

設 置 計 画 の 概 要

| | | | | | | | 事前伺い | | | |
|--|-------------------|------|-------|-------|---------|-----------|----------|-----------|------|------|
| 大学の名称 | 宮崎大学 | | | 計画の区分 | | 研究科の専攻設置 | | | | |
| 新 設 学 部 等 の 状 況 (学 年 進 行 終 了 時 に お け る 状 況) | | | | | | | | | | |
| 学部等の名称 | 学科等の名称 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 授与する学位等 | | 開設年度 | 専任教員 | | |
| | | | | | 学位又は称号 | 学位又は学科の分野 | | 異動元 | 助教以上 | うち教授 |
| 医学系研究科 (博士課程) | 医学専攻 | 20 | | 80 | 博士 (医学) | 医学関係 | 平成 20 年度 | 細胞・器官系専攻 | 29 | 9 |
| | | | | | | | | 生体制御系専攻 | 65 | 19 |
| | | | | | | | | 生体防衛機構系専攻 | 11 | 4 |
| | | | | | | | | 環境生態系専攻 | 8 | 3 |
| | | | | | | | | 新規採用 | 2 | 2 |
| 既 設 学 部 等 の 状 況 (現 在 の 状 況) | | | | | | | | | | |
| 学部等の名称 | 学科等の名称 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 授与する学位等 | | 開設年度 | 専任教員 | | |
| | | | | | 学位又は称号 | 学位又は学科の分野 | | 異動先 | 助教以上 | うち教授 |
| 医学系研究科 (博士課程) | 細胞・器官系専攻 (廃止) | 10 | | 40 | 博士 (医学) | 医学関係 | 昭和 55 年度 | 医学専攻 | 29 | 9 |
| | | | | | | | | 退職 | 1 | 1 |
| | 生体制御系専攻 (廃止) | 12 | | 48 | 博士 (医学) | 医学関係 | 昭和 55 年度 | 医学専攻 | 65 | 19 |
| | | | | | | | | 退職 | 1 | 1 |
| | 生体防衛機構系専攻 (廃止) | 4 | | 16 | 博士 (医学) | 医学関係 | 昭和 55 年度 | 医学専攻 | 11 | 4 |
| | 環境生態系専攻 (廃止) | 4 | | 16 | 博士 (医学) | 医学関係 | 昭和 55 年度 | 医学専攻 | 8 | 3 |
| <p>【備考欄】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 20 年 4 月から医学系研究科 (博士課程) の 4 専攻を廃止して、医学専攻 1 専攻とする。 ・平成 20 年 4 月から入学定員を 30 人→20 人 (△10 人) | | | | | | | | | | |

教 育 課 程 等 の 概 要

(大学院医学系研究科医学専攻)

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 | |
|------------------------|-------------------|------|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|----------------------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 研究基盤科目 | 基盤的研究方法特論 | 1 | 2 | | | ○ | | | 15 | 15 | | | | | |
| | 先端的医学研究特論 (I) | 1~3 | 2 | | | ○ | | | 15 | | | | | | |
| | 先端的医学研究特論 (II) | 1~3 | 2 | | | ○ | | | 15 | | | | | | |
| | 小計 (3科目) | — | 6 | | | — | | | 37 | 15 | | | | | |
| 医学研究科目 | ペプチド科学特論 | 1・2 | 2 | | | ○ | | | 4 | | 1 | | | | 1科目を 選択し、 修得する |
| | 細胞・器官構造学特論 | 1・2 | 2 | | | ○ | | | 4 | 3 | 6 | | | | |
| | 生体制御学特論 | 1・2 | 2 | | | ○ | | | 3 | 4 | 7 | | | | |
| | 生体防御学特論 | 1・2 | 2 | | | ○ | | | 4 | | 2 | | | | |
| | 社会医学特論 | 1・2 | 2 | | | ○ | | | 3 | 4 | | | | | |
| | 小計 (5科目) | — | 10 | | | — | | | 18 | 11 | 16 | | | | |
| 医学特別研究科目 (研究者育成コース) | 病態医化学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| | 病態医化学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 病態医化学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 病態医化学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境生理情報学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| | 環境生理情報学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境生理情報学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境生理情報学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 生体情報学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | 生体情報学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | 生体情報学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | 生体情報学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | ペプチド科学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | ペプチド科学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | ペプチド科学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | ペプチド科学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | 超微形態学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 超微形態学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 超微形態学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 超微形態学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 循環病理学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 1 | | | |
| | 循環病理学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 循環病理学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 循環病理学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 神経腫瘍学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | | | | |
| | 神経腫瘍学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | | |
| | 神経腫瘍学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | | |
| | 神経腫瘍学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | | |
| | 胎児・新生児病態生理学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 胎児・新生児病態生理学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 胎児・新生児病態生理学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 胎児・新生児病態生理学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 基礎腫瘍学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| | 基礎腫瘍学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 基礎腫瘍学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 基礎腫瘍学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 人体腫瘍学演習 | 1~4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 1 | | | |
| | 人体腫瘍学実習 I | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 人体腫瘍学実習 II | 1~4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 人体腫瘍学実習 III | 1~4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 |
|----------|-------------|------|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 分子病理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 分子病理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 分子病理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 分子病理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 口腔組織形態学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 口腔組織形態学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 口腔組織形態学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 口腔組織形態学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 口腔腫瘍学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 口腔腫瘍学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 口腔腫瘍学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 口腔腫瘍学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 血液病理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 血液病理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 血液病理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 血液病理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 病態修復内科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 病態修復内科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 病態修復内科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 病態修復内科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 運動器病態解明学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 運動器病態解明学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 運動器病態解明学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 運動器病態解明学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅰ演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅰ実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅰ実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅰ実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅱ演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅱ実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅱ実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体情報学Ⅱ実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体分子制御学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体分子制御学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体分子制御学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 生体分子制御学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 神経情報学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 神経情報学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 神経情報学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 神経情報学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 神経麻酔学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 神経麻酔学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 神経麻酔学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 神経麻酔学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 呼吸循環管理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 呼吸循環管理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 呼吸循環管理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 呼吸循環管理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 薬物動態学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 薬物動態学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 薬物動態学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 薬物動態学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 創薬学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 創薬学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 創薬学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 創薬学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 |
|----------|--------------|------|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 腫瘍機能制御外科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 腫瘍機能制御外科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 腫瘍機能制御外科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 腫瘍機能制御外科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 精神・行動科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 精神・行動科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 精神・行動科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 精神・行動科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 神経科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 神経科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 神経科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 神経科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 分子細胞生物学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 分子細胞生物学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 分子細胞生物学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 分子細胞生物学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 視覚生理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 視覚生理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 視覚生理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 視覚生理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 聴覚生理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 聴覚生理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 聴覚生理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 聴覚生理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 神経眼科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 神経眼科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 神経眼科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 神経眼科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 循環病態生理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 循環病態生理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 循環病態生理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 循環病態生理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 生体浸襲学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 生体浸襲学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 生体浸襲学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 生体浸襲学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 血液・血管生理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 血液・血管生理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 血液・血管生理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 血液・血管生理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 生理活性物質学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 生理活性物質学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 生理活性物質学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 生理活性物質学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 循環・呼吸器学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 循環・呼吸器学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 循環・呼吸器学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 循環・呼吸器学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 循環体液生理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 循環体液生理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 循環体液生理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 循環体液生理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 微生物学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 3 | | |
| | 微生物学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| | 微生物学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| | 微生物学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 | | |
|---|--|------------|-----|-----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|--|-----------------------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| | 寄生虫感染学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | | | |
| | 寄生虫感染学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | | |
| | 寄生虫感染学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | | |
| | 寄生虫感染学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | | | |
| | 感染病態学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | 2 | | | |
| | 感染病態学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | 2 | | | |
| | 感染病態学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | 2 | | | |
| | 感染病態学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | 2 | | | |
| | 情報学演習 | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | | |
| | 情報学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 環境保健学演習 | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| | 環境保健学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境保健学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境保健学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 法医病理学演習 | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | 1 | | | |
| | 法医病理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 法医病理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 法医病理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| | 環境予防学演習 | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| | 環境予防学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境予防学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境予防学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境疫学演習 | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| | 環境疫学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境疫学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 環境疫学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 情報教育学演習 | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報教育学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報教育学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報教育学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 小計 (184 科目) | — | | 828 | | | | — | | 37 | 26 | 20 | 32 | | | |
| | 医学 研究 科目 | 探索展開医療学特論 | 1・2 | 2 | | | | ○ | | 4 | | 1 | | | | 1 科目を 選択し、 修得する |
| | | 病理・生体構造学特論 | 1・2 | 2 | | | | ○ | | 4 | 3 | 6 | | | | |
| | | 臨床生体制御学特論 | 1・2 | 2 | | | | ○ | | 3 | 4 | 7 | | | | |
| | | 感染防御学特論 | 1・2 | 2 | | | | ○ | | 4 | | 2 | | | | |
| | | 社会疫学特論 | 1・2 | 2 | | | | ○ | | 3 | 4 | | | | | |
| | | 小計 (5 科目) | — | 10 | | | | — | | 18 | 11 | 16 | | | | |
| | 医学 特別 研究 科目 (高度臨床 医 育 成 コ ー ス) | 病態代謝学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| 病態代謝学実習Ⅰ | | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | | |
| 病態代謝学実習Ⅱ | | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | | | |
| 病態代謝学実習Ⅲ | | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | | | |
| 展開医療学演習 | | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 1 | 4 | | | | |
| 展開医療学実習Ⅰ | | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | | | |
| 展開医療学実習Ⅱ | | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | | | |
| 展開医療学実習Ⅲ | | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | | | |
| 生理 [^] フ [^] 升 [^] 科学演習 | | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | |
| 生理 [^] フ [^] 升 [^] 科学実習Ⅰ | | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 生理 [^] フ [^] 升 [^] 科学実習Ⅱ | | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 生理 [^] フ [^] 升 [^] 科学実習Ⅲ | | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 生体構造学演習 | | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 生体構造学実習Ⅰ | | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 生体構造学実習Ⅱ | | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 生体構造学実習Ⅲ | | 1～4 | | 6 | | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 |
|----------|----------------|------|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 皮膚病理組織学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 皮膚病理組織学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 皮膚病理組織学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 皮膚病理組織学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 皮膚腫瘍学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 皮膚腫瘍学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 皮膚腫瘍学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 皮膚腫瘍学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 脳神経腫瘍学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | | | |
| | 脳神経腫瘍学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 脳神経腫瘍学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 脳神経腫瘍学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 尿路性器腫瘍診断治療学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 尿路性器腫瘍診断治療学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 周産期医学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 周産期医学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 周産期医学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 周産期医学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 臨床腫瘍学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 1 | | |
| | 臨床腫瘍学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 臨床腫瘍学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 臨床腫瘍学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅰ演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅰ実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅱ演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 顎顔面口腔外科学Ⅱ実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 病理診断学Ⅰ演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 1 | | |
| | 病理診断学Ⅰ実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 病理診断学Ⅰ実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 病理診断学Ⅰ実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 病理診断学Ⅱ演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 病理診断学Ⅱ実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 病理診断学Ⅱ実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 病理診断学Ⅱ実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 病理診断学Ⅲ演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 病理診断学Ⅲ実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 病理診断学Ⅲ実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 病理診断学Ⅲ実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 血液内科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 血液内科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 血液内科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 血液内科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 運動器診断・治療学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 運動器診断・治療学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 運動器診断・治療学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 運動器診断・治療学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | 2 | | |
| | 臨床生体情報学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 臨床生体情報学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 臨床生体情報学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 臨床生体情報学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 |
|----------|------------|------|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 分子生物学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 分子生物学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 分子生物学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 分子生物学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 分子制御学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 分子制御学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 分子制御学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 分子制御学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 疼痛学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 疼痛学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 疼痛学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 疼痛学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 味覚の病態生理演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 味覚の病態生理実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 味覚の病態生理実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 味覚の病態生理実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 侵襲制御学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 侵襲制御学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 侵襲制御学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 侵襲制御学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 麻酔生体管理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 麻酔生体管理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 麻酔生体管理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 麻酔生体管理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | 臨床薬物動態学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 臨床薬物動態学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 臨床薬物動態学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 臨床薬物動態学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 医薬品情報学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 医薬品情報学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 医薬品情報学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 医薬品情報学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 消化器外科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 消化器外科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 消化器外科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 消化器外科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 精神科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 精神科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 精神科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 精神科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 臨床研究学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 臨床研究学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 臨床研究学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 臨床研究学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 分子臨床生物学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 分子臨床生物学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 分子臨床生物学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 分子臨床生物学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 眼電気生理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 眼電気生理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 眼電気生理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 眼電気生理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 難聴病態学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 難聴病態学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 難聴病態学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 難聴病態学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 |
|----------|--------------|------|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 眼科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 眼科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 眼科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 眼科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 救命治療医学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 救命治療医学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 救命治療医学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 救命治療医学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 外傷・侵襲学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 外傷・侵襲学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 外傷・侵襲学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 外傷・侵襲学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 体液生理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 体液生理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 体液生理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 体液生理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 細胞機能調節学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 細胞機能調節学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 細胞機能調節学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 細胞機能調節学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 循環・呼吸器外科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 循環・呼吸器外科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 循環・呼吸器外科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 循環・呼吸器外科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 腎臓内科学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 腎臓内科学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 腎臓内科学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 腎臓内科学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 感染症学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 3 | | |
| | 感染症学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| | 感染症学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| | 感染症学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| | 輸入寄生虫病診断学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 輸入寄生虫病診断学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 輸入寄生虫病診断学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 輸入寄生虫病診断学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 先天性免疫不全症学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | | | |
| | 先天性免疫不全症学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 先天性免疫不全症学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 先天性免疫不全症学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 小児感染症学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | | | |
| | 小児感染症学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 小児感染症学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 小児感染症学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | |
| | 免疫・感染病態学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 1 | | |
| | 免疫・感染病態学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 免疫・感染病態学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 免疫・感染病態学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| | 医療情報学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 医療情報学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 医療情報学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 医療情報学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| | 予防医学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | | 1 | | | | |
| | 予防医学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 予防医学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | |
| | 予防医学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | ○ | | 1 | | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 | |
|--------------------------|----------------|------|-----|----|----|------|----|----|---------|-----|----|----|----|----|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| | 法医病理学の基礎演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | 1 | | |
| | 法医病理学の基礎実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | 1 | | | | 1 | | |
| | 法医病理学の基礎実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| | 法医病理学の基礎実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| | 健康管理学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | | 1 | | | | | |
| | 健康管理学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 健康管理学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | ○ | | 1 | | | | | |
| | 健康管理学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | ○ | ○ | | 1 | | | | | |
| | 免疫中毒学演習 | 1～4 | | 4 | | | | | | 1 | | | | | |
| | 免疫中毒学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | ○ | 1 | | | | | |
| | 免疫中毒学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | | 1 | | | | | |
| | 免疫中毒学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | | 1 | | | | | |
| | 医学情報教育学演習 | 1～4 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | | |
| | 医学情報教育学実習Ⅰ | 1～4 | | 4 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 医学情報教育学実習Ⅱ | 1～4 | | 4 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 医学情報教育学実習Ⅲ | 1～4 | | 6 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 医学特別研究科目 (高度臨床医育成コース) | 腫瘍診断学論 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 病理学特論Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 病理学特論Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | 1 | | | 1 | | |
| | 病理学特論Ⅲ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | 1 | | | 1 | | |
| | 病理学特論Ⅳ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | 1 | | | 1 | | |
| | 実験腫瘍学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 実験腫瘍学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | 1 | | | 1 | | |
| | 人体腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 消化器腫瘍学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 消化器腫瘍学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 1 | | 1 | | |
| | 消化器腫瘍学Ⅲ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 1 | | 1 | | |
| | 消化器腫瘍学Ⅳ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 1 | | 1 | | |
| | 神経腫瘍学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 神経腫瘍学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 2 | | | | |
| | 神経腫瘍学Ⅲ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 2 | | | | |
| | 神経腫瘍学Ⅳ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 2 | | | | |
| | 皮膚腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 泌尿器腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 放射線腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| | 口腔腫瘍学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 口腔腫瘍学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 口腔腫瘍学Ⅲ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | 1 | 1 | | | | |
| | 外科腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 肝腫瘍学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 肝腫瘍学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 2 | | | | |
| | 血液腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | | |
| | 呼吸器腫瘍学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 呼吸器腫瘍学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 1 | | 4 | | |
| | 呼吸器腫瘍学Ⅲ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| | 消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 2 | | 3 | | |
| | 消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅲ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 3 | | 3 | | |
| | 消化器腫瘍学・消化器生理学Ⅳ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | 1 | | | | |
| 内分泌腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | 1 | | 4 | | | |
| 骨軟部腫瘍学Ⅰ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | | | |
| 骨軟部腫瘍学Ⅱ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 2 | | 2 | | | |
| 骨南部腫瘍学Ⅲ | 1～4 | | 2 | | | | ○ | | | 2 | | 2 | | | |
| 婦人科腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 放射線治療学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | 2 | | | | | | |
| 小児腫瘍学 | 1～4 | | 2 | | | | ○ | 1 | | 2 | | | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等配置 | | | | | 備考 |
|----------|-------------|------|-----------|------|----|------|------|----|---------|-----|----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 小計 (240 科目) | — | | 980 | | | — | | 37 | 26 | 20 | 32 | | |
| | 合計 (437 科目) | — | 26 | 1808 | | | — | | 37 | 26 | 20 | 32 | | |
| 学位又は称号 | 博士 (医学) | | 学位又は学科の分野 | | | | 医学関係 | | | | | | | |

設置の趣旨・必要性

I 設置の趣旨・必要性

- (1) 本研究科博士課程では、旧宮崎医科大学時代から研究者養成を主眼として、医学の分野において研究者として自立して研究活動を行うに必要な高度な研究能力とその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とした。
- (2) 近年の生命科学における新しい学問領域の著明な発展、進歩は従来の医学研究の枠組みを大きく変貌させてきた。探索医療、展開医療などの言葉に表されるように生命科学の研究成果が直接、医療現場に反映され得る時代を迎えている。
- (3) 一方、卒後臨床研修制度の義務化、法人化後の大学病院の経営強化の方針など、医学医療を巡る様々な社会情勢の変化に伴って、医学系研究科博士課程へ進学する学生の期待、構成も変化し、多様化している。
- (4) 医学医療を巡る厳しい社会情勢のもとで、今後も宮崎県で唯一の中核医療機関としての役割を担い続けるためには、臨床能力の高い人材だけではなく、臨床研究の推進、高度な専門性を有する臨床医の養成が強く求められており、これを担保する大学院教育の改革が緊急の課題となっている。
- (5) このような状況と中央教育審議会答申を踏まえ、従来の学問研究分野毎に設けた4専攻を医学専攻1専攻に集約し、国際的に通用する医学研究者を養成する「研究者育成コース」と、高い倫理観を有する専門性の高い診断・治療技術に裏打ちされた、高度な研究マインドをもった臨床医の養成を目指す「高度臨床医育成コース」を新たに設け、本博士課程進学希望者の多様性と社会の要請に応えようとするものである。

II 教育課程編成の考え方・特色

- (1) 本教育課程編成の基本的考え方は、国際的に通用する医学研究者の養成と高度な研究マインドをもった臨床医を養成するため、医各学専攻の中に、教育プログラムとして「研究者育成コース」と「高度臨床医育成コース」の2コースを設定し、社会の要請に応え得る人材養成を行うものである。
- (2) 共通必修科目として、基盤的研究方法特論、先端的医学研究特論（Ⅰ）、先端的医学研究特論（Ⅱ）を設定している。
- (3) 専門科目として「研究者育成コース」には医学研究特論を「高度臨床医育成コース」には臨床医学特論をそれぞれ5科目設定し、その中から1科目を選択する。
- (4) 「研究者育成コース」では医学特別研究科目を選択必修として設定し、複数指導体制のもとで実験、研究を行いラボセミナーに参加し、学会発表、論文作成を行い、先端的な医学研究を自立して遂行しうる能力を修得することを到達目標とする。
- (5) 「高度臨床医育成コース」では複数指導体制のもとで、症例検討会に参加し、症例研究、臨床研究を行い、学会発表、論文作成を行い、各分野別の臨床研究を自立して遂行しうる能力を修得することを到達目標とする。
- (6) 「高度臨床医育成コース」ではさらに各専門領域での専門医資格取得を視野に入れた診断・治療技術の習得も行う。
- (7) 教育研究指導体制については、従来の所属講座の教員による指導体制を見直し、複数の領域を選択することで複数教員による組織的な教育研究指導体制（トロイカサポーター指導：学生が異なる研究領域の指導教員グループ（主指導教員1名、副指導教員2名）に従い、研究計画を策定し、その研究計画をもとに実験や理論を展開して研究論文を仕上げていく。）とし、より教育研究指導効果が高めることとした。

卒業要件及び履修方法

授業期間等

修了要件

- (1) 4年以上在学し、30単位以上修得すること
- (2) 学位論文の審査及び最終試験に合格すること

履修方法

- (1) 研究者育成コース
 - ・研究基盤科目（必修） 6単位
基盤的研究方法特論2単位、先端的医学研究特論（Ⅰ）2単位、先端的医学研究特論（Ⅱ）2単位
 - ・医学研究科目（必修） 2単位
（特論5科目の中から1科目を選択し、2単位を修得すること）
 - ・医学特別研究科目（選択）22単位以上
（主研究領域の授業科目から18単位以上修得し、更に他の研究領域授業科目から4単位以上修得すること）
- (2) 高度臨床医育成コース
 - ・研究基盤科目（必修） 6単位
基盤的研究方法特論2単位、先端的医学研究特論（Ⅰ）2単位、先端的医学研究特論（Ⅱ）2単位
 - ・医学研究科目（必修） 2単位
（特論5科目の中から1科目を選択し、2単位を修得すること）
 - ・医学特別研究科目（選択）22単位以上
（主研究領域の授業科目から18単位以上修得し、更に他の研究領域授業科目から4単位以上修得すること）

| | |
|-----------|------|
| 1 学年の学期区分 | 2 期 |
| 1 学期の授業期間 | 15 週 |
| 1 時限の授業時間 | 90 分 |