

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---------|---------------|------------|-----------|------|---|---|---|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 を必なにお 有要研究 して学に 識従高 と事度 | 備と培の研 えてし、尊 いの研厳活 る。社究高 会的又倫 人ほ理 格医観、 を師を命 | 自お育を専 覚け・行門 と研う性 自指究こ 律導・診の 性をと療よ を備し領り えて域、活 てのに教動 | 独見通報先 創識して進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性学 いて豊の る。か析 のなを情 |
| 形態学系 | 生体構築学 | | 人体解剖学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 生体構築学 | | 人体解剖学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 生体構築学 | | 臨床人体解剖学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 生体構築学 | | 臨床人体解剖学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 生体構築学 | | 組織学特論 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 生体構築学 | | 組織学特論実習(1) | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 生体構築学 | | 組織学特論実習(2) | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | 生体構築学 | | 組織学特論実習(3) | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 生体構築学 | | 組織学特論実習(4) | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 病理学 | | 病理形態学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 病理形態学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 実験病理学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 実験病理学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 分子病理学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 分子病理学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 腫瘍病理学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 呼吸器病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 病理学 | | 神経内分泌病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 統合神経生理学 | | 神経生理学概論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 統合神経生理学 | | 神経生理学概論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| 統合神経生理学 | | 生体情報学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 神経行動学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 大脳情報処理学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 大脳情報処理学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 侵害情報処理機構 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 侵害情報処理機構実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 細胞培養実習 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 行動の分子遺伝学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 単位神経回路内情報処理機構 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ | |
| 統合神経生理学 | | 脳の老化 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ○ | | ◎ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---------|----|-----------------|-----------|------|--|---|--|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学従 い識て高 と事度 | 備と培の研 えてしい、 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命 | 自お育を専 覚け・行門 と自指究こ 律導・とに 性者診にい をと療よ研 備し領り、 えて域活 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解医 る。か析療 のなを情 |
| 機能学系 | 統合神経生理学 | | 音受容の末梢機構 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 統合神経生理学 | | 学習・記憶のメカニズム | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | | ◎ |
| | 生化学 | | 内分泌の生化学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 内分泌の生化学実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 機能タンパク質の生化学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 機能タンパク質の生化学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | タンパク質の生化学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | タンパク質の生化学実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 遺伝子発現の調節 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 遺伝子発現の調節実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 消化・吸収と栄養の生化学(1) | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 消化・吸収と栄養の生化学(2) | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 消化・吸収と栄養の生化学(3) | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 生化学 | | 窒素の代謝 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 薬理学 | | 薬理学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 薬理学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 神経薬理学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 神経薬理学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 薬物受容体論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 薬物受容体論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 平滑筋薬理学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 平滑筋薬理学実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 免疫薬理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 蛍光組織化学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 腎臓薬理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 循環器薬理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 薬理学 | | 薬物動態 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 微生物学 | | 細菌学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | 細菌学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | ウイルス学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------|---------|-----------------|-----------|------|--|---|--|---|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 してな て学 識 と事 度 | 備と培の研 えてしい、 いの研 る。社 会者 的又倫 人ほ理 格医観 を師を命 | 自お育を専 覚け・行性 とる研うの 自律導・診 性者と療よ を備し領り えてのに教 動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性 いてし る。の |
| | 微生物学 | | ウイルス学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | 真菌学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | 真菌学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | 感染免疫学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | 細胞生物学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | 感染制御学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | 微生物遺伝学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 微生物学 | | ウイルス工学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| 社会医学系 | 公衆衛生学 | | 公衆衛生学特論 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | ○ |
| | 公衆衛生学 | | 疫学特論 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | 公衆衛生学 | | 地域保健学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 公衆衛生学 | | 栄養機能学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | 公衆衛生学 | | 感染症対策 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 公衆衛生学 | | 国際保健学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 公衆衛生学 | | 遺伝分子環境疫学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | 公衆衛生学 | | 科学技術社会論 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ○ | | | ◎ |
| | 公衆衛生学 | | 再生医学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | 公衆衛生学 | | 認知神経科学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | |
| | 公衆衛生学 | | 生体分子研究概論 | 第1学年・第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | 公衆衛生学 | | 生体医工学 | 第1学年・第2学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | 法医学 | | 法医学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 法医学 | | 法医学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 法医学 | | 医療事故特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 法医学 | | 医療事故ケーススタディ（実習） | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 法医学 | | 生命倫理学 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | | |
| | 法医学 | | 薬毒物検査実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 法医学 | | 鑑識科学実習 | 第2学年 | 必修科目 | | | ◎ | |
| | 法医学 | | 損傷学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| 法医学 | | 内因性急死特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | | |
| 法医学 | | 法医中毒学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------|------------|------------------|------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学 識従高 と事度 | 備と培の研 えてしい尊 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ 人ほ理、 格医観生 を師を命 | 自お育を専 覚け・行門 る。研究この 自指究・と 律導・診にい 性をと療よ を備し領り えて域活 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性と触的 有究国、医 し者際そ学 てと性その いてし豊解 る。のなを情 |
| | 法医学 | | 法医病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 法医学 | | 交通外傷学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 法医学 | | 法医遺伝学実習 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | リハビリテーション科学 | | リハビリテーション医学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | リハビリテーション医学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | 身体障害学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | 動作学（キネシオロジー）特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | リハビリテーション科学 | | 動作学（キネシオロジー）特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | リハビリテーション科学 | | 理学療法・作業療法特論 | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | 整形外科学基礎科学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | 神経内科学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | 精神医学特論 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | 心臓内科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | リハビリテーション科学 | | 義肢装具学特論 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | リハビリテーション科学 | | 筋組織学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 総合内科学 | 内科学（心臓・血管） | 心臓内科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 心臓内科学特論実習Ⅰ | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 心臓内科学特論実習Ⅱ | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | | ◎ |
| | | 内科学（心臓・血管） | 心臓内科学特論実習Ⅲ | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 肺循環学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 肺循環学特論実習Ⅰ | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 肺循環学特論実習Ⅱ | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 冠循環学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 冠循環学特論実習Ⅰ | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 冠循環学特論実習Ⅱ | 第1学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | | 内科学（心臓・血管） | 冠循環学特論実習Ⅲ | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（心臓・血管） | 血行力学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | | 内科学（心臓・血管） | 心不全学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 血管不全学 | 第2学年 | 選択科目 | | | ◎ | ○ |
| | | 内科学（心臓・血管） | 心臓超音波医学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|-------------|------------|------|------|---|--|--|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の門分 力を的野 を必要に 有な研 して究 て学 い識 と事 度 | 備と培の研 えてし尊 いの研 る。社究高 会者い通 的又倫 人は理 格医観 を師を命 | 自お育を専 覚け・行門 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域に教動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いてし豊解 。のなを情 |
| | | 内科学（心臓・血管） | 心臓核医学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 心臓電気生理学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | |
| | | 内科学（心臓・血管） | 救急医学特論 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | | |
| | | 内科学（消化器） | 消化器内科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | 内科学（消化器） | 消化器内科学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | 内科学（消化器） | 消化器病学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | 内科学（消化器） | 消化器病学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | 内科学（消化器） | 病理組織学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | | 内科学（消化器） | 放射線診断学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | | 内科学（消化器） | 消化器内視鏡学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | 内科学（消化器） | 細胞培養 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 内科学（消化器） | 分子生物学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | | 内科学（消化器） | 医用電子工学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ◎ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 血液学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 血液病診断学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 血液病診断学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 血液病治療学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 血液病治療学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 分子細胞生物学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 細胞培養学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 固形腫瘍治療学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 微生物学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 化学療法概論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 分子標的療法概論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（血液・腫瘍） | 造血幹細胞移植概論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 循環器内科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 循環器内科学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 腎臓病学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | | ◎ |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 腎臓病学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 心臓病学特論 | 第2学年 | 必修科目 | | | ◎ | ○ |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|-------------|--------------------|------|------|---|--|--|---|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的分 力を野 を必要に 有なにお して究 て学いて い識従高 と事度 | 備と培の研 えてしい尊 いの研厳活 る。社究高 会的者い 的又倫通 人ほ理じ 格医観、 を師を命 | 自お育をの 覚け・行門 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域、動 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性と、触的 有究国、医 し者際そ学 てと性その いてし豊解 る。のなを情 |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 心臓病学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 腎臓病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 心臓病学総論 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 腎臓病学総論 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 心臓及び腎臓内分泌学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 循環器診断学特論 | 第2学年 | 選択科目 | | | ◎ | ○ |
| | | 内科学（腎臓・高血圧） | 超音波医学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 内科学（神経） | 神経内科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経内科学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 臨床神経生理学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 臨床神経生理学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経放射線学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経放射線学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経免疫学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経免疫学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経薬理学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 心身医学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経眼科学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 内科学（神経） | 平衡神経学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | | 内科学（神経） | 自律神経学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 脳循環代謝学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（神経） | 神経救急学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 内分泌代謝疾患病態生理学・治療学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 内分泌代謝疾患病態生理学・治療学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 細胞培養学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 細胞培養学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | | ○ |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 基本生化学・解析学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 分子生物学・遺伝子学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | | ○ |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 生化学・分子生物学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|----------------|---------------|------|------|---|--|--|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 を必なにお 有要研究い して学にて い識従高度 と事度 | 備と培の研 えてしい、尊 いの研と動 る。社究高を 会的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命 | 自お育をの 覚け・行専門 と指究この 自律導・と高 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域、動 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解医 。てか析療 のなを情 |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 糖尿病と動脈硬化症 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | ○ | ◎ |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 免疫診断法概説 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（内分泌代謝） | 甲状腺学特論 | 第1学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | | 内科学（内分泌代謝） | ヨード代謝研究法 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 臨床アレルギー学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 臨床アレルギー学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 臨床免疫学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 臨床免疫学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 膠原病学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 感染免疫特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 臨床腫瘍学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 呼吸器病理学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 呼吸生理学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 皮膚科学特論 | 第1学年 | 選択科目 | | | ◎ | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 呼吸器生化学実験法特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 炎症細胞特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | AIDSウイルス特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（呼吸器・アレルギー） | 腎臓病学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 臨床免疫学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 臨床免疫学特論実習Ⅰ | 第2学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 膠原病学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 膠原病学特論実習Ⅰ | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 膠原病学特論実習Ⅱ | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | | ○ |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 膠原病画像診断 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 臨床疫学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 臨床アレルギー学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 感染症学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 臨床免疫学特論実習Ⅱ | 第2学年 | 選択科目 | | | ◎ | ○ |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 臨床疫学特論実習 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--------|---------------|-------------|------|------|--|---|---|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的分 を必要に 有な研究 して学 識従 と事度 | 備と培の研 えてし、尊 いの研厳活 る。社究高を 会的又倫通 人ほ理じ、 格医観、 を師を命 | 自お育を専 覚け・行門 とる研この性 自律導・と高 性者診にい をと療よ研究 備し領り、活 えて域に教動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解医 。のなを情 |
| 内科学系 | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 呼吸器病理学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 皮膚科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 腎臓病学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | | 内科学（リウマチ・膠原病） | 関節病学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 精神神経科学 | | 精神医学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 精神神経科学 | | 精神医学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 精神神経科学 | | 精神病理学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 精神病理学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 精神神経生理学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 精神神経生理学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 脳神経学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 精神神経薬理学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | 精神神経科学 | | 精神保健学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 精神分析学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 老年精神医学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 小児精神医学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 心身医学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 精神神経科学 | | 脳画像学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 小児科学 | | 小児科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 小児科学 | | 小児科学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 小児科学 | | 小児内分泌学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 遺伝子解析学 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 遺伝子解析学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 小児血液腫瘍学 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 小児神経学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 小児アレルギー病学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 小児腎臓病学 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 新生児学 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 小児循環器病学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 小児臨床病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------------|----|----------------|------|------|--|---|--|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学て い識従高 と事度 | 備と培の研 えてしい専 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命 | 自お育を専 覚け・行性 とる研この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り、 えて域活 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性と、触な 有究国、医 し者際そ学 てと性その いてし豊解 。のなを情 |
| | 小児科学 | | 細胞増殖とアポトーシス | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 小児科学 | | 小児保健学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 皮膚科学 | | 皮膚科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 皮膚科学 | | 皮膚科学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 皮膚科学 | | 膠原病・自己免疫疾患特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 皮膚科学 | | 膠原病・自己免疫疾患特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 皮膚科学 | | 皮膚病理組織学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 皮膚科学 | | 皮膚病理組織学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 皮膚科学 | | 病態生化学 | 第2学年 | 必修科目 | | ○ | | ◎ |
| | 皮膚科学 | | 病態生化学実習 | 第2学年 | 必修科目 | | ○ | | ◎ |
| | 皮膚科学 | | 臨床アレルギー学 | 第1学年 | 選択科目 | | ○ | | ◎ |
| | 皮膚科学 | | 皮膚電子顕微鏡学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | 皮膚科学 | | 皮膚外科・形成外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 皮膚科学 | | 分子遺伝学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | | ◎ |
| | 皮膚科学 | | 腫瘍分子細胞学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | | ◎ |
| | 皮膚科学 | | 分子細胞生物学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | | ◎ |
| | 放射線医学 | | 放射線診断学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 放射線医学 | | 放射線診断学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | 放射線医学 | | 核医学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 放射線医学 | | 核医学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | 放射線医学 | | 放射線治療学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | ○ |
| | 放射線医学 | | 放射線治療学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | |
| | 放射線医学 | | 総合イメージ診断学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | ○ |
| | 放射線医学 | | 腹部放射線医学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |
| | 放射線医学 | | 放射線健康管理学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | ○ |
| | 放射線医学 | | 放射線生物学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | |
| | 放射線医学 | | 放射線物理学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | |
| | 放射線医学 | | 腫瘍病理学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 遺伝子診断特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 遺伝子診断特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | | | ◎ | ○ |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------------|----|-----------------|------|------|--|---|--|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の門分 力を野 を必にに 有要研 して究 て学 い識 と事 度 | 備と培の研 えてし、専 いの研と活 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命 | 自お育をの 覚け・行門 と研究こ 自指究の 律導・と 性者診に をと療よ 備し領り、 えて域活 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性と、触的 有究国、れ し者際そ てと性、学 い豊解医 。てか析療 のなを情 |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 感染症学概論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 感染症学概論実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 免疫診断法概説 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 免疫診断法概説実習 | 第2学年 | 必修科目 | | | ◎ | ○ |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 臨床微生物学と感染対策 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | | ○ |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 甲状腺学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | ヨード代謝研究法 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 感染症診断に生かす臨床微生物学 | 第2学年 | 選択科目 | | | ◎ | ○ |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 細胞培養学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 細胞培養学実習 | 第2学年 | 選択科目 | | | ◎ | ○ |
| | ゲノム診断・臨床検査医学 | | 分子生物学・遺伝子学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | 病理診断学 | | 病理解剖学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 病理診断学 | | 病理解剖学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 病理診断学 | | 外科病理学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | 病理診断学 | | 外科病理学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | 病理診断学 | | 細胞病理学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | 病理診断学 | | 細胞病理学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | | |
| | 病理診断学 | | 実験病理学要論 | 第2学年 | 必修科目 | | | ◎ | ○ |
| | 病理診断学 | | 実験病理学要論実習 | 第2学年 | 必修科目 | | | ◎ | ○ |
| | 病理診断学 | | 分子標的治療学概論 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 病理診断学 | | がん化学療法学概論 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 病理診断学 | | 血液病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 病理診断学 | | 肝臓病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 病理診断学 | | 乳腺病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 病理診断学 | | 呼吸器病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 総合診療医学 | | 診断戦略学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 診断戦略学特論実習 I | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 診断戦略学特論実習 II | 第2学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 診察学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 診察学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------|----|------------------|------|------|---|--|--|---|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的分 を必要に してな て学 識と 事度 | 備と培の研 えてし、尊 いの研 る。社究高 会的又倫 人ほ理 格医観 を師を命 | 自お育を専 覚け・行性 とる研うの 自律導・こ 性者診に をと療よ 備し領り えて域、活 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性 いてし る。の のなを情 |
| | 総合診療医学 | | 治療推論学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 治療推論学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 総合診療学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 総合診療学特論実習 | 第1学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 臨床感染症学特論 | 第1学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | 総合診療医学 | | 臨床感染症学特論実習 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | 先端内科学 | | 先端内科学特論I | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | 先端内科学 | | 先端内科学特論実習I | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 先端内科学 | | 先端内科学特論II | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | | ◎ |
| | 先端内科学 | | 先端内科学特論実習II | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | |
| | 先端内科学 | | 先端内科診断学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端内科学 | | 先端内科治療学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 先端内科学 | | 内分泌代謝学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | 先端内科学 | | 血液病学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | ○ |
| | 先端内科学 | | 呼吸器病学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 先端内科学 | | アレルギー病学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | 先端内科学 | | 消化器病学（消化管） | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | ○ | ◎ |
| | 先端内科学 | | 消化器病学（肝胆膵） | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ○ | ◎ |
| | 先端内科学 | | 循環器病学（冠動脈・心不全） | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | 先端内科学 | | 循環器病学（不整脈） | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | 先端内科学 | | 神経病学・睡眠医学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | 先端内科学 | | 腎臓病学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 先端内科学 | | 総合診療学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 先端内科学 | | 小児科学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ○ | | ◎ |
| | 先端内科学 | | 皮膚科学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | 先端内科学 | | 精神医学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | 先端内科学 | | 放射線医学（画像診断学・治療学） | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端内科学 | | 臨床検査医学・感染症学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ◎ |
| | 先端内科学 | | 超音波医学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | ○ |
| | 先端内科学 | | 血液浄化学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------|----------|---------------------|-----------|------|---|---|--|--|
| | | | | | | る。研の専 究の専 能の門 力を野 を必に 有要 して て学 と識 と事 | 備と培の研 えし、尊 て、の、 い研 る。社究 会的者 的又 人倫 格は 医理 を師観 をを | 自お育を専 覚ける研行 と指究の 自律導・性 性を診 をと療 備し えて領 のに | 独見通報先 創識と触 性を研、 有究国、 してと性 てしと性 か豊解 を析 のな |
| | 先端内科学 | | 病理診断学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | ○ |
| | 医工学 | | 循環器学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 医工学 | | 微小循環学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 医工学 | | 臨床研究概論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 医工学 | | 臨床研究概論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 不整脈特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 不整脈特論実習 I | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 末梢動脈疾患特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 末梢動脈疾患特論実習 I | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 心血管リハビリテーション概論 I | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 心血管リハビリテーション概論 I 実習 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 腎臓病特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 不整脈特論実習 II | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 末梢動脈疾患特論実習 II | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 心血管リハビリテーション概論 II | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 心臓超音波医学概論 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 薬理学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 医工学 | | 薬理学特論実習 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 総合外科学 | 腫瘍外科学 | 外科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | | ○ |
| | | 腫瘍外科学 | 外科学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 腫瘍外科学 | 腫瘍外科学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 腫瘍外科学 | 腫瘍外科学実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | | ○ | | ◎ |
| | | 腫瘍外科学 | 小児外科学 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 腫瘍外科学 | 小児外科学実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | | ◎ | | ○ |
| | | 腫瘍外科学 | 消化器外科学 | 第1学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | | 腫瘍外科学 | 小児腫瘍外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 腫瘍外科学 | 救急医学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | | ○ |
| | | 腫瘍外科学 | 消化器診断学特論 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | | 腫瘍外科学 | 内視鏡外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管外科学特論 I | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|----------|---------------|------|------|--|---|---|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の門分 力に的野 を必なにお 有要研お しな究い て学にて い識従高 と事度 | 備と培の研 えしい尊 てて、厳活 いの研と動 る。社者い通 。会者い倫 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命 | 自お育を専 る。覚け・行 とる研う性 自指究こと 律導・と高 性を診にい をと療よ研 備し領り、 えて域、活 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性とて触的 を研国、れ、 有究際そ学 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解医 る。のなを情 |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管外科学特論Ⅰ実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | | ◎ |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管外科学特論Ⅱ | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管外科学特論Ⅱ実習 | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | | ○ |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管診断学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | | |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管診断学実習 | 第1学年 | 選択科目 | | | | ○ |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管疾患治療学 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | |
| | | 下部消化管外科学 | 下部消化管疾患治療学実習 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | | |
| | | 消化器外科学 | 外科学一般特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 消化器外科学 | 外科学一般特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 消化器外科学 | 消化器外科診断学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 消化器外科学 | 消化器外科診断学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 消化器外科学 | 消化器外科手術学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 消化器外科学 | 消化器外科手術学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 消化器外科学 | 臓器移植学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 消化器外科学 | 腹部救急医学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 消化器外科学 | 肝・胆・膵良性疾患特論 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 消化器外科学 | 肝・胆・膵悪性疾患特論 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 消化器外科学 | 内視鏡外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 心臓・血管外科学 | 心臓・血管外科学総論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 心臓・血管外科学 | 同診断学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | | | ◎ |
| | | 心臓・血管外科学 | 同手術実習 | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | | 心臓・血管外科学 | 人工臓器学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | | | ◎ |
| | | 心臓・血管外科学 | 人工臓器学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 心臓・血管外科学 | 心臓・血管放射線診断学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 心臓・血管外科学 | 心臓・血管放射線診断学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | | 心臓・血管外科学 | 血管内治療学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | | 心臓・血管外科学 | 血管内治療学実習 | 第1学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | | 心臓・血管外科学 | 移植免疫学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|-----------|--------------|------|------|---|---|--|---|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学にて い識従高 と事度 | 備と培の研 えてしい、 いの研と動 る。社究高 会的者い 的又倫じ、 人ほ理、 格医観、 を師を命 | 自お育をの 覚け・行門 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り、 えて域活 てのに教動 | 独見通報先 創識して進 性を研、れ 有究国際そ し者際その してと性、 いてし豊解 る。のなを情 |
| | | 呼吸器外科学 | 呼吸器外科学総論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 同手術実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | | 呼吸器外科学 | 腫瘍免疫学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 呼吸器外科学 | 腫瘍免疫学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 移植免疫学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 移植免疫学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 再生医学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 感染症学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 内視鏡治療学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | | 呼吸器外科学 | 画像診断学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ◎ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 呼吸生理学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 肺循環学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 呼吸器外科学 | 救急医学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | | 小児外科学 | 小児外科学特論Ⅰ | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | | |
| | | 小児外科学 | 小児外科学特論Ⅰ実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | | |
| | | 小児外科学 | 小児外科学特論Ⅱ | 第1学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | ○ |
| | | 小児外科学 | 小児外科学特論Ⅱ実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | ○ |
| | | 小児外科学 | 小児外科学特論Ⅲ | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ◎ |
| | | 小児外科学 | 小児外科学診断学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | | |
| | | 小児外科学 | 新生児外科学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | | 小児外科学 | 小児救急学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | ○ | ○ |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺・内分泌学特論Ⅰ | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺・内分泌学特論Ⅰ実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺・内分泌学特論Ⅱ | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | | ◎ |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺・内分泌学特論Ⅱ実習 | 第2学年 | 必修科目 | | | ◎ | ○ |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺・内分泌学特論Ⅲ | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | | |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺外科診断学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | | ○ |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 内分泌外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | | 乳腺・内分泌外科学 | 内分泌外科診断学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------|----|--------------------|-----------|------|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>る。研の専 究の専門 能の的野 力をな 有要研 してな て学究 識従高 と事度</p> | <p>備と培の研 えてし尊 いの研嚴活 る。社究高 会的者い 的又倫じ 人ほ理、 格医観生 を師を命</p> | <p>自お育を専 覚け行門 とる研性 自指究こ 律導・の 性者診に をと療よ 備し領り えて域、 てのに教動</p> | <p>独見通報先 創識しに進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性学 備しと性 えて領り、 てのに教動</p> |
| | 脳神経外科学 | | 脳神経外科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 脳神経外科学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 脳神経外科手術学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 脳神経外科手術学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | ガンマナイフ | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | ガンマナイフ実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 神経放射線学実習 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 神経病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 神経生理学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 脳腫瘍の遺伝子学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ◎ | ○ |
| | 脳神経外科学 | | 神経解剖学実習 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 整形外科科学 | | 整形外科科学基礎科学 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 整形外科科学 | | 脊椎外科実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 整形外科科学 | | 関節外科実習 | 第2学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 整形外科科学 | | 整形外科バイオメカニクス実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 整形外科科学 | | 外傷学（脊椎） | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 整形外科科学 | | 外傷学（四肢） | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 整形外科科学 | | 運動器放射線診断学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |
| | 整形外科科学 | | 神経内科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | ○ |
| | 整形外科科学 | | リハビリテーション医学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 整形外科科学 | | リウマチ学 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | 整形外科科学 | | 骨軟部腫瘍学 | 第1学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 整形外科科学 | | スポーツ医学 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器外科学・男性科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器外科学・男性科学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器外科学・男性科学診断学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器外科学・男性科学診断学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器外科学・男性科学手術学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器外科学・男性科学手術学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 腎臓病理学概論 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------------|----|-----------------|------|------|---|--|---|---|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学にて い識従高 と事度 | 備と培の研 えてしい尊 いの研厳活 る。社究高 会的又倫を 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命 | 自お育をの 覚け・行専門 と・研究この 自指究・と高 律導・診にい 性をと療よ研 をし領り、活 備し領り、活 えて域、動 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性その いし豊解医 。てか析療 のなを情 |
| 外科学系 | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器結石学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器病理腫瘍学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 放射線治療学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器分子腫瘍学特論（1） | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 泌尿器外科学・男性科学 | | 泌尿器分子腫瘍学特論（2） | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 眼科学 | | 眼光学の基礎 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | 眼科学 | | 診断の実際 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ◎ | ○ |
| | 眼科学 | | 眼とアレルギー細胞免疫学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | 眼科学 | | 眼とアレルギー細胞免疫学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 眼科学 | | 手術の原理 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 眼科学 | | 手術の実際 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 眼科学 | | 視覚の生理 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ◎ |
| | 眼科学 | | 眼とフリーラジカル | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 眼科学 | | 眼疾患の病理 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 眼科学 | | 角膜疾患病態生理と治療 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 眼科学 | | 神経眼科学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 眼科学 | | 透明器官の生化学的解析 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ◎ |
| | 眼科学 | | 小児眼科学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 頭頸部外科学 | 第2学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 頭頸部外科学実習 | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | アレルギー学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 耳科学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 内視鏡学 | 第1学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 鼻・副鼻腔学 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 嚥下生理学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 免疫学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 音声言語学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 睡眠学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------|----|----------------|-----------|------|---|--|--|---|
| | | | | | | <p>る。研すの専 究る専門 能の的野 を必なにお 有要研究 して学にて い識従高 と事度</p> | <p>備と培の研 えてしい専 いの研と動 る。社究高 会的又倫 人ほ理 格医観 を師を命</p> | <p>自お育を専 覚け・行門 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域に教動</p> | <p>独見通報先 創識しに進 性と、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の いてし豊解 る。のなを情</p> |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 平衡神経学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 | | 喉頭科学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 産科婦人科学 | | 婦人科特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 婦人科特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 産科特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 産科特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 産科婦人科手術学特論 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 産科婦人科手術学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 小児外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 小児科学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 臨床麻酔学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 放射線診断学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 放射線治療学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 産科・腫瘍ウイルス学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 腫瘍実験病理学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 産科婦人科学 | | 腫瘍生化学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 形成再建外科学 | | 形成外科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 形成再建外科学 | | 形成外科学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 形成再建外科学 | | 再建外科学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 形成再建外科学 | | 再建外科学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 形成再建外科学 | | マイクロサージャリー特論 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | 形成再建外科学 | | マイクロサージャリー特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | 形成再建外科学 | | 頭蓋顎顔面外科学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |
| | 形成再建外科学 | | 顔面神経再建外科学特論 | 第1学年 | 選択科目 | | | ◎ | ○ |
| | 形成再建外科学 | | 創傷治癒外科学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 形成再建外科学 | | 頭頸部再建外科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 形成再建外科学 | | 美容外科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | 形成再建外科学 | | シミュレーション外科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 救急・集中治療医学 | | 救急医学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 救急・集中治療医学 | | 救急医学特論実習 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|----|-------------------|-----------|------|---|--|--|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の的野 を必なにお 有要研究 して学 識従 と事度 | 備と培の研 えてしい尊 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ 人ほ理 格医観 を師を命 | 自お育を専 覚け・行門 とる研う性 自律導・この 性者診にい をと療よ研 備し領り、究 えて域領、活 てのに教動 | 独見通報先 創識して触 性を研、れ 有究国そ し者際そ てと性 いてと性 る。の豊解 のな析療 情 |
| | 救急・集中治療医学 | | 重症患者管理学 | 第1学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 重症患者管理学実習 | 第1学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 外傷外科学 | 第2学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 外傷外科学実習 | 第2学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 中毒学Ⅰ | 第2学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 中毒学Ⅱ | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 蘇生学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 救急薬物学 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | 災害医学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | 救急・集中治療医学 | | ショック学 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 救急・集中治療医学 | | シミュレーション医学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 麻酔・疼痛学 | | 臨床麻酔学特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 麻酔・疼痛学 | | 臨床麻酔学特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 麻酔・疼痛学 | | ペインクリニック（疼痛学）特論 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 麻酔・疼痛学 | | ペインクリニック（疼痛学）特論実習 | 第1学年・第2学年 | 必修科目 | | ○ | ◎ | |
| | 麻酔・疼痛学 | | 生体侵襲制御学特論 | 第1学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 麻酔・疼痛学 | | 生体侵襲制御学特論実習 | 第2学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 麻酔・疼痛学 | | 緩和ケア特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 麻酔・疼痛学 | | 緩和ケア特論実習 | 第1学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | 麻酔・疼痛学 | | 吸入療法学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 麻酔・疼痛学 | | 麻酔薬理学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | | | ◎ |
| | 麻酔・疼痛学 | | ショック病態生理特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 麻酔・疼痛学 | | 東洋医学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 口腔外科学 | | 口腔外科診断学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 口腔外科学 | | 口腔外科診断学実習 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 口腔外科学 | | 口腔外科手術学 | 第1学年 | 必修科目 | ◎ | | ○ | |
| | 口腔外科学 | | 口腔外科手術学実習 | 第2学年 | 必修科目 | ◎ | | | ○ |
| | 口腔外科学 | | 口腔粘膜疾患診断学 | 第1学年 | 必修科目 | | | ○ | ◎ |
| | 口腔外科学 | | 口腔粘膜疾患治療学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | | ◎ | |
| | 口腔外科学 | | 口腔腫瘍学 | 第1学年 | 必修科目 | ○ | | | ◎ |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------|----|----------------|------|------|--|---|---|--|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の専門 をに的分 有要な野 してなにお て学究い と識従て と事度 | 備と培の研 えてし、尊 いの研厳活 る。社究と動 会的又倫を 人ほ理通じ 格医観、 を師を命 | 自お育を専 覚け・行門 とる研う性 自律導・こ 性者診の をと療に 備し領よ えて域り てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性その いてし豊解 る。のなを情 |
| | 口腔外科学 | | 口腔腫瘍診断学 | 第1学年 | 必修科目 | | ○ | | ◎ |
| | 口腔外科学 | | 口腔外科再建手術学 | 第2学年 | 選択科目 | | ○ | | ◎ |
| | 口腔外科学 | | 口唇口蓋裂手術学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 口腔外科学 | | 咬合再建学歯科インプラント学 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 口腔外科学 | | 顎関節診断学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | | ◎ | |
| | 口腔外科学 | | 口腔免疫学 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | | | ○ |
| | 口腔外科学 | | 口腔画像診断学 | 第1学年 | 選択科目 | | ○ | ◎ | |
| | 口腔外科学 | | 顎変形症診断学 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | 口腔外科学 | | 放射線診断学特論 | 第2学年 | 選択科目 | | | ○ | ◎ |
| | 口腔外科学 | | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | 口腔外科学 | | 臨床麻酔学特論 | 第1学年 | 選択科目 | ◎ | ○ | | |
| | 口腔外科学 | | 救急医学特論 | 第2学年 | 選択科目 | ◎ | | ○ | |
| | 先端外科学 | | 先端外科学特論Ⅰ | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 先端外科学特論Ⅱ | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 先端外科学特論実習Ⅰ | 第1学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端外科学 | | 先端外科学特論実習Ⅱ | 第2学年 | 必修科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 先端外科診断学 | 第1学年 | 必修科目 | | ◎ | | ○ |
| | 先端外科学 | | 先端外科治療学 | 第2学年 | 必修科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端外科学 | | 消化管外科学 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 肝胆膵外科学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | | ○ |
| | 先端外科学 | | 内分泌外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端外科学 | | 整形外科・運動器機能再建学 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 心臓血管外科学 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | | ○ |
| | 先端外科学 | | 呼吸器外科学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端外科学 | | 産科学 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 婦人科学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | | ○ |
| | 先端外科学 | | 眼科学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端外科学 | | 耳鼻咽喉科学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 脳神経外科学 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | | ○ |
| | 先端外科学 | | 泌尿器科学 | 第2学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |

令和7年度 医学研究科カリキュラムマップ

| 専攻 | 専攻分野 | 領域 | 授業科目 | 学年 | 区分 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------|----|------------|------|------|--|---|--|---|
| | | | | | | る。研すの専 究る専門 能の門分 力に的野 を必な 有要研 しな究 て学 い識 と事 度 | 備と培の研 えしい専 てて、厳活 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人は理、 格医観生 を師を命 | 自お育を専 覚け・行性 。とる研う 自指究この 律導・と高 性者診にい をと療よ研 備し領り、 えて域、活 てのに教動 | 独見通報先 創識しに進 性とて触的 を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解、医 る。てか析療 。のなを情 |
| | 先端外科学 | | 形成外科学 | 第1学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | 先端外科学 | | 救急医療学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | | ○ |
| | 先端外科学 | | 麻酔学及び医療統計学 | 第1学年 | 選択科目 | ○ | ◎ | | |
| | 先端外科学 | | 病理診断学 | 第2学年 | 選択科目 | | ◎ | ○ | |
| | 全専攻分野共通 | | 基本医科学 | | 必修科目 | ◎ | ◎ | ○ | ○ |