

別表1 (つづき8)

## 医学研究科博士課程専攻・専攻分野・専攻分野別コース【地域医療学実践分野／Community and Practice Medicine】

| 専攻                             | 専攻分野          |                    | 専攻分野別コース（主科目）                   |  | 人材育成の目標（目的）  | 責任講座・分野                                |  |                         |
|--------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|--|--|--|--|-------------------------|
|                                |               |                    |                                 |  |  |  |  |                         |
| 病理系専攻<br>Pathological Sciences | 病理学           | Pathology          | 形態病理学                           | Morphologic Pathology  | 1. 地域医療実践に貢献できる病理診断技能を修得する<br>2. 研究計画を立案し、実行する能力を修得する<br>3. 病理および細胞診専門医研修に必要な課題を一部修得する<br>4. 大学院修了後の病理および細胞診専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得する                                       | 病理学講座<br>機能形態学分野                       |  |                         |
|                                |               |                    | 病理学                             | Pathology  | 1. 地域医療実践に貢献できる病理学知識と技能（組織・細胞診断、解剖、テレパソロジー等）、リサーチマインドが修得できる<br>2. 病理専門医研修、細胞診専門医研修、および死体解剖資格認定に必要な課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の病理専門医、細胞診専門医 取得へのキャリアパスの基礎力を育成し、現場の病理診断科で実践可能な能力を修得できる | 病理診断学講座                                |  |                         |
| 社会医学系専攻<br>Social Medicine     | 地域医療学         | Community Medicine | 総合臨床医学                          | General Clinical Medicine  | 1. 基礎医学・臨床医学に係る幅広い知識と技術を修得し、地域の医療ニーズに対応した臨床研究が遂行可能な人材を育成する。  | 医学教育学講座地域医療学分野                         |  |                         |
| 内科系専攻<br>Internal Medicine     | 地域医療学<br>実践分野 | Internal Medicine  | 肝臓病学                            | Hepatology   | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 内科、消化器病、肝臓、消化器内視鏡、腹部超音波専門医研修に必要な一部の課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の内科、消化器病、肝臓、消化器内視鏡、腹部超音波専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる                         | 内科学講座<br>消化器内科肝臓分野                     |  |                         |
|                                |               |                    | 消化器内科学                          | Gastroenterology   | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 消化器内視鏡検査・治療に関する技能の習得ができる<br>3. 炎症性腸疾患患者の病態把握と治療に関する技能の習得ができる<br>4. 胆・膵疾患の診断と治療に関する技能の習得ができる   | 内科学講座<br>消化器内科消化管分野                    |  |                         |
|                                |               |                    | 心血管腎内分泌学                        | Cardioangiology  | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 内科、腎臓、内分泌専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 上記の専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる   | 内科学講座<br>心血管・腎・内分泌内科分野                 |  |                         |
|                                |               |                    | 糖尿病代謝学                          | Diabetology and Metabolism   | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 糖尿病専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の糖尿病専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 内科学講座<br>糖尿病・代謝内科分野                    |  |                         |
|                                |               |                    | 循環器内科学                          | Cardiology   | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 内科専門医に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の循環器内科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる   | 内科学講座<br>循環器内科分野                       |  |                         |
|                                |               |                    | 神経内科学                           | Neurology  | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 神経内科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の神経内科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 内科学講座<br>神経内科・老年科分野                    |  |                         |
|                                |               |                    | 呼吸器内科学 アレルギー内科学<br>膠原病内科学 心療内科学 | Pulmonary Medicine, Allergy, Rheumatology and Psychosomatic Medicine | 1. 習得した知識と技能を地域医療に還元することができる医師を育てる<br>2. 実地医療の中においても常に基礎医学的な視点をもって診療を行うことができる医師を育てる<br>3. 医学の進歩に資すると思われる診療経験については、速やかに論文報告ができる医師を育てる   | 内科学講座<br>呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野             |  |                         |
|                                |               |                    | 血液腫瘍内科学                         | Hematology and Oncology  | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 認定内科医・血液専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の認定内科医・血液専門医・がん薬物療法専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 内科学講座<br>血液腫瘍内科分野                      |  |                         |
|                                |               |                    | 神経精神科学                          | Psychiatry   | 神経精神科学   | Neuro Psychiatry                       | 1. 地域精神医療に求められる臨床技能と研究手法を習得できる<br>2. 精神保健指定医、日本精神神経学会精神科専門医、一般病院連携精神医学専門医（総合病院精神医学会）等に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の指定医及び専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる<br>4. 災害精神医学や自殺対策の技能を習得できる | 神経精神科学講座<br>災害・地域精神医学講座 |
|                                |               |                    | 放射線医学                           | Radiology  | 放射線医学  | Radiology                              | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 放射線科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の放射線科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 放射線医学講座                 |
| 外科系専攻<br>Surgical Medicine     | 地域医療学<br>実践分野 | Surgery            | 一般・消化器外科                        | General and Digestive Surgery  | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 外科専門医、消化器外科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の外科専門医、消化器外科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 外科学講座                                  |  |                         |
|                                |               |                    | 小児外科                            | Pediatric Surgery  | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 外科専門医、小児外科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の外科専門医、小児外科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 外科学講座                                  |  |                         |
|                                |               |                    | 乳腺外科学                           | Breast Surgery   | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 外科専門医、乳腺専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の外科専門医、乳腺専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 外科学講座                                  |  |                         |
|                                |               |                    | 脳神経外科学                          | Neurosurgery   | 脳神経外科学   | Neurosurgery                           | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 脳神経外科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の脳神経外科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 脳神経外科学講座                |
|                                |               |                    | 整形外科                            | Orthopedic Surgery   | 整形外科   | Orthopedic Surgery                     | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 整形外科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の整形外科専門医取得のためのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 整形外科科学講座                |
|                                |               |                    | 産婦人科学                           | Obstetrics and Gynecology  | 産婦人科学  | Obstetrics and Gynecology              | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 産婦人科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の産婦人科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 産婦人科学講座                 |
|                                |               |                    | 眼科学                             | Ophthalmology  | 眼科学  | Ophthalmology                          | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 眼科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の眼科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 眼科学講座                   |
|                                |               |                    | 泌尿器科学                           | Urology  | 腎・泌尿器・血液浄化学  | Urology and Blood Purification Therapy | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 泌尿器科・透析専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の泌尿器科・透析専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 泌尿器科学講座                 |
|                                |               |                    | 麻酔学                             | Anesthesiology   | 麻酔学  | Anesthesiology                         | 1. 地域医療実践に貢献できる臨床技能・リサーチマインドが修得できる<br>2. 麻酔科専門医研修に必要な一部課題を修得できる<br>3. 大学院修了後の麻酔科専門医取得へのキャリアパスを作り実践できる能力を修得できる  | 麻酔学講座                   |
|                                |               |                    | 救急医学                            | Critical Care Medicine   | 救急医学   | Critical Care Medicine                 | 1. 救急医療のトリアージおよび初期治療の修得できる<br>2. 救急・集中治療における重症管理能力の修得できる<br>3. 救急専門医および集中治療専門医の取得できる   | 救急・災害・総合医学講座<br>救急医学分野  |