

## (第1学年・昼間開講)

## 【がん IVR・放射線治療学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	IVRの手技の実際	山門主任教授	月曜/ 3・4限	通年	4	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	IVR関連の基礎礎実験	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	最新のIVR治療	児玉講師	金曜/3限	通年	2	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
実験 実習	IVRの手技の実際	山門主任教授 小笠原助教	月曜/6限	通年	4	血管造影 検査室
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	放射線 治療室
実験 実習	IVR関連の基礎礎実験	高木臨床教授	木曜/ 6・7限	通年	4	8-B カンファレンスルーム
講義	最新のIVR治療	児玉講師	金曜/6限	半年	2	8-B カンファレンスルーム

## (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	高精度放射線治療の実際	富士原臨床教授	月曜/ 3・4限	通年	4	放射線 治療室
実験 実習	臨床核医学の実際	北島臨床教授	火曜/ 1・2限	通年	4	核医学 PETセンター
演習	IVR症例検討	小笠原助教	水曜/5限	半年	2	8-B 読影室
講義	CT・MRI 画像の実際	山門主任教授 河中助教	木曜/5限	半年	2	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/5限	通年	4	8-B 読影室

## (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	臨床核医学の実際	北島臨床教授	火曜/ 6・7限	通年	4	核医学 PETセンター
演習	IVR症例検討	小笠原助教	水曜/6限	半年	2	8-B 読影室
講義	CT・MRI 画像の実際	山門主任教授 河中助教	木曜/6限	半年	2	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