

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(旧カリキュラム 夜間部)

1年	単位数	実務経験のある教員等による授業
数学		
物理学		
化学		
人文科学		
英語		
体育実技		
解剖学		
医学概論		
電気工学		
診療画像技術学概論		
診療画像技術学Ⅰ		
生物学		
社会科学		
保健体育		
衛生学・公衆衛生学		
医療人間学		
電子工学		
診療画像機器工学概論		

2年	単位数	実務経験のある教員等による授業
生理学		
情報処理概論		
情報処理実習		
放射線物理学Ⅰ		
画像解剖学		
診療画像技術学Ⅱ		
診療画像機器工学		
診療画像機器工学実験		
医用画像情報学概論		
医用写真学		
診療画像技術学実習Ⅰ		
独語		
応用数学		
電気・電子工学実験		
放射線物理学Ⅱ		
放射化学		
放射線計測学Ⅰ		
診療画像技術学Ⅲ		
医用画像情報学		

3年	単位数	実務経験のある教員等による授業
病理学		
放射化学実験		
放射線生物学		
放射線計測学Ⅱ		
放射線計測学実験		
看護・介護学		
核医学概論		
核医学検査技術学Ⅰ		
放射性医薬品学		
放射線治療学概論		
放射線治療技術学Ⅰ		
放射線腫瘍学		
放射線安全管理学実験		
診療画像技術学実習Ⅱ		
医学英語		
医用物理学		
画像診断学		
核医学検査技術学Ⅱ		
核医学機器工学		
放射線治療技術学Ⅱ		
放射線治療機器工学		
画像工学		
放射線衛生学		
臨床実習		

4年	単位数	実務経験のある教員等による授業
臨床医学	2	○
医療救急学	1	○
臨床検査学		
放射線物理学演習		
放射化学演習		
放射線計測学演習	1	○
診療画像技術学演習	1	○
医用放射線		
一般医学		
画像検査技術学	1	○
医用画像情報学演習	1	○
関係法規	1	○
放射線安全管理学	1	○
医療安全管理学	1	○

全授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業数
74	10	9

※令和6年度年度は夜間部4年生のみ旧カリキュラムで授業を実施します。