

● 授業計画

1年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	6限	放射線科学特論	放射線科学の基本を学び、発展応用する能力を習得する。	青木 (林田)	MR棟カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	6限	放射線科専門医養成講座	放射線科専門医に必要な知識や手技を診療現場で実践的に習熟し、放射線診断専門医の資格取得を目指す。	青木 (林田)	医局カンファレンスルーム
10月 ～ 12月	毎週	木曜	5限	放射線腫瘍学 (がん専門医師養成科目)	放射線生物学、放射線物理学、放射線腫瘍学の知識を実践的に学び、発展応用する能力を習得する。	青木 (林田)	放射線治療カンファレンスルーム

2年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	6限	放射線科学特論	放射線科学の基本を学び、発展応用する能力を習得する。	青木 (林田)	MR棟カンファレンスルーム
毎月	第2 第4	火曜	6限	放射線科学演習	放射線医学全般にわたる幅広い基礎知識を実践的に習得し、放射線科学に関するプレゼンテーションおよびディスカッション能力の基礎を身につける。	青木 (林田)	MR棟カンファレンスルーム
毎月	第1 第2 第3	月曜	12:00 ～ 13:30	放射線科学実習	高度な画像診断解析法や放射線治療法を学び、実践する能力を習得する。	青木 (林田)	医局カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	5限	放射線科専門医養成講座	放射線科専門医に必要な知識や手技を診療現場で実践的に習熟し、放射線診断専門医の資格取得を目指す。	青木 (林田)	医局カンファレンスルーム
10月 ～ 12月	毎週	木曜	6限	放射線腫瘍学 (がん専門医師養成科目)	放射線生物学、放射線物理学、放射線腫瘍学の知識を実践的に学び、発展応用する能力を習得する。	青木 (林田)	放射線治療カンファレンスルーム

3年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第2 第4	火曜	6限	放射線科学演習	放射線医学全般にわたる幅広い基礎知識を実践的に習得し、放射線科学に関するプレゼンテーションおよびディスカッション能力の基礎を身につける。	青木 (林田)	MR棟カンファレンスルーム
毎月	第1 第2 第3	月曜	12:00 ～ 13:30	放射線科学実習	高度な画像診断解析法や放射線治療法を学び、実践する能力を習得する。	青木 (林田)	医局カンファレンスルーム
毎月	第2 第4	水曜	3限	放射線科学論文指導	放射線科学に関する研究のまとめ方を学び、論文の構成や記載法を系統的かつ実践的に習得する。	青木 林田	医局カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	5限	放射線科専門医養成講座	放射線科専門医に必要な知識や手技を診療現場で実践的に習熟し、放射線診断専門医の資格取得を目指す。	青木 (林田)	医局カンファレンスルーム

## 4年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	月曜	12:00 ～ 13:30	放射線科学実習	高度な画像診断解析法や放射線治療法を学び、実践する能力を習得する。	青木 (林田)	医局カンファ レンスルーム
毎月	第2 第4	水曜	3限	放射線科学論文指導	放射線科学に関する研究のまとめ方を学び、論文の構成や記載法を系統的かつ実践的に習得する。	青木 林田	医局カンファ レンスルーム
6月 9月 12月	第3	金曜	5限	放射線科専門医養成講座	放射線科専門医に必要な知識や手技を診療現場で実践的に習熟し、放射線診断専門医の資格取得を目指す。	青木 (林田)	医局カンファ レンスルーム