

**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 昼間部)

| 1年         | 単位数 | 実務経験のある<br>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<br>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<br>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<br>教員等による授業数 |
|-------|-----|----------------------|
| 74    | 51  | 36                   |

※今年度は、1・2年生は新カリキュラム(2枚目)、3年生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 (新カリキュラム 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       | 1   | ○               |   |
| 病理学        | 1   | ○               |   |
| 臨床医学       | 2   | ○               |   |
| 放射線物理学Ⅰ    | 1   | ○               |   |
| 放射線物理学Ⅱ    | 1   | ○               |   |
| 放射化学       |     |                 |   |
| 放射化学実験     |     |                 |   |
| 放射線計測学Ⅰ    | 1   | ○               |   |
| 放射線計測学Ⅱ    | 1   | ○               |   |
| 放射線計測学実験   | 1   | ○               |   |
| 診療画像技術学Ⅱ   | 1   | ○               |   |
| 診療画像技術学Ⅲ   | 1   | ○               |   |
| 診療画像技術学実習Ⅱ | 1   | ○               |   |
| 診療画像機器工学   | 2   | ○               |   |
| 診療画像機器工学実験 | 1   | ○               |   |
| 核医学検査技術学Ⅰ  | 1   | ○               |   |
| 核医学検査技術学Ⅱ  | 1   | ○               |   |
| 放射性医薬品学    |     |                 |   |
| 核医学機器工学    | 1   | ○               |   |
| 放射線治療技術学Ⅰ  | 1   | ○               |   |
| 放射線治療技術学Ⅱ  | 1   | ○               |   |
| 放射線腫瘍学     | 1   | ○               |   |
| 放射線治療機器工学  | 1   | ○               |   |
| 医療画像情報学    | 1   | ○               |   |
| 放射線安全管理学   | 1   | ○               | △ |
| 放射線安全管理学実験 | 1   | ○               |   |
| 実践臨床画像学Ⅰ   | 1   | ○               |   |
| 実践臨床画像学Ⅱ   | 1   | ○               |   |
| 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    | 50            | 15  |

令和5年度は1・2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 (新カリキュラム 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         |     |                 |
| 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       | 2   | ○               |
| 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    | 2   | ○               |
| 情報処理概論     |     |                 |
| 情報処理実習     |     |                 |
| 放射線物理学Ⅰ    | 1   | ○               |
| 放射線物理学Ⅱ    | 1   | ○               |
| 放射化学       |     |                 |
| 放射線計測学Ⅰ    |     |                 |
| 画像解剖学      | 2   | ○ △             |
| 診療画像技術学Ⅱ   | 1   | ○ △             |
| 診療画像技術学Ⅲ   | 1   | ○               |
| 診療画像技術学実習Ⅰ | 1   | ○               |
| 診療画像機器工学   | 2   | ○               |
| 診療画像機器工学実験 | 1   | ○               |
| 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   | ○               |
| 実践臨床画像学Ⅰ   | 1   | ○               |
| 実践臨床画像学Ⅱ   | 1   | ○               |
| 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    | 32            | 8   |

令和5年度は1・2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**  
(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  | 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               |

※今年度は、1・2年生は新カリキュラム(2科目)、3・4年生は旧カリキュラムで授業を実施します。