

(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	画像診断学とその適応	河中助教	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	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	富士原臨床教授	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 児玉講師	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