

令和3年度 医学部 別表(1)

医学部 第1学年 前期

| 科目名 | | 単位 | 備考 |
|------|--------------------------------------|----|---------|
| 基礎科目 | 医療物理学 | 1 | 必修 |
| | 有機化合物の構造と性質 | 1 | |
| | 細胞の構造と機能 | 1 | |
| | 遺伝子と生命活動 | 1 | |
| | 生物の進化と多様性 | 1 | |
| | 統計的推測の基礎 | 1 | |
| | Freshman English A | 1 | |
| | English for Healthcare Communication | 1 | |
| | ヒューマン コミュニケーションA | 1 | |
| | 健康と運動の科学 | 1 | |
| | アカデミックスキルズ | 1 | |
| 教養科目 | ドイツ語A | 1 | 3科目選択必修 |
| | フランス語A | 1 | |
| | 中国語A | 1 | |
| | 日本語文章論A | 1 | |
| | 文学A | 1 | |
| | 美術A | 1 | |
| | 人間と宗教 | 1 | |
| | ジェンダーの社会学 | 1 | |
| | 社会関係と自己 | 1 | |
| | 民主主義と政治構造 | 1 | |
| | 法学 | 1 | |
| | 数学A* | 1 | |
| | 医療心理学 | 1 | |
| | 感染症とバイオセーフティ | 1 | |
| | 植物と健康の科学 * | 1 | |
| | 情報リテラシー | 1 | |
| | 療法的な音楽活動 | 1 | |
| | 医療人のための教養とマナー | 1 | |
| 倫理学 | 1 | | |
| 専門科目 | プロフェッショナルリズムI (医師への序章) | 1 | 必修 |
| | 形態学概論I | 1 | |
| | 人体骨格の基礎 | 1 | |

医学部 第1学年 後期

| 科目名 | | 単位 | 備考 |
|----------------------|---------------------|-------|----|
| 基礎科目 | 生体の物質的代謝 | 1 | 必修 |
| | 個体の調節機構とホメオスタシス | 1 | |
| | 統計手法の応用 | 1 | |
| | 推測統計(演習) | 1 | |
| | 行動医学I (人の行動と心理) | 1 | |
| | Freshman English B | 1 | |
| | Paragraph Writing | 1 | |
| | ヒューマン コミュニケーションB | 1 | |
| | 健康とスポーツの科学 | 1 | |
| | チーム医療の基盤 | 1 | |
| | 教養科目 | ドイツ語B | |
| フランス語B | | 1 | |
| 中国語B | | 1 | |
| 日本語文章論B | | 1 | |
| 文学B | | 1 | |
| 美術B | | 1 | |
| 医療人としてのコミュニケーション入門 | | 1 | |
| 薬用植物の科学 | | 1 | |
| ジェンダーの社会学 | | 1 | |
| 歴史遺産への招待(京都) | | 1 | |
| 法学 | | 1 | |
| 数学B* | | 1 | |
| 感染症とバイオセーフティ | | 1 | |
| 死生観 | | 1 | |
| 近代家族論 | | 1 | |
| 国際政治学 | | 1 | |
| ヒトのための地球環境論 | | 1 | |
| 植物と健康の科学 * | | 1 | |
| ポータランド州立大学サマープログラム * | | 1 | |
| 感性を掘り下げる色彩と造形 | | 1 | |
| 医療人のための教養とマナー | 1 | | |
| 倫理学 | 1 | | |
| 専門科目 | 医化学 | 1 | 必修 |
| | 生理学 | 1 | |
| | 形態学概論II | 1 | |
| | 早期臨床体験実習I (初年次体験実習) | 1 | |

| | | | |
|------|---------------|---|--------|
| 基礎科目 | 地域医療入門 | 2 | 必修(通期) |
| 専門科目 | 臨床実習I (診療の基本) | 1 | 必修(通期) |
| 専門科目 | 基礎サイエンス実習 | 1 | 必修(通期) |

前期必修科目数 17科目
前期必要単位数 17単位

後期必修科目数 17科目
後期必要単位数 17単位

※太字は実習・演習科目
*は開講しない科目

通期必修科目数 3科目/必要単位数 4単位
最低履修科目数37科目/必要単位数 38単位

2021年度医学部第2学年別表

■医学部第2学年 別表(2)

| | 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 | 11 |
| | | | | 組織学総論 | 解剖学(顕微解剖学部門) | | 7 |
| | | | | 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)) | 150 | 運動器系 の構造と機能 | 解剖学(肉眼解剖学部門) | 5 | 15 |
| | | | | 神経系 の構造と機能 | 生理学(生体制御学部門) | | 24 |
| | | | | 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) | | 13 |
| | | 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) | 3 | 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 | 解剖学(顕微解剖学部門) | | 10 |
| | | | | 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) | 2 | 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) | 合否 | 生化学実習・臨床生化学演習 | 生化学 | - | ※○6 | |
| | | | 組織学総論実習・演習 | 解剖学(顕微解剖学部門) | | ※○5 | |
| | | | 内分泌・代謝系 (実習・演習) | 生理学(生体調節機能学部門) | | ※○5 | |
| | 演習・実習 II (生理学(生体制御学部門)) | 合否 | 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)) | 合否 | 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) | - | ※○23 | |
| | 演習・実習 IV (解剖学(顕微解剖学部門)) | 合否 | 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) | - | ※○9 | |
| | | | 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) | 合否 | 在宅チーム医療と倫理TBL II | 医学教育学 | - | ○ 13 | | |
| | | 医学英語 II A | 英語 | - | ○ 8 | | |
| | | プロフェッショナルリズム II A | 医学教育学 | - | ○ 12 | | |
| | | 行動医学 II A | 医学教育学 | - | ○ 9 | | |
| | | 臨床実習 II (看護実習) | 医学教育学 | - | ※ 31 | | |
| | | 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 | 450 | | 12 | 319 | | |
| 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)) | 合否 | 肉眼解剖学実習 | 解剖学(肉眼解剖学部門) | - | ※60 |
| | 病態総論 (臨床病理診断学) | I (臨床病理診断学) | 50 | 病理総論・腫瘍 | 臨床病理診断学 | 1 | 18 |
| | | II (微生物学免疫学) | 50 | 免疫・微生物・感染症 | 微生物学免疫学 | 1 | 18 |
| | | 演習・実習 I (臨床病理診断学) | 合否 | 病理総論・腫瘍実習・演習 | 臨床病理診断学 | - | ※○14 |
| | | 演習・実習 II (微生物学免疫学) | 合否 | 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) | 合否 | 外科学総論 | 外科学(消化器一般外科学部門) | - | ○ 3 |
| | | | | 腫瘍学総論、緩和医療 | 内科学(腫瘍内科学部門) | | ○ 3 |
| | | | | 感染症学総論 | 内科学(臨床感染症学部門) | | ○ 3 |
| | | | | 画像診断・放射線治療 | 放射線医学(放射線科学部門) | | ○ 2 |
| | | | | 薬理学総論 | 薬理学(臨床薬理学部門) | | ○ 13 |
| | | | | 医療安全 | 外科学(呼吸器外科学部門) | | ○ 2 |
| | | | | 臨床検査 | 臨床病理診断学 | | ○ 4 |
| | | | | 臨床推論・診療録記載 | 総合診療医学 | | ○ 2 |
| 医学教育 | 医学教育学 | ○ 13 | | | | | |
| 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) | 9 | 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) | 8 | 81 | |
| 医学総論 I B (医学教育学) | 合否 | 医学英語 II B | 英語 | - | ○ 8 | | |
| | | プロフェッショナルリズム II B | 医学教育学 | - | ○ 9 | | |
| | | 行動医学 II B | 医学教育学 | - | ○ 8 | | |
| | | 臨床実習 IV (全診療科実習) | 医学教育学 | - | ※ 55 | | |
| 後期合計 | 9ブロック | 500 | | 19 | 418 | | |
| 前後期合計 | 18ブロック | 950 | | 31 | 737 | | |
| 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。

■医学部第3学年 別表(2)

| | 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 | ※印は実習 ○印は演習 | コマ数 | |
|---------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|----------|---------|
| 前期 | 臨床医学Ⅱ (内科学 (呼吸器・アレルギー内 科学部門)) | A (内科学(循環器内科学部門)) | 200 | 循環器 | 内科学(循環器内科学部門) | 2 | | 20 | |
| | | B (内科学(呼吸器・アレルギー 内科学部門)) | 200 | 呼吸器 | 内科学 (呼吸器・アレルギー内科学部門) | 2 | | 20 | |
| | | C (外科学(消化器・一般外科 科学部門)) | 200 | 消化管 | 外科学 (消化器・一般外科学部門) | 2 | | 20 | |
| | | D (泌尿器科学) | 200 | 腎 泌尿器 | 内科学(腎臓内科学部門) 泌尿器科学 | 1 | | 9 10 | |
| | | E (内科学(腫瘍内科学部 門)) | 100 | 腫瘍学 | 内科学(腫瘍内科学部門) | 1 | | 15 | |
| | 社会医学Ⅱ (法医学) | F (衛生学公衆衛生学) | 200 | 保健・医療・福祉と介護 | 衛生学公衆衛生学 | 2 | | 20 | |
| | | G (法医学) | 200 | 法科学 法医学 | 法医学 | 2 | | 11 12 | |
| | 臨床基礎医科学Ⅱ (医学教育学) | H (医学教育学) | 200 | 症候学Ⅰ | 医学教育学 | 2 | | 20 | |
| | | | 合否 | 臨床医学演習1(チュートリアル) | 医学教育学 | | ○ | 25 | |
| | 基礎医科学Ⅳ (生理学(生体調節学部 門)) | 合否 | 生理学実習 微生物学実習 | 生理学 微生物学免疫学講座 | | ※ ※ | 22 26 | | |
| | 医学総論Ⅱ (生理学(生体調節機能 学部門)) | 合否 | 地域医療実習 衛生学実習 | 医学教育学 衛生学公衆衛生学 | | ※ ※ | 18 20 | | |
| | | 前期合計 | 8ブロック | 1500 | | | 14 | 268 | |
| | 後期 | 臨床医学Ⅱ (内科学(呼吸器・ア レルギー内科学部 門)) | I (内科学(消化器内科学部門)) | 200 | 肝・胆・膵 | 内科学(消化器内科学部門) | 2 | | 20 |
| | | | J (形成外科学) | 100 | 形成・再建・再生医学 リハ・介護・在宅医療 | 形成外科学 リハビリテーション医学 | 1 | | 4 11 |
| K (内科学(血液内科学部門)) | | | 200 | 血液・造血器 | 内科学(血液内科学部門) | 2 | | 17 | |
| | | | | 緩和医療 | 内科学(緩和医療科学部門) | | 3 | | |
| L (内科学(糖尿病・代謝・内分泌 内科学部門)) | | | 200 | 免疫・膠原病 | 内科学 (リウマチ・膠原病内科学部門) | 2 | | 6 | |
| | | | | 内分泌・代謝・栄養 | 内科学 (糖尿病・代謝・内分泌内科学部門) | | 20 | | |
| M (産婦人科学) | | | 200 | 生殖・産婦人科 | 産婦人科学 | 2 | | 25 | |
| N (精神医学) | | | 200 | 臨床検査 | 臨床病理診断学 | 2 | | 10 | |
| | | | | 精神医学 | 精神医学 | | 11 | | |
| O (脳神経外科学) | | 200 | 神経 | 脳神経外科学 内科学(脳神経内科学部門) | 2 | | 24 | | |
| P (整形外科学) | | 200 | 運動器 | 整形外科学 | 2 | | 14 | | |
| | | | 放射線医学 | 放射線医学 | | 9 | | | |
| Q (皮膚科学) | | 100 | 皮膚 | 皮膚科学 | 1 | | 13 | | |
| 医学総論Ⅲ (生理学(生体制御学部 門)) | | 合否 | 臨床医学演習2(チュートリアル) 学部連携PBLⅡ | 薬理学(医科薬理学) 薬理学(医科薬理学) | | ○ ○ | 24 14 | | |
| | R (生理学(生体制御学部門)) | 100 | 統合医学 | 生理学(生体制御学部門) | 1 | | 15 | | |
| | 合否 | 行動医学・プロフェッショナリズムⅢ (医療面接・医師と患者)※ | 医学教育学 | | ○ | 12 | | | |
| | 合否 | 医学英語A | 生理学(生体調節機能学部門) | | ○ | 13 | | | |
| 後期合計 | 10ブロック | 1700 | | | 17 | 265 | | | |
| 前後期合計 | 18ブロック | 3200 | | | 31 | 533 | | | |
| | 必修ユニット数 | | | 25ユニット | | | | | |
| | 実習ユニット数 | | | 4ユニット | | | | | |
| | 演習ユニット数 | | | 5ユニット | | | | | |
| | 合計ユニット数 | | | 34ユニット | | | | | |

| 項目 | 不合格ブロック・ ユニット数 | 合格基準点 | 判定 |
|-------|-------------------|--|-----------|
| 定期試験 | 0 | — | 進級※ |
| | 1~7 | — | 再試験受験資格あり |
| | 8以上 | 合格基準点総和(1,920点)以上 合格基準点総和(1,920点)未満 | 〃 留年 |
| 再試験 | 0 | | 進級※ |
| | 1以上 | | 留年 |
| 演習・実習 | 0 | | 進級※ |
| | 1以上 | | 留年 |

※進級は医学部履修要項第11条による。

■医学部第4学年 別表(2)

| | 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) | | 時間数 | コマ数 | 単位数 | |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|------------------|---------|----------------|-----|---|
| 前期 | 臨床医学Ⅲ (小児科学) | A (耳鼻咽喉科学) | 200 | 耳鼻咽喉・口腔 | 耳鼻咽喉科学 | 34 | 17 | 1 | |
| | | B (薬理学(臨床薬理学部門)) | 200 | 臨床疫学 | 衛生学公衆衛生学 | 16 | 8 | 2 | |
| | | | | 臨床薬理学 | 薬理学(臨床薬理学部門) | 28 | 14 | | |
| | | C (眼科学) | 100 | 眼科学 | 眼科学 | 28 | 14 | 1 | |
| | | D (小児科学) | 200 | 小児医学 (小児内科・小児外科) | 小児科学 | 48 | 24 | 2 | |
| | | E (麻酔科学) | 100 | 麻酔・蘇生医学 | 麻酔科学 | 22 | 11 | 1 | |
| | | F (救急・災害医学) | 200 | 危機管理入門 | 救急・災害医学 | 10 | 5 | 1 | |
| | | | | 医療倫理 | 救急・災害医学 | 10 | 5 | | |
| | | | | 中毒 | 救急・災害医学 | 8 | 4 | | |
| | | | | 救急医学 | 救急・災害医学 | 10 | 5 | | |
| | 社会医学Ⅳ (法医学) | 合否 | / | CBT特別講義 | 法医学 | 38 | ※19 | - | |
| | | | | 基本的診察技法実習 | 内科学(呼吸器内科学部門) | 44 | ※20 | - | |
| | | | | 治療系実習 | 消化器外科学 | 20 | ※10 | - | |
| | | | | 診断系実習 | 内科学(循環器内科学部門) | 26 | ※13 | - | |
| 臨床基礎医科学Ⅲ (薬理学) | 合否 | / | 病理学実習 | 臨床病理診断学 | 80 | ※40 | - | | |
| | | | 薬理学実習 | 薬理学 | 44 | ※22 | - | | |
| 臨床医学Ⅲ (小児科学) | 合否 | / | 学部連携PBLⅢ | 薬理学(医科薬理学) | 24 | ○12 | - | | |
| | | | 在宅チーム医療と倫理TBLⅢ | | 8 | ○4 | - | | |
| 前期合計 | 6ブロック | 1000 | 合否 | 医学英語B | 循環器内科 | 16 | ○8 | - | |
| | | | 前期合計 | | 538 | 267 | 8 | | |
| 後期 | ローテーション型 臨床実習 | / | 合否 | 臨床実習前演習 | M4試験委員長 | 32 | ○16 | - | |
| | | | 合否 | 行動医学・プロフェッショナリズムⅣ(臨床実習前演習) | 医学教育学 | 3 | ○2 | - | |
| | | | 180 | 200 | 内科学*1 | M4試験委員長 | 315 | - | - |
| | | | | | 外科学*2・小児科学・産婦人科学 | | 350 | - | - |
| | | | G 臨床総合試験Ⅰ (内科系) | 200 | 内科学*1 | M4試験委員長 | - | - | - |
| | | | H 臨床総合試験Ⅰ (外科系) | 200 | 外科学*2・小児科学・産婦人科学 | | - | - | - |
| | | | I 臨床総合試験Ⅰ (症候学Ⅱ) | 100 | 症候学Ⅱ | 医学教育学 | 40 | 20 | - |
| | | | 合否 | 臨床医学英語A | 医学教育学 | 20 | 10 | - | |
| 後期合計 | 3ブロック (GHI) | 500 | | | 760 | 48 | - | | |
| 前後期合計 | 9ブロック | 1500 | | | 1298 | 315 | 8 | | |
| 必修ユニット数 | | | | 11ユニット | | | ※印は実習 ○印は演習 | | |
| 実習ユニット数 | | | | 9ユニット | | | | | |
| 演習ユニット数 | | | | 6ユニット | | | | | |
| 合計ユニット数 | | | | 26ユニット | | | | | |

| 項目 | 不合格ブロック・診療科 ユニット数 | 合格基準点 | 判定 |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------|
| ローテーション型臨床実習 | 0 | — | 進級※ |
| | 1以上 | — | 再実習 |
| 定期試験・臨床総合試験Ⅰ (内科系・外科系・症候学Ⅱ) | 0 | — | 進級※ |
| | 1~3 | — | 再試験受験資格あり |
| | 4以上 | 合格基準点総和(900点)以上 合格基準点総和(900点)未満 | "/ 留年 |
| 再試験 | 0 | | 進級※ |
| | 1以上 | | 留年 |
| 演習・実習 | 0 | | 進級※ |
| | 1以上 | | 留年 |

※進級は医学部履修要項第11条第4項による。

*1内科学：呼吸器・アレルギー内科、リウマチ・膠原病内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科、血液内科、脳神経内科、腫瘍内科
*2外科学：呼吸器外科、心臓血管外科、消化器・一般外科、小児外科、乳腺外科、脳神経外科学

■医学部第5学年 別表(2)

| コース名 | | 責任者 | 配点 | 時間数 |
|---------------------|---------------------|---------|-----|------|
| ローテーション型 臨床実習 | 臨床実習Ⅱ※1、2 | M5試験委員長 | 120 | 840 |
| | 地域医療実習 | 医学教育学 | 10 | 28 |
| | 臨床総合試験Ⅱ (科目A※1) | M5試験委員長 | 120 | - |
| | 臨床総合試験Ⅱ (科目B※2) | | 120 | |
| | 臨床総合試験Ⅱ (症候学Ⅲ※3) | 医学教育学 | 80 | 33 |
| 臨床医学英語B | 医学教育学 | 10 | 15 | |
| 公衆衛生ゼミナール | 衛生学公衆衛生学 | 10 | 49 | |
| 行動医学・プロフェッショナリズムⅤ※4 | 医学教育学 | 合否 | 2 | |
| 診療参加型臨床実習 | M5試験委員長 | 合否 | 560 | |
| 合計 | | | 470 | 1527 |

※1 精神医学、放射線医学、臨床病理診断学、リハビリテーション医学、皮膚科学、救急・災害医学、緩和医療科学

※2 形成外科学、整形外科、泌尿器科学、耳鼻咽喉科学、眼科学、麻酔科学

※3 消化器内科学、腎臓内科学、糖尿病・代謝・内分泌内科学、血液内科学、脳神経内科学、腫瘍内科学、リウマチ・膠原病内科学、感染症内科学、消化器・一般外科学、小児科学、小児外科学、産婦人科学、精神神経医学、リハビリテーション医学、整形外科、泌尿器科学、救急・災害医学

※4 演習科目

進級要件

| 項目 | 不合格科目数(診療科数) | 判定 | |
|---------------------------|--------------|----------------------------|-----|
| ローテーション型臨床実習 診療参加型臨床実習 | 0 | 進級※5 | |
| | 1以上 | 再実習 | |
| 臨床総合試験Ⅱ | 0 | 進級※5 | |
| | 1以上 | 臨床実習の評価点が6診療科以上において6割以上の場合 | 再試験 |
| | | 臨床実習の評価点が6診療科以上において6割未満の場合 | 留年 |

※5進級には臨床実習Ⅱ、診療参加型臨床実習、地域医療実習、公衆衛生ゼミナール、臨床総合試験Ⅱ、臨床医学英語Bおよび行動医学・プロフェッショナリズムⅤにそれぞれ合格する必要がある。

■医学部第6学年 別表(2)

第6学年(診療参加型臨床実習)

| 科目名 | | 前期 | 科目数 | 時間数 |
|------|-----------|----|-----|-----|
| 専門科目 | 診療参加型臨床実習 | ※ | 1 | 420 |

※印は臨床実習 必修科目数1科目

第6学年(集中講義・卒業試験)

| 科目名 | | 前期・後期 | 科目数 | 時間数 | |
|------|-------|---------|-----|-----|----|
| 専門科目 | 内科系 | 内科学 *1 | ○ | 1 | 28 |
| | | 小児科学 | ○ | 1 | 10 |
| | | 放射線医学 | ○ | 1 | 2 |
| | | 皮膚科学 | ○ | 1 | 2 |
| | | 精神医学 | ○ | 1 | 3 |
| | 外科系 | 外科学 *2 | ○ | 1 | 7 |
| | | 脳神経外科学 | ○ | 1 | 1 |
| | | 産婦人科学 | ○ | 1 | 10 |
| | | 整形外科学 | ○ | 1 | 2 |
| | | 麻酔科学 | ○ | 1 | 2 |
| | | 眼科学 | ○ | 1 | 2 |
| | | 耳鼻咽喉科学 | ○ | 1 | 2 |
| | | 泌尿器科学 | ○ | 1 | 3 |
| | | 形成外科学 | ○ | 1 | 1 |
| | 救急医学 | ○ | 1 | 2 | |
| | 病理系 | 臨床病理診断学 | ○ | 1 | 5 |
| | 社会医学系 | 公衆衛生学 | ○ | 1 | 10 |
| | | 法医学 | ○ | 1 | 2 |
| 合計 | | | 18 | 94 | |

○印は集中講義 必修科目数18科目

*1内科学：呼吸器・アレルギー内科、リウマチ・膠原病内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科、血液内科、脳神経内科、腫瘍内科、緩和医療科、感染症内科

*2外科学：心臓血管外科、呼吸器外科、消化器・一般外科、小児外科、乳腺外科