

授業科目名	学年	開講期間	単位数	時間数	担当教員の実務経験
数学	1年	前期	2	30	
物理学	1年	前期	2	30	
化学	1年	前期	2	30	
生物学	1年	後期	2	30	
基礎科学	1年	後期	1	30	
英語	1年	後期	2	30	
体育実技	1年	前期	1	30	
医学概論	1年	通年	2	60	臨床経験 23年
病理学	1年	通年	2	60	臨床経験 11年
解剖学	1年	通年	2	60	臨床経験 11年
電気工学	1年	通年	2	60	
理工学実験	1年	前期	1	45	
診療画像技術学Ⅰ	1年	通年	2	60	臨床経験 41年
診療画像技術学実験	1年	後期	1	45	
診療画像機器工学Ⅰ	1年	通年	2	60	臨床経験 5年
看護・介護学	1年	後期	2	30	臨床経験 20年
医療英語	2年	前期	2	30	
体育	2年	前期	1	30	
生理学および生化学	2年	通年	2	60	
衛生学及び公衆衛生学	2年	通年	2	60	
電子工学	2年	通年	2	60	
医用数学	2年	前期	1	30	
放射線生物学	2年	通年	2	60	
放射線物理学	2年	後期	1	30	
診療画像技術学Ⅱ	2年	通年	2	60	臨床経験 5年
診療画像技術学Ⅳ	2年	後期	1	30	臨床経験 5年
診療画像機器工学Ⅱ	2年	通年	2	60	臨床経験 5年
学内臨床画像演習	2年	後期	1	45	臨床経験 13年
画像工学	2年	通年	2	60	
放射線画像学	2年	前期	1	30	
実践臨床画像学	2年	前期	2	60	臨床経験 11年
人文科学	3年	後期	2	30	
臨床医学概論	3年	通年	2	60	臨床経験 23年
医用物理学	3年	前期	1	30	
情報処理工学	3年	通年	2	60	
放射線物理学演習	3年	後期	1	30	
放射化学	3年	通年	2	60	
放射線科学実験	3年	前期	1	45	
放射線計測学	3年	通年	2	60	
診療画像技術学Ⅲ	3年	通年	2	60	臨床経験 5年
核医学検査技術学	3年	通年	2	60	臨床経験 29年
放射線治療技術学	3年	通年	2	60	臨床経験 37年
画像情報学	3年	後期	1	30	
安全管理学	3年	後期	1	30	
関係法規	3年	前期	1	30	
医療安全管理学	3年	通年	2	60	

授業科目名	学年	開講期間	単位数	時間数	担当教員の実務経験
医療総合学	4年	前期	2	30	
放射線衛生学	4年	前期	2	30	
診療画像機器工学実験	4年	後期	1	45	
臨床画像学	4年	後期	1	30	臨床経験 10年
診療画像技術学演習	4年	後期	1	30	
学内臨床画像演習	4年	後期	1	45	臨床経験 9年
診療画像技術学特講	4年	後期	2	60	
核医学検査技術学演習	4年	後期	1	30	臨床経験 15年
放射線薬品学	4年	前期	1	30	
核医学診断技術学	4年	前期	1	30	臨床経験 15年
核医学機器工学	4年	前期	1	30	臨床経験 15年
放射線治療技術学演習	4年	後期	1	30	臨床経験 33年
放射線治療物理学	4年	前期	1	30	臨床経験 33年
放射線腫瘍学	4年	前期	1	30	臨床経験 31年
放射線治療総論	4年	前期	1	30	
放射線治療機器工学	4年	前期	1	30	臨床経験 33年
医療画像情報学	4年	通年	2	60	
放射線安全管理学	4年	前期	1	30	
放射線関係法規	4年	後期	1	30	
臨床実習(診療画像技術学)	3年	集中	4	270	
臨床実習(核医学検査技術学)	4年	集中	4	135	
臨床実習(放射線治療技術学)	4年	集中	4	135	