

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(昼間部)

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		
独語		
体育実技		
解剖学		
衛生学・公衆衛生学		
医学概論		
医療人間学	1	○
電気工学		
情報処理概論		
情報処理実習		
診療画像技術学概論	2	○ △
診療画像技術学Ⅰ	2	○
診療画像機器工学概論		
医用画像情報学概論	2	○
医用写真学	1	○
生物学		
社会科学		
保健体育		
生理学		
電子工学		
画像解剖学	2	○ △
看護・介護学	1	○
放射線治療学概論		
診療画像技術学実習Ⅰ	2	○

2年	単位数	実務経験のある 教員等による授業
臨床医学	2	○
応用数学		
電気・電子工学実験		
放射線物理学Ⅰ		
放射化学		
放射化学実験		
放射線計測学Ⅰ		
放射線計測学実験	1	○
診療画像技術学Ⅱ	1	○
診療画像機器工学	2	○
診療画像機器工学実験	1	○
核医学概論	1	○
核医学検査技術学Ⅰ	1	○
放射線治療技術学Ⅰ		
放射線治療機器工学	2	○
医用画像情報学	1	○ △
放射線安全管理学	1	○
放射線安全管理学実験	1	○
核医学検査技術学Ⅱ	1	○
診療画像技術学実習Ⅱ	1	○
放射線物理学Ⅱ		
放射線計測学Ⅱ		
診療画像技術学Ⅲ	1	○
放射性医薬品学		
核医学機器工学		
放射線治療技術学Ⅱ	1	○
放射線腫瘍学		
病理学	1	○

3年	単位数	実務経験のある 教員等による授業
医学英語		
臨床検査学		
放射線生物学		
医用物理学	1	○
画像検査技術学	1	○ △
画像診断学		
医用画像情報学演習	1	○ △
画像工学	1	○
関係法規	1	○ △
一般医学	1	○
医療救急学	1	○
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	○ △
放射線衛生学	1	○
医療安全管理学	1	○
医用放射線		
臨床実習	8	○

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	51	36

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(昼間部)

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	2	○ △
診療画像技術学Ⅰ	2	○ △
生物学		
社会科学		
保健体育		
衛生学・公衆衛生学		
医療人間学	1	○
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	2	○ △
診療画像技術学Ⅱ	1	○
診療画像機器工学	2	○
診療画像機器工学実験	1	○
医用画像情報学概論	2	○
医用写真学	1	○
診療画像技術学実習Ⅰ	1	○
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	1	○
医用画像情報学	1	○ △

3年	単位数	実務経験のある 教員等による授業
病理学	1	○
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	1	○
看護・介護学	1	○
核医学概論	2	○
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	1	○
放射線安全管理学実験	1	○
診療画像技術学実習Ⅱ	1	○
医学英語		
医用物理学	1	○
画像診断学	1	○
核医学検査技術学Ⅱ		
核医学機器工学	1	○
放射線治療技術学Ⅱ		
放射線治療機器工学	1	○
画像工学	1	○
放射線衛生学	1	○
臨床実習	8	○

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	49	35