



【R8以降入学者】看護学領域における授業科目及び履修単位数

| 区分             | 科目名           | 単位数 | 小児看護学区分所属<br>(CNSコース) | 老年看護学区分所属<br>(CNSコース) | 精神看護学区分所属<br>(CNSコース) |
|----------------|---------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 基礎科目           | 研究計画法と研究倫理★   | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 健康統計学         | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 人間と医療、そして社会   | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 環境医学          | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 医療と教育論        | 2   |                       |                       |                       |
|                | 実践英語表現        | 1   |                       |                       |                       |
| 応用科目           | 看護理論★         | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 看護倫理★         | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 家族看護学         | 2   |                       |                       |                       |
|                | 病態生理学★        | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 臨床薬理学★        | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | フィジカルアセスメント★  | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 基礎看護学特論       | 2   |                       |                       |                       |
|                | 基礎看護学演習       | 2   |                       |                       |                       |
|                | 看護管理学特論★      | 2   | ●                     | ●                     | ●                     |
|                | 看護管理学方法論      | 2   |                       |                       |                       |
|                | 看護管理学演習       | 2   |                       |                       |                       |
|                | ヘルスケア分野看護学特論  | 2   |                       |                       |                       |
|                | ヘルスケア分野看護学方法論 | 2   |                       |                       |                       |
|                | ヘルスケア分野看護学演習  | 2   |                       |                       |                       |
|                | 小児看護学特論★      | 2   | ●                     |                       |                       |
|                | 小児看護学方法論★     | 2   | ●                     |                       |                       |
|                | 小児サポートシステム論★  | 2   | ●                     |                       |                       |
|                | 小児健康評価演習★     | 2   | ●                     |                       |                       |
|                | 小児看護マネジメント論★  | 2   | ●                     |                       |                       |
|                | 小児看護援助演習★     | 2   | ●                     |                       |                       |
|                | 小児看護応用演習★     | 2   | ●                     |                       |                       |
|                | 成人看護学特論       | 2   |                       |                       |                       |
|                | 成人看護学方法論      | 2   |                       |                       |                       |
|                | 成人看護学演習       | 2   |                       |                       |                       |
|                | 老年看護学特論★      | 2   |                       | ●                     |                       |
|                | 高齢者サポートシステム論★ | 2   |                       | ●                     |                       |
|                | 高齢者健康評価論★     | 2   |                       | ●                     |                       |
|                | 高齢者生活援助論★     | 2   |                       | ●                     |                       |
|                | 高齢者病態論★       | 2   |                       | ●                     |                       |
|                | 老年看護学演習Ⅰ★     | 2   |                       | ●                     |                       |
| 老年看護学演習Ⅱ★      | 2             |     | ●                     |                       |                       |
| 公衆衛生看護学特論      | 2             |     |                       |                       |                       |
| 公衆衛生看護学特論方法論   | 2             |     |                       |                       |                       |
| 公衆衛生看護学演習      | 2             |     |                       |                       |                       |
| 精神看護学特論★       | 2             |     |                       | ●                     |                       |
| 精神看護学方法論★      | 2             |     |                       | ●                     |                       |
| 精神看護学演習★       | 2             |     |                       | ●                     |                       |
| 精神評価方法論★       | 2             |     |                       | ●                     |                       |
| 精神治療方法論Ⅰ★      | 2             |     |                       | ●                     |                       |
| 精神治療方法論Ⅱ★      | 2             |     |                       | ●                     |                       |
| 救急・急性期精神看護学特論★ | 2             |     |                       | ●                     |                       |
| 課題研究★          | 4             | ●   | ●                     | ●                     |                       |
| CNS実習★         | 10            | ●   | ●                     | ●                     |                       |
| 合計             |               |     | 42単位以上                | 42単位以上                | 42単位以上                |

- 注1 他領域の応用科目も単位として認める。  
 注2 ★の付いた科目は必修科目。  
 注3 ●の付いていない科目も履修可能である。

## 【R8以降入学者】理学療法学領域における授業科目及び履修単位数

| 区 分      | 科 目 名            | 単<br>位<br>数 | 理学療法学領域 |
|----------|------------------|-------------|---------|
| 基礎<br>科目 | 研究計画法と研究倫理       | 2 ●         | 4 単位以上  |
|          | 健康統計学            | 2 ●         |         |
|          | 人間と医療、そして社会      | 2 ●         |         |
|          | 環境医科学            | 2 ●         |         |
|          | 医療と教育論           | 2 ●         |         |
|          | 実践英語表現           | 1 ●         |         |
| 応用<br>科目 | 理学療法学理論特論        | 2 ●         | 10 単位以上 |
|          | 運動・動作解析学特論       | 2 ●         |         |
|          | 呼吸機能障害理学療法学特論    | 2 ●         |         |
|          | 運動機能障害理学療法学特論    | 2 ●         |         |
|          | 生活機能構造学特論        | 2 ●         |         |
|          | 障がい者スポーツ学特論      | 2 ●         |         |
|          | 地域リハビリテーション学特論   | 2 ●         |         |
|          | 地域リハビリテーション学特論演習 | 2 ●         |         |
|          | リハビリテーション教育学特講   | 2 ●         |         |
| 特別研究     |                  | 10 ●        | 10 単位   |
| 合 計      |                  |             | 30 単位以上 |

注1 理学療法学領域の応用科目は、当該分野から10単位以上、理学療法学領域および他領域の応用科目と合わせて計16単位以上を履修すること。

## 【R8以降入学者】作業療法学領域における授業科目及び履修単位数

| 区 分  | 科 目 名          | 単<br>位<br>数 | 理学療法学領域    |
|------|----------------|-------------|------------|
| 基礎科目 | 研究計画法と研究倫理     | 2           | } 4 単位以上   |
|      | 健康統計学          | 2           |            |
|      | 人間と医療、そして社会    | 2           |            |
|      | 環境医科学          | 2           |            |
|      | 医療と教育論         | 2           |            |
|      | 実践英語表現         | 1           |            |
| 応用科目 | 作業科学特論         | 2           | } 1 0 単位以上 |
|      | 作業科学特論演習       | 2           |            |
|      | 活動障害解析・評価学特論   | 2           |            |
|      | 活動障害解析・評価学特論演習 | 2           |            |
|      | 活動障害治療・介入学特論   | 2           |            |
|      | 活動障害治療・介入学特論演習 | 2           |            |
|      | 地域支援作業療法学特論    | 2           |            |
|      | 地域支援作業療法学特論演習  | 2           |            |
|      | リハビリテーション教育学特講 | 2           |            |
| 特別研究 |                | 10          | 1 0 単位     |
| 合 計  |                |             | 3 0 単位以上   |

注1 作業療法学領域の応用科目は、当該分野から10単位以上、作業療法学領域および他領域の応用科目と合わせて計16単位以上を履修すること。

## 【R8以降入学者】放射線技術科学領域における授業科目及び履修単位数

| 区分   | 科目名          | 単位数 | 実践技術学分野 | 医学物理学分野<br>(MPコース) |
|------|--------------|-----|---------|--------------------|
| 基礎科目 | 研究計画法と研究倫理   | 2   | ●       | ●                  |
|      | 健康統計学        | 2   | ●       | ●                  |
|      | 人間と医療、そして社会  | 2   | ●       | ●                  |
|      | 環境医科学        | 2   | ●       | ●                  |
|      | 医療と教育論       | 2   | ●       | ●                  |
|      | 実践英語表現       | 1   | ●       | ●                  |
| 応用科目 | 画像検査技術学特論    | 2   | ●       |                    |
|      | 画像検査技術学演習    | 4   | ●       |                    |
|      | 医療画像情報学演習    | 4   | ●       |                    |
|      | 核医学情報解析学特論   | 2   | ●       |                    |
|      | 核医学技術学特論     | 2   | ●       |                    |
|      | 核医学技術学演習     | 4   | ●       |                    |
|      | 放射線治療技術学特論   | 2   | ●       |                    |
|      | 先端放射線治療技術学特論 | 2   | ●       |                    |
|      | 放射線治療技術学演習   | 4   | ●       |                    |
|      | 医療・画像情報学特論   | 2   |         | ●                  |
|      | 放射線診断物理学特論   | 2   |         | ●                  |
|      | 核医学物理学特論     | 2   |         | ●                  |
|      | 放射線防護学特論     | 2   |         | ●                  |
|      | 放射線治療物理学特論   | 2   |         | ●                  |
|      | 放射線計測学特論     | 2   |         | ●                  |
|      | 臨床放射線治療学演習★  | 2   |         | ●                  |
|      | 医学物理学特論      | 2   |         | ●                  |
|      | 医学物理学実習★     | 4   |         | ●                  |
| 特別研究 |              | 10  | ●       | 10単位               |
| 合計   |              |     | 30単位以上  |                    |

注1 実践技術学分野の応用科目は、当該分野から10単位以上、医学物理学分野および他領域の応用科目と合わせて計16単位以上を履修すること。

注2 医学物理学分野の応用科目は、当該分野から14単位以上、実践技術学分野および他領域の応用科目と合わせて計18単位以上を履修すること。

注3 ●の付いていない科目も履修可能

注4 ★のついた科目は2年次での履修が望ましい。

## 【R8以降入学者】医科学領域における授業科目及び履修単位数

| 区 分      | 科 目 名                                   | 単<br>位<br>数 | 医科学領域  |
|----------|---|-------------|--------|
| 基礎<br>科目 | 研究計画法と研究倫理                              | 2           | 4 単位以上 |
|          | 健康統計学                                   | 2           |        |
|          | 人間と医療、そして社会                             | 2           |        |
|          | 環境医科学                                   | 2           |        |
|          | 医療と教育論                                  | 2           |        |
|          | 実践英語表現                                  | 1           |        |
| 応用<br>科目 | 教育実践特論                                  | 2           | 8 単位以上 |
|          | 医科学の最先端と研究応用                            | 2           |        |
|          | 臨床医学の最前線                                | 2           |        |
|          | 公衆衛生学特論                                 | 2           |        |
|          | 基礎神経科学特論                                | 2           |        |
|          | 先端ニューロサイエンス特論                           | 2           |        |
|          | ライフサイクルとメンタルヘルス                         | 2           |        |
|          | 生体情報解析学特論                               | 2           |        |
|          | 物理療法の最前線                                | 2           |        |
|          | 最新放射線医学特論: 機能画像診断およびtheranostic imaging | 2           |        |
| 特別研究     |   | 10          | 10 単位  |
| 合 計      |   | 30 単位以上     |        |

注1 医科学領域の応用科目は、当該領域から8単位以上、医科学領域および他領域の応用科目と合わせて計16単位以上を履修すること。