

(第1学年・昼間開講)

【放射線医学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	IVR 関連の文献の抄読	児玉講師	月曜/5限	半年	2	8-B 読影室
講義	CT・MRI 画像診断学とその適応	河中助教	火曜/3限	通年	4	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	富士原臨床教授	木曜/ 3・4限	通年	4	放射線 治療室
実験 実習	IVR の手技の実際	高木臨床教授	金曜/ 3・4限	通年	4	血管造影 検査室

(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 関連の文献の抄読	山門主任教授 小笠原助教	月曜/ 6限	通年	4	8-B カンファレンスルーム
講義	CT・MRI 画像診断学とその適応	河中助教	水曜/6限	通年	4	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	富士原臨床教授	木曜/ 6・7限	通年	4	放射線 治療室
演習	IVR の手技の実際	児玉講師	金曜/ 6・7限	半年	2	血管造影 検査室

(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	火曜/ 3・4限	通年	4	放射線 治療室
講義	臨床核医学の実際	北島臨床教授	水曜/2限	半年	2	核医学 PET センター
演習	エコー・CT と MRI を中心とした症例 検討	小笠原助教	水曜/3限	半年	2	8-B 読影室
実験 実習	小児の CT・MRI 画像の実際	山門主任教授 河中助教	木曜/ 1・2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	金曜/4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	臨床核医学の実際	北島臨床教授	火曜/6限	通年	4	核医学 PET センター
演習	エコー・CT と MRI を中心とした症例 検討	小笠原助教	水曜/6限	半年	2	8-B 読影室
講義	小児の CT・MRI 画像の実際	山門主任教授 河中助教	木曜/ 6・7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 カンファレンスルーム