

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 21年
病理学	1年	通年	2	60	臨床経験 10年
解剖学	1年	通年	2	60	臨床経験 10年
電気工学	1年	通年	2	60	臨床経験 12年
理工学実験	1年	前期	1	60	臨床経験 8年
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	60	臨床経験 5年
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 25年
人文科学	2年	前期	2	30	
社会科学	2年	後期	2	30	
医療英語	2年	前期	2	30	
体育	2年	前期	1	30	
生理学及び生化学	2年	通年	2	60	臨床経験 9年
衛生学及び公衆衛生学	2年	通年	2	60	臨床経験 6年
電子工学	2年	通年	2	60	臨床経験 12年
医用数学	2年	前期	1	30	
放射線生物学	2年	通年	2	60	臨床経験 42年
放射線物理学	2年	後期	1	30	臨床経験 9年
画像工学	2年	通年	2	60	臨床経験 9年
放射線写真学	2年	前期	1	30	臨床経験 11年
診療画像技術学Ⅱ	2年	通年	2	30	臨床経験 8年
診療画像技術学総論Ⅰ	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
学内臨床実習	2年	後期	1	45	臨床経験 23年
臨床医学概論	3年	通年	2	60	臨床経験 21年
医用物理学	3年	前期	1	30	臨床経験 9年
情報処理工学	3年	通年	2	60	臨床経験 12年
放射線物理学演習	3年	後期	1	30	臨床経験 9年
放射化学	3年	通年	2	60	臨床経験 8年
放射線計測学	3年	通年	2	60	臨床経験 11年
放射線科学実験	3年	前期	1	60	臨床経験 13年
画像情報学	3年	後期	1	30	臨床経験 9年
医療安全管理学	3年	前期	1	30	臨床経験 8年
安全管理学	3年	後期	1	30	臨床経験 13年
関係法規	3年	前期	1	30	臨床経験 13年
診療画像技術学Ⅲ	3年	通年	2	60	臨床経験 8年
核医学検査技術学	3年	通年	2	60	臨床経験 27年
放射線治療技術学	3年	通年	2	60	臨床経験 37年
放射線衛生学	4年	前期	2	30	臨床経験 8年
医用画像情報学	4年	通年	2	60	臨床経験 9年
放射線安全管理学	4年	前期	1	30	臨床経験 9年

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
放射線関係法規	4年	後期	1	30	臨床経験 13年
診療画像解剖学	4年	後期	1	30	臨床経験 7年
診療画像技術学演習	4年	後期	1	30	臨床経験 8年
医療人間学	4年	前期	2	30	
核医学診断技術学	4年	前期	1	30	臨床経験 13年
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	臨床経験 11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 42年
放射線治療物理学	4年	前期	1	30	臨床経験 34年
放射線腫瘍学	4年	前期	1	30	臨床経験 30年
放射線治療機器工学	4年	前期	1	30	臨床経験 42年
診療画像機器工学実験	4年	後期	1	60	臨床経験 10年
学内臨床実習	4年	後期	1	45	臨床経験 12年
臨床実習 (診療画像技術学)	3年	集中	4	180	臨床経験 5年
臨床実習 (核医学検査技術学) (放射線治療技術学)	4年	集中	4	180	臨床経験 5年