

第129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

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

I 生理系

| 授 業 科 目 | 単位数 | 必 修 単位数 | 選 択 単位数 | 履 修 方 法 | 備 考 |
|-----------|-----|------------|------------|--|-----|
| (主 科 目) | | | | それぞれ選択により,主科目16単位以上,副科目10単位以上,選択科目4単位以上を含め,合計30単位以上を修得し学位論文を提出して審査を受けるものとする。 | |
| 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 | | |
| 糖尿病内科学 | 10 | 10 | | |
| 消化器内科学 | 10 | 10 | | |
| 感染症内科学 | 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 | | |

| | | | | |
|-----------|----|----|--|--|
| 総合診療学 | 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 | | |
| E B M 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 | | |
| ヒトの自然科学認識論（概論） | 1 | | 1 | | |
| 医 学 英 語 | 1 | | 1 | | |

Ⅱ 病理系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

| 授 業 科 目 | 単位数 | 必 修 単位数 | 選 択 単位数 | 履 修 方 法 | 備 考 |
|---------------|-----|------------|------------|--|-----|
| (主 科 目) | | | | それぞれ選択により、主科目16単位以上、副科目10単位以上、選択科目4単位以上を含め、合計30単位以上を修得し学位論文を提出して審査を受けるものとする。 | |
| 形 態 病 理 学 | 16 | | 16 | | |
| 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 | | |
| 感染症内科学 | 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 | |
| 総合診療学 | 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 養成プログラム選択者 のみ履修可能 |
| がん薬物動態学 | 5 | 5 | |
| 放射線腫瘍治療学 (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 | | |
| E B M 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 | | |
| ヒトの自然科学認識論(概論) | 1 | | 1 | | |
| 医 学 英 語 | 1 | | 1 | | |

Ⅲ 社会医学系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

| 授 業 科 目 | 単位数 | 必 修 単位数 | 選 択 単位数 | 履 修 方 法 | 備 考 |
|-------------|-----|------------|------------|--|-----|
| (主 科 目) | | | | それぞれ選択により、主科目16単位以上、副科目10単位以上、選択科目4単位以上を含め、合計30単位以上を修得し学位論文を提出して審査を受けるものとする。 | |
| 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 | | |
| 感染症内科学 | 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 | | |
| 総合診療学 | 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 | | |
| E B M 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 | | |
| ヒトの自然科学認識論(概論) | 1 | | 1 | | |
| 医学英語 | 1 | | 1 | | |

IV 内科系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

| 授業科目 | 単位数 | 必修単位数 | 選択単位数 | 履修方法 | 備考 |
|----------|-----|-------|-------|--|----|
| (主科目) | | | | それぞれ選択により、主科目16単位以上、副科目10単位以上、選択科目4単位以上を含め、合計30単位以上を修得し学位論文を提出して審査を受けるものとする。 | |
| 呼吸器内科学 | 16 | | 16 | | |
| 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 | | |
| 糖尿病内科学 | 16 | | 16 | | |
| 消化器内科学 | 16 | | 16 | | |
| 感染症内科学 | 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 | | |
| 総合診療学 | 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 | |
| 感染症内科学 | 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 | |
| 総合診療学 | 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 養成プログラム選択者 のみ履修可能 |
| がん薬物動態学 | 5 | 5 | |
| 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 | |
| E B M 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 | |
| ヒトの自然科学認識論(概論) | 1 | | 1 | |
| 医 学 英 語 | 1 | | 1 | |

V 外科系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

| 授 業 科 目 | 単 位 数 | 必 修 単 位 数 | 選 択 単 位 数 | 履 修 方 法 | 備 考 |
|-------------|-------|-----------|-----------|--|-----|
| (主 科 目) | | | | | |
| 呼 吸 器 外 科 学 | 16 | | 16 | それぞれ選択により,主科目16単位以上,副科目10単位以上,選択科目4単位以上を含め,合計30単位以上を修得し学位論文を提出して審査を受けるものとする。 | |
| 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 | | |
| 脑 神 經 外 科 学 | 16 | 16 | | |
| 麻 醉 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 經 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 | | |
| 感 染 症 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 經 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 | | |
| 総 合 診 療 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 | | |
| E B M 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 | | |
| ヒ ト の 自 然 科 学 認 識 論 (概 論) | 1 | 1 | | |
| 医 学 英 語 | 1 | 1 | | |