

2018年度 医学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表

| 区分・科目区分 | 構成授業科目 | グレード No. | 授業科目名 | 必 選 別 | 単 位 数 | 開講期間 (1週当たりのコマ数) | | | | 先 修 条 件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件 | 備 考 |
|-----------------|---------------|-------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|-----|
| | | | | | | 春 学 期 | サ セ ッ マ シ ヨ ン | 秋 学 期 | ウ セ ッ シ ン タ ヨ ン | | |
| Ⅰ 現代文明論 | 現代文明論 | I 100 | 現代文明論 1 | ○ | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | | I 100 | 現代文明論 2 | ○ | 2 | 1 | | 1 | | | |
| Ⅱ 現代教養科目 | 文理共通科目 | II 100 | 生命と環境 | × | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | | II 100 | 文化と自然 | × | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | | II 100 | 構造と変化 | × | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | | II 100 | アイデンティティと共生 | × | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | | II 100 | 知識とコミュニケーション | × | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | | II 100 | テクノロジーと社会 | × | 2 | 1 | | 1 | | | |
| | 体育科目 | II 100 | 健康・フィットネス理論実習 | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | II 100 | 生涯スポーツ理論実習 | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| Ⅲ 英語コミュニケーション科目 | 英語コミュニケーション科目 | III 200 | 英語リスニング&スピーキング1 | ○ | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | | III 200 | 英語リーディング&ライティング1 | ○ | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | | III 200 | 英語リスニング&スピーキング2 | ○ | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | | III 200 | 英語リーディング&ライティング2 | ○ | 2 | 2 | | 2 | | | |

カリキュラム・マップ（授業で育成する力・スキル）

| 全 学 共 通 | | | | 授 業 科 目 名 |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 自ら考える力 | 集い力 | 挑み力 | 成し遂げ力 | |
| (学 習 力) (思 考 力) (探 求 力) | (コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得) | (問題発見力) (構 想 力) (プランニング力) | (工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力) | |
| ○ | | ○ | | 現代文明論 1 |
| ○ | ○ | | | 現代文明論 2 |
| ○ | | | | 生命と環境 |
| ○ | | | | 文化と自然 |
| ○ | | | | 構造と変化 |
| ○ | | | | アイデンティティと共生 |
| ○ | | | | 知識とコミュニケーション |
| ○ | | | | テクノロジーと社会 |
| ○ | ○ | | | 健康・フィットネス理論実習 |
| ○ | | ○ | | 生涯スポーツ理論実習 |
| ○ | | ○ | ○ | 英語リスニング&スピーキング 1 |
| ○ | | ○ | ○ | 英語リーディング&ライティング 1 |
| ○ | | ○ | ○ | 英語リスニング&スピーキング 2 |
| ○ | | ○ | ○ | 英語リーディング&ライティング 2 |

2018年度（8B生）医学部 医学科 カリキュラム表

| 科 目 区 分 | 学 科 目 No. | グ レ ド No. | 科 目 名 | 必 選 別 | 単 位 数 | 開講期間 (1週当たりのコマ数) | | | | 先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件 | 備 考 | 他 学 科 生 受 講 |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|--------|----------------------------|
| | | | | | | 春 学 期 | サ セ ツ マ シ ヨ ン | 秋 学 期 | ウ セ イ ツ ン シ ヨ ン | | | |
| 専 門 基 礎 科 目 | IV100 | | 物理学の基礎 | ○ | 1 | | | 1 | | | | 否 |
| | IV100 | | 医学英語 | ○ | 3 | | | 6 | | | | 否 |
| | IV100 | | 医療情報学 | ○ | 1 | | | 2 | | | | 否 |
| | IV100 | | 医療行動科学 | ○ | 6 | 6.5 | | 6.5 | | | 2学期連続 | 否 |
| IV 主 専 攻 科 目 | IV100 | | 分子と細胞の医学 | ○ | 16 | 8 | | 8 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV200 | | 人体構造学 | ○ | 6 | 8 | | 8 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV200 | | 生理学 | ○ | 16 | 10.5 | | 10.5 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV200 | | 臨床薬理学 | ○ | 6 | 3.5 | | 3.5 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV300 | | 感染と防御 | ○ | 7 | 4.5 | | 4.5 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV300 | | 病理病態学 | ○ | 13 | 8 | | 8 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV300 | | 臨床病態学 | ○ | 39 | 19.5 | | 19.5 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV300 | | 臨床診断学 | ○ | 9 | 9 | | 9 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV300 | | 社会医学 | ○ | 7 | 4 | | 4 | | | 2学期連続 | 否 |
| | IV600 | | クリニカルクラークシップ | ○ | 45 | 67.5 | | 67.5 | | | 4学期連続 | 否 |
| IV200 | | 医学専門選択科目 | × | 2 | 2 | | 2 | | | 2学期連続 | 否 | |
| IV300 | | HMEプログラム | ※ | 12 | 3 | | 3 | | | 8学期連続 | 否 | |

カリキュラム・マップ（授業で育成する力・スキル）

| 全学共通 | | | | 医学部 医学科 | | | | | | 授 業 科 目 名 |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|---|--|-------------------------------|
| 自ら考える力 | 集い力 | 挑み力 | 成し遂げ力 | 豊かな人間性 | 社会的役割の認識 | 論理的・創造的思考力 | 応用可能な医学的知識 | 総合医療実践技能 | グローバルな視点 | |
| (学 習 力) (思 考 力) (探 求 力) | (コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得) | (問題発見力) (構 想 力) (プランニング力) | (工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力) | 卒業時に温か で柔軟な包容 力を持ち、そ れを表現でき る | 卒業時に医師 の社会的役割 を認識し、生 涯実践するこ とができる | 卒業時に科学 的問題を発見 し論理的に分 析することが できる | 卒業時に正常な 構造・機能や病 態を理解し、病 気の診断・治療 のための知識を 有し応用できる | 卒業時に患者 個人を尊重し、 診断・治療に つながる臨床 能力を持ち実 践できる | 卒業時に自分 の置かれた環 境にグローバル な視点から 柔軟に対応で きる | |
| ○ | | ○ | | | | | ○ | | | 物理学の基礎 |
| ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 医学英語 |
| ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 医療情報学 |
| ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 個別体験学習 |
| | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 人間関係学(地域理解・シ ズンシップ・ボランティア) |
| | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | クリニカルコミュニ ケーション |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 分子と細胞の医学1 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 分子と細胞の医学2 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 人体構造学1 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 人体構造学2 |
| ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 生理学1 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 生理学2 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 薬理学 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 応用薬理学 |
| ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 感染と防御 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 病理学入門 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 病理学 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 臨床病態学1 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 臨床病態学2 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 臨床診断学 |
| ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 社会医学1 |
| ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | 社会医学2 |
| | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 基礎臨床実習 |
| | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 5年次クリニカルク ラークシップ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 6年次選択臨床実習 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | 医学専門選択科目 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | HMEプログラム |