

卒業に必要な履修科目及び修得単位数

| 主専攻分野       | 専門科目                   |           | 専門基礎科目  |           |                   |       | 基礎科目               |         |       |                    |                |                                |       |               | 計         |       |       | 合計    |       |         |   |       |   |
|-------------|------------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|-------|--------------------|---------|-------|--------------------|----------------|--------------------------------|-------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|---|-------|---|
|             | 必修科目                   | 単位数       | 選択科目    | 単位数       | 自由科目              | 単位数   | 共通科目               |         |       |                    | 関連科目           |                                |       |               | 必修科目      | 選択科目  | 自由科目  |       |       |         |   |       |   |
|             |                        |           |         |           |                   |       | 必修科目               | 選択科目    | 自由科目  | 単位数                | 必修科目           | 選択科目                           | 自由科目  | 単位数           |           |       |       |       |       |         |   |       |   |
| 医療科学        | 臨床病態学分野                | 臨床病態学     | 2       | 生理機能検査学分野 | 先端脳科学             | 1     | 人体の構造と機能分野         | 人体構造学   | 2     | 細胞システム学            | 1              | 総合科目Ⅰ<br>(フレジママゼミ<br>を含<br>む。) | 2     | 物理学           | 1         | 118.5 | 7     | 125.5 |       |         |   |       |   |
|             |                        | 病態検査学     | 4       |           | わかりやすい放射線生物学      | 1     |                    | 人体構造学実習 | 1     |                    | イメージング総論       |                                | 1     |               | 物理学実験     |       |       |       | 0.5   |         |   |       |   |
|             |                        | 臨床薬理学     | 1       |           | 細胞・発生工学           | 2     |                    | 人体機能学   | 2     |                    | 生命倫理学          |                                | 1     |               | 化学        |       |       |       | 1     |         |   |       |   |
|             | 形態検査学分野                | 臨床薬理学実習   | 1       | 分子病態学分野   | ためになる血腫瘍学         | 1     | 人体の構造と機能分野         | 人体機能学実習 | 1     | 疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野 | 1              | 生命倫理学                          | 5     | 総合科目Ⅱ         | 0.5       | 1     | 6     | 0     | 0     |         |   |       |   |
|             |                        | 病理組織学     | 2       |           | 血管生物学のトピックス       | 2     |                    | 生化学     | 2     |                    | 総合科目Ⅲ          |                                | 1     |               | 化学実験      |       |       |       |       | 0.5     |   |       |   |
|             |                        | 病理組織学実習   | 2       |           | ライフサイエンスのための病態生化学 | 1     |                    | 生化学実習   | 1     |                    | 保健医療福祉と生命医科学分野 |                                | 2     |               | 体育        |       |       |       |       | 2       |   |       |   |
|             | 生物化学分析検査学分野            | 細胞検査学     | 2       | 病態医工学分野   | 医療工学              | 1     | 疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野 | 分子生物学   | 2     | 保健医療福祉と医学検査分野      | 1              | 医療経済学                          | 2     | 第1外国語<br>(英語) | 6         | 1     | 0     | 0     | 0     |         |   |       |   |
|             |                        | 血液検査学     | 2       |           | 人工臓器学             | 2     |                    | 医療史     | 1     |                    | 国際生命医科学研修      |                                | 2     |               | 情報(講義・実習) |       |       |       |       | 2       |   |       |   |
|             |                        | 血液検査学実習   | 1       |           | 胚操作・動物実験法         | 2     |                    | 基礎医学総論  | 2     |                    | 国際生命医科学        |                                | 1     |               | 国語        |       |       |       |       | 1       |   |       |   |
|             | 病原微生物学                 | 生化学成分検査学  | 3       | 検査機器学     | 生化学成分検査学実習        | 2     | 疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野 | 微生物学    | 1     | 医療工学・情報科学分野        | 1              | 保健衛生論                          | 2     | 2             | 1         | 0     | 0     | 0     | 0     |         |   |       |   |
|             |                        | 凝固・線溶学    | 1       |           | 検査機器学             | 1     |                    | 微生物学実習  | 1     |                    | 保健医療福祉と医学検査分野  |                                | 1     |               |           |       |       |       |       | 医用工学    | 1 |       |   |
|             |                        | 凝固・線溶学実習  | 1       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 医療法制           |                                | 1     |               |           |       |       |       |       | 医用工学実習  | 1 |       |   |
|             |                        | 遺伝子検査学    | 1       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 計量生物学          |                                | 1     |               |           |       |       |       |       | 電子工学    | 1 |       |   |
|             |                        | 遺伝子検査学実習  | 1       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 医用工学           |                                | 1     |               |           |       |       |       |       | 医療情報管理学 | 1 |       |   |
|             |                        | RI検査技術学   | 2       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 |       |   |
|             |                        | 病原微生物学    | 2       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 |       |   |
|             | 病因・生体防御検査学分野           | 病原微生物学    | 2       | 検査情報管理学   | 検査情報管理学           | 1     | 共通                 | 検査機器学   | 1     | 1.5                | 1.5            | 1.5                            | 1.5   | 1.5           | 1.5       | 1.5   | 1.5   | 1.5   | 1.5   |         |   |       |   |
|             |                        | 病原微生物学実習  | 1.5     |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    |                |                                |       |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 | 検査機器学 | 1 |
|             |                        | ウイルス学実習   | 0.5     |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    |                |                                |       |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 | 検査機器学 | 1 |
|             |                        | 免疫検査学     | 2       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    |                |                                |       |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 | 検査機器学 | 1 |
|             |                        | 免疫検査学実習   | 1       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    |                |                                |       |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 | 検査機器学 | 1 |
|             |                        | 輸血学       | 1       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    |                |                                |       |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 | 検査機器学 | 1 |
|             |                        | 輸血学実習     | 1       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    |                |                                |       |               |           |       |       |       |       | 検査機器学   | 1 | 検査機器学 | 1 |
|             | 国際感染症学                 | 1         | 検査情報管理学 | 1         | 検査機器学             | 1     | 検査機器学              | 1       | 検査機器学 | 1                  |                |                                |       |               |           |       |       |       |       |         |   |       |   |
|             | 生理機能検査学分野              | ゲノム医科学    | 1       | 検査情報管理学   | 検査情報管理学           | 1     | 検査機器学              | 検査機器学   | 1     | 検査機器学              | 1              | 検査機器学                          | 1     | 検査機器学         | 1         | 検査機器学 | 1     | 検査機器学 | 1     |         |   |       |   |
|             |                        | 生理機能検査学   | 4       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               | 検査機器学     |       | 1     |       |       |         |   |       |   |
|             |                        | 生理機能検査学実習 | 2       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               | 検査機器学     |       | 1     |       |       |         |   |       |   |
|             |                        | 画像検査学     | 2       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               | 検査機器学     |       | 1     |       |       |         |   |       |   |
|             | 検査総合管理学分野              | 画像検査学実習   | 1       | 検査情報管理学   | 検査情報管理学           | 1     | 検査機器学              | 検査機器学   | 1     | 検査機器学              | 1              | 検査機器学                          | 1     | 検査機器学         | 1         | 検査機器学 | 1     | 検査機器学 | 1     |         |   |       |   |
|             |                        | 検査機器学     | 2       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               | 検査機器学     |       | 1     |       |       |         |   |       |   |
|             |                        | 検査情報管理学   | 1       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               | 検査機器学     |       | 1     |       |       |         |   |       |   |
|             |                        | 検査機器学     | 2       |           | 検査情報管理学           | 1     |                    | 検査機器学   | 1     |                    | 検査機器学          |                                | 1     |               | 検査機器学     |       | 1     |       |       |         |   |       |   |
|             | 医療安全管理学分野              | 医学検査学     | 2       | 検査情報管理学   | 検査情報管理学           | 1     | 検査機器学              | 検査機器学   | 1     | 検査機器学              | 1              | 検査機器学                          | 1     | 検査機器学         | 1         | 検査機器学 | 1     | 検査機器学 | 1     |         |   |       |   |
| 医学検査学フロンティア |                        | 2         | 検査情報管理学 |           | 1                 | 検査機器学 |                    | 1       | 検査機器学 |                    | 1              |                                | 検査機器学 |               | 1         |       |       |       |       |         |   |       |   |
| 臨床実習        | 医学検査学実習                | 1         | 検査情報管理学 | 検査情報管理学   | 1                 | 検査機器学 | 検査機器学              | 1       | 検査機器学 | 1                  | 検査機器学          | 1                              | 検査機器学 | 1             | 検査機器学     | 1     | 検査機器学 | 1     |       |         |   |       |   |
|             | 医療安全管理学                | 1         |         | 検査情報管理学   | 1                 |       | 検査機器学              | 1       |       | 検査機器学              |                | 1                              |       | 検査機器学         |           | 1     |       |       |       |         |   |       |   |
| 臨床実習        | 医療安全管理学実習              | 0.5       | 検査情報管理学 | 検査情報管理学   | 1                 | 検査機器学 | 検査機器学              | 1       | 検査機器学 | 1                  | 検査機器学          | 1                              | 検査機器学 | 1             | 検査機器学     | 1     | 検査機器学 | 1     |       |         |   |       |   |
|             | 臨床実習                   | 7         |         | 検査情報管理学   | 1                 |       | 検査機器学              | 1       |       | 検査機器学              |                | 1                              |       | 検査機器学         |           | 1     |       |       |       |         |   |       |   |
| 臨床実習        | ケア・コロキウム<br>(チームワーク演習) | 1         | 検査情報管理学 | 検査情報管理学   | 1                 | 検査機器学 | 検査機器学              | 1       | 検査機器学 | 1                  | 検査機器学          | 1                              | 検査機器学 | 1             | 検査機器学     | 1     | 検査機器学 | 1     |       |         |   |       |   |
|             | 卒業研究                   | 4         |         | 検査情報管理学   | 1                 |       | 検査機器学              | 1       |       | 検査機器学              |                | 1                              |       | 検査機器学         |           | 1     |       |       |       |         |   |       |   |
| 単位合計        |                        | 69.5      | 4       |           | 0                 | 26.5  |                    | 2       |       | 0                  | 19             |                                | 0     | 0             | 4.5       |       | 0     | 0     | 119.5 | 6       | 0 | 125.5 |   |

(注) 1. この表に掲げる単位数は、卒業に必要な最少の数値を表す。  
 2. 「総合科目Ⅰ」、「総合科目Ⅱ」、「総合科目Ⅲ」、「体育」、「外国語」、「情報処理」及び「国語」は、それぞれ当該授業科目として開設しているものの中から履修する。  
 3. 編入学又は転入学を許可された者及び入学前又は入学後に他大学等において授業科目を履修し、又は学修を行った者で、他大学等において「外国語」に相当する科目を履修したものに係る当該授業科目の卒業に必要な修得単位数は、この表の規定にかかわらず、次のとおりとする。