

| ガイドライン | | 教 育 課 程 | | | | | | | | 講義 実習等の別 | |
|----------|----------|------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----|----------|----|----------|----|
| 区分 | 単位数 | 科 目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 合 計 | | 講義 | 実習等の別 | |
| | | | | | | | 単位数 | 時間 | | | |
| 基礎分野 | 14 | 科学的思考の基盤/人間と生活 | | | | | | | | | |
| | | 数学Ⅰ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 数学Ⅱ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 統計学 | | 2 (30) | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 物理学Ⅰ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 物理学Ⅱ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 化学 | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 生物学 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 物理化学実験 | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 実習 |
| | | 倫理学 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 社会学 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 英語Ⅰ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 英語Ⅱ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 医学英語 | | 2 (30) | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 基礎情報学 | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 基礎情報学実習 | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 実習 |
| | | 医療経済学 | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| 保健 | 1 (15) | | | | | | 1 | 15 | 講義 | | |
| 体育 | 1 (45) | | | | | | 1 | 45 | 実技 | | |
| 合計 | 14 | ※ 合 計 | 18 (450) | 4 (60) | 2 (30) | 0 (0) | 24 | 540 | | | |
| 専門基礎分野 | 13 | 人体の構造と機能および疾病の成り立ち | | | | | | | | | |
| | | 解剖学Ⅰ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 解剖学Ⅱ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 解剖学Ⅲ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 医学概論 | | | | 1 (20) | | | 1 | 20 | 講義 |
| | | 生理学Ⅰ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 生理学Ⅱ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 生化学 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 病理学 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 公衆衛生学 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 臨床薬理学 | | | | 1 (15) | | | 1 | 15 | 講義 |
| | | チーム医療論 | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 医療倫理学 | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 臨床心理学 | | | | 1 (15) | | | 1 | 15 | 講義 |
| | | 基礎医学演習 | | | | | | 1 (30) | 1 | 30 | 演習 |
| | 13 | 小 計 | 10 (210) | 1 (30) | 5 (110) | 1 (30) | 17 | 380 | | | |
| 専門基礎分野 | 18 | 保健医療福祉における理工学的基礎および放射線の科学・技術 | | | | | | | | | |
| | | 医用工学Ⅰ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 医用工学Ⅱ | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 医用工学Ⅲ | | 1 (15) | | | | | 1 | 15 | 講義 |
| | | 医用工学実験 | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 実習 |
| | | 画像数学Ⅰ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 画像数学Ⅱ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射線概論 | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射線物理学Ⅰ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射線物理学Ⅱ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射化学Ⅰ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射化学Ⅱ | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射線生物学Ⅰ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射線生物学Ⅱ | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 放射線計測学Ⅰ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| 放射線計測学Ⅱ | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | | |
| 放射線計測学実験 | | | | 1 (45) | | | 1 | 45 | 実習 | | |
| 放射線科学演習 | | | | | | 5 (100) | 5 | 100 | 演習 | | |
| | 18 | 小 計 | 3 (90) | 10 (285) | 3 (105) | 5 (100) | 21 | 580 | | | |
| 合計 | 30 | ※ 合 計 | 13 (300) | 11 (315) | 8 (215) | 6 (130) | 38 | 960 | | | |

別表2(平成28年度入学生から適用)

診療放射線技術学科 教育課程

| ガイドライン | | 教 育 課 程 | | | | | | 合 計 | | 講義 実習 等の別 |
|--------------|---------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|----|--------------|
| 区分 | 単 位 数 | 科 目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 単位数 | 時間 | | |
| | | | | | | | 専門分野 | 診療画像技術学 | | |
| 17 | 画像解剖学 I | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | 画像解剖学 II | | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 講義 |
| | X線撮影技術学総論 | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | X線撮影技術学 I | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | X線撮影技術学 II | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | X線撮影技術学 III | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | X線撮影技術学実習 | | 2 (60) | | | | | 2 | 60 | 実習 |
| | 診療画像検査学 I | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | 診療画像検査学 II | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | 診療画像検査学実習 I | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 実習 |
| | 診療画像検査学実習 II | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 実習 |
| | 診療画像機器学総論 | 1 (30) | | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | 診療画像X線機器学 I | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | 診療画像X線機器学 II | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | X線CT機器学 | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | 核磁気共鳴画像機器学 | | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 |
| 診療画像機器学実験 I | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 実習 | | |
| 診療画像機器学実験 II | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 実習 | | |
| 診療画像技術学演習 | | | | | | 4 (100) | 4 | 100 | 演習 | |
| 17 | 小 計 | 2 (60) | 13 (390) | 3 (90) | 5 (130) | 23 | 670 | | | |
| 核医学検査技術学 | | | | | | | | | | |
| 6 | 核医学検査技術学 I | | | | 2 (30) | | 2 | 30 | 講義 | |
| | 核医学検査技術学 II | | | | 2 (30) | | 2 | 30 | 講義 | |
| | 核医学検査機器学 | | | | 1 (20) | | 1 | 20 | 講義 | |
| | 放射性医薬品学 | | | | 1 (15) | | 1 | 15 | 講義 | |
| | 核医学検査技術学演習 | | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 |
| 6 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 6 (95) | 1 (20) | 7 | 115 | | | |
| 放射線治療学 | | | | | | | | | | |
| 6 | 放射線腫瘍学 | | | | 2 (30) | | 2 | 30 | 講義 | |
| | 放射線治療技術学 | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 講義 | |
| | 放射線治療機器学 | | | | 2 (30) | | 2 | 30 | 講義 | |
| | 高エネルギー計測学 | | | | 2 (30) | | 2 | 30 | 講義 | |
| | 放射線治療技術学実験 | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 実習 | |
| | 放射線治療技術学演習 | | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 |
| 6 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 8 (150) | 1 (20) | 9 | 170 | | | |
| 医用画像情報学 | | | | | | | | | | |
| 6 | 医用画像情報学 | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | 医用画像情報学実習 | | | 2 (60) | | | 2 | 60 | 実習 | |
| | 医用画像工学 I | 1 (15) | | | | | 1 | 15 | 講義 | |
| | 医用画像工学 II | 1 (15) | | | | | 1 | 15 | 講義 | |
| | 医療情報学 I | | | 1 (15) | | | 1 | 15 | 講義 | |
| | 医用画像情報学演習 | | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 |
| 6 | 小 計 | 2 (30) | 4 (105) | 0 (0) | 1 (20) | 7 | 155 | | | |
| 放射線安全管理学 | | | | | | | | | | |
| 4 | 放射線関係法規 | | | | | 2 (30) | 2 | 30 | 講義 | |
| | 放射線安全管理学 | 2 (30) | | | | | 2 | 30 | 講義 | |
| | 放射線管理論 I | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | 放射線安全管理学演習 | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 | |
| 4 | 小 計 | 2 (30) | 1 (30) | 0 (0) | 3 (50) | 6 | 110 | | | |
| 医療安全管理学 | | | | | | | | | | |
| 1 | 医療安全管理学 I | | | | 1 (15) | | 1 | 15 | 講義 | |
| | 医療安全管理学 II | | | | 1 (15) | | 1 | 15 | 講義 | |
| 1 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 2 (30) | 0 (0) | 2 | 30 | | | |
| 臨床実習 | | | | | | | | | | |
| 10 | 臨床実習 I | | | | 3 (135) | | 3 | 135 | 実習 | |
| | 臨床実習 II | | | | | 2 (90) | 2 | 90 | 実習 | |
| | 臨床実習 III | | | | | 5 (225) | 5 | 225 | 実習 | |
| 10 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 3 (135) | 7 (315) | 10 | 450 | | | |
| その他 | | | | | | | | | | |
| 選択 | 医療情報学 II | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 講義 | |
| | 放射線管理論 II | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 講義 | |
| | 診療放射線学卒業研究 I | | | | 1 (45) | | 1 | 45 | 実習 | |
| | 診療放射線学卒業研究 II | | | | | 3 (135) | 3 | 135 | 実習 | |
| | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 2 (75) | 3 (135) | 5 | 210 | | | |
| 合計 | 50 | ※ 合 計 | 6 (120) | 18 (525) | 24 (575) | 21 (690) | 69 | 1910 | | |
| | 95 | 総 計 | 37 (870) | 33 (900) | 34 (820) | 27 (820) | 131 | 3410 | | |

| ガイドライン | | 教 育 課 程 | | | | | | | 合 計 | | 講義 実習 等の別 |
|----------|-------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-----|-------|--------------|
| 区分 | 単位数 | 科 目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 単位数 | 時間 | | | |
| 基礎分野 | 科学的思考の基盤/人間と生活 | | | | | | | | | | |
| | 14 | 数学Ⅰ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 数学Ⅱ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 統計学 | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 物理学Ⅰ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 物理学Ⅱ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 化学 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 生物学 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 物理化学実験 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 実習 | |
| | | 倫理学 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 社会学 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 英語Ⅰ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 英語Ⅱ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 基礎情報学 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 基礎情報学実習 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 実習 | |
| | | 保健 | 1 (15) | | | | | 1 | 15 | 講義 | |
| | | 体育 | 1 (45) | | | | | 1 | 45 | 実技 | |
| | | キャリアデザイン入門 | 1 (15) | | | | | 1 | 15 | 講義・実技 | |
| | | キャリア形成論Ⅰ | | | | 1 (15) | | 1 | 15 | 講義・実技 | |
| キャリア形成論Ⅱ | | | | | 1 (15) | 1 | 15 | 講義・実技 | | | |
| 合計 | 14 | ※ 合 計 | 16 (465) | 1 (30) | 1 (15) | 1 (15) | 19 | 525 | | | |
| 専門基礎分野 | 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | | | | | | | | | | |
| | 13 | 解剖学Ⅰ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 解剖学Ⅱ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 解剖学Ⅲ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 医学概論 | 1 (20) | | | | | 1 | 20 | 講義 | |
| | | 生理学Ⅰ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 生理学Ⅱ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 生化学 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 病理学 | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 公衆衛生学 | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 臨床薬理学 | | | | 1 (15) | | 1 | 15 | 講義 | |
| | | 医療倫理学 | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 臨床心理学 | | | | 1 (15) | | 1 | 15 | 講義 | |
| | | 医学英語 | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 医療経済学 | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 基礎医学演習 | | | | | 1 (30) | 1 | 30 | 演習 | |
| | | 13 | 小 計 | 7 (200) | 3 (90) | 4 (90) | 1 (30) | 15 | 410 | | |
| 専門基礎分野 | 保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術 | | | | | | | | | | |
| | 18 | 医用工学Ⅰ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 医用工学Ⅱ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 医用工学実験 | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 実習 | |
| | | 画像数学 | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線概論Ⅰ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線概論Ⅱ | 1 (30) | | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線物理学Ⅰ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線物理学Ⅱ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射化学Ⅰ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射化学Ⅱ | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線生物学Ⅰ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線生物学Ⅱ | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線計測学Ⅰ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線計測学Ⅱ | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | | 放射線計測学実験 | | | | 1 (45) | | 1 | 45 | 実習 | |
| | | 放射線科学演習 | | | | | 5 (100) | 5 | 100 | 演習 | |
| 18 | 小 計 | 3 (90) | 9 (270) | 3 (105) | 5 (100) | 20 | 565 | | | | |
| 合計 | 31 | ※ 合 計 | 10 (290) | 12 (360) | 7 (195) | 6 (130) | 35 | 975 | | | |

別表2-1(令和4年度入学生から適用)

診療放射線技術学科 教育課程

| ガイドライン | | 教 育 課 程 | | | | | | 合 計 | | 講義 実習 等の別 | |
|----------|---------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------|-----|-----------|----|
| 区分 | 単位数 | 科 目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 単位数 | 時間 | | | |
| 専門分野 | 診療画像技術学・臨床画像学 | | | | | | | | | | |
| | 18 | 臨床画像学Ⅰ | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | 臨床画像学Ⅱ | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 |
| | | X線撮影技術学総論 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | X線撮影技術学Ⅰ | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | X線撮影技術学Ⅱ | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | X線撮影技術学Ⅲ | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | X線撮影技術学実習 | | | 2 (60) | | | | 2 | 60 | 実習 |
| | | 診療画像検査学Ⅰ | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 診療画像検査学Ⅱ | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 診療画像検査学実習Ⅰ | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 実習 |
| | | 診療画像検査学実習Ⅱ | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 実習 |
| | | 診療画像機器学総論 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 診療画像X線機器学Ⅰ | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 診療画像X線機器学Ⅱ | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | X線CT機器学 | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 磁気共鳴画像機器学 | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 診療画像機器学実験Ⅰ | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 実習 |
| | | 診療画像機器学実験Ⅱ | | | | | 1 (30) | | 1 | 30 | 実習 |
| | 診療画像技術学演習 | | | | | | 4 (100) | 4 | 100 | 演習 | |
| | 18 | 小 計 | 4 (60) | 21 (390) | 5 (120) | 4 (100) | | 34 | 670 | | |
| | 核医学検査技術学 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 核医学検査技術学Ⅰ | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 核医学検査技術学Ⅱ | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 核医学検査機器学 | | | | 1 (20) | | | 1 | 20 | 講義 |
| | | 放射性医薬品学 | | | | 1 (15) | | | 1 | 15 | 講義 |
| | | 核医学検査技術学演習 | | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 |
| | 6 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 6 (95) | 1 (20) | | 7 | 115 | | |
| | 放射線治療技術学 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 放射線腫瘍学 | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 放射線治療技術学 | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 放射線治療機器学 | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 高エネルギー計測学 | | | | 2 (30) | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 放射線治療技術学実験 | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 実習 |
| | | 放射線治療技術学演習 | | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 |
| | 7 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 9 (150) | 1 (20) | | 10 | 170 | | |
| | 医療画像情報学 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 医療画像情報学 | | | 2 (30) | | | | 2 | 30 | 講義 |
| | | 医療画像情報学実習 | | | 2 (60) | | | | 2 | 60 | 実習 |
| | | 医療画像工学Ⅰ | 1 (15) | | | | | | 1 | 15 | 講義 |
| | | 医療画像工学Ⅱ | 1 (15) | | | | | | 1 | 15 | 講義 |
| | | 医療情報学Ⅰ | | | 1 (15) | | | | 1 | 15 | 講義 |
| | | (選択)医療情報学Ⅱ※ | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 |
| | 医療画像情報学演習 | | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 | |
| | 6 | 小 計 | 2 (30) | 5 (105) | 1 (30) | 1 (20) | | 9 | 185 | | |
| 放射線安全管理学 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 放射線関係法規 | | | | | | 2 (30) | 2 | 30 | 講義 | |
| | 放射線安全管理学 | 2 (30) | | | | | | 2 | 30 | 講義 | |
| | 放射線管理論Ⅰ | | | 1 (30) | | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | (選択)放射線管理論Ⅱ※ | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | 放射線安全管理学演習 | | | | | | 1 (20) | 1 | 20 | 演習 | |
| 4 | 小 計 | 2 (30) | 1 (30) | 1 (30) | 3 (50) | | 7 | 140 | | | |
| 医療安全管理学 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 医療安全管理学Ⅰ | | | | 1 (15) | | | 1 | 15 | 講義 | |
| | 医療安全管理学Ⅱ | | | | 1 (15) | | | 1 | 15 | 講義 | |
| 2 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 2 (30) | 0 (0) | | 2 | 30 | | | |
| 実践臨床画像学 | | | | | | | | | | | |
| 2 | チーム医療論 | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義 | |
| | 実践臨床画像学Ⅰ | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義・実習 | |
| | 実践臨床画像学Ⅱ | | | | 1 (30) | | | 1 | 30 | 講義・実習 | |
| 2 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 3 (90) | 0 (0) | | 3 | 90 | | | |
| 臨床実習 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 臨床実習Ⅰ | | | | 3 (135) | | | 3 | 135 | 実習 | |
| | 臨床実習Ⅱ | | | | | 3 (135) | | 3 | 135 | 実習 | |
| | 臨床実習Ⅲ | | | | | 6 (270) | | 6 | 270 | 実習 | |
| 12 | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 3 (135) | 9 (405) | | 12 | 540 | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | |
| | 診療放射線学卒業研究Ⅰ | | | | 1 (45) | | | 1 | 45 | 実習 | |
| | 診療放射線学卒業研究Ⅱ | | | | | 2 (90) | | 2 | 90 | 実習 | |
| | 小 計 | 0 (0) | 0 (0) | 1 (45) | 2 (90) | | 3 (135) | | | | |
| 合計 | 57 | ※ 合 計 | 8 (120) | 27 (525) | 31 (725) | 21 (705) | 87 (2075) | | | | |
| | 102 | 総 計 | 34 (875) | 40 (915) | 38 (905) | 28 (850) | 140 (3545) | | | | |

※ 専門分野「医療情報学Ⅱ」「放射線管理論Ⅱ」のいずれかを選択必須とする。