

実務経験のある教員等による授業科目 一覧 (医学部)

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | コマ数 | 時間数 | 単位 | 区分 | 備考 | どのような実務経験を持つ教員がどのような教育を行うか |
|--------|-----------------------|------|------|-------|----|----|--|---|
| 教養教育科目 | 多職種連携のためのアカデミックリテラシー | 1 | 8 | 16.0 | 2 | 講義 | 必修 | 様々な領域の専門家による講義が含まれ、多様な価値観や広い視野に立った物の見方や考え方を学ぶ。国家資格を保持し、保健・医療・福祉現場での実務経験を有する教員が、多職種連携に関する実践例に基づきながら講義をおこなう回が含まれる。 |
| | | 1 | 8 | 16.0 | | 演習 | 必修 | |
| | 心理学 | 1 | 9 | 18.0 | 1 | 講義 | 必修 | 保健・医療・福祉・学校臨床現場での実務経験をもつ公認心理師・臨床心理士有資格教員が、心理学の知識の応用について、実践例に基づきながら講義をおこなう回が含まれる。 |
| | 医療面接の基礎 | 1 | 10 | 20.0 | 1 | 講義 | 必修 | 保健・医療・福祉臨床現場での実務経験をもつ公認心理師・臨床心理士有資格教員が、実践例に基づきながら講義をおこなう回が含まれる。 |
| | データサイエンス | 1 | 7 | 14.0 | 1 | 講義 | 必修 | 医師の資格を有する教員および脳画像研究等の専門家が、医学におけるデータサイエンスの実践例を説明する。 |
| | | 1 | 7 | 14.0 | | 演習 | 必修 | |
| | 健康運動科学 | 1 | 8 | 16.0 | 1 | 講義 | 必修 | 保健所、保健センター等における保健師、健康運動指導士、ノルディック・ウォーク公認指導員、精神保健福祉士としての実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育について事例を交えながら行い、保健医療福祉の現場における運動やスポーツのもつ可能性や役割について学ぶ。 |
| | | 1 | 8 | 16.0 | | 実技 | 必修 | |
| | アドバンスト生物 | 1 | 14 | 28.0 | 1 | 講義 | 選択 | 様々な領域の専門家による講義により、多様な価値観や広い視野に立った物の味方や考え方を学ぶ。 |
| | 自然・文化人類学 | 1 | 14 | 28.0 | 1 | 講義 | 選択 | 様々な領域の専門家による講義により、多様な価値観や広い視野に立った物の味方や考え方を学ぶ。 |
| | 医療とコミュニケーション | 1 | 14 | 28.0 | 1 | 講義 | 選択 | 様々な領域の専門家による講義が含まれ、多様な価値観や広い視野に立った物の見方や考え方を学ぶ。保健・医療・福祉・学校臨床現場での実務経験をもつ臨床心理士・公認心理師有資格教員が、現場におけるコミュニケーションに関する実践例に基づきながら講義をおこなう回が含まれる。 |
| | 医療とスポーツ | 1 | 9 | 18.0 | 1 | 講義 | 選択 | 保健所、保健センター等における保健師、健康運動指導士、ノルディック・ウォーク公認指導員、精神保健福祉士としての実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育について事例を交えながら行い、保健医療福祉の現場における運動やスポーツのもつ可能性や役割について学ぶ。 |
| | | 1 | 5 | 10.0 | | 実技 | 選択 | |
| | 医療と福祉 | 1 | 14 | 28.0 | 1 | 講義 | 選択 | 看護師：現代社会と福祉(2) 地域社会の変化、保健、医療、高齢者福祉・公認心理師：現代社会と福祉(3) 身体障害、知的障害、精神障害、福祉的支援・医師：現代社会と福祉(4) 発達障がいの種類と介入、治療、地域と福祉(1) 災害医療における福祉・精神保健福祉士：地域と福祉(3) 障害者をとりまく状況、障害者の相談支援・医療ソーシャルワーカー：地域と福祉(4) 病院におけるソーシャルワーク・管理栄養士：地域と福祉(5) 地域包括ケアシステム・歯科医師：地域と福祉(6) 訪問歯科診療・薬剤師：地域と福祉(7) 在宅医療における訪問薬剤師の役割 |
| | 医療と物語 | 1 | 10 | 20.0 | 1 | 講義 | 選択 | ① 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。② 様々な領域の専門家による講義により、多様な価値観や広い視野に立った物の見方や考え方を学ぶ。③ 緩和医療の現場における治療とケアの実際を、臨床事例を交えて行う。④ 医科学者として研究に従事してきた実績と、厚生労働省指導医療官として医療人の倫理面の監督にあたっている現職の経験をもとに、文学に表出された科学の光と影を紹介する。 |
| | パーソナリティ心理学 | 1 | 10 | 20.0 | 1 | 講義 | 選択 | 保健・医療・福祉・学校臨床現場での実務経験をもつ臨床心理士有資格教員が、パーソナリティの発達ならびにアセスメントについて、実践例に基づきながら講義をおこなう回が含まれる。 |
| 人間関係論 | 1 | 10 | 20.0 | 1 | 講義 | 選択 | 小児科専門医から、第8回授業において、患者・患者家族を支えるチーム医療（小児科医療における Family-centered care の実践と研究）について講義をいただく。 | |
| 自由科目 | 地域医療課題解決演習 | 1~6 | 8 | 12.0 | 1 | 演習 | 自由 | 行政(矢巾町)と連携したフィールドワーク等を通じて、地域課題や解決方法について学ぶ。 |
| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | コマ数 | 時間数 | 単位 | 区分 | 備考 | どのような実務経験を持つ教員がどのような教育を行うか |
| 医学専門科目 | 医療入門 (全人的医療基礎講義含む) | 1 | 18 | 36.0 | 1 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | 1 | 50 | 100.0 | | 実習 | 必修 | |
| | 分子細胞生物学Ⅰ | 1 | 13 | 26.0 | 1 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が含まれており、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | 1 | 2 | 4.0 | | 実習 | 必修 | |
| | 分子細胞生物学Ⅱ | 1 | 12 | 24.0 | 1 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | 1 | 2 | 4.0 | | 演習 | 必修 | |
| | 基礎組織学 | 1 | 9 | 18.0 | 1 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が含まれており、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | 1 | 1 | 2.0 | | 演習 | 必修 | |
| | | 1 | 9 | 18.0 | | 実習 | 必修 | |
| | 解剖学総論 | 1 | 4 | 8.0 | 1 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| 1 | | 10 | 20.0 | 実習 | | 必修 | | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | コマ数 | 時間数 | 区分 | 備考 | どのような実務経験を持つ教員がどのような教育を行うか | |
|--------|------------------|------|------|------|-------|---|---|--|
| 医学専門科目 | 医化学 I | 1 | 14 | 28.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 医科生理学 | 1 | 22 | 44.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 症例基盤・問題解決型学修(入門) | 1 | 7 | 14.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 医療安全学 | 1 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 組織学 | | 2 | 17 | 34.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 19 | 38.0 | 実習 | 必修 | |
| | | | 2 | 1 | 2.0 | 演習 | 必修 | |
| | 人体発生学 | | 2 | 12 | 24.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 2 | 4.0 | 演習 | 必修 | |
| | 臨床解剖学 | | 2 | 20 | 40.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 79 | 158.0 | 実習 | 必修 | |
| | 器官生理学 | | 2 | 27 | 54.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | |
| | 医化学 II | | 2 | 21 | 42.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 18 | 36.0 | 実習 | 必修 | |
| | 神経科学 | | 2 | 34 | 68.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 21 | 42.0 | 実習 | 必修 | |
| | | | 2 | 1 | 2.0 | 演習 | 必修 | |
| | 微生物学 | | 2 | 38 | 76.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 8 | 16.0 | 実習 | 必修 | |
| | | | 2 | 2 | 4.0 | 演習 | 必修 | |
| | 免疫学 | | 2 | 13 | 26.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 4 | 8.0 | 実習 | 必修 | |
| | | | 2 | 1 | 2.0 | 演習 | 必修 | |
| | 病理学総論 | | 2 | 26 | 52.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 2 | 4.0 | 実習 | 必修 | |
| | 症例基盤・問題解決型学修(実践) | 2 | 17 | 34.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 薬理学 | | 2 | 27 | 54.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 6 | 12.0 | 実習 | 必修 | |
| | 医療プロフェッショナリズム II | | 2 | 3 | 6.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 2 | 9 | 18.0 | 実習 | 必修 | |
| | 基本的医療手技 I | 2 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 器官病理学 | | 3 | 36 | 72.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | | 3 | 14 | 28.0 | 実習 | 必修 | |
| | 疫学・環境医学 | | 3 | 22 | 44.0 | 講義 | 必修 | 病院や職域等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を行う。行政等の地域資源と連携したフィールドワークを通じて、地域の課題解決の方法について学ぶ。 |
| | | | 3 | 32 | 64.0 | 実習 | 必修 | |
| | チーム医療リテラシー | 3 | 12 | 24.0 | 演習 | 必修 | 大学病院等における実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 基礎病態・社会医学演習 | 3 | 12 | 24.0 | 演習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 消化器病学 | 3 | 36 | 72.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 内分泌・代謝病学 | 3 | 23 | 46.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 循環器病学 | 3 | 27 | 54.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 呼吸器病学 | 3 | 29 | 58.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| 神経病学 | 3 | 36 | 72.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | | |
| 産婦人科学 | 3 | 35 | 70.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医療行為の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | | |
| 免疫病学 | 3 | 14 | 28.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | | |
| 血液病学 | 3 | 20 | 40.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | | |
| 小児科学 | 3 | 13 | 26.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | | |
| 腎臓病学 | 3 | 19 | 38.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | | |
| 臨床検査医学 | 3 | 12 | 24.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | | |

| 科目 区分 | 科目名 | 履修 年次 | コマ数 | 時間数 | 区分 | 備考 | どのような実務経験を持つ教員がどのような教育を行うか |
|----------------|-------------------|----------|------|-------|----|---|---|
| | | | | | | | |
| 医学 専門 科目 | 症例基盤・問題解決型学修（発展） | 3 | 8 | 16.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 医学研究リテラシーⅠ | 3 | 6 | 12.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | 3 | 2 | 4.0 | 実習 | 必修 | |
| | 医学研究リテラシーⅡ（研究室配属） | 3 | 72 | 144.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 地域医療学Ⅱ | 3 | 23 | 46.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 医療プロフェッショナルリズムⅢ | 3 | 7 | 14.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | 3 | 7 | 14.0 | 実習 | 必修 | |
| | 基本的医療手技Ⅱ | 3 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 老年医学 | 4 | 8 | 16.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 整形外科学 | 4 | 17 | 34.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | リハビリテーション医学 | 4 | 8 | 16.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 形成外科学 | 4 | 11 | 22.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 耳鼻咽喉科頭頸部外科学 | 4 | 14 | 28.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 眼科学 | 4 | 10 | 20.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 皮膚科学 | 4 | 14 | 28.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 泌尿器科学 | 4 | 10 | 20.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 神経精神科学 | 4 | 14 | 28.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 放射線医学 | 4 | 14 | 28.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 麻酔学 | 4 | 8 | 16.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を事例を交えて行う。 |
| | 救急医学 | 4 | 9 | 18.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 法医学 | 4 | 16 | 32.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | | 4 | 6 | 12.0 | 実習 | 必修 | |
| | 地域総合診療医学 | 4 | 8 | 16.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 臨床遺伝学 | 4 | 8 | 16.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 感染症学 | 4 | 10 | 20.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 臨床病理学 | 4 | 9 | 18.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 統合医学演習 | 4 | 14 | 28.0 | 演習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 医療プロフェッショナルリズムⅣ | 4 | 8 | 16.0 | 講義 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 症候学 | 4 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 消化器内科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 腎・高血圧内科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 循環器内科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 呼吸器内科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | リウマチ・膠原病・アレルギー内科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 脳神経内科・老年科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 糖尿病・代謝・内分泌内科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 血液腫瘍内科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 外科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 脳神経外科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 心臓血管外科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 整形外科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 形成外科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 呼吸器外科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 耳鼻咽喉科頭頸部外科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 眼科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| 皮膚科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| 泌尿器科学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| 放射線医学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | コマ数 | 時間数 | 区分 | 備考 | どのような実務経験を持つ教員がどのような教育を行うか | |
|--------|-------------|------|-----|------|---------|----|---|---|
| 医学専門科目 | 麻酔学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 臨床検査医学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 病理診断学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 緩和医療学/臨床腫瘍学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | リハビリテーション医学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 臨床遺伝学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 医療安全/感染制御学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 総合診療医学 | 4・5 | 20 | 40.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 | |
| | 予防医学 | | 5 | 19 | 38.0 | 講義 | 必修 | 病院・職域・行政等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を行う。疫学研究やフィールドワークの経験を有する教員が、健康リスクに関連する要因を明らかにする方法や実践的な考え方を網羅的に教育する。 |
| | | | 5 | 1 | 2.0 | 演習 | 必修 | |
| | 高次臨床実習 | | 5・6 | 720 | 1,440.0 | 実習 | 必修 | 大学病院等における医師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な教育を、事例を交えて行う。 |
| | 4学部合同セミナー | | 6 | 2 | 4.0 | 演習 | 必修 | 大学病院等における医師・歯科医師・薬剤師・看護師の実務経験を有する教員が、専門領域に関する実践的な指導を行う。 |