

| 学年 | 学期 | DP1: 医学的知識  |                   | DP2: 実践能力   |           | DP3: 患者対応能力   |           | DP4: 科学的探究心   |      | DP5: 社会・地域への貢献  |                      | DP6: 国際性   |                   |          |     |     |  |
|----|----|---|-------------------|---|-----------|---|-----------|---|------|---|----------------------|--|-------------------|----------|-----|-----|--|
|    |    | 医療の基盤となっている基礎医学・臨床医学・社会医学の知識を修得し、的確な思考過程と判断力に基づいて、それらを医療現場で生かすことができる。 |                   | 医師としての職責を十分に自覚し、倫理的配慮の下に患者個人や多職種専門性を尊重した態度をとることができる。また、適切で効果的な診療を行うための基本的な技能を実践できる。 |           | 患者やその家族の尊厳・意志を尊重し、かつ、医療従事者の信頼を得られる思考と態度を身に付け、相互理解と信頼の下に、適切な情報のやり取りができる。科学的探究心 |           | 医学領域での研究の意義を理解し、論理的・批判的な思考に基づいて問題点を見出し追求できる素養を身に付け、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲と態度を有している。 |      | 有限な保健・福祉・医療の資源を適切に活用することで、社会・地域で求められる医療を実践し、その改善に努めることができる。 |                      | 語学力の修得に加え、医学に偏らない幅広い教養を身に付けることにより、国・人種・文化の違いに配慮した医療を実践できる。 |                   |          |     |     |  |
| 6  | 3  | 卒業試験  |                   | 臨床実習後OSCE   |           |   |           | 医学研究  |      | 卒業試験  |                      |  |                   |          |     |     |  |
|    | 2  | 臨床医学10<br>社会医学3   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
|    | 1  | 臨床実習3 (選択制診療参加型臨床実習)  |                   |   | 全人的医療人教育6 |   |           |   |      |   | 臨床実習3 (選択制診療参加型臨床実習) |  | 臨床実習3 (海外選択制臨床実習) |          |     |     |  |
| 5  | 3  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      | 医学研究   |                   |          |     |     |  |
|    | 2  | 臨床医学9   | 臨床実習2 (診療参加型臨床実習) |   |           |   | 全人的医療人教育5 |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
|    | 1  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
| 4  | 3  | 臨床医学7   |                   | 臨床医学8 (診断学実習/臨床推論/シミュレーション・臨床検査医学実習)  |           |   | 全人的医療人教育4 |   | 医学研究 |   | 社会医学2 (統合型社会医学実習)    |  | 英語口述試験            |          |     |     |  |
|    | 2  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
|    | 1  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
| 3  | 3  | 臨床医学2<br>臨床医学3<br>臨床医学4<br>臨床医学5<br>臨床医学6<br>臨床病理2                    |                   |   |           |   |           | 全人的医療人教育3   |      | 医学研究  |                      | 社会医学1  |                   | 英語3      |     |     |  |
|    | 2  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
|    | 1  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
| 2  | 3  | 臨床医学1<br>臨床病理1  |                   | 臨床医学入門  |           |   |           |   |      | 医学研究  |                      | 課題解決型学習2   |                   | 英語2      |     |     |  |
|    | 2  | 医用理工学2<br>生体の構造2<br>生体の機能2<br>病態の化学                                   |                   |   | 全人的医療人教育2 |   |           |   |      |   | 医学研究                 |  | 課題解決型学習2          |          | 英語2 |     |  |
|    | 1  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |
| 1  | 3  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      | 医学研究   |                   | 課題解決型学習1 |     | 英語1 |  |
|    | 2  | 医用理工学1<br>生体物質の化学<br>生体の構造1<br>生体の機能1                                 |                   |   | 全人的医療人教育1 |   | 人文・社会学    |   |      |   |                      |  |                   |          | 英語1 |     |  |
|    | 1  |   |                   |   |           |   |           |   |      |   |                      |  |                   |          |     |     |  |