

2024年度医学部第2学年別表

■医学部第2学年 別表

| コース名 (コース責任者) | ブロック (ブロック責任者) | 配点 | ユニット (ユニット責任者) | | 単位数 | コマ数 | |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------|
| 前期 | 人体の成り立ちと機能 (解剖学(肉眼解剖学部門)) | I (生化学) | 100 | 脂質・ビタミン・生化学特論 | 生化学 | 2 | 13 |
| | | | | 組織学総論 | 解剖学(顕微解剖学部門) | | 8 |
| | | | | 内分泌・代謝系 の構造と機能 | 生理学(生体調節機能学部門) | | 8 |
| | | II (生理学(生体制御学部門)) | 200 | 運動器系 の構造と機能 | 解剖学(肉眼解剖学部門) | 3 | 12 |
| | | | | 神経系 の構造と機能 | 生理学(生体制御学部門) | | 23 |
| | | | | 感覚器・皮膚・高次脳系 の構造と機能 | 生理学(生体制御学部門) | | 12 |
| | | III (生理学(生体調節機能学部門)) | 100 | 循環器系 の構造と機能 | 生理学(生体調節機能学部門) | 2 | 12 |
| | | | | 呼吸器系 の構造と機能 | 生理学(生体調節機能学部門) | | 7 |
| | | | | 消化器系 の構造と機能 | 生理学(生体調節機能学部門) | | 9 |
| | | | | 血液系 の構造と機能 | 生理学(生体調節機能学部門) | | 6 |
| | | IV (解剖学(顕微解剖学部門)) | 100 | 腎・泌尿器・男性生殖器系 の構造と機能 | 解剖学(顕微解剖学部門) | 1 | 8 |
| | | | | 女性生殖器系 の構造と機能 | 解剖学(顕微解剖学部門) | | 6 |
| | ヒトの発生 | | | 解剖学(顕微解剖学部門) | 10 | | |
| | 演習・実習 I (生化学) | 可否 | 生化学実習・臨床生化学演習 | 生化学 | 3 | ※○6 | |
| | | 可否 | 組織学総論実習・演習 | 解剖学(顕微解剖学部門) | | ※○5 | |
| | | 可否 | 内分泌・代謝系 (実習・演習) | 生理学(生体調節機能学部門) | | ※○4 | |
| | 演習・実習 II (生理学(生体制御学部門)) | 可否 | 運動器系、神経系、感覚器・皮膚・高次脳系 (実習・演習) | 生理学(生体制御学部門) | ※○28 | | |
| | 演習・実習 III (生理学(生体調節機能学部門)) | 可否 | 循環器系、呼吸器系、消化器系、血液系 (実習・演習) | 生理学(生体調節機能学部門) | ※○22 | | |
| | 演習・実習 IV (解剖学(顕微解剖学部門)) | 可否 | 腎・泌尿器・男性生殖器系、女性生殖器系 (実習・演習) | 解剖学(顕微解剖学部門) | ※○12 | | |
| | | 可否 | ヒトの発生演習 | 解剖学(顕微解剖学部門) | ○3 | | |
| | 医学総論 I A (医学教育学) | 可否 | 在宅チーム医療と倫理TBL II | 医学教育学 | 5 | ○ 12 | |
| | | 可否 | 医学英語 II-A | 英語 | | ○ 14 | |
| | | 可否 | プロフェッショナルリズム II-A | 医学教育学 | | ○ 12 | |
| 可否 | | 行動医学 II-A | 医学教育学 | ○ 9 | | | |
| 可否 | | 臨床実習 II (看護実習) | 医学教育学 | ※ 31 | | | |
| 可否 | | 臨床実習 III (多職種実習) | 医学教育学 | ※ 30 | | | |
| 前期合計 | 9ブロック | 500 | | | 16 | 320 | |
| 後期 | 人体の成り立ちと機能 | 演習・実習 V (解剖学(肉眼解剖学部門)) | 可否 | 肉眼解剖学実習 | 解剖学(肉眼解剖学部門) | 2 | ※77 |
| | 病態総論 (臨床病理診断学) | I (臨床病理診断学) | 100 | 病理総論・腫瘍 | 臨床病理診断学 | 1 | 22 |
| | | II (微生物学免疫学) | 100 | 免疫・微生物・感染症 | 微生物学免疫学 | 1 | 22 |
| | | 演習・実習 I (臨床病理診断学) | 可否 | 病理総論・腫瘍実習・演習 | 臨床病理診断学 | 1 | ※○14 |
| | | 演習・実習 II (微生物学免疫学) | 可否 | 免疫・微生物・感染症実習・演習 | 微生物学免疫学 | | ※○12 |
| | 臨床医学総論 (医学教育学) | 臨床医学総論 (医学教育学) | 可否 | 外科学総論 | 外科学(消化器一般外科学部門) | 3 | ○ 3 |
| | | | 可否 | 腫瘍学総論・緩和医療 | 内科学(腫瘍内科学部門) | | ○ 3 |
| | | | 可否 | 感染症学総論 | 内科学(臨床感染症学部門) | | ○ 3 |
| | | | 可否 | 画像診断・放射線治療 | 放射線医学(放射線科学部門) | | ○ 2 |
| | | | 可否 | 薬理学総論 | 薬理学(臨床薬理学部門) | | ○ 13 |
| | | | 可否 | 医療安全 | 外科学(呼吸器外科学部門) | | ○ 3 |
| | | | 可否 | 臨床検査 | 臨床病理診断学 | | ○ 4 |
| | | | 可否 | 臨床推論・診療録記載 | 救急・災害医学 | | ○ 2 |
| | 可否 | 医学教育 | 医学教育学 | ○ 14 | | | |
| | 基礎臨床統合教育 I (内科学(呼吸器アレルギー内科学部門)) | A 呼吸器/アレルギー (内科学(呼吸器アレルギー内科学部門)) | 200 | 呼吸器系の病態・診断・治療 | 内科学(呼吸器アレルギー内科学部門) | 6 | 90 |
| | | B 循環器 (内科学(循環器内科学部門)) | 200 | 循環器系の病態・診断・治療 | 内科学(循環器内科学部門) | 5 | 82 |
| | 医学総論 I B (医学教育学) | 可否 | 医学英語 II-B | 英語 | 3 | ○ 8 | |
| 可否 | | プロフェッショナルリズム II-B | 医学教育学 | ○ 9 | | | |
| 可否 | | 行動医学 II-B | 医学教育学 | ○ 8 | | | |
| 可否 | | 臨床実習 IV-A (全診療科実習) | 医学教育学 | ※ 55 | | | |
| 後期合計 | 9ブロック | 600 | | | 22 | 422 | |
| 前後期合計 | 18ブロック | 1100 | | | 38 | 742 | |
| 必修ユニット数 | | | 17ユニット | | | | |
| 実習、演習ユニット数 | | | 29ユニット | | | ※印は実習 ○印は演習 | |
| 合計ユニット数 | | | 46ユニット | | | | |

| 項目 | 不合格ブロック・ ユニット数 | 判定 |
|-------|-------------------|------------------|
| 定期試験 | 0 1以上 | 進級※ 再試験受験資格あり |
| 再試験 | 0 1以上 | 進級※ 留年 |
| 演習・実習 | 0 1以上 | 進級※ 留年 |

※進級は医学部履修要項第11条による。

★1単位はおおむね15時間から30時間とする。