発表（50%）、発表・討議の内容（25%）

### 4. 教科書・参考書

- (1) Principles and Practice of Radiation Oncology. Perez, Brady, Halperi and Schmidt-Ullrich eds., Lippincott Williams & Wilkins
- (2) Frontiers of Radiation Therapy and Oncology, Vol. 40., IMRT/IGRT/SBRT Advances in the treatment planning and delivery of radiotherapy. Karger
- (3) 放射線治療分野の医学物理士のための基礎知識－医学物理士養成コアテキスト－（篠原出版社）

### 5. 準備学習

毎回の講義・実習前に担当教官の指示に基づく論文・成書を熟読しておく。（1時間以上）

### 6. フィードバック方法

当該年度修了時に提出する「研究計画書」、又は「研究進捗・指導状況報告書」によりフィードバックを実施する。

## (第1学年・昼間開講)

## 【医学物理学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	放射線物理学総論、放射線生物学総論、腫瘍診断学	山門主任教授	月曜/4限	半年	2	8-B カンファレンスルーム
講義	画像診断学とその適応	山門主任教授	火曜/3限	半年	2	8-B カンファレンスルーム
講義	放射線臨床腫瘍学	富士原臨床教授	水曜/5限	半年	2	8-B カンファレンスルーム
実験 実習	放射線治療関連の基礎実験	高木臨床教授 鈴木助教	木曜/ 3・4限	通年	4	放射線 治療室
実験 実習	放射線治療計画 (外照射・腔内照射)	富士原臨床教授 鈴木助教	金曜・ 3・4限	通年	4	放射線 治療室

## (第1学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	放射線物理学総論、放射線生物学総論、腫瘍診断学	山門主任教授	火曜/6限	半年	2	8-B カンファレンスルーム
講義	放射線臨床腫瘍学	富士原臨床教授	火曜/ 6限	半年	2	8-B カンファレンスルーム
講義	画像診断学とその適応	河中助教	水曜/6限	半年	2	8-B カンファレンスルーム
実験 実習	放射線治療関連の基礎実験	高木臨床教授 鈴木助教	木曜/ 6・7限	通年	4	放射線 治療室
実験 実習	放射線治療計画 (外照射・腔内照射)	富士原臨床教授 鈴木助教	金曜/ 6・7限	通年	4	放射線 治療室

## (第1学年または第2学年・共通必修講義)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	腫瘍学Ⅰ 基盤講義 (医療現場・学際領域)	阪神 5 大学サステナブルがん人材養成プラン教員	E-ラーニング	通年	2	—
講義	腫瘍学Ⅱ 横断講義 (予防・研究開発)	阪神 5 大学サステナブルがん人材養成プラン教員	E-ラーニング	通年	2	—

## (第2学年・昼間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
実験 実習	放射線治療品質管理の実際	高木臨床教授	火曜/ 3・4限	通年	4	放射線 治療室
実験 実習	高精度放射線治療の実際	富士原臨床教授	水曜/ 3・4限	通年	4	放射線 治療室
演習	画像診断学とその適応	北島臨床教授	木曜/ 4限	通年	4	8-B カンファレンスルーム
演習	文献の抄読・臨床報告及び研究発表	山門主任教授 加古講師	金曜/5限	通年	4	8-B カンファレンスルーム

## (第2学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
実験 実習	高精度放射線治療の実際	富士原臨床教授	月曜/ 6・7限	通年	4	放射線 治療室
実験 実習	放射線治療品質管理の実際	富士原臨床教授	水曜/ 6・7限	通年	4	放射線 治療室
演習	画像診断学とその適応	山門主任教授 北島臨床教授	木曜/ 7限	通年	4	8-B カンファレンスルーム
演習	文献の抄読・臨床報告及び研究発表	山門主任教授 高木臨床教授	金曜/ 6限	通年	4	8-B 読影室