

**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

※令和4年度は、1年生は新カリキュラム(2枚目)、その他の学年は旧カリキュラムで授業を実施します。

## 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		
生物学		
社会科学		
人文科学		
英語		
医療人間学	1	○
解剖学		
生理学		
衛生学・公衆衛生学		
医学概論		
医療画像学概論	2	○
電気工学		
電子工学	1	○
情報処理概論		
情報処理実習		
画像解剖学	2	○ △
診療画像技術学概論	2	○ △
診療画像技術学Ⅰ	2	○
診療画像技術学実習Ⅰ	1	○
診療画像機器工学概論	2	○
臨床画像学	1	○
核医学概論	2	○
放射線治療学概論	2	○
医療画像情報学概論	2	○
医療情報学	1	○
医療安全管理学Ⅰ	1	○
看護・介護学	1	○

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

3年	単位数	実務経験のある 教員等による授業
医学英語		
一般医学		
医療救急学		
画像診断学		
臨床検査学		
医用工学演習		
放射線物理学演習		
放射化学演習		
放射線生物学		
放射線計測学演習		
医用物理学		
診療画像技術学演習		
画像検査技術学		
放射線治療技術学Ⅲ		
医療画像情報学演習		
画像工学		
関係法規		
放射線衛生学		
医療安全管理学Ⅱ		
臨床実習Ⅱ		
医用放射線		

全授業科目	実務経験のある教員等による	
	単位数	授業数
79	23	15

令和4年度は1年生のみ新カリキュラム

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
(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	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

※令和4年度は、1年生は新カリキュラム(2科目)、その他の学年は旧カリキュラムで授業を実施します。

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表 (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		
生物学		
社会科学		
人文科学		
英語		
医療人間学	1	○
解剖学		
衛生学・公衆衛生学		
医学概論		
電気工学	1	○
電子工学	1	○
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		
医療情報学	1	○
医療安全管理学 I	1	○

2年	単位数	実務経験のある教員等による授業
応用数学		
医療画像学概論		
情報処理概論		
情報処理実習		
放射線物理学 I		
放射線物理学 II		
放射化学		
放射線計測学 I		
画像解剖学		
診療画像技術学 II		
診療画像技術学 III		
診療画像技術学実習 I		
診療画像機器工学		
診療画像機器工学実験		
臨床画像学		
核医学概論		
放射線治療学概論		
医療画像情報学概論		
実践臨床画像学 I		
実践臨床画像学 II		
臨床実習 I		

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

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

全授業科目	実務経験のある教員等による	
	単位数	授業数
79	9	7

令和4年度は1年生のみ新カリキュラム