

## 第3章 大 学 院

### 第4節 教育課程及び履修方法

第126条 医学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

#### 1 博士課程

##### I 生理系

| 授 業 科 目       | 単位数 | 必 修<br>単位数 | 選 択<br>単位数 | 履 修 方 法   | 備 考 |
|---------------|-----|------------|------------|---|-----|
| ( 主 科 目 )     |     |            |            | それぞれ選択により、主<br>科目16単位以上、副科<br>目10単位以上、選択科<br>目4単位以上、合計30<br>単位以上を修得し学位<br>論文を提出して審査を<br>うけるものとする。 |     |
| 形態生理学         | 16  |            | 16         |   |     |
| 機能生理学         | 16  |            | 16         |   |     |
| 分子細胞生理学       | 16  |            | 16         |   |     |
| 神経科学          | 16  |            | 16         |   |     |
| 発生生殖医学        | 16  |            | 16         |   |     |
| 宇宙医学          | 16  |            | 16         |   |     |
| 宇宙航空環境医学      | 16  |            | 16         |   |     |
| 薬理 学          | 16  |            | 16         |   |     |
| 細胞再生・移植医学     | 16  |            | 16         |   |     |
| 遺伝子・ゲノム医学     | 16  |            | 16         |   |     |
| ( 副 科 目 )     |     |            |            |   |     |
| 形態生理学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 機能生理学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 分子細胞生理学       | 10  |            | 10         |   |     |
| 神経科学          | 10  |            | 10         |   |     |
| 発生生殖医学        | 10  |            | 10         |   |     |
| 宇宙医学          | 10  |            | 10         |   |     |
| 宇宙航空環境医学      | 10  |            | 10         |   |     |
| 薬理 学          | 10  |            | 10         |   |     |
| 細胞再生・移植医学     | 10  |            | 10         |   |     |
| 遺伝子・ゲノム医学     | 10  |            | 10         |   |     |
| 形態病理学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 免疫細胞学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 人工臓器・移植医学     | 10  |            | 10         |   |     |
| 腫瘍科学          | 10  |            | 10         |   |     |
| 感染制御科学        | 10  |            | 10         |   |     |
| 病態代謝学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 中毒学           | 10  |            | 10         |   |     |
| 分子病態学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 分子細胞免疫・アレルギー学 | 10  |            | 10         |   |     |
| 衛生・公衆衛生学      | 10  |            | 10         |   |     |
| 環境医学          | 10  |            | 10         |   |     |
| 医療管理学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 法医学           | 10  |            | 10         |   |     |
| 健康科学・スポーツ医学   | 10  |            | 10         |   |     |
| 呼吸器内科学        | 10  |            | 10         |   |     |
| 血液内科学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 膠原病リウマチ学      | 10  |            | 10         |   |     |
| 循環器内科学        | 10  |            | 10         |   |     |
| 腎臓内科学         | 10  |            | 10         |   |     |
| 内分泌代謝内科学      | 10  |            | 10         |   |     |
| 消化器内科学        | 10  |            | 10         |   |     |

|             |    |  |    |  |  |
|-------------|----|--|----|--|--|
| 小児科学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 循環器小児科学     | 10 |  | 10 |  |  |
| 新生児小児科学     | 10 |  | 10 |  |  |
| 神経内科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 皮膚科学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 精神医学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 放射線治療学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 放射線診断学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 臨床検査診断学     | 10 |  | 10 |  |  |
| 呼吸器外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 糖尿病内科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 消化器外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 循環器外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 小児外科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 整形外科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 産婦人科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 耳鼻咽喉科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 眼科学         | 10 |  | 10 |  |  |
| 泌尿器科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 脳神経外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 麻酔科学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 救急医学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 再建外科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| ( 選択科目 )    |    |  |    |  |  |
| 実験医学序論(1)   | 1  |  | 1  |  |  |
| 実験医学序論(2)   | 1  |  | 1  |  |  |
| 実験動物学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 機器分析学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 生物統計学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 社会医学概論      | 1  |  | 1  |  |  |
| 細胞生物学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 病態生物学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 医学医療総論      | 1  |  | 1  |  |  |
| 放射線基礎科学     | 1  |  | 1  |  |  |
| がんの生物学      | 1  |  | 1  |  |  |
| 腫瘍病理診断学概論   | 1  |  | 1  |  |  |
| がん患者の緩和ケア   | 1  |  | 1  |  |  |
| がん化学療法概論    | 1  |  | 1  |  |  |
| EBM 実践法     | 1  |  | 1  |  |  |
| 医療倫理学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 臨床心理学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 医療安全管理学     | 1  |  | 1  |  |  |
| 臨床研究・教育・指導法 | 1  |  | 1  |  |  |

## II 病理系

| 授業科目          | 単位数 | 必修<br>単位数 | 選択<br>単位数 | 履修方法  | 備考 |
|---------------|-----|-----------|-----------|---|----|
| ( 主 科 目 )     |     |           |           |   |    |
| 形態病理学         | 16  |           | 16        | それぞれ選択により、主<br>科目16単位以上、副科<br>目10単位以上、選択科<br>目4単位以上、合計30<br>単位以上を修得し学位<br>論文を提出して審査を<br>うけるものとする。 |    |
| 免疫細胞学         | 16  |           | 16        |   |    |
| 人工臓器・移植医学     | 16  |           | 16        |   |    |
| 腫瘍科学          | 16  |           | 16        |   |    |
| 感染制御科学        | 16  |           | 16        |   |    |
| 病態代謝学         | 16  |           | 16        |   |    |
| 中毒学           | 16  |           | 16        |   |    |
| 分子病態学         | 16  |           | 16        |   |    |
| 分子細胞免疫・アレルギー学 | 16  |           | 16        |   |    |
| ( 副 科 目 )     |     |           |           |   |    |

|               |    |    |                                      |
|---------------|----|----|--------------------------------------|
| 形態生理学         | 10 | 10 |                                      |
| 機能生理学         | 10 | 10 |                                      |
| 分子細胞生理学       | 10 | 10 |                                      |
| 神経科学          | 10 | 10 |                                      |
| 発生生殖医学        | 10 | 10 |                                      |
| 宇宙医学          | 10 | 10 |                                      |
| 宇宙航空環境医学      | 10 | 10 |                                      |
| 薬理学           | 10 | 10 |                                      |
| 細胞再生・移植医学     | 10 | 10 |                                      |
| 遺伝子・ゲノム医学     | 10 | 10 |                                      |
| 形態病理学         | 10 | 10 |                                      |
| 免疫細胞学         | 10 | 10 |                                      |
| 人工臓器・移植医学     | 10 | 10 |                                      |
| 腫瘍科学          | 10 | 10 |                                      |
| 感染制御科学        | 10 | 10 |                                      |
| 病態代謝学         | 10 | 10 |                                      |
| 中毒学           | 10 | 10 |                                      |
| 分子病態学         | 10 | 10 |                                      |
| 分子細胞免疫・アレルギー学 | 10 | 10 |                                      |
| 衛生・公衆衛生学      | 10 | 10 |                                      |
| 環境医学          | 10 | 10 |                                      |
| 医療管理学         | 10 | 10 |                                      |
| 法医学           | 10 | 10 |                                      |
| 健康科学・スポーツ医学   | 10 | 10 |                                      |
| 呼吸器内科学        | 10 | 10 |                                      |
| 血液内科学         | 10 | 10 |                                      |
| 膠原病リウマチ学      | 10 | 10 |                                      |
| 循環器内科学        | 10 | 10 |                                      |
| 腎臓内科学         | 10 | 10 |                                      |
| 内分泌代謝内科学      | 10 | 10 |                                      |
| 糖尿病内科学        | 10 | 10 |                                      |
| 消化器内科学        | 10 | 10 |                                      |
| 小児科学          | 10 | 10 |                                      |
| 循環器小児科学       | 10 | 10 |                                      |
| 新生児小児科学       | 10 | 10 |                                      |
| 神経内科学         | 10 | 10 |                                      |
| 皮膚科学          | 10 | 10 |                                      |
| 精神医学          | 10 | 10 |                                      |
| 放射線治療学        | 10 | 10 |                                      |
| 放射線診断学        | 10 | 10 |                                      |
| 臨床検査診断学       | 10 | 10 |                                      |
| 呼吸器外科学        | 10 | 10 |                                      |
| 消化器外科学        | 10 | 10 |                                      |
| 循環器外科学        | 10 | 10 |                                      |
| 小児外科学         | 10 | 10 |                                      |
| 整形外科学         | 10 | 10 |                                      |
| 産婦人科学         | 10 | 10 |                                      |
| 耳鼻咽喉科学        | 10 | 10 |                                      |
| 眼科学           | 10 | 10 |                                      |
| 泌尿器科学         | 10 | 10 |                                      |
| 脳神経外科学        | 10 | 10 |                                      |
| 麻酔科学          | 10 | 10 |                                      |
| 救急医学          | 10 | 10 |                                      |
| 再建外科学         | 10 | 10 |                                      |
| 造血器腫瘍学        | 5  | 5  |                                      |
| がん薬物動態学       | 5  | 5  | } がんに特化した専門医<br>養成プログラム選択者<br>のみ履修可能 |
| 放射線腫瘍治療学      | 5  | 5  |                                      |

|                       |   |  |   |  |
|-----------------------|---|--|---|--|
| ( 選 択 科 目 )           |   |  |   |  |
| 実 験 医 学 序 論 (1)       | 1 |  | 1 |  |
| 実 験 医 学 序 論 (2)       | 1 |  | 1 |  |
| 実 験 動 物 学             | 1 |  | 1 |  |
| 機 器 分 析 学             | 1 |  | 1 |  |
| 生 物 統 計 学             | 1 |  | 1 |  |
| 社 会 医 学 概 論           | 1 |  | 1 |  |
| 細 胞 生 物 学             | 1 |  | 1 |  |
| 病 態 生 物 学             | 1 |  | 1 |  |
| 医 学 医 療 総 論           | 1 |  | 1 |  |
| 放 射 線 基 礎 科 学         | 1 |  | 1 |  |
| が ん の 生 物 学           | 1 |  | 1 |  |
| 腫 瘍 病 理 診 断 学 概 論     | 1 |  | 1 |  |
| が ん 患 者 の 緩 和 ケ ア     | 1 |  | 1 |  |
| が ん 化 学 療 法 概 論       | 1 |  | 1 |  |
| EBM 実 践 法             | 1 |  | 1 |  |
| 医 療 倫 理 学             | 1 |  | 1 |  |
| 臨 床 心 理 学             | 1 |  | 1 |  |
| 医 療 安 全 管 理 学         | 1 |  | 1 |  |
| 臨 床 研 究 ・ 教 育 ・ 指 導 法 | 1 |  | 1 |  |

### Ⅲ 社会医学系

| 授 業 科 目                   | 単 位 数 | 必 修<br>単 位 数 | 選 択<br>単 位 数 | 履 修 方 法   | 備 考 |
|---------------------------|-------|--------------|--------------|---|-----|
| ( 主 科 目 )                 |       |              |              | それぞれ選択により, 主<br>科目16単位以上, 副科<br>目10単位以上, 選択科<br>目4単位以上, 合計30<br>単位以上を修得し学位<br>論文を提出して審査を<br>うけるものとする。 |     |
| 衛 生 ・ 公 衆 衛 生 学           | 16    |              | 16           |   |     |
| 環 境 医 学                   | 16    |              | 16           |   |     |
| 医 療 管 理 学                 | 16    |              | 16           |   |     |
| 法 医 学                     | 16    |              | 16           |   |     |
| 健 康 科 学 ・ ス ポ ー ツ 医 学     | 16    |              | 16           |   |     |
| ( 副 科 目 )                 |       |              |              |   |     |
| 形 態 生 理 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 機 能 生 理 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 分 子 細 胞 生 理 学             | 10    |              | 10           |   |     |
| 神 経 科 学                   | 10    |              | 10           |   |     |
| 発 生 生 殖 医 学               | 10    |              | 10           |   |     |
| 宇 宙 医 学                   | 10    |              | 10           |   |     |
| 宇 宙 航 空 環 境 医 学           | 10    |              | 10           |   |     |
| 薬 理 学                     | 10    |              | 10           |   |     |
| 細 胞 再 生 ・ 移 植 医 学         | 10    |              | 10           |   |     |
| 遺 伝 子 ・ ゲ ノ ム 医 学         | 10    |              | 10           |   |     |
| 形 態 病 理 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 免 疫 細 胞 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 人 工 臓 器 ・ 移 植 医 学         | 10    |              | 10           |   |     |
| 腫 瘍 科 学                   | 10    |              | 10           |   |     |
| 感 染 制 御 科 学               | 10    |              | 10           |   |     |
| 病 態 代 謝 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 中 毒 学                     | 10    |              | 10           |   |     |
| 分 子 病 態 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 分 子 細 胞 免 疫 ・ ア レ ル ギ ー 学 | 10    |              | 10           |   |     |
| 衛 生 ・ 公 衆 衛 生 学           | 10    |              | 10           |   |     |
| 環 境 医 学                   | 10    |              | 10           |   |     |
| 医 療 管 理 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 法 医 学                     | 10    |              | 10           |   |     |
| 健 康 科 学 ・ ス ポ ー ツ 医 学     | 10    |              | 10           |   |     |
| 呼 吸 器 内 科 学               | 10    |              | 10           |   |     |
| 血 液 内 科 学                 | 10    |              | 10           |   |     |
| 膠 原 病 リ ウ マ チ 学           | 10    |              | 10           |   |     |

|             |    |  |    |  |  |
|-------------|----|--|----|--|--|
| 循環器内科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 腎臓内科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 内分泌代謝内科学    | 10 |  | 10 |  |  |
| 糖尿病内科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 消化器内科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 小児科学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 循環器小児科学     | 10 |  | 10 |  |  |
| 新生児小児科学     | 10 |  | 10 |  |  |
| 神経内科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 皮膚科学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 精神医学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 放射線治療学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 放射線診断学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 臨床検査診断学     | 10 |  | 10 |  |  |
| 呼吸器外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 消化器外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 循環器外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 小児外科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 整形外科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 産婦人科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 耳鼻咽喉科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 眼科学         | 10 |  | 10 |  |  |
| 泌尿器科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| 脳神経外科学      | 10 |  | 10 |  |  |
| 麻酔科学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 救急医学        | 10 |  | 10 |  |  |
| 再建外科学       | 10 |  | 10 |  |  |
| ( 選択科目 )    |    |  |    |  |  |
| 実験医学序論(1)   | 1  |  | 1  |  |  |
| 実験医学序論(2)   | 1  |  | 1  |  |  |
| 実験動物学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 機器分析学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 生物統計学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 社会医学概論      | 1  |  | 1  |  |  |
| 細胞生物学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 病態生物学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 医学医療総論      | 1  |  | 1  |  |  |
| 放射線基礎科学     | 1  |  | 1  |  |  |
| がんの生物学      | 1  |  | 1  |  |  |
| 腫瘍病理診断学概論   | 1  |  | 1  |  |  |
| がん患者の緩和ケア   | 1  |  | 1  |  |  |
| がん化学療法概論    | 1  |  | 1  |  |  |
| EBM 実践法     | 1  |  | 1  |  |  |
| 医療倫理学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 臨床心理学       | 1  |  | 1  |  |  |
| 医療安全管理学     | 1  |  | 1  |  |  |
| 臨床研究・教育・指導法 | 1  |  | 1  |  |  |

#### IV 内科系

| 授業科目      | 単位数 | 必修<br>単位数 | 選択<br>単位数 | 履修方法   | 備考 |
|-----------|-----|-----------|-----------|--|----|
| ( 主 科 目 ) |     |           |           |  |    |
| 呼吸器内科学    | 16  |           | 16        | それぞれ選択により、主<br>科目16単位以上、副科<br>目10単位以上、選択科<br>目4単位以上、合計30<br>単位以上を修得し学位<br>論文を提出して審査を |    |
| 血液内科学     | 16  |           | 16        |  |    |
| 膠原病リウマチ学  | 16  |           | 16        |  |    |
| 循環器内科学    | 16  |           | 16        |  |    |
| 腎臓内科学     | 16  |           | 16        |  |    |

|               |    |    |           |
|---------------|----|----|-----------|
| 内分泌代謝内科学      | 16 | 16 | うけるものとする。 |
| 糖尿病内科学        | 16 | 16 |           |
| 消化器内科学        | 16 | 16 |           |
| 小児科学          | 16 | 16 |           |
| 循環器小児科学       | 16 | 16 |           |
| 新生児小児科学       | 16 | 16 |           |
| 神経内科学         | 16 | 16 |           |
| 皮膚科学          | 16 | 16 |           |
| 精神医学          | 16 | 16 |           |
| 放射線治療学        | 16 | 16 |           |
| 放射線診断学        | 16 | 16 |           |
| 臨床検査診断学       | 16 | 16 |           |
| (副科目)         |    |    |           |
| 形態生理学         | 10 | 10 |           |
| 機能生理学         | 10 | 10 |           |
| 分子細胞生理学       | 10 | 10 |           |
| 神経科学          | 10 | 10 |           |
| 発生生殖医学        | 10 | 10 |           |
| 宇宙医学          | 10 | 10 |           |
| 宇宙航空環境医学      | 10 | 10 |           |
| 薬理学           | 10 | 10 |           |
| 細胞再生・移植医学     | 10 | 10 |           |
| 遺伝子・ゲノム医学     | 10 | 10 |           |
| 形態病理学         | 10 | 10 |           |
| 免疫細胞学         | 10 | 10 |           |
| 人工臓器・移植医学     | 10 | 10 |           |
| 腫瘍科学          | 10 | 10 |           |
| 感染制御科学        | 10 | 10 |           |
| 病態代謝学         | 10 | 10 |           |
| 中毒学           | 10 | 10 |           |
| 分子病態学         | 10 | 10 |           |
| 分子細胞免疫・アレルギー学 | 10 | 10 |           |
| 衛生・公衆衛生学      | 10 | 10 |           |
| 環境医学          | 10 | 10 |           |
| 医療管理学         | 10 | 10 |           |
| 法医学           | 10 | 10 |           |
| 健康科学・スポーツ医学   | 10 | 10 |           |
| 呼吸器内科学        | 10 | 10 |           |
| 血液内科学         | 10 | 10 |           |
| 膠原病リウマチ学      | 10 | 10 |           |
| 循環器内科学        | 10 | 10 |           |
| 腎臓内科学         | 10 | 10 |           |
| 内分泌代謝内科学      | 10 | 10 |           |
| 糖尿病内科学        | 10 | 10 |           |
| 消化器内科学        | 10 | 10 |           |
| 小児科学          | 10 | 10 |           |
| 循環器小児科学       | 10 | 10 |           |
| 新生児小児科学       | 10 | 10 |           |
| 神経内科学         | 10 | 10 |           |
| 皮膚科学          | 10 | 10 |           |
| 精神医学          | 10 | 10 |           |
| 放射線治療学        | 10 | 10 |           |
| 放射線診断学        | 10 | 10 |           |
| 臨床検査診断学       | 10 | 10 |           |
| 呼吸器外科学        | 10 | 10 |           |
| 消化器外科学        | 10 | 10 |           |

|                    |    |  |    |                                      |  |
|--------------------|----|--|----|--------------------------------------|--|
| 循環器外科学             | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 小児外科学              | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 整形外科学              | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 産婦人科学              | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 耳鼻咽喉科学             | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 眼科学                | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 泌尿器科学              | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 脳神経外科学             | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 麻酔科学               | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 救急医学               | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 再建外科学              | 10 |  | 10 |                                      |  |
| 造血器腫瘍学             | 5  |  | 5  | } がんに特化した専門医<br>養成プログラム選択者<br>のみ履修可能 |  |
| がん薬物動態学            | 5  |  | 5  |                                      |  |
| 放射線腫瘍治療学<br>(選択科目) | 5  |  | 5  |                                      |  |
| 実験医学序論(1)          | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 実験医学序論(2)          | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 実験動物学              | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 機器分析学              | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 生物統計学              | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 社会医学概論             | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 細胞生物学              | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 病態生物学              | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 医学医療総論             | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 放射線基礎科学            | 1  |  | 1  |                                      |  |
| がんの生物学             | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 腫瘍病理診断学概論          | 1  |  | 1  |                                      |  |
| がん患者の緩和ケア          | 1  |  | 1  |                                      |  |
| がん化学療法概論           | 1  |  | 1  |                                      |  |
| EBM実践法             | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 医療倫理学              | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 臨床心理学              | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 医療安全管理学            | 1  |  | 1  |                                      |  |
| 臨床研究・教育・指導法        | 1  |  | 1  |                                      |  |

### V 外科系

| 授業科目    | 単位数 | 必修<br>単位数 | 選択<br>単位数 | 履修方法  | 備考 |
|---------|-----|-----------|-----------|---|----|
| (主科目)   |     |           |           | それぞれ選択により、主<br>科目16単位以上、副科<br>目10単位以上、選択科<br>目4単位以上、合計30<br>単位以上を修得し学位<br>論文を提出して審査を<br>うけるものとする。 |    |
| 呼吸器外科学  | 16  |           | 16        |   |    |
| 消化器外科学  | 16  |           | 16        |   |    |
| 循環器外科学  | 16  |           | 16        |   |    |
| 小児外科学   | 16  |           | 16        |   |    |
| 整形外科学   | 16  |           | 16        |   |    |
| 産婦人科学   | 16  |           | 16        |   |    |
| 耳鼻咽喉科学  | 16  |           | 16        |   |    |
| 眼科学     | 16  |           | 16        |   |    |
| 泌尿器科学   | 16  |           | 16        |   |    |
| 脳神経外科学  | 16  |           | 16        |   |    |
| 麻酔科学    | 16  |           | 16        |   |    |
| 救急医学    | 16  |           | 16        |   |    |
| 再建外科学   | 16  |           | 16        |   |    |
| (副科目)   |     |           |           |   |    |
| 形態生理学   | 10  |           | 10        |   |    |
| 機能生理学   | 10  |           | 10        |   |    |
| 分子細胞生理学 | 10  |           | 10        |   |    |
| 神経科学    | 10  |           | 10        |   |    |
| 発生生殖医学  | 10  |           | 10        |   |    |

|               |    |    |  |
|---------------|----|----|--|
| 宇宙医学          | 10 | 10 |  |
| 宇宙航空環境医学      | 10 | 10 |  |
| 薬理学           | 10 | 10 |  |
| 細胞再生・移植医学     | 10 | 10 |  |
| 遺伝子・ゲノム医学     | 10 | 10 |  |
| 形態病理学         | 10 | 10 |  |
| 免疫細胞学         | 10 | 10 |  |
| 人工臓器・移植医学     | 10 | 10 |  |
| 腫瘍科学          | 10 | 10 |  |
| 感染制御科学        | 10 | 10 |  |
| 病態代謝学         | 10 | 10 |  |
| 中毒学           | 10 | 10 |  |
| 分子病態学         | 10 | 10 |  |
| 分子細胞免疫・アレルギー学 | 10 | 10 |  |
| 衛生・公衆衛生学      | 10 | 10 |  |
| 環境医学          | 10 | 10 |  |
| 医療管理学         | 10 | 10 |  |
| 法医学           | 10 | 10 |  |
| 健康科学・スポーツ医学   | 10 | 10 |  |
| 呼吸器内科学        | 10 | 10 |  |
| 血液内科学         | 10 | 10 |  |
| 膠原病リウマチ学      | 10 | 10 |  |
| 循環器内科学        | 10 | 10 |  |
| 内分泌代謝内科学      | 10 | 10 |  |
| 腎臓内科学         | 10 | 10 |  |
| 糖尿病内科学        | 10 | 10 |  |
| 消化器内科学        | 10 | 10 |  |
| 小児科学          | 10 | 10 |  |
| 循環器小児科学       | 10 | 10 |  |
| 新生児小児科学       | 10 | 10 |  |
| 神経内科学         | 10 | 10 |  |
| 皮膚科学          | 10 | 10 |  |
| 精神医学          | 10 | 10 |  |
| 放射線治療学        | 10 | 10 |  |
| 放射線診断学        | 10 | 10 |  |
| 臨床検査診断学       | 10 | 10 |  |
| 呼吸器外科学        | 10 | 10 |  |
| 消化器外科学        | 10 | 10 |  |
| 循環器外科学        | 10 | 10 |  |
| 小児外科学         | 10 | 10 |  |
| 整形外科学         | 10 | 10 |  |
| 産婦人科学         | 10 | 10 |  |
| 耳鼻咽喉科学        | 10 | 10 |  |
| 眼科学           | 10 | 10 |  |
| 泌尿器科学         | 10 | 10 |  |
| 脳神経外科学        | 10 | 10 |  |
| 麻酔科学          | 10 | 10 |  |
| 救急医学          | 10 | 10 |  |
| 再建外科学         | 10 | 10 |  |
| (選択科目)        |    |    |  |
| 実験医学序論(1)     | 1  | 1  |  |
| 実験医学序論(2)     | 1  | 1  |  |
| 実験動物学         | 1  | 1  |  |
| 機器分析学         | 1  | 1  |  |
| 生物統計学         | 1  | 1  |  |
| 社会医学概論        | 1  | 1  |  |
| 細胞生物学         | 1  | 1  |  |



|               |   |  |   |  |  |
|---------------|---|--|---|--|--|
| 病 態 生 物 学     | 1 |  | 1 |  |  |
| 医 学 医 療 総 論   | 1 |  | 1 |  |  |
| 放 射 線 基 礎 科 学 | 1 |  | 1 |  |  |
| が ん の 生 物 学   | 1 |  | 1 |  |  |
| 腫瘍病理診断学概論     | 1 |  | 1 |  |  |
| がん患者の緩和ケア     | 1 |  | 1 |  |  |
| がん化学療法概論      | 1 |  | 1 |  |  |
| EBM 実 践 法     | 1 |  | 1 |  |  |
| 医 療 倫 理 学     | 1 |  | 1 |  |  |
| 臨 床 心 理 学     | 1 |  | 1 |  |  |
| 医 療 安 全 管 理 学 | 1 |  | 1 |  |  |
| 臨床研究・教育・指導法   | 1 |  | 1 |  |  |

(備考)各系の授業科目のうち「小児科学」については、平成17年4月入学者から適用する。