

# 選択制臨床実習 シラバス

2025 年度  
第6学年

藤田医科大学 医学部

## 「選択制臨床実習」

### [教育目標]

6 学年の最初の 8 週間、臨床実習の締めくくりとして、学内、学外（国内／海外）を問わず、運営委員会が許可した多様な医療施設から実習先を自主的に選択し、更に深く実習を行い臨床現場での研鑽を積む。

### [学習目標]

クリニカルクラクシップの精神に則り、医療チームの一員として責任感と義務感を持って実習する。

### [到達目標]

到達目標は、各実習施設において学生と教育担当で決定する。

### [評価]

出席状況、実習態度、医学知識を総合的に評価する。

### [選択コースおよび実習施設]

このような教育目標を実現するため以下の 3 つの選択コースを設けている。

- ①運営委員会の認定した海外の病院、大学、研究所などにおける実習
  - ②運営委員会の認定した本学以外の国内の病院・研究所などにおける実習
  - ③本学医学部臨床系講座における実習
- 主な 2024 年度 学外実習施設（実習者数）

#### ①海外実習（14 名）

National Taiwan University, College of Medicine  
Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italy  
School of Medicine, Gachon University, Korea  
United Arab Emirates University  
Seoul National University College of Medicine, Korea  
Thomas Jefferson University, United States of America  
Camilo José Cela University, Spain  
Kaohsiung Medical University, Taiwan  
National University of Singapore

#### ②国内実習（54 名）

愛知県精神医療センター	桶狭間病院 藤田こころケアセンター
刈谷豊田総合病院	神奈川県警友会 けいゆう病院
国立がん研究センター東病院	清慈会 鈴木病院
知多厚生病院	トヨタ記念病院：
名古屋医療センター	
日本赤十字社愛知医療センター	名古屋第一病院
日本赤十字社愛知医療センター	名古屋第二病院
平塚市民病院	国家公務員共済組合連合会 名城病院
名鉄病院	医療法人医仁会 武田総合病院

磐田市立総合病院	大浜第一病院
岡崎市民病院	沖縄県立中部病院
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	
沖縄県立北部病院	沖縄赤十字病院
亀田総合病院	川崎市立川崎病院
岐阜大学医学部附属病院	慶應義塾大学病院
小倉記念病院	国立循環器病研究センター
小牧市民病院	昭和大学病院
静岡県立こども病院	市立豊中病院
市立稚内病院	大同病院
東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター	
豊橋市民病院	名古屋掖済会病院
名古屋記念病院	奈良県総合医療センター
日本医科大学付属病院	福井大学医学部付属病院
松山赤十字病院	淀川キリスト教病院
琉球大学病院	

なお、できるだけ学生が自主的に選択でき、多様な選択肢があることが望ましいが、一定のルールに則って公平な選択が行われる必要があるため、最終的な施設選択は運営委員会で決定する。

## 藤田医科大学医学部学外教育関連施設に関する規程

平成15年規程第1号

施行 平成15年1月15日

改正 平成30年10月10日

### (目的)

第1条 この規程は、藤田医科大学（以下、本学という）医学部（以下、本学部という）の学生が本学以外の国内の病院、診療所、保健所又は老人保健施設等の施設でカリキュラムに基づき実習を行うことに関し、必要な事項を定めることを目的とする。

### (学外教育関連施設)

第2条 前条の実習を行う施設は、本学部学外教育関連施設（以下、関連施設という）とし、医学部長の推薦に基づき学長が委嘱するものとする。

2. 関連施設は、学生の実習に必要な施設及び設備並びに指導者を有する施設とする。

3. 関連施設として委嘱する期間は、年度を超えないものとする。ただし、必要に応じて年度毎に更新することができる。

### (学外実習担当講師)

第3条 学長は、医学部長の推薦に基づき関連施設において学生の実習指導に携わる者（その者が複数の場合は、当該実習指導の主たる責任者）に対し、本学部学外実習担当講師を委嘱するものとする。ただし、任期は当該年度内とし、更新することができる。

### (申請手続)

第4条 医学部長は、当該年度の実習のため関連施設に新規に委嘱しようとする場合は、次の事項を記載した書類を作成して教授会及び学長を経て、理事長の許可を得なければならない。

(1) 当該施設の名称及び所在地

(2) 当該施設において学生の実習指導に携わる者の氏名及び略歴

(3) 当該施設において実習を行おうとする授業科目名及び実習の期間

(4) その他必要な事項

2. 関連施設更新の手続きは、前項に準じて行わなければならない。

### (変更の届出)

第5条 医学部長は、前条の申請内容に変更が生じた時は速やかに変更の内容を記載した書類を学長を経て理事長に報告しなければならない。

### (実習の経費)

第6条 医学部長は、関連施設における実習に要する経費については、当該関連施設と協議し、学長を経て理事長の許可を得なければならない。

### (その他の事項)

第7条 本規程に定めるもののほか、関連施設に関する必要な事項は、当該関係者で適宜協議

するものとする。

(規程の改正)

第8条 本規程の改正は、教授会及び学長を経て、理事会の承認を得なければならない。

附則

1. この規程は、平成15年1月15日から施行する。
2. 平成30年10月10日一部改正

## 選択制臨床実習 海外実習プログラム

### 基本理念

現在進行している医学教育の改革において最も強調されている点は、昔ながらの知識を伝えるだけの教育から、医学生自身が体験することを基本にした教育の重要性である。このような考え方に従い、CM-E（2014年選択制総合医学、2018年選択制臨床実習に改名）が1999年度より開始された。選択制臨床実習は8週間にわたり、学内、学外及び海外での多様な臨床実習プログラムを学生が自ら選び、これまでに学んできた学習内容を踏まえて、医療分野の実際を体験することによって研鑽を深めるものである。中でも医学の国際化に対応するために、選択制臨床実習海外実習プログラムが作られた。本海外実習プログラムは、異文化における先進の医療および研究現場を学生自身が実際に体験し、将来にわたってアクティブな学習、臨床研修、研究を行えるきっかけを提供することを目的としている。

現在までの実績（過去6年間）※2020～2022年度はCOVID-19感染予防のため派遣を中止。

2019年度	Università degli Studi di Milano-Bicocca, (Italy)	4名
	Faculty of Medicine, Khon Kaen University (Thailand)	3名
	Boston Children's Hospital (USA)	1名
	National Taiwan University Hospital (Taiwan)	2名
	School of Medicine, University of Zambia(Zambia)	2名
	School of Medicine, Gachon University(Korea)	2名
	United Arab Emirates University (UAE)	4名
2023年度	Thomas Jefferson University, United States of America (USA)	1名
	National Taiwan University Hospital (Taiwan)	2名
	Università degli Studi di Milano-Bicocca, (Italy)	4名
	Faculty of Medicine, Khon Kaen University (Thailand)	3名
	School of Medicine, Gachon University(Korea)	3名
	School of Medicine, University of Zambia(Zambia)	2名
2024年度	Università degli Studi di Milano-Bicocca, (Italy)	5名
	School of Medicine, Gachon University(Korea)	1名
	United Arab Emirates University (UAE)	1名
	National Taiwan University Hospital (Taiwan)	2名
	Seoul National University College of Medicine (Korea)	1名
	Thomas Jefferson University, United States of America (USA)	1名
	Camilo José Cela University (Spain)	1名
	Kaohsiung Medical University (Taiwan)	1名
National University of Singapore(Singapore)	1名	

## 応募規定

1. 選択制臨床実習委員会及び教務委員会で所定の審査の上、選択制臨床実習海外実習生を決定する。
2. 派遣学生の審査基準  
以下の2条件をクリアしていること。  
英語力：TOEFL iBT 50点以上（Thomas Jefferson Universityは79点以上、その他各渡航先の基準を満たしていること）  
学業成績：ポリクリ評価点の順位が上位90%以上、且つポリクリ中のアンプロ行為がないこと。
3. 但し、2.の英語力がTOEFL iBT 50点未満 My Best™スコア50点以上の場合は医学部国際交流委員会により判断する。My Best™スコア50点未満で海外実習を是非希望する学生の場合、教務委員会および教授会の承認を得て許可する場合がある。  
※補助金はTOEFL iBT 50点未満(My Best™スコア不可)は対象外
4. 選択制臨床実習海外実習生として認められた後、成績不良のため3月の強化授業の参加もしくは、個別指導(面談)対象となった場合は、その強化授業に必ず参加もしくは、個別指導(面談)を受けなければならない。

## 選考手順

1. 2024年8月5日(月)～8月23日(金)に「選択制臨床実習海外実習プログラム誓約書」を医学部学務課に提出し、Googleフォームより希望渡航先等を入力すること。  
誓約書の書式とGoogleフォームのURLについては2024年8月5日(月)に掲示で公開します。
2. TOEFL iBTを受験し8月30日(金)までに成績(郵送された成績表)を医学部学務課に提出すること(それ以前に何回受験してもよく、最も良い成績を提出)。
3. 英語会話力判定
  - 1) 8月26日(月)～9月5日(木)に、選択制臨床実習で海外実習を希望する学生は全員、必ずJon Schwab先生の英語力審査を受けること(Googleフォームの入力内容を踏まえ、学務課が日程を調整し通知する)。
  - 2) Jon Schwab先生の英語力判定後、医学部国際交流委員会で合否を決定し、10月度教務・学生指導委員会で医学部国際交流委員会からの諮問を受けて、最終的な選択制臨床実習海外実習生を決定する。その決定事項を医学部教授会にて承認する。
  - 3) 渡航前まで開催される「①Learning Medicine in English(LME)」および「②異文化コミュニケーションコース」の全てのプログラムに参加すること。
    - ①「Learning Medicine in English(LME)」全6回×終日(約7時間)  
日程：2024年9月14日(土) 13:00～16:00 オリエンテーション  
2024年11月2日(土)、11月30日(土)、12月21日(土)  
2025年1月18日(土)、2月15日(土)、3月15日(土)
    - ②「異文化コミュニケーションコース」全4回×10時～12時(2時間)  
日程：2024年12月7日(土)、2025年1月11日(土)、1月25日(土)、  
2月22日(土)

※上記日程については現時点での予定であり、今後変更となる可能性があります。

①②の参加は必須であり、やむを得ず欠席する場合は、事前に学務課へ連絡の上、欠席届に準じた書類を提出すること。事前に連絡なく無断欠席した場合は、海外実習の資格を取り消すので注意すること。

その他、渡航者事前ガイダンス(10月実施予定、追って通知)に参加すること。

## 海外保険

海外実習プログラムに参加する学生は、学園指定の海外保険に加入する(補助金対象)。なお、補助金の支給は、規定の上限金額から海外保険料を差し引いた金額内で補助する。個人で別の海外保険に追加で加入することは任意だが、追加で加入した保険料については補助の対象外となる。

## ※注意事項

補助金については、海外実習プログラム参加に必要な渡航費、宿泊費等を全て賄うことを目的として設定されているわけではありません。社会情勢や物価の変更により、自己負担が増える場合があります。また、寮の利用可否について、予定が急遽変更になる場合があります。

## 2025 年度 選択制臨床実習の留意事項

2025 年度 選択必修科目 選択制臨床実習を以下のとおり実施するので、選択にあたっての留意事項を厳守し希望コースを選択すること。

○国内の選択制臨床実習授業期間：

(分割) 前半 2025 年 4 月 7 日 (月) ～ 5 月 2 日 (金)

後半 2025 年 5 月 12 日 (月) ～ 6 月 6 日 (金)

(8 週間) 2025 年 4 月 7 日 (月) ～ 5 月 2 日 (金) および 5 月 12 日 (月) ～ 6 月 6 日 (金)

○海外の選択制臨床実習授業期間：

(4 週間) 2025 年 4 月 7 日 (月) ～ 5 月 2 日 (金)

(8 週間) 2025 年 4 月 7 日 (月) ～ 5 月 30 日 (金)

○選択コース： a : 学内実習、 b : 学外(国内)実習、 c : 海外実習

### <選択にあたっての留意事項>

**a : 学内実習**：選択にあたっての条件はない。学内での実習は 8 週間を通して同診療科での実習は不可とし、4 週間毎の分割に限る。

・学内での実習を希望する学生は、今後発表する各診療科の週間スケジュールを確認した上で、第 3 希望まで選択し、それぞれ志望理由書を記載する。

・志望理由書の内容は、「志望理由 200 字以内、希望する実習内容 100 字以内」とする。

・週間スケジュールを含めた学内シラバスの公開や、志望理由書の記載方法については追って通知する(8 月末までに公開の予定、志望理由書の提出期限は 10 月を予定)。

※同診療科の希望学生数が定員数を上回った場合は、志望理由書の内容とポリクリ評価点を元に診療科が学生を決定する。

※診療科受け入れが不可であった学生は、受け入れ可能診療科に再度志望理由書を提出し、受け入れの診療科が決定するまで同様の手順を繰り返す。

**b : 学外(国内)実習**：ポリクリ評価点の順位が上位 90%以上、且つポリクリ中のアンプロ行為がないこと。対象については 10 月上旬に発表の予定。各自、対象であるかを確認後、希望を提出いただきます。シラバスに記載がない施設に対し、各自で交渉し内諾を得る場合の注意点を確認して行うこと。

#### 【各自で交渉し内諾を得た学外施設を希望する場合の注意点】

1. 誰からどのように内諾を得ているのかを必ずコメント欄に明記し、内諾を得たことが分かるもの(メールを印刷したもの)を 10 月 31 日(木)までに学務課に提出すること。提出がない場合は無効となります。

なお、運営委員会が実習施設として適当か否かは審査する。

\* 適否の目安：<a> 過去に選択制臨床実習国内学外研修施設としての実績がある施設

<b> 厚生労働省指定研修教育病院

<c> 本学教授が推薦できる教育担当者が勤務する施設、など

2. 学外施設に内諾を得た場合は、必ず内諾を得た施設で実習を行うこと (学外実習の対象外となった場合を除き、自己都合でお断りしないこと)。

※2024 年 12 月下旬に実習施設を決定した後、2025 年 1 月上旬に大学より学外施設へ正式な依頼を行う予定です。

c :海外実習: 6 ページの「選考手順」を確認の上、手続きすること。

英語力 : TOEFL iBT 50 点以上 (Thomas Jefferson University は 79 点以上、  
その他各渡航先の基準を満たしていること)

学業成績 : ポリクリ評価点の順位が上位 90%以上、且つポリクリ中のアンプロ  
行為がないこと。

2024 年 8 月 5 日 (月) ~ 8 月 23 日 (金) に「選択制臨床実習海外実習プログラム誓約書」を医学  
部学務課に提出し、Google フォームより希望渡航先等を入力すること。

誓約書の書式と Google フォームの URL については 2024 年 8 月 5 日 (月) に掲示で公開予定。

※締切日を過ぎてからの受付、変更は受け付けできません。

### (共通の注意事項)

成績不良のため 3 月の強化授業の参加や個別指導(面談)対象となった場合は、その強化  
授業に必ず参加もしくは、個別指導(面談)を受けなければならない。

国内の実習施設の決定は 2024 年 12 月末もしくは 2025 年 1 月初旬の予定です。決定後は  
変更を認めないので、充分考慮し入力すること。

### <提出物について>

① 国内(学外・学内)実習施設決定後、臨床実習に関する誓約書及び同意書を提出すること。

提出期限は、後日掲示するので確認すること。(提出先: 医学部学務課)

誓約書及び同意書は学務課で受け取ること。

② 国内施設で実習を行う者は、選択制臨床実習期間中、日誌を作成すること。

日誌は Moodle にあるフォームを利用すること。

日誌の提出は選択制臨床実習での評価を受けるのに必須である。

提出期限 2025 年 6 月 20 日 (金)

なお、海外実習中の日誌作成は不要である。後日開催する実習報告会に出席し、実習内容  
を報告することが単位を得る上で必須である。

### ※学外実習者が実習後に行う事項(必須)

#### 【海外実習者】

○御礼メールの送信とコピーの提出

帰国後 3 日後までに、医学部 med-2@fujita-hu.ac.jp までお礼メールを作成し送信するこ  
と。その後、国際交流推進センターおよび世話人教授でメールの添削を行い返信するので、

添削後のメールを渡航先へ送信し、送信したメールを印刷の上、(余白に学籍番号・氏名・  
実習施設名を記入)医学部学務課に提出すること。

提出期限 前半: 2025 年 5 月 16 日 (金)、8 週間同施設: 2025 年 6 月 13 日 (金)

#### 【国内実習者】

○御礼状の送付 (書面で郵送のみ、メール不可、手書き) とコピーの提出

選択制臨床実習の終了後速やかに、お世話になった施設の実習診療科の担当責任者(事務  
担当者ではなく医師)宛に御礼状を書き送付すること。また、御礼状のコピー(余白に学籍番  
号・氏名・実習施設名を記入)を医学部学務課に提出すること。

提出期限 前半: 2025 年 5 月 16 日 (金)、後半および 8 週間同施設: 2025 年 6 月 20 日 (金)

※前半と後半に別施設(県外)で実習し、大学へコピーの提出が難しい場合は、2025 年 6 月  
20 日 (金)を提出期限とする。但し、その場合でも前半実習施設へのお礼状の送付は、2025  
年 5 月 16 日 (金) までに完了しておくこと。

## ※学外実習に係わる補助について【提出期限：2025年8月22日(金)】

審査基準を満たした学外実習者に対して、以下の上限金額から海外保険料を差し引いた金額内で補助金を支給する。

(海外実習者は提出した実習スケジュールに則って実習が完了したことを条件とする。)

- ・MOU<sup>\*1</sup>を締結した海外施設（アジア以外）で実習する学生<sup>\*3</sup>：40万円を上限とする。
- ・MOU<sup>\*1</sup>を締結した海外施設（アジア）で実習する学生<sup>\*3</sup>：30万円を上限とする。
- ・国内のうち学外で実習し経費を要した学生<sup>\*2・3</sup>：5万円を上限とする。

### 【海外実習者】

補助金支給の申請には、「海外実習報告会」での報告及び領収書等(原本)の提出が必要となる。往復の旅費(公共交通機関に限る)、実習期間中の宿泊費及び医療過誤・実習先で加入した健康保険費、VISA申請手数料等が補助金の対象となる。領収書(原本)を提出できない場合は、補助金が受けられないので必ず保管しておくこと。領収書(原本)には必ず日付・費目内容が記載されていること(旅費の場合には、旅行の日程及び旅行先)。航空機の場合にはチケットの半券(もしくは搭乗証明書)を併せて提出すること。外貨の支払いでは、為替レートが分かるものを提出すること。

### 【国内実習者】

東海三県以外に限る。宿泊費、往復の旅費(公共交通機関に限る)、実習費が補助の対象となる。補助金支給の申請には、日誌及び領収書等(原本)の提出が必要となる。領収書(原本)を提出できない場合は、補助金が受けられないので必ず保管しておくこと。領収書(原本)には必ず日付・費目内容が記載されていること(旅費の場合には、旅行の日程及び旅行先)。航空機の場合にはチケットの半券(もしくは搭乗証明書)を併せて提出すること。往復の旅費(公共交通機関に限る)、宿泊費、実習期間中の宿泊費及び医療過誤・実習先で加入した健康保険費等が補助金の対象となる。

## ※補助金に関する注意事項

- ・往復の旅費(公共交通機関に限る)は、実習期間の前後3日以内の移動が対象となる。
- ・宿泊費は、実習期間中および実習期間の前後1泊に限り対象となる。  
(例：5日から実習の場合、4日泊から対象、  
20日まで実習の場合、21日チェックアウトまでが対象)

※1 MOU:MEMORANDUM OF UNDERSTANDING の略

選択制臨床実習 学外実習施設一覧内の海外実習施設において、「MOU 締結校」と記載のある施設が対象である。

※2 補助金額の上限は、前半と後半の実習期間を通しての合計金額とする。

※3 海外実習と学外(国内)実習を行った場合の補助金額はそれぞれを上限とする。

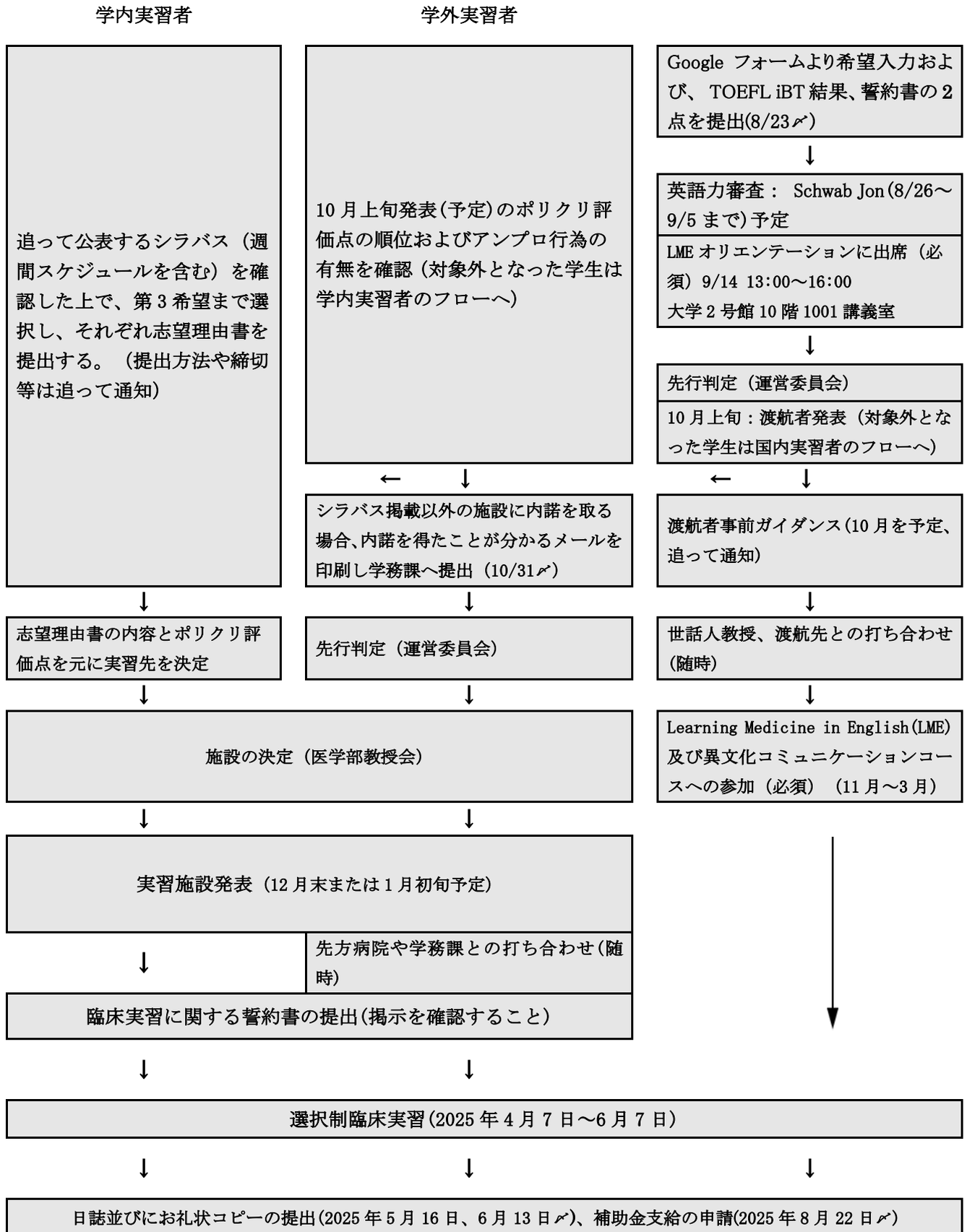
※4 海外実習については、TOEFL iBT(My Best™スコアは対象外)50点以上に限る。

選考のための提出期限である2024年8月30日(金)に50点未満であった場合、2025年1月末までに医学部学務課へTOEFL iBT(My Best™スコアは対象外)50点以上の結果を再提出した場合、補助対象として認める。

<選択制臨床実習の問い合わせ窓口> 医学部学務課(0562-93-2426)櫻井、青山まで

## 国内実習者

## 海外実習者



## 講座別の学内実習内容

講座名	循環器内科学
責任者	井澤 英夫
受入学生数	一期間に3～4名
実習内容	<p>①救命救急センター(CCU)で医療チームの一員として医師と共に行動する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書で学んできたことを、実際の症例を通じて知識の再整理と生きた知識の獲得を図る。</li> <li>・医師と共に行動することで、医学的な知識のみならず医師としての道徳観を身につける。</li> <li>・救急医療の体験から生命の尊さを学ぶ。</li> </ul> <p>②循環器内科領域における各専門分野の検査・治療に参加する。</p> <p>心臓カテーテル検査、心臓核医学検査、血液生化学検査・神経体液性因子、心臓超音波、心臓病理、電気生理学的検査(カテーテルアブレーション)、体内式ペースメーカー植え込み術ならびにICD 植え込み術 など。</p> <p>③午後はふり返り自己学習の時間とし、午前中に実習で学んだことの復習を自己学習する。</p> <p>*希望者は適宜循環器内科関連病院(名古屋記念病院、碧南市民病院など)での学外実習を援助・斡旋をうける。派遣されている医局員の指導下で実習を行う。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00～12:00	CCU実習	CCU	河合秀樹
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
火	9:00～12:00	構造的心疾患カテーテル治療実習	ハイブリッド手術室	星野芽以子またはエコー班
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
水	9:00～12:00	カテーテルアブレーション・ペースメーカー実習	ハイブリッド手術室	原田将英または不整脈班
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
木	9:00～12:00	冠動脈カテーテル治療実習	ハイブリッド手術室	村松崇またはカテーテル班
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
金	9:00～12:00	教授回診、病棟カンファレンス	CCU	井澤英夫
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		

講座名	呼吸器内科学
責任者	今泉 和良
受入学生数	最大5名まで
実習内容	<p>1) スチューデントドクターとして、診療チームに加わる。</p> <p>2) 新患の問診、身体所見、検査見学および討議、回診を実際に行う。</p> <p>3) 受け持ち患者をカンファレンスで発表、治療計画を討議する。</p> <p>4) 教授または講師外来にて外来技術を習得する。</p> <p>5) 肺機能、気管支鏡、CTNABなどの検査に参加する。</p> <p>6) 夜間睡眠検査に参加する。</p> <p>7) 適当な症例があった場合には地方会などで発表を行う。</p> <p>本プログラムにおいて、学生が行える医行為は身体所見をとることまでに留まるが、受け持った疾患の検討、治療方針(投薬を含め)などに積極的に参加することが要求される。疾患の説明、特に悪性腫瘍の告知、インフォームドコンセントが必要な検査の説明などには、指導医とともに必ず参加することが要求され、疾患の理解のみでなく疾患をもった患者さんの苦悩に関しても理解することを目的とする。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	チームによる病棟回診	10S病棟	三重野講師
	13:00~17:00	担当症例のサマライズ	10S病棟	橋本教授
火	9:00~12:00	症例検討会への参加 症例提示	呼吸器内科医局	今泉教授
	13:00~17:00	気管支鏡検査実習	放射線透視室	今泉教授
水	9:00~12:00	肺がん診断と治療のミニレクチャー	呼吸器内科医局	近藤教授
	13:00~17:00	振り返り自己学習	呼吸器内科医局	磯谷教授
木	9:00~12:00	チームによる病棟回診	10S病棟	堀口講師
	13:00~17:00	気管支鏡インターベンションへ実習	放射線透視室	岡地講師
金	9:00~12:00	炎症性疾患の见到レクチャー	呼吸器内科医局	磯谷教授
	13:00~17:00	気管支鏡検査実習	放射線透視室	今泉教授

講座名	消化器内科学
責任者	廣岡 芳樹
受入学生数	約6名
実習内容	<p>1. 病棟 受け持ち患者さんを中心に診療に参加する。病棟回診につく。病棟カンファランスに参加する。</p> <p>2. 内視鏡、X線検査室 超音波内視鏡、ERCP、PTCD、TACE、RFA に立ち会い、その適応と所見のとらえ方を学ぶ。</p> <p>3. 超音波検査室 腹部超音波検査に立ち会い、自身でも経験する。肝胆膵の画像検査に立ち会い、治療適応と所見を学ぶ。</p> <p>4. CT、MRI の読影方法を学び、国試に役立てる。</p> <p>5. なるべく多くの患者さんに接し、その疾患について学ぶ。消化器疾患患者さんの扱い、検査の意味と適応について学ぶ。抄読会、研究会にも出席し消化器疾患の最先端の知識にも触れる。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	国試振り返り開設（肝胆膵）①	医局	中岡
	13:00~17:00	検査見学・午前の問題復習	内視鏡・放射線棟5階	
火	9:00~12:00	宮原教授回診	内視鏡	宮原
	13:00~17:00	検査見学・TACE実習	放射線棟3階	
水	9:00~12:00	国試振り返り開設（上下部消化管）	内視鏡	堀口
	13:00~17:00	検査見学・午前の問題復習	内視鏡	
木	9:00~12:00	国試振り返り開設（肝胆膵）②	医局	田中
	13:00~17:00	検査見学・RFA見学	内視鏡・放射線棟5階	
金	9:00~12:00	EUS見学	内視鏡	中岡・田中
	13:00~17:00	ERCP見学・午前の問題復習	放射線棟5階	

講座名	血液内科学
責任者	富田 章裕
受入学生数	2名まで(それぞれの期間で)
実習内容	<p>(1) 代表的な血液疾患の患者(数名)を主治医として担当し、期間中毎日、問診、診察、カルテ記載、上級医との discussion を行う。担当患者における骨髄穿刺等の手技に関しても、積極的に関わる。</p> <p>(2) 受け持ち患者の骨髄検体等を用いて、検鏡から診断までの過程を経験する。代表的な疾患については、診断を行うことができるまでのスキルを身につける。</p> <p>(3) 化学療法(抗がん剤治療)、分子標的療法、免疫療法、造血幹細胞移植などの実際を経験し、その治療効果と合併症について理解する。</p> <p>(4) 血液疾患の最先端の臨床および基礎研究について、指導医よりレクチャーを受ける。</p> <p>(5) 期間中、希望に応じて東海地区の当科と連携する施設の血液内科を見学することができる。</p> <p>(6) その他希望があれば可能な範囲で柔軟に対応する予定であるので、遠慮無く申し出ること。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	オリエンテーション、患者割り振り(第一週) 患者回診(第2週以降)	スタッフ館1 9階 血液内科 医局(第一週) B7W病棟(第2週以降)	入山准教授(第一週) 担当医(第2週以降)
	13:00~17:00	関連事項学習、手技見学、末梢血骨髄像検鏡	B7W病棟および医局	担当教員
火	9:30-12:00	教授回診	B7W病棟	富田教授
	13:00-15:00	関連事項学習、手技見学、末梢血骨髄像検鏡	B7W病棟および医局	担当教員
	15:00-17:00	全体カンファレンス	B7W病棟	全教員
水	9:00~12:00	患者回診	B7W病棟	担当医
	13:00~17:00	関連事項学習、手技見学、末梢血骨髄像検鏡	B7W病棟および医局	担当医
木	9:00~12:00	患者回診および外来見学	外来およびB7W病棟	担当教員
	13:00~17:00	関連事項学習、手技見学、末梢血骨髄像検鏡	B7W病棟および医局	担当教員
金	9:00~12:00	患者回診	B7W病棟	担当教員
	13:00~17:00	関連事項学習、手技見学、末梢血骨髄像検鏡	B7W病棟および医局	担当教員

講座名	内分泌・代謝・糖尿病内科学
責任者	鈴木 敦詞
受入学生数	一期間に最大4名まで
実習内容	<p>内分泌・代謝・糖尿病内科は、臨床ではコメディカルと医療チームを組んで生活習慣病に取り組んでいます。また研究では糖尿病、甲状腺疾患、動脈硬化、骨代謝、肥満に遺伝子工学、細胞工学、免疫学の手法を用いて取り組んでいます。次の2点を中心に学びます。</p> <p>1) 上級医の指導を受けながら、クリニカルクラークシップとしてチーム医療に加わる。内分泌代謝疾患の外来診療も経験する。</p> <p>2) 最新の内分泌代謝疾患の研究にも接してみる。研究会に参加して最近の知識を得る。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~12:00	クリニカルクラークシップ・病棟回診	B-7E病棟	高柳准教授	3グループあるチームのいずれかに配置
	13:00~14:00	病棟回診・副科回診	B-7E病棟	各チームリーダー	
	14:00~16:00	甲状腺エコー（予約）・回診	超音波室	エコー当番	甲状腺エコーは予約状況により増減
	16:00~17:00	ふり返り自己学習			
火	9:00~12:00	クリニカルクラークシップ・病棟回診	B-7E病棟	病棟マネージャー	
	13:00~14:00	病棟回診・副科回診	B-7E病棟	各チームリーダー	
	14:00~16:00	甲状腺エコー（予約）・回診	超音波室	エコー当番	甲状腺エコーは予約状況により増減
	16:00~17:00	ふり返り自己学習			
水	9:00~12:00	教授回診・病棟回診	B-7E病棟	鈴木教授	
	13:00~14:00	病棟回診・副科回診	B-7E病棟	各チームリーダー	
	14:00~16:00	甲状腺エコー（予約）・回診	超音波室	エコー当番	甲状腺エコーは予約状況により増減
	16:00~17:00	ふり返り自己学習			
木	9:00~12:00	クリニカルクラークシップ・病棟回診	B-7E病棟	病棟マネージャー	
	13:00~14:00	病棟回診・副科回診	B-7E病棟	各チームリーダー	
	14:00~16:00	甲状腺エコー（予約）・回診	超音波室	エコー当番	甲状腺エコーは予約状況により増減
	16:00~17:00	病棟カンファレンス	B-7E病棟		
金	9:00~12:00	クリニカルクラークシップ・病棟回診	B-7E病棟	病棟マネージャー	
	13:00~14:00	病棟回診・副科回診	B-7E病棟	各チームリーダー	
	14:00~16:00	甲状腺エコー（予約）・回診	超音波室	エコー当番	甲状腺エコーは予約状況により増減
	16:00~17:00	ふり返り自己学習			

講座名	リウマチ・膠原病内科学
責任者	安岡 秀剛
受入学生数	原則4週間枠に対し1名
実習内容	<p>病棟での臨床実習あるいは研究室での実習が選択可能です。もちろん、両方を選択することも可能です。</p> <p>臨床実習では、内科一般および専門科としてのリウマチ性疾患患者の診断・集約的治療について病棟のチームの一員として実習します。まず、専門科としての診療を行う前に、クリニカル・クラークシップで学んだ診断学、身体所見の取り方、検査所見の見方を実際の臨床の場で確認し、診療の技術の習得から始めていきます。また医師としての心構えなど将来良き医師となる礎となるものをお教えしたいと思います。当教室は東海地区において、他大学・病院に先駆けてリウマチ・膠原病診療を専門科として標榜し活動してきた実績から、現在も毎日数名～10 数名の患者さんが新規に紹介されてくる、当地域におけるリウマチ・膠原病診療の拠点病院です。外来診療では、参加することによりかかる疾患の初診患者さんの対応について学ぶことが可能です。</p> <p>また研究においては、難治性疾患である膠原病の研究に教室全体で取り組んでいます。当科の研究領域は” from bed to bench” が近接しており、研究実習に参加することにより、臨床と研究のつながりを感じることができると思います。研究にも興味のある学生さん、さらに将来海外留学への意欲のある学生さんは是非研究室での実習も経験するとよいと思います。将来の進路を考える上でよい転機になるかもしれません。</p> <p>膠原病は種々の臓器に病変が起こり得る全身性疾患ですので内科全般にわたるオールラウンドな知識と医療の提供が必要となる領域です。当科を研修することにより、将来家庭医や一般内科医を目指す人にとっても、リウマチ専門医を目指す人にとっても、必ず実りある実習となるものと確信しております。</p>

リウマチ・膠原病内科学

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00-12:00	外来実習	内科外来	深谷修作
	13:30-15:00	リウマチ・膠原病内科セミナー	スタッフ館Ⅱ 8F会議室	西野譲
	15:00-16:00	クルズス	大学1号館314号室	橋本貴子
	15:00-17:00	ふり返り自己学習		
火	9:00-12:00	外来実習	内科外来	橋本貴子
	13:30-14:30	クルズス	スタッフ館Ⅱ 8F会議室	深谷修作
	14:30-17:00	ふり返り自己学習		
水	9:00-12:00	カンファレンス・研究室実習	大学1号館314号室	橋本貴子
	13:00-17:00	ふり返り自己学習		
木	9:00-12:00	教授回診	B-7E病棟	安岡 秀剛
	13:00-17:00	ふり返り自己学習		
金	9:00-12:00	外来実習	内科外来	西野譲
	13:30-14:30	クルズス	スタッフ館Ⅱ 8F会議室	安岡秀剛
	14:30-17:00	ふり返り自己学習		

講 座 名	腎臓内科学
責 任 者	坪井 直毅
受入学生数	一期間に最大2名まで
実 習 内 容	<p>腎臓内科では積極的に実習に参加する意欲のある学生を受け入れします。</p> <p>1) 診療チームに参加しての臨床実習  腎臓内科にある5つの診療チームのいずれかに参加し、チームの一員として受け持ち患者を持って臨床実習を行う。毎朝の回診は各学生が行い、回診後は各診療チームのショート・カンファランスにおいて、回診結果を報告する。受け持ち患者の腎生検やシャント作成手術にも加わる。週一回の新入院患者カンファランスでは受け持ち患者の症例提示を行い、検査計画・治療方針の概要を説明する。週1回の教授回診並びに症例検討会では、学生は各自が担当した患者のプロブレムリストを紹介する。</p> <p><b><u>※実習に参加する意欲のない学生は受け入れません。</u></b></p> <p>2) 国試腎疾患関連の過去問勉強会  国試腎疾患関連の過去問の解説；講師・助教による解説</p>

## 腎臓内科学

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~10:30	解説	腎臓内科医局	林 宏樹	
	10:30~12:00	振り返り学習			
	13:00~17:00	病棟・血液浄化センター回診	C2病棟	各主治医チーム	
火	07:30~11:00	症例カンファレンス	C3カンファレンスルーム	林 宏樹	
	09:00~12:00	腎生検*	C2病棟	各主治医チーム	※該当症例あれば、1時間程度
	11:00~12:00	教授回診	C2病棟	坪井直毅	
	13:00~14:30	病理カンファレンス	腎臓内科医局	坪井直毅／長谷川みどり／林宏樹	
	14:30~16:00	解説	坪井教授室	坪井直毅	
	13:00~16:00	シャント作成*	オベ室	小出滋久	※該当症例あった場合のみ
	16:00~17:00	振り返り学習			
	16:00~17:00	振り返り学習			
水	9:00~10:30	解説	腎臓内科医局	梅田良祐	
	10:30~12:00	解説	腎臓内科医局	林 宏樹	
	13:00~15:00	病棟・血液浄化センター回診	C2病棟	各主治医チーム	
	15:00~17:00	振り返り学習			
木	9:00~10:30	解説	腎臓内科医局	小出滋久	
	10:30~12:00	解説	腎臓内科医局	古田弘貴	
	13:00~17:00	病棟回診	C2病棟	各主治医チーム	
金	9:00~10:00	解説	C3カンファレンスルーム	長谷川みどり	
	10:00~11:00	解説	C3カンファレンスルーム	湊口 俊	
	11:00~12:00	振り返り学習			
	13:00~17:00	病棟回診	C2病棟	各主治医チーム	

講座名	脳神経内科学
責任者	渡辺 宏久
受入学生数	一期間に最大3名まで
実習内容	<p>次の2点を中心に脳神経内科疾患を学ぶ。</p> <p>1. 病棟の医療チームに参加し、実際の症例を経験する。 脳神経内科病棟及びSCU入院患者について指導医とともに回診に参加し、神経診察、検査（CT, MRIの読影）、診断までのプロセス（各種ガイドラインなど参考に）、治療の実際について学ぶ。髄液検査、筋電図、脳波などを見学する。 担当患者を1名以上は受け持ち、週1回のカンファランスでプレゼンテーションを行う、もしくは週1回サマリーをまとめ、指導医に提出する。</p> <p>2. 脳神経内科疾患について復習し、知識を整理する。 教科書、医学雑誌などの輪読会を行い、自ら知識の整理を図る。実習期間中、過去の国家試験を解き、不明点を実習中に指導医、上級医へ質問することとする（質問日はオリエンテーション当日に決める）。 クルズスに参加する。</p> <p style="text-align: center;">*積極的に参加いただける学生さんを歓迎します。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~12:00	チーム回診	A-8S病棟	島/長尾	初日のオリエンテーションは島が担当します。
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	A-8S病棟	島	
火	9:00~12:00	チーム回診	A-8S病棟	島/加藤	初日のオリエンテーションは島が担当します。
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	A-8S病棟	島	
水	9:00~12:00	チーム回診	A-8S病棟	前田/長尾	
	13:00~17:00	カンファランス参加	A-8病棟カンファランス室	島	
木	9:00~12:00	チーム回診	A-8S病棟	野田/廣田	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	A-8S病棟	島	
金	9:00~12:00	チーム回診	A-8S病棟	前田/廣田	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	A-8S病棟	島	4週間のうち、2週間に1回、国家試験の過去問題をあらかじめ解き、質問を受ける。

講座名	感染症科
責任者	土井 洋平
受入学生数	同一期間に2名まで
実習内容	<p>感染症科では藤田医科大学病院内の様々な診療科と協力をして多種多様な感染症疾患の診療を行っています。臨床上重要な疾患を中心に臓器横断的な感染症疾患の診断、抗菌薬治療について学ぶことができます。</p> <p>また、感染症の診断・治療においては系統的な病歴聴取と身体診察が必要となります。質の高い臨床を行うために必須であるこれらの技法についても症例を通じて学ぶことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感染症科の診療チームに参加し、実際の症例を経験する。 感染症科に新規で紹介となる症例や感染症科が担当している患者さんを上級医とともに問診、診察を行い、鑑別診断と診療計画を検討する作業を通して実践的な感染症診療を学ぶ。実習期間中に少なくとも1症例を担当し、受け持った症例については、毎日上級医にプレゼンテーションしたのち共に回診する。</li> <li>2. 感染制御チーム (ICT) によるミーティングや病棟回診に参加する。 担当患者を感染症から守るために必要な手指衛生、標準予防策、感染経路別予防策など感染制御学について学ぶ。</li> <li>3. 実習の評価はプレゼンテーションや回診、カルテ記載、感染防止対策技術など、日々の実践内容に基づき行う。</li> </ol> <p><b>※感染症科で設定した実習時間中は基本的にふりかえり自己学習時間を設けません。</b></p> <p><b><u>積極的に実習に参加する意欲のある学生を歓迎します。</u></b></p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・大藪
	13:00~17:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・大藪
火	9:00~12:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井
	13:00~17:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井
水	9:00~12:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井
	13:00~17:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井
木	9:00~12:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井
	13:00~17:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井
金	9:00~12:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井
	13:00~17:00	感染症科コンサルテーション実習	スタッフ館  4階	土井・上原・本田・大藪・花井

講座名	救急医学・総合内科学
責任者	岩田 充永 (正) 寺澤 晃彦 (副:コーディネーター) 日比野 将也(副:病棟診療部門チーフ)
受入学生数	同時受け入れ4名まで
実習内容	<p><b>実習目標</b> 総合内科病棟での診療に参加し、内科系で遭遇する頻度の高い疾患(コモンディジーズ)の管理を中心に、病棟診療医(ホスピタリスト)がおこなう実践的医療のエッセンスを学びます。実習は、入院診療、クルズス・カンファレンス等の教育イベントを中心として、実習中は診療チームの一員として診察・検査・治療に積極的に携わることを目標とします。</p> <p><b>入院診療</b> 入院担当医チーム(全2~3チーム)の1つに所属し、初期研修医とともに担当指導医の指導下に検査・治療方針の選択と実践を経験します。問題対応能力(臨床推論・鑑別診断、標準的治療の実践)、EBMの実践(おもにエビデンスの収集と利用)、患者医師関係、チーム医療について学びます。カンファレンスでは指導医の指導下に担当症例の提示を行います。</p> <p><b>クルズス</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ERにおける内科診療</li> <li>● 集中治療における内科診療</li> <li>● 内科診療における気道・呼吸管理</li> <li>● 内科診療における臨床疫学</li> </ul> <p><b>カンファレンス</b> ランチョンセミナー(週決めで企画される下記内容を学びます)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 重要症候・病態(第1・5週)</li> <li>● 臨床ガイドライン(第2週)</li> <li>● 臨床疫学(第3週)</li> <li>● 学生発表(第4週)</li> </ul> <p>新入院カンファレンス(症例提示のエッセンスを学びます) 困難症例カンファレンス(問題対応能力のエッセンスを学びます)</p>

救急医学・総合内科学

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	オリエンテーション、実習成果確認	医局	岩田教授
	13:00~17:00	実習（ER、救命ICU、総合内科病棟）	各部門	各部門担当教授
火	9:00~12:00	実習（ER、救命ICU、総合内科病棟）	各部門	各部門担当教授
	13:00~17:00	実習（ER、救命ICU、総合内科病棟）	各部門	各部門担当教授
水	9:00~12:00	実習（ER、救命ICU、総合内科病棟）	各部門	各部門担当教授
	13:00~17:00	ふりかえり自己学習		
木	9:00~12:00	実習（ER、救命ICU、総合内科病棟）	各部門	各部門担当教授
	13:00~17:00	実習（ER、救命ICU、総合内科病棟）	各部門	各部門担当教授
金	9:00~12:00	実習（ER、救命ICU、総合内科病棟）	各部門	各部門担当教授
	13:00~17:00	ふりかえり自己学習		

講座名	臨床腫瘍科
責任者	河田 健司
受入学生数	3名(各期間1名)
実習内容	<p>臨床腫瘍科では臓器横断的な数多くのがん腫の診療の実践や、組織横断的な多職種によるチーム診療の実践を通して、本格的な臨床腫瘍学の教育を受けていただくことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外来 指導医の外来に同席し、治療の説明、薬物療法の実施、副作用の確認等の診療に参加する。</li> <li>2. 病棟 受け持ち患者さんを中心に診療に参加する。</li> <li>3. キャンサーボード 各診療科、多職種と行っているキャンサーボードに参加し、多職種による患者さん中心のチーム診療の実践を学ぶ。</li> </ol> <p>臨床腫瘍科実習の期間中に、がん薬物療法の適切な実践を学んでいただきます。適切な実践とはそれぞれの臓器がんの特性とエビデンスに基づき、臓器障害や合併症に適切に対処し、最善の薬物療法を行うことです。それはどの臓器がんにも当てはまる見方・考え方であり、いろいろな臓器がんの断片的な知識や経験の寄せ集めとは異なるものです。この臓器横断的な視点を一つの学問として体系化したものが、これからの医療にとって必要とされる「がん薬物療法学」です。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	外来実習	A棟2F外来薬物療法センター	河田教授
	13:00~17:00	外来実習	A棟2F外来薬物療法センター	河田教授
火	9:00~12:00	外来実習	A棟2F外来薬物療法センター	安藤助手
	13:00~17:00	薬剤師外来実習		
水	9:00~12:00	外来実習	A棟2F外来薬物療法センター	安藤助手
	13:00~17:00	ふり返し自己学習		
木	9:00~12:00	外来実習	A棟2F外来薬物療法センター	河田教授
	13:00~17:00	がん相談実習		
金	9:00~12:00	栄養指導実習		
	13:00~17:00	外来実習	A棟2F外来薬物療法センター	河田教授

講座名	認知症・高齢診療科
責任者	武地 一
受入学生数	2名(1コースあたり)
実習内容	<p>1. 外来</p> <p>① 外来診療の見学を行い、流れを理解する。</p> <p>② 適宜、指導者の監督のもと、初診の問診、診察を行う。</p> <p>③ 鑑別診断を考えた後、検査計画を立てる。</p> <p>④ MRI、認知機能検査などの結果を解釈し、診断を行う。</p> <p>⑤ 認知症についての薬物療法を学び、治療計画を立てる。</p> <p>⑥ 本人・家族指導を経験する。</p> <p>⑦ 地域の社会資源の使い方を習得する。</p> <p>2. 認知機能検査</p> <p>① 認知症の鑑別診断に必要な認知機能検査について学ぶ。</p> <p>② 認知機能検査を実施できるよう経験する。</p> <p>③ 精神症状の評価についても習得する。</p> <p>3. 画像検査の解釈</p> <p>① 認知機能検査の鑑別に必要な画像検査について学ぶ。</p> <p>② 上記画像検査について、多数例を見て判断できるようにする。</p> <p>4. 認知症ケアチームについて</p> <p>① 院内多職種チームである認知症ケアチームについて学ぶ。</p> <p>② 認知症ケアチームのカンファレンス・回診に参加する。</p> <p>③ 身体疾患の治療と認知症治療・ケアについて習得する。</p> <p>5. 文献抄読</p> <p>① 認知症の医療について重要な論文、最新の論文について読み方、診療への応用などを学ぶ。</p>

認知症・高齢診療科

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	外来実習（認知機能検査など含む）	外来	奥村講師
	13:00~17:00	認知症ケアチーム実習	外来	武地教授
火	9:00~12:00	外来実習（認知機能検査など含む）	外来	武地教授
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
水	9:00~12:00	外来実習（認知機能検査など含む）	外来	芳野准教授・奥村講師隔週
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
木	9:00~12:00	外来実習（認知機能検査など含む）	外来	芳野准教授
	13:00~17:00	認知症ケアチーム実習	外来	芳野准教授
金	9:00~12:00	外来実習（認知機能検査など含む）	外来	奥村講師
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		

講座名	消化器内科学(第二教育病院)
責任者	片野 義明
受入学生数	一期間に最大3名まで
実習内容	<p>1)消化器疾患の基礎知識を復習すると同時に画像診断の読影をマスターする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教授、准教授が消化器疾患のなかで覚えておくべき重要ポイントを解説する。同時に画像を見ながら覚えておくべき重要な所見を解説する。画像診断をマスターするには、まず、正常な画像を見て、どこに注目して読影するかを知る必要がある。その上で、さまざまな疾患の典型像を見て、画像からわかる病態を解釈することが重要である。一度見れば必ず記憶に残る画像を数多く見ることは国家試験対策にも不可欠である。</li> </ul> <p>2)実際の診療に参加することで、臨床に関する知識を確実なものにする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指導医がマンツーマンで指導する。指導医と行動を一緒にすることで、病棟の患者さんを一緒に担当したり、週に1回程度の救急患者を診察したりする。また、腹部超音波検査や消化管内視鏡検査は実際に体験することでさらに身近なものにできる。臓器別のカンファランスに参加することで、知識の幅を広げるようにする。</li> </ul> <p><b>【その他】</b></p> <p>わからないことはすぐに聞くことができるようにするのはもちろん、医師としての生きがいを感じてもらえるようにしたい。また、実習期間中に開催される学会に参加し最先端の医療をみることで、今勉強していることが将来どのように生かされるのかを知り、勉学に対する意欲を強めてもらいたい。</p>

消化器内科学(第二教育病院)

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	腹部超音波検査見学、レクチャー	内視鏡室	橋本教授
	13:00~17:00	ふり返し自己学習		
火	9:00~12:00	内視鏡検査見学(胃)	内視鏡室	武藤講師
	13:00~17:00	ふり返し自己学習		
水	9:00~12:00	ふり返し自己学習	医局	小林准教授
	13:00~17:00	内視鏡検査見学(大腸)	内視鏡室	小林准教授
木	9:00~12:00	外来見学	内科外来1	橋本教授
	13:00~17:00	ふり返し自己学習		
金	9:00~12:00	ふり返し自己学習	医局	橋本教授
	13:00~17:00	透視検査(ERCPなど)	透視室	山本准教授

講座名	内科学(第二教育病院)
責任者	稲熊 大城
受入学生数	5名(循環器・呼吸器・神経・内分泌代謝糖尿病・腎臓の各分野1名まで)
実習内容	<p>主治医チームの一員として入院患者の診療を中心に従事する。病歴聴取、身体診察、検査所見の見方ならびに治療方針の決定、治療効果判定ならびに退院までの流れを学ぶ。</p> <p>患者に対する接し方、上級医、指導医ならびにコメディカルスタッフとのコミュニケーション能力を向上させる。</p> <p>症例カンファレンスでのプレゼンテーションならびに他診療科へのコンサルテーションの仕方を学ぶ。</p> <p>各診療科からのクルズス。</p> <p>論文の読み方ならびに抄読会での発表。</p> <p>研究会ならびに講演会への参加。</p> <p>各診療科の専門的な知識の習得に努める。</p> <p><b>循環器：</b> 12誘導心電図、モニター心電図、胸部単純X線、運動負荷検査、ホルター心電図、心臓エコー、冠動脈造影検査、冠動脈3D-CT、カテーテルアブレーションなどの見学と理解。心不全と虚血性心疾患の診断と治療の習得に努める。</p> <p><b>呼吸器：</b> 胸部単純X線ならびにCT写真の読影。気管支鏡検査、CT下肺生検、胸腔鏡検査、胸腔ドレーン挿入ならびに気管挿管などの見学と理解。肺機能検査、気道抵抗検査、FeNOなどの測定方法と検査値の理解。</p> <p><b>神経：</b> 神経診察の実践と神経所見の理解。頭部CT、MRIや脊髄MRIの読影。筋電図ならびに脳波の見学、実施と所見の理解。</p> <p><b>内分泌代謝糖尿病：</b> 各種内分泌学的検査負荷試験の理解。糖尿病教育入院の理解および周術期血糖管理の実施と理解。</p> <p><b>腎臓：</b> 透析をふくむ慢性腎臓病の病態ならびに治療の理解。腎生検ならびに血液浄化療法の見学と理解。</p>

## 循環器

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	カテーテルアブレーション	B1 地下放射線科	祖父江先生准教授
	13:00~15:00	ふり返り自己学習		
	15:00~17:00	カンファレンス・病棟回診	C3医局,9F病棟	
火	9:00~12:00	冠動脈検査	B1 地下放射線科	藤原准教授
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
水	9:00~12:00	心電図、ホルター心電図、心臓エコー記録と判読	生理検査室	高原助教
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
木	9:00~12:00	カテーテルアブレーション	B1 地下放射線科	祖父江先生准教授
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
金	9:00~12:00	冠動脈検査	B1 地下放射線科	良永講師
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		

## 呼吸器

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~12:00	ふり返り自己学習（朝医局に集合後）	医局		第1週午前説明
	13:00~17:00	回診、処置や検査見学（処置・気管支鏡等）	7階病棟or内視鏡室	担当医	担当廣瀬教授
火	9:00~12:00	ふり返り自己学習（朝医局に集合後）	医局		
	13:00~17:00	回診、処置や検査見学（処置・気管支鏡等）	7階病棟or内視鏡室	担当医	
水	9:00~12:00	外来見学	内科外来	廣瀬教授	
	13:00~17:00	回診、処置や検査見学（処置・気管支鏡等）	7階病棟or内視鏡室	担当医	
	17:00~18:00	カンファレンス	7階病棟	廣瀬教授	
木	9:00~12:00	ふり返り自己学習（朝医局に集合後）	医局		
	13:00~17:00	回診、処置や検査見学（処置・気管支鏡等）	7階病棟or内視鏡室	担当医	
金	9:00~12:00	ふり返り自己学習（朝医局に集合後）	医局		
	13:00~17:00	回診、処置や検査見学（処置・気管支鏡等）	7階病棟or内視鏡室	担当医	

## 神経

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~12:00	病棟回診	7階病棟	千田講師	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			
火	9:00~12:00	病棟回診	7階病棟	伊藤教授	
	13:00~17:00	生理検査	生理検査室	菊池助教	検査のある時のみ
水	9:00~12:00	病棟回診	7階病棟	菊池助教	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			
木	9:00~12:00	病棟回診	7階病棟	千田講師	
	13:00~17:00	カンファレンス、勉強会	第1会議室	伊藤教授	
金	9:00~12:00	病棟回診	7階病棟	伊藤教授	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			

## 内分泌代謝糖尿病

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病棟	9F病棟	梶村教授
	13:00~17:00	病棟/症例カンファレンス/振り返り自己学習	9F病棟	当日担当医
火	9:00~12:00	病棟	9F病棟	当日担当医
	13:00~17:00	教授回診/振り返り自己学習	9F病棟	当日担当医
水	9:00~12:00	病棟	9F病棟	当日担当医
	13:00~17:00	病棟/振り返り自己学習	9F病棟	当日担当医
木	9:00~12:00	病棟	9F病棟	当日担当医
	13:00~17:00	病棟/振り返り自己学習	9F病棟	当日担当医
金	9:00~12:00	病棟	9F病棟	当日担当医
	13:00~17:00	病棟/振り返り自己学習	9F病棟	当日担当医

## 腎臓

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	腎臓内科外来実習	内科外来6番診察室	稲熊教授
	13:00~17:00	腎臓内科病棟実習	9階病棟	立忒助教
火	9:00~12:00	チーム回診	9階病棟	全員
	13:00~14:30	腎生検カンファレンス	教授室	全員
	15:00~17:00	多職種カンファレンス	血液浄化センター	全員
水	9:00~12:00	腎臓内科病棟実習	9階病棟	藤井助教
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
木	9:00~12:00	透析室実習	血液浄化センター	加藤助教
	13:00~17:00	腎生検・シャント手術見学	内科医局	立忒助教
金	9:00~12:00	腎臓内科病棟実習	9階病棟	稲熊教授
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		

講座名	精神神経科学
責任者	岩田 仲生
受入学生数	各期間 5 名程度
実習内容	<p>*モデル・コアカリキュラムに準拠し M5 での臨床実習の不足分を補充する位置づけとして発展的実習に取り組む。</p> <p>精神科診療の実際の理解と、一般診療場面で必要とされる面接技法や患者・家族の心理を理解する上で欠かせない行動科学的な介入技術の取得を目標とする。</p> <p>1) 面接技法と精神症状の捉え方の基本を身につける。  2) 頻度の高い精神疾患に対する初期対応と治療の実際を学ぶ。  3) コンサルテーションの現場に立ち会い、他診療科と共同して行う精神科診療の実践を学ぶ。</p> <p><b>※自己学習時間は設けない。終日実習に参加すること。</b></p> <p><b>【週間スケジュール】</b>  (大学病院)</p> <p>■午前： 1. 外来陪席（見学）と初診患者の初診  ■午後： 1. 精神科病棟での診療  2. 他診療科に入院中の患者のコンサルテーション医療に参加</p> <p>■特別：月曜日 14:00 入院カンファレンス  15:00 教授回診（症例プレゼンテーション）  17:30 退院カンファレンス</p>

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~13:00	外来見学	精神科外来	各指導医	第1週目はガイダンス（集合は精神科外来）
	14:00~16:00	入院カンファレンスと教授回診			スタッフ館5Fオープンスペース
	16:00~17:30	病棟患者診察	C-1/C-B1病棟	各指導医	
	17:30~18:30	退院カンファレンス			スタッフ館5Fオープンスペース
火	9:00~13:00	外来見学	精神科外来	各指導医	
	14:00~17:00	病棟患者診察/他診療科からのコンサルテーション見学	C-1/C-B1病棟	各指導医	週に1回はコンサルテーション見学
水	9:00~13:00	外来見学	精神科外来	各指導医	
	14:00~17:00	病棟患者診察/他診療科からのコンサルテーション見学	C-1/C-B1病棟	各指導医	週に1回はコンサルテーション見学
木	9:00~13:00	外来見学	精神科外来	各指導医	
	14:00~17:00	病棟患者診察/他診療科からのコンサルテーション見学	C-1/C-B1病棟	各指導医	週に1回はコンサルテーション見学
金	9:00~13:00	外来見学	精神科外来	各指導医	
	14:00~17:00	病棟患者診察/他診療科からのコンサルテーション見学	C-1/C-B1病棟	各指導医	週に1回はコンサルテーション見学

講座名	小児科学
責任者	吉川 哲史
受入学生数	一期間に最大4名まで
実習内容	<p>(1) 指導医について、マンツーマンで小児科外来診療、入院診療について学ぶ。</p> <p>(2) 乳児検診に参加し、正常乳児の発育、発達について学ぶ。</p> <p>(3) 予防接種について正しい知識を学ぶ。</p> <p>(4) 循環器外来に参加し、聴診ならびに心エコー、心電図の解析ができるようになる。</p> <p>(5) 教授回診時、症例検討会で受け持ち患者についてプレゼンテーションする。</p> <p>(6) 採血、点滴、腰椎穿刺等の主要な手技を見学する。</p> <p>(7) (午後からは) ふりかえり自己学習を行う(希望者)。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病棟実習	B8病棟/NICU	各グループ医
	13:00~17:00	ふりかえり自己学習		
火	9:00~12:00	病棟実習	B8病棟/NICU	各グループ医
	13:00~17:00	教授回診 ワクチン外来	B8病棟、外来	吉川教授
水	9:00~12:00	心臓外来研修	外来	内田講師
	13:00~17:00	ふりかえり自己学習 乳児健診	外来	健診担当医師
木	9:00~12:00	病棟実習	B8病棟/NICU	各グループ医
	13:00~17:00	教授回診	B8病棟	伊藤教授
金	9:00~12:00	病棟実習	B8病棟/NICU	各グループ医
	13:00~17:00	ふりかえり自己学習		

講座名	小児科(第二教育病院)
責任者	近藤 康人
受入学生数	2名
実習内容	下記2種類のコースを準備します。 いずれかあるいは両者の選択は学生の希望に従う。 1)小児科プライマリーケアの実習 2)小児アレルギーの実習

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病棟回診/食物経口負荷試験	8階病棟	病棟担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
火	9:00~12:00	病棟回診/食物経口負荷試験	8階病棟	病棟担当医
	13:00~17:00	アレルギー外来/ふり返り自己学習	小児科外来	近藤/森/水谷
水	9:00~12:00	病棟回診/食物経口負荷試験	8階病棟	病棟担当医
	13:00~17:00	予防接種(第1,3,5週)/ふり返り自己学習	小児科外来	松本
木	9:00~12:00	病棟回診/食物経口負荷試験	8階病棟	病棟担当医
	13:00~17:00	乳児健診(第2,4週)/ふり返り自己学習	小児科外来	三宅
金	9:00~12:00	病棟回診/食物経口負荷試験	8階病棟	病棟担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		

※午前は原則病棟回診に参加する。食物経口負荷試験は希望者のみ。

※午後の外来実習は希望者のみ。ただし、予防接種・乳児健診は各1回の出席が望ましい。

(予防接種・乳児健診は週が変更となる場合があるので担当医に要確認)

講座名	皮膚科学
責任者	杉浦 一充
受入学生数	6名まで
実習内容	<p>本年は、将来、皮膚科医をめざし、医療の現場で熱心の実習し、考え、医療チームの一員として行動できる学生を歓迎します。</p> <p>外来ならびに入院患者を診療し、皮膚科一般、皮膚外科、皮膚アレルギーについて学びます。各学生には、担当指導医を決め実習を行います。</p> <p>皮膚病理組織検討会、各種の勉強会、研究会、学会にも参加して、皮膚科学の魅力を知っていただきたいと思います。皮膚科学教室の明るく、和やかな雰囲気の中、臨床の力と病態生理を考える力を伸ばしましょう。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	初診外来、再診外来の見学	皮膚科外来	杉浦一充
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	院内	杉浦一充
火	9:00~12:00	初診外来、再診外来の見学	皮膚科外来	渡邊総一郎
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	院内	渡邊総一郎
水	9:00~12:00	初診外来、再診外来の見学	皮膚科外来	有馬 豪
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	院内	有馬 豪
木	9:00~12:00	初診外来、再診外来の見学	皮膚科外来	岩田洋平
	13:00~17:30	教授回診、カンファランス	院内	杉浦一充
金	9:00~12:00	初診外来、再診外来の見学	皮膚科外来	山北高志
	13:00~17:00	ふり返り自己学習	院内	山北高志

講座名	放射線医学
責任者	井上 政則
受入学生数	一期間最大5名
実習期間	①学内放射線医学のみ、②学外（名鉄病院） ①あるいは②を選択する。
実習内容	1)画像診断(CT、MRI 中心) 2)核医学(SPECT、SPECT/CT、PET/CT) 3)血管造影・IVR 4)学会・研究会・勉強会参加 5)クルズス（画像診断） 1)～5)について、若手を含めた医師と一緒に日常業務に参加し、 on the job training を基本とします。 4)実習の期間中に開催される学内、学外の学会・研究会・勉強会に 参加し、放射線医学の最新情報について勉強していただきます。

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00～12:00	クルズス、あるいは読影あるいはアンギオ	主に放射線棟	
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
火	9:00～12:00	クルズス、あるいは読影あるいはアンギオ	主に放射線棟	
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
水	9:00～12:00	クルズス、あるいは読影あるいはアンギオ	主に放射線棟	
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
木	9:00～12:00	クルズス、あるいは読影あるいはアンギオ	主に放射線棟	
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
金	9:00～12:00	クルズス、あるいは読影あるいはアンギオ	主に放射線棟	
	13:00～17:00	振り返り自己学習		

各コマ毎に選択できる指導教官が様々いるため、担当は複数名候補がいるということになります。

4月ローテートでは横浜で放射線総会があるため参加いただくことが一般的です。

講座名	放射線腫瘍学
責任者	林 真也 (上 藺 玄)
受入学生数	1～3名
実習内容	<p>(学内放射線腫瘍科のみ)</p> <p>放射線治療は画像診断学と密接、不可分の関係にあるので放射線診断と併せて実習することが望ましい。</p> <p>1. 外来(新患)</p> <p>放射線治療依頼を受けた際の適応判定や照射計画立案に必要な理学所見、画像データについて学習する。放射線治療に必要な画像データの取得方法について学習する。診察に参加し個々の事例における障害の説明方法を習得する。</p> <p>2. 外来(再診)</p> <p>照射中の経過観察の診療に参加し、効果判定と照射計画の変更の必要の有無につき学習する。</p> <p>3. 外照射</p> <p>放射線治療計画装置を用い治療計画立案を行い、放射線の特性、注意点を学習する。高精度放射線治療である定位照射、IMRT の治療計画ならびに検証を実習し線量計算、計測につき実習する。</p> <p>4. 小線源治療</p> <p>小線源治療を模擬体験し、治療計画立案を行い、線量計算、放射線の特性、注意点を学習、実習する</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00～12:00	放射線外来患者症例検討と照射野実際	放射線治療室	上 藺 玄教授
	13:00～17:00	密封小線源 (高線量率) 症例の検討と実際	放射線治療室	伊藤文隆講師
火	8:30～11:30	放射線治療計画での治療立案の実際	放射線治療室	林 真也教授
	13:00～17:00	小線源治療 (低線量率) の実際 症例検討	放射線治療室	伊藤文隆講師
水	9:00～12:00	放射線外来患者症例検討	放射線治療室	伊藤正之講師
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
木	9:00～12:00	放射線治療計画での治療立案の実際	放射線治療室	上 藺 玄教授
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
金	8:30～11:30	放射線治療カンファと外部照射野実際	放射線治療室	林 真也教授
	13:00～17:00	振り返り自己学習		

講座名	臨床検査科
責任者	伊藤 弘康
受入学生数	一期間に1～2名
実習内容	<p>以下の実習を通して、臨床で行われる検査および検査結果の意義を十分理解し、診療に役立てることを目指す。</p> <p>1) 臨床検査部で行われる様々な検査(生化学・免疫検査、血液・一般検査、微生物検査、遺伝子検査、生理機能検査、超音波検査など)を各部門の専門担当者と体験する。特に希望があれば、重点的にその検査の実施を行ってもらおう。</p> <p>2) reversed CPC による検査値判読のトレーニングを行う。</p> <p>3) 臨床検査部および臨床検査科のカンファレンス・抄読会への参加。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00～12:00	検査結果説明実習	検査棟3階	伊藤弘康
	13:00～17:00	心電図実習	生理検査室	臨床検査技師
火	9:00～12:00	細胞診	検査棟3階	櫻井浩平
	13:00～17:00	睡眠検査・脳波検査実習	C棟1地下、生理検査室	臨床検査技師
水	9:00～12:00	R-CPC	検査棟3階	加藤卓
	13:00～17:00	採血実習・血液検査実習	検査棟1階	臨床検査技師
木	9:00～12:00	輸血実習	輸血部	臨床検査技師
	13:00～17:00	微生物検査実習	検査棟3階	臨床検査技師
金	9:00～12:00	臨床検査統計学	検査棟3階	安藤達也
	13:00～17:00	生化学検査実習	検査棟1階	臨床検査技師

講 座 名	総合アレルギー科(第二教育病院)
責 任 者	矢上 晶子
受入学生数	2名
実 習 内 容	<p>1) 複数の臓器に症状が誘発されているアレルギー患者さんを経験し、どのように検査を組み、治療を行っていくか、また多科連携の方法を学ぶ。</p> <p>2) アレルギー検査(特に皮膚に関して) パッチテスト(遅延型アレルギー)、プリックテスト(即時型アレルギー)の検査に立ち会い、自身でも行う。症例カンファランスに参加する。</p> <p>3) 免疫療法(スギ花粉・ダニ)の治療に立ち会い、最新の免疫療法について学ぶ。</p> <p>4) アトピー性皮膚炎の患者さんを対象としたスキンケア指導や心身医学的なアプローチの手法を学ぶ。</p> <p>5) 病棟では、重症のアトピー性皮膚炎患者さんや食物や薬剤負荷試験を受ける患者さんを中心とした診療に参加し、病棟回診につく。また、症例カンファランスに参加する。</p> <p>6) アレルギー疾患対策医療学との合同研究カンファランスに出席する。希望があれば、二次元電気泳動や質量分析などの手法に触れ、臨床と研究における最新の知識についても学ぶ。</p> <p>総合アレルギー科実習期間中に、ひとつの診療科では解決できないアレルギー疾患の患者さんへの対応、アレルギーを全身的に診る手法や知識を学ぶ。同時に、皮膚アレルギーの専門的な検査や治療、最先端の研究を学ぶことができる。</p> <p>多くの患者さんを経験し、カンファランスに出席することにより、他では経験できないアレルギーに対する知識を、広く深く学ぶことができる。</p>

総合アレルギー科(第二教育病院)

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	外来見学	総合アレルギー科外来	矢上教授
	13:00~17:00	病棟回診・ふり返り自己学習	8F病棟	矢上教授
火	9:00~12:00	外来見学	総合アレルギー科外来	矢上教授
	13:00~17:00	外来見学	総合アレルギー科外来	矢上教授
水	9:00~12:00	外来見学	総合アレルギー科外来	二村教授
	13:00~17:00	症例検討会	講義室(都度変更有)	矢上教授
木	9:00~12:00	外来見学	総合アレルギー科外来	鈴木教授
	13:00~17:00	病棟回診・ふり返り自己学習	8F病棟	矢上教授
金	9:00~12:00	外来見学	総合アレルギー科外来	鈴木教授
	13:00~17:00	クルズス	8F病棟	矢上教授

講座名	総合消化器外科学（先端ロボット・内視鏡手術学を含む）
責任者	須田 康一
受入学生数	6名まで
実習内容	<p>臨床実習よりさらに充実したクリニカルクラークシップを体験する。診療チームの一員として患者さんを受持ち、診察・検査・手術・術後管理などの実際に従事する。病棟業務については処置回診を行い、ガーゼ交換、ドレーン管理、抜糸など行う。患者さんの状態を細かく観察し、問題点を抽出し主治医とともに対策を検討する。手術については受持患者さんはもちろん他の患者さんの手術にも助手として参加する。腹部超音波、消化管造影、内視鏡検査などの諸検査については、施行医の補助を行う。また、臨床において、画像の読影・文献検索・学会発表の技法を習得する。</p> <p>外科診療はチームワークが大切なので、学生諸君もその中に入って雰囲気を実感して欲しい。積極的に取り組み、実りある修練としてください。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病棟回診・手術助手	6S病棟	各臓器グループ班長
	13:00~17:00	手術助手・カンファレンス参加（グループごと）		各臓器グループ班長
火	9:00~12:00	病棟回診・手術助手	6S病棟	各臓器グループ班長
	13:00~17:00	手術助手・カンファレンス参加（グループごと）・ふり返り自己学習可		各臓器グループ班長
水	9:00~12:00	病棟回診・手術助手	6S病棟	各臓器グループ班長
	13:00~17:02	手術助手・カンファレンス参加（グループごと）		各臓器グループ班長
木	9:00~12:00	病棟回診・手術助手	6S病棟	各臓器グループ班長
	13:00~17:04	手術助手・カンファレンス参加（グループごと）		各臓器グループ班長
金	9:00~12:00	病棟回診・手術助手	6S病棟	各臓器グループ班長
	13:00~17:06	手術助手・カンファレンス参加（グループごと）・ふり返り自己学習可		各臓器グループ班長

講座名	小児外科学
責任者	井上 幹大
受入学生数	各分割期間に最大2名まで
実習内容	<p>スタッフの小児外科スタッフとマンツーマンで行動を共にし、小児外科臨床の実際を体験する。医師国家試験における小児外科分野、肝臓移植分野のみならず外科基本知識の学習も同時に教育していく。特に小児外科手術を中心に術前、術中、術後管理と周術期管理を通して、小児および外科分野の知識、病態生理等を分かり易く解説し理解を深める。また、手術においては積極的に助手として参加することができる。</p> <p>肝移植診療を通して肝臓外科診療の基本と、各種感染症、免疫抑制療法等の実際も併せて体験することができる。</p> <p>実習期間中に当科所属の学会、研究会等があれば希望に応じてスタッフとともに参加することも可能である。</p> <p>最大の特徴は、専門分科が強い昨今、特別な専門臓器を決めることなく全領域の疾患を診ることができることである。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	08:30~16:30	手術実習	手術室	手術担当医	
	16:30~17:00	回診	B-8病棟	指導医	手術が終わっていない場合は手術を優先
	17:30~18:30	手術症例カンファレンス	C棟11階医局	全員	手術終了後に行うため手術予定によって開始時間は変更
火	09:00~12:00	回診・日常診療実習	B-8病棟	指導医	
	13:30~16:30	ふり返り自己学習			
	16:30~17:00	回診	B-8病棟	指導医	
水	09:00~12:00	回診・日常診療実習	B-8病棟	指導医	
	13:30~16:30	ふり返り自己学習			
	16:30~17:00	回診	B-8病棟	指導医	
木	08:30~16:30	手術実習	手術室	手術担当医	
	16:30~17:00	回診	B-8病棟	指導医	手術が終わっていない場合は手術を優先
	17:30~18:30	手術症例カンファレンス	C棟11階医局	全員	手術終了後に行うため手術予定によって開始時間は変更
金	09:00~12:00	回診・日常診療実習	B-8病棟	指導医	
	13:30~16:30	ふり返り自己学習			
	16:30~17:00	回診	B-8病棟	指導医	

講座名	心臓血管外科学
責任者	高木 靖
受入学生数	1～2名
実習内容	<p>実習の期間は4週を前半の2週と後半の2週に分けるか、または相談により希望の期間とします。心臓外科、胸部大動脈外科、カテーテル治療(TAVI)の1～2分野の患者さんを受け持ちます。ポリクリ実習では手術見学のみの短期間実習でしたが、選択制臨床実習では入院から退院までの全行程をじっくり体験していただきます。病棟診療、心カテーテル・心血管造影検査、手術、術後集中治療管理などを研修医および受持医と行動を共にして勉強します。症例検討会、抄読会でも報告、発表をしていただき、知識と実技に磨きをかけてもらいます。学内外の研究会、レクリエーションにも医局員同様参加してもらいます。心臓血管外科に興味を持っている学生は是非きてください。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	08:00～09:00	オリエンテーション 次週からは、抄読会・勉強会（抄読会の担当）	A-9Nカンファレンス 室	高味良行教授 秋田淳年講師
	13:00～17:00	病棟実習	A-9N病棟、A-HCU、 A-ICU	担当医
火	8:00～9:30	ハートチーム カンファレンス（循環器内科との合同カンファレンス）	A-9Nカンファレンス 室	高木 靖教授
	10:00～17:00	病棟、手術室、ハイブリッド手術室	A-9N病棟、A-HCU、 A-ICU	担当医
水	08:30～09:30	病棟カンファレンス	A-9N病棟	秋田淳年講師
	10:00～12:30	外来実習	外科外来	天野健太郎助教
	13:30～17:00	日常診療実習		担当医
木	08:00～08:30	血管カンファレンス（血管外科との合同カンファレンス）	A-9Nカンファレンス 室	秋田淳年講師
	08:30～17:00	手術見学	手術室	手術担当医
金	08:00～09:30	次週手術症例カンファレンス	A-9Nカンファレンス 室	前川厚生准教授
	10:00～17:00	病棟実習、手術実習	A-9N病棟、A-HCU、 A-ICU、手術室	担当医

講座名	呼吸器外科学
責任者	星川 康
受入学生数	一期間最大1名
実習内容	<p>初期研修医に求められる(呼吸器外科)診療の基礎を身につけるために、胸部解剖、呼吸生理および呼吸器外科領域の一般的疾患の診断・手術適応・術式・周術期管理を evidence based medicine の根拠に基づき理解します。受け持ち患者さんの病状を把握し、胸部 X 線写真・CT の読影、血液および生理学的検査成績の評価を行い、その内容を症例検討会・病棟回診でプレゼンテーションします。さらに、手術に参加し、開胸助手、スコピスト、閉胸と基本的な術後創傷処置を行います。診療録を記載しながら、一つ一つの問題点を討議し対策まで立案する、医療推論を重要視した参加型実習を実践します。肺移植診療、新規手術支援ロボットを使用した手術などの先端医療にも参加します。そして、チーム医療の中で、患者、家族、指導医、他の医療従事者との適切な関係を築きます。</p> <p>医療の基本的な考え方、医学の魅力・楽しさ、医療人・社会人としての基本的な姿勢を伝えます。</p> <p>興味のある学生さんは、是非呼吸器外科にいらしてください。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	8:00~8:30	カンファレンス	スタッフ館II 8F 会議室	星川康教授
	8:30~9:00	病棟回診		回診担当医
	9:00~12:00	手術実習または病棟回診・処置実習		手術または回診担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
火	8:00~8:30	カンファレンス	スタッフ館II 8F 会議室	星川康教授
	8:30~9:00	呼吸器内科外科合同カンファレンス		松田安史准教授
	9:00~12:00	手術実習または病棟回診・処置実習		手術または回診担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
水	8:00~8:30	カンファレンス	スタッフ館II 8F 会議室	松田安史准教授
	8:30~12:00	病棟回診・処置実習		回診担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
木	8:00~8:30	カンファレンス	スタッフ館II 8F 会議室	星川康教授
	8:30~9:00	病棟回診		回診担当医
	9:00~12:00	手術実習または病棟回診・処置実習		手術または回診担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
金	8:00~8:30	カンファレンス	スタッフ館II 8F 会議室	星川康教授
	8:30~12:00	病棟回診・処置実習		回診担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		

講座名	外科緩和医療学
責任者	臼井 正信（正） 小出 欣和（担当）
受入学生数	1名
実習内容	<p>基本実習時間 9時から17時まで 土曜日実習はなし</p> <p>実習内容は担当医と相談</p> <p>原則は下記参加</p> <p>午前中：担当医と病棟回診・病棟実習または外来診療見学</p> <p>午後：月曜日 病棟患者のカンファランス 緩和ケアチーム回診</p> <p>火曜日 勉強会 またはデスカンファランス またはカンサーボード 緩和ケアチーム回診患者の入棟検討会議</p> <p>水曜日 ふりかえり自己学習（国家試験勉強）</p> <p>木曜日 緩和ケアチームカンファランス</p> <p>金曜日 ふりかえり自己学習（国家試験勉強）</p> <p>希望があれば、在宅医（訪問診療医）の診療に同行・参加可能</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9：00～12：00	病棟実習または外来診療見学	C-7病棟	小出
	13：00～17：00	病棟患者の退院支援カンファランス、緩和ケアチーム回診	C-7病棟	小出
火	9：00～12：00	病棟実習または外来診療見学	C-7病棟	小出
	13：00～17：00	デスカンファ、カンサーボード、入棟検討カンファなど	C-7病棟	小出
水	9：00～12：00	病棟実習または外来診療見学	C-7病棟	小出
	13：00～17：00	ふり返り自己学習（国家試験勉強）	C-7病棟	小出
木	9：00～12：00	病棟実習または外来診療見学	C-7病棟	臼井
	13：00～17：00	緩和ケアチームカンファランス	C-7病棟	臼井
金	9：00～12：00	病棟実習または外来診療見学	C-7病棟	小出
	13：00～17：00	ふり返り自己学習（国家試験勉強）	C-7病棟	小出

講座名	移植・再生医学
責任者	伊藤 泰平
受入学生数	3～4名
実習内容	<p>1. 病棟 受け持ち患者さんを中心に診療に参加する。 毎朝の廻診を医師と一緒にラウンドし、カンファランスに参加する。</p> <p>2. 手術 移植手術(腎移植、膵臓移植)に参加する。</p> <p>3. 移植医療支援室 支援室における、移植相談、移植のIC等に参加する。</p> <p>4. 希望があれば、移植免疫学、免疫抑制剤の遺伝子多型による投与法などの基礎的研究から最新の知識を習得する。 実習期間中に、移植医療の特殊性(生体ドナーの適応、倫理性、移植後の管理)について学ぶとともに、移植医療の課題と先進技術について習得する。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00～12:00	病棟回診、カンファランス	C-4病棟	栗原講師
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
火	9:00～12:00	病棟回診、カンファランス	C-4病棟	會田講師
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
水	9:00～12:00	手術、カンファランス	C-4病棟	伊藤准教授
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
木	9:00～12:00	病棟回診、外来見学	C-4病棟	會田講師
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		
金	9:00～12:00	病棟回診、外来見学	C-4病棟	栗原講師
	13:00～17:00	ふり返り自己学習		

講 座 名	消化器外科学(第二教育病院)
責 任 者	堀口 明彦
受入学生数	2～3名
実 習 内 容	<p>1) こんなことが学べます。</p> <p>○採血、消毒、皮膚縫合など基本的な外科手技がマスターできます。</p> <p>○担当医の一人として患者さんを受け持ち、術前診断から手術までを経験できます。消化器外科（虫垂炎、ヘルニア、胃癌、大腸癌、膵癌、肝癌など）、血管外科（下肢静脈瘤など）、呼吸器外科（気胸など）小児外科（ヘルニアなど）と幅広い外科学の症例を経験できます。</p> <p>○市中病院で経験するコモディティーズから、大学病院の高度専門医療までを総合的に学べます。</p> <p>2) ここまでやれます。</p> <p>○実際に採血、消毒、皮膚縫合、抜糸などの手技を行います。</p> <p>○術前術後の検査結果、画像を指導医とともに評価検討し、診断能力を鍛えられます。</p> <p>○患者さんへのインフォームドコンセントに参加できます。</p> <p>○手洗いをし、手術に参加できます。</p> <p>○国内の学会・研究会に参加可能で、希望があれば発表もしていただきます。</p> <p>基本的には参加型臨床実習であり自習は不可です。</p>

## 消化器外科学(第二教育病院)

曜日	時間	内容	集合	担当
月	8:30~9:00	チームカンファレンス	外科医局	志村先生、越智先生
	9:00~12:00	手術、病棟回診	手術室、4階病棟、検査室	国村先生、谷先生
	13:00~17:00	手術、検査・処置、振り返り自己学習	手術室、透視室、外科医局	
火	7:30~9:00	術前カンファレンス	外科医局	堀口教授
	9:00~12:00	手術、病棟回診	手術室、4階病棟	河合先生、堀口先生
	13:00~17:00	手術、検査・処置、振り返り自己学習	手術室、透視室、外科医局	
水	8:30~9:00	チームカンファレンス	外科医局	志村先生、越智先生
	9:00~12:00	手術、病棟回診	手術室、4階病棟	志村先生、谷先生
	13:00~17:00	手術、検査・処置、振り返り自己学習	手術室、透視室、外科医局	
木	7:30~9:00	入退院カンファレンス	外科医局	堀口教授
	9:00~12:00	手術、病棟回診	手術室、4階病棟	越智先生、国村先生
	13:00~17:00	手術、検査・処置、振り返り自己学習	手術室、透視室、外科医局	
金	8:30~9:00	チームカンファレンス	外科医局	志村先生、河合先生
	9:00~12:00	手術、病棟回診	手術室、4階病棟	田代先生、河合先生
	13:00~17:00	手術、検査・処置、振り返り自己学習	手術室、透視室、外科医局	

- \* 月曜または火曜夕方に不定期で薬剤説明会があります。(外科医局)
- \* 隔週木曜夕方に消化器内科・外科合同カンファレンスがあります。(外科医局)
- \* 毎水曜日午後に病理検体切り出しがあります。
- \* 手術・緊急対応・学会などで担当医が変更となることがあります。

講座名	乳腺外科学
責任者	喜島 祐子
受入学生数	一期間に4名
実習内容	<p>半ふりかえり自己学習コース          医師国家試験に向けてのふりかえり自己学習時間を十分に確保できる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 午前中は病棟回診、一般病棟実習、以下の実習を行う。              午後はふりかえり自己学習時間とする。</li> <li>2) シミュレーターを用いた乳房視触診実習</li> <li>3) シミュレーターを用いた皮膚縫合結紮実習</li> <li>4) 手術参加</li> <li>5) 術前・術後・画像カンファレンス(月曜夕、木曜夕)に出席する。</li> <li>6) 乳腺外科学に関する学習課題を設定し、最後に学習発表を行う。</li> </ol>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	回診・実習	病棟	
	13:00~17:00	振り返り自己学習		
	18:00~19:00	術前・術後・画像カンファレンス	医局	
火	9:00~12:00	回診・実習	病棟	
	13:00~17:00	振り返り自己学習		
	18:00~19:00	術前・術後・画像カンファレンス	医局	
水	9:00~12:00	回診・実習	病棟	
	13:00~17:00	振り返り自己学習		
	18:00~19:00	術前・術後・画像カンファレンス	医局	
木	9:00~12:00	手術参加	手術室	
	13:00~17:00	振り返り自己学習		
	18:00~19:00	術前・術後・画像カンファレンス	医局	
金	9:00~12:00	手術参加	手術室	
	13:00~17:00	振り返り自己学習		

講座名	内分泌外科
責任者	日比 八束
受入学生数	2名
実習内容	内分泌外科における実習では、臨床面での実習を主として行う。当科では、内分泌疾患として甲状腺、副甲状腺、副腎の腫瘍性および過形成病変の外科的診療を行っており、外来および入院患者の診察、検査、診断、治療について経験してもらう。この際には、実際の手技はもとより、その適応や方法の選択などについて指導を受けることになる。定期的に行っている抄読会や症例検討会、学外での研究会などにも積極的に参加してもらう。

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病棟回診	B-4E病棟	富家由美
	13:00~17:00	外来・検査見学	B-4E病棟	富家由美
火	9:00~12:00	病棟回診	B-4E病棟	日比八束
	13:00~17:00	外来・検査見学	B-4E病棟	日比八束
水	9:00~12:00	病棟回診	B-4E病棟	小川貴美雄
	13:00~17:00	外来・検査見学	B-4E病棟	小川貴美雄
木	9:00~12:00	手術参加	B-4E病棟	日比八束
	13:00~17:00	手術参加	B-4E病棟	日比八束
金	9:00~12:00	手術参加	B-4E病棟	日比八束
	13:00~17:00	手術参加	B-4E病棟	日比八束

講座名	脳神経外科学
責任者	廣瀬 雄一
受入学生数	2～4名
実習内容	脳神経外科病棟において脳腫瘍、脳血管障害、脊椎病変といった神経学的症状の原因になる各種疾患に対する理解を支援する。すなわち手術の他、薬物療法、放射線療法、血管内治療を含めた多角的治療法の実際についても教育する。この他、電気生理学の知識に基づいた機能的脳神経外科の分野についても教育を行い、新しい脳神経外科学の習得を支援する。希望者にはNCUにおける急性期重症脳血管障害、頭部外傷治療の実際を見学することも認められ、救命医療の理解を深める助けとする。いずれの病棟においても指導医の管理のもと、処置、診察への参加を認める。

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00～12:00	NCU症例実習	NCU病棟	中江俊介 准教授
	13:00～17:00	血管内治療見学	放射線棟 3F	中江俊介 准教授
火	9:00～12:00	手術見学	手術室 (25番)	中江俊介 准教授
	13:00～17:00	手術見学	手術室 (25番)	中江俊介 准教授
水	9:00～12:00	手術見学	手術室 (25番)	中江俊介 准教授
	13:00～17:00	手術見学	手術室 (25番)	中江俊介 准教授
木	9:00～12:00	ふり返り自己学習	脳神経外科外来	武藤 淳 准教授
	13:00～17:00	NCU症例実習	NCU病棟	中江俊介 准教授
金	9:00～12:00	手術見学	手術室 (25番)	中江俊介 准教授
	13:00～17:00	手術見学	手術室 (25番)	中江俊介 准教授

講座名	脳卒中科
責任者	松本省二
受入学生数	2名
実習内容	<p>1. 脳卒中カンファレンス 月曜～土曜の毎朝 8:30 から行われる本カンファレンスに出席し、前日入院の脳卒中急性期症例(NCU、SCU 入院)の診断、治療について学ぶ。</p> <p>2. NCU研修 NCU入院症例について、急性期脳卒中の診療をERの段階から、スタッフとともに担当し、診断、治療のプロセスを身につける。なかでも tPA 静注療法、急性期再開通療法の基本を学ぶ。</p> <p>3. 脳血管内治療 ハイブリッド手術室における脳血管内治療に加わり、頸動脈ステント留置術などの実際について見学研修する。</p> <p>4. 脳卒中リハビリテーションカンファレンス 水曜 16:00 から、脳卒中科、脳神経外科、リハビリテーション科、脳卒中リハビリテーション認定看護師、FNP、MSW などによって行われる本カンファレンスに参加し、急性期からの脳卒中リハビリテーション、院内、院外における診療連携について見学研修を行う。</p> <p>これらを通して、脳卒中診療の最先端を学ぶ。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00～12:00	外来・NCU実習	7S病棟カンファレンス室	高下教授
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
火	9:00～12:00	外来・NCU実習	7S病棟カンファレンス室	松本教授
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
水	9:00～12:00	脳血管内治療見学	7S病棟カンファレンス室	松本教授
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
木	9:00～12:00	外来自習	7S病棟カンファレンス室	松本教授
	13:00～17:00	振り返り自己学習		
金	9:00～12:00	NCU実習	7S病棟カンファレンス室	橋本准教授
	13:00～17:00	振り返り自己学習		

講座名	整形外科学
責任者	藤田 順之
受入学生数	5名まで
実習内容	<p>脊椎、膝、股、手、腫瘍、スポーツの各臨床班から学生の希望により選択し、指導医のもとに外来、病棟、検査、手術などすべての業務に同行する。実際の医行為も、指導医のもとに、かなりの種類を経験する。希望があれば、病棟で準主治医的な業務を担当することも可能である。また、当院では、骨折や多発外傷などの外傷患者も多いので、整形外科的な救急医療についても経験できる。CCSとの最大の違いは、4週間という期間を共に過ごすことによって、整形外科医療の本質である自然の治癒力を重視し、運動器の機能回復、向上によって患者さんのアメニティーを追求するという基本姿勢を体得できることである。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~12:00	手術、外来、病棟、検査	整形外科医局または手術室	各班指導医	実習初日はオリエンテーションのため医局集合
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			
火	9:00~12:00	手術、外来、病棟、検査	手術室	各班指導医	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			
水	9:00~12:00	手術、外来、病棟、検査	手術室	各班指導医	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			
木	9:00~12:00	手術、外来、病棟、検査	手術室	各班指導医	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			
金	9:00~12:00	手術、外来、病棟、検査	手術室	各班指導医	
	13:00~17:00	ふり返り自己学習			

講座名	整形外科機能再建学(第二教育病院)
責任者	寺田 信樹
受入学生数	若干名
実習内容	整形外科への理解を深めることを目的とする。 実習内容は初期研修医とほぼ同様に、手術助手、病棟処置助手などを指導医と共に行う。

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	手術助手	手術室	加藤准教授
	13:00~17:00	手術助手	手術室	寺田教授
火	9:00~12:00	病棟処置助手	5F病棟	三宅助教
	13:00~17:00	手術助手	手術室	山田准教授
水	9:00~12:00	手術助手	手術室	金治教授
	13:00~17:00	手術助手	手術室	寺田教授
木	9:00~12:00	手術助手	手術室	金治教授
	13:00~17:00	病棟処置助手	5F病棟	平野助教
金	9:00~12:00	病棟処置助手	5F病棟	平野助教
	13:00~17:00	手術助手	手術室	丹羽講師

講座名	脊椎外科
責任者	金子 慎二郎
受入学生数	1名
実習内容	脊椎疾患の診療に於ける診察・評価・診断・検査・治療計画の立案・治療(手術等)・研究等に関して、総合的に実習を行う。 実習参加者の希望に応じて、上記のうちどの部分に重点を置くかを決め、週間スケジュールの具体的な部分を決める予定である。

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	外来・手術等	脊椎外科外来	金子教授、武田講師
	13:00~17:00	ふり返り自己学習等		
火	9:00~12:00	手術等	手術室	金子教授、武田講師
	13:00~17:00	手術・ふり返り自己学習等	手術室	金子教授、武田講師
水	9:00~12:00	手術・検査等	手術室	武田講師、今井助教
	13:00~17:00	ふり返り自己学習等		
木	9:00~12:00	手術等	手術室	武田講師、今井助教
	13:00~17:00	ふり返り自己学習等		
金	9:00~12:00	手術等	手術室	担当医
	13:00~17:00	ふり返り自己学習等		

講座名	形成外科
責任者	奥本 隆行
受入学生数	3名まで
実習内容	外来診察介助、病棟回診(術前指示・術後処置)、 手術の助手、外来手術の助手、アザのレーザー治療介助など (原則として研修医に準ずる)

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	手術助手	手術室 No.7,8	西岡講師
	13:00~17:00	手術助手	手術室 No.7,8	西岡講師
火	9:00~12:00	外来診察介助	B棟1階形成外科外来	奥本教授
	14:00~16:00	病棟回診(術後処置, 術前指示)	B棟8階	奥本教授
	16:00~17:00	カンファレンス(症例提示)	C棟12階会議室	奥本教授
水	9:00~12:00	病棟回診, 縫合実習	B棟8階	谷口助教
	14:00~17:00	外来手術助手, レーザー治療介助	B棟1階形成外科外来	山内助教
木	9:00~12:00	手術助手	手術室 No.7,8	山内助教
	13:00~17:00	手術助手	手術室 No.7,8	山内助教
金	9:00~12:00	外来診察介助	B棟1階形成外科外来	井上准教授
	14:00~17:00	外来手術助手, レーザー治療介助	B棟1階形成外科外来	小島助教

講座名	リハビリテーション医学Ⅰ
責任者	大高 洋平
受入学生数	同一期間に3名まで
実習内容	<p>主治医として臨床を中心に体験しながら、臨床研究もプレビューする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 患者を担当、治療計画、リハビリ処方、入院管理を上級医と一緒に行う。</li> <li>2) 各種評価(歩行、ADL、嚥下など)を実際に行ってその意味を考える。</li> <li>3) 医局員と共に研究テーマを探し、小研究を計画、実施する。</li> <li>4) 七栗記念病院(回復期リハビリ)や初台リハビリテーション病院(都市型リハビリ)、輝山会記念病院(地域リハビリ)の見学も可能である。</li> </ol>

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	8:45~12:00	朝カンファレンス, 患者診察, 訓練見学	B5病棟	前田, 松浦, 横手, 稲垣	初日はオリエンテーション
	13:00~17:00	病棟実習またはふり返り自己学習			
火	8:45~12:00	朝カンファレンス, 患者診察, 訓練見学	B5病棟	前田, 松浦, 横手, 稲垣	
	13:00~17:00	病棟実習またはふり返り自己学習			
水	8:45~12:00	朝カンファレンス, 筋電図検査, 回診	B5病棟	前田, 松浦, 横手, 稲垣	
	13:00~17:00	病棟実習またはふり返り自己学習			
木	8:45~12:00	朝カンファレンス, 患者診察, 訓練見学	B5病棟	前田, 松浦, 横手, 稲垣	
	13:00~17:00	病棟実習またはふり返り自己学習			
金	8:45~12:00	朝カンファレンス, 嚥下内視鏡検査	B5病棟	前田, 松浦, 横手, 稲垣	最終日は総括
	13:00~17:00	病棟実習またはふり返り自己学習			

講座名	産婦人科学
責任者	西澤 春紀
受入学生数	一期間に最大4名まで
実習内容	<p>チーム医療に参画し、臨床・研究・教育の3つの基本を実地体験する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 病棟では、受け持ち患者さんを中心に診療に参加する。ブリーフィングには毎日参加し、チーム医療を実践する。</li> <li>2. 手術に参加するとともに、婦人科解剖学ならびに疾患別治療法を理解する。</li> <li>3. 出産（経膈分娩や帝王切開）に立ち会い、妊娠・出産について理解するとともに、周産期医療体制や社会的支援体制について考える。</li> <li>4. 外来診療にて、産婦人科基本検査や診療に参加する。また患者さんへのインフォームドコンセントを習得する。</li> <li>5. 希望者は、高度生殖医療（不妊治療）である体外受精（採卵）に参加して、不妊症に対する知識を深める。</li> <li>6. 教室員に準じて、研究会や学会にも積極的に参加する。</li> </ol> <p>実習中のポリクリ学生の指導を受け持つことで、教育に対する能動的な体験をしたり、自己知識を再整理する。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~10:00	ブリーフィング	☑病棟	病棟回診責任医
	10:00~16:00	手術実習（内視鏡手術）	手術室	主治医
	16:00~17:00	ブリーフィング	B3病棟	病棟回診責任医
火	9:00~10:00	ブリーフィング	☑病棟	病棟回診責任医
	10:00~12:00	外来実習	外来	担当医
	12:00~16:00	分娩（帝王切開）実習	分娩室または手術室	主治医
	16:00~17:00	ブリーフィング	B3病棟	病棟回診責任医
水	9:00~10:00	ブリーフィング	☑病棟	病棟回診責任医
	10:00~16:00	手術実習（開腹手術）	手術室	主治医
	16:00~17:00	ブリーフィング	B3病棟	病棟回診責任医
木	9:00~10:00	ブリーフィング	☑病棟	病棟回診責任医
	10:00~12:00	外来実習	外来	担当医
	12:00~16:00	ふり返し自己学習	産婦人科医局	
	16:00~17:00	ブリーフィング	B3病棟	病棟回診責任医
	9:00~10:00	ブリーフィング	☑病棟	病棟回診責任医
金	10:00~12:00	チーム回診	B4E・B3病棟他	病棟回診責任医
	12:00~16:00	分娩（帝王切開）実習、手術実習	分娩室または手術室	主治医
	16:00~17:00	ブリーフィング	B3病棟	病棟回診責任医

講座名	産婦人科発育病態医学(第二教育病院)
責任者	柴田 清住
受入学生数	一期間に2名
実習内容	<p>ばたね病院産婦人科発育病態医学講座は、2024年4月現在では9名の医師で、悪性腫瘍診療、良性疾患の腹腔鏡手術、一般周産期診療に取り組んでいます。</p> <p>講座に所属する人数が少ないことを強みに、下記のように学生の皆さんへの指導は細やかに、またフレキシブルに行っています。</p> <p>産婦人科に興味がある、あるいは興味があなくても外科系診療科で実りある実習がしたい皆さんをお待ちしています。</p> <p>①手術 手術があれば原則的に手術野に入ってもらいます。見学から開始し、鉤持ちなどの役割をお願いしています。習熟に応じ、学生であっても腹腔鏡手術でのカメラ持ち等をしてもらいます。また、医局において、開腹手術での糸結びの練習、腹腔鏡下手術での糸結びの練習もしてもらいます。</p> <p>②外来 外来には悪性腫瘍から、良性疾患、合併症妊娠まで幅広い疾患の患者が来院されています。外来見学をしてもらい、状況によっては予診をお願いしています。</p> <p>③病棟 経膈分娩があるときには、可能な限り見学をしてもらいます。</p> <p>④その他 病棟や医局などで、時間があるときにミニレクチャーをしています。毎週水曜日夕方にカンファレンスがあります。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	外来実習	産婦人科外来	柴田教授
	13:00~17:00	病棟回診	病棟	柴田教授
火	9:00~12:00	手術実習	手術室	塚田講師
	13:00~17:00	手術実習	手術室	柴田教授
水	9:00~12:00	9:00~12:00	産婦人科外来	内海准教授
	13:00~17:00	ふり返り自己学習、カンファレンス	医局	藤田助教
木	9:00~12:00	手術実習	手術室	塚田講師
	13:00~17:00	手術実習	手術室	柴田教授
金	9:00~12:00	手術実習	手術室	酒向助教
	13:00~17:00	手術実習	手術室	柴田教授

講 座 名	腎泌尿器外科学
責 任 者	佐々木 ひと美・市野 学
受入学生数	一期間に3名まで
実 習 内 容	<p>当科での実習(選択制臨床実習)を行う学生は、病棟では5名の学生指導医(准教授または講師)の指導下に、自分に割り当てられた入院患者さんに対する医療行為を可能な限り行う。IVP や CT などの画像検査所見の読影を指導医から学び、今後の治療方針をともに考えて、チームの一員として積極的に診療に参加する。受け持ち患者の手術にも助手として参加し、基本的な手術手技や手術器械の構造、使用法などを学ぶ。また、外来では外来担当医から直接、病歴の聴取の仕方、身体所見の取り方、検査の進め方などの指導を受け、可能性の高い病名と鑑別診断などが列挙できる実力をつける。外来検査にも積極的に参加し、主治医あるいは検査医の指導下で検査手技を学ぶ。モーニングカンファランスや抄読会、リサーチカンファレンスにも参加して頂き、スチューデント・ドクターとしての日課を経験する。</p> <p>日程の都合が許せば、教室員が部長をつとめる、名古屋掖済会病院、名古屋記念病院、公立西知多総合病院、静岡赤十字病院、平塚市民病院、中津川市民病院など総合病院の泌尿器科での短期実習も可能である。</p> <p>以下に選択制臨床実習の学生が医師の指導下に行える医療行為を列挙する。</p> <p>病歴の聴取、触診、直腸診、 採血、静脈注射、点滴のルート確保、 導尿、膀胱穿刺、バルンカテーテルの留置、 IVP、尿道造影検査、超音波検査、 膀胱鏡による膀胱内観察、逆行性尿管カテーテルの挿入 内視鏡手術による凝固止血 手術助手</p> <p>最後に選択制臨床実習学生諸君に学内実習を通して学んでいただきたいことは、私たち泌尿器科医がチームとして如何に患者さん中心の医療を実行すべく努力しているかということ、言い換えれば、それぞれの患者さんにとって、考えうる限りの科学的、論理的、しかも非侵襲的な優しい医療を実践しようと努めている臨床医チームとしての姿勢である。</p>

## 腎泌尿器外科学

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	8:00~12:00	カンファレンス・病棟回診	B4W病棟	市野准教授	病棟患者の把握
	13:00~16:00	手術助手として参加またはふり返り学習	手術室	高原准教授	※
火	8:00~12:00	カンファレンス・病棟回診	B4W病棟	猿田・元永助教	
	13:00~16:00	手術助手・小線源治療・カンファレンス準備	手術室	市野准教授	
水	8:00~12:00	カンファレンス・手術助手	B4W→手術室	竹中講師	
	13:00~16:00	手術助手	手術室	竹中講師	
木	8:00~12:00	カンファレンス・手術助手	B4W→手術室	糠谷講師	
	13:00~16:00	手術助手またはふり返り学習	手術室	糠谷講師	
金	8:00~12:00	カンファレンス・病棟回診	B4W	猿田・元永助教	
	13:00~16:00	小線源治療参加		糠谷講師	

※指導医のもとで手術中に行われる医療行為、  
導尿、膀胱穿刺、バルンカテーテルの留置  
膀胱鏡による膀胱内観察、逆行性尿管カテーテルの挿入  
内視鏡手術による凝固止血  
手術助手

講座名	眼科学
責任者	伊藤 逸毅
受入学生数	一期間に最大2名まで
実習内容	<p>1) 外来実習 問診から検査(視力、眼圧、視野など)そして診察と日常行われている外来を実際に体験してもらい眼科診療の基礎を学んでもらいます。ポリクリでは行えなかったような眼底検査なども担当教員が指導します。</p> <p>2) 手術室実習 教室では網膜硝子体手術を中心に白内障手術、緑内障手術など年間二千例近くの手術を行っている。手術の原理を教員から学びそして理解してもらいその実際を見学し実習後半には顕微鏡下での助手にも挑戦してもらいます。</p> <p>3) 院外実習(学外実習とは異なる) 眼科には、多くの関連病院があり、それぞれ特色ある診療を行っている。学生の希望により、院外実習として関連病院での実習が可能である。地域医療の実際を学んでもらいます。 (代表的関連病院：日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院、名城病院、渥美病院、豊橋医療センター、可児とうのう病院など)</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	カンファレンス 病棟案内	眼科医局	病棟医
	13:00~17:00	振り返り実習	眼科医局	病棟医
火	9:00~12:00	手術実習	OPE室	OPE室
	13:00~17:00	外来実習	眼科外来	外来医
水	9:00~12:00	手術実習	OPE室	OPE室
	13:00~17:00	外来実習	眼科外来	外来医
木	9:00~12:00	手術実習	OPE室	OPE室
	13:00~17:00	外来実習	眼科外来	外来医
金	9:00~12:00	外来実習	眼科外来	外来医
	15:00~17:00	NICU	NICU	医局長

講 座 名	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
責 任 者	楯谷 一郎
受入学生数	一期間に5名まで
実 習 内 容	<p><u>知っていますか？医師国家試験で鼓膜所見と頸部の診察が重要なポイントであることを。耳鼻咽喉科・頭頸部外科学の選択制臨床実習はそれができるところです。</u></p> <p>実習期間中は、クリニカル・クラークシップの精神にのっとり、担当医師とともに実際に行動し医療行為へ積極的に参加することを通して、プライマリーケアや一般診療に関する基本的な知識、技能および医師としての態度の習得を目指します。これらの経験は翌年、研修医として初めて医療現場に出たすぐその日から、大きく役に立つでしょう。実際、以前、耳鼻咽喉科・頭頸部外科学選択制臨床実習を選択し、他病院で研修をしている卒業生から、大変役に立ち感謝しているとメールをもらいました。</p> <p>研究活動もまた、診療と同様に医師としての重要な務めです。現在我々の教室で行っている研究にも参加すると同時に、<u>国際および全国規模の学術集会へも随行し、現在最先端の研究がどのように行われているかを体感してもらいます。</u></p> <p>到達目標は以下のとおりです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視診、触診、聴診などの基本的診察を自らが行うことができること(特に鼓膜所見、頸部の診察)。</li> <li>2. 担当医の指導のもとに手術の皮膚切開、縫合、採血(動脈血、静脈血)、点滴など基本的医療処置ができ、さらに手術での第1～3助手を務めることができること。</li> <li>3. 担当患者の病状、治療方針の概要を説明できること。</li> <li>4. コンピューターを使った医療情報の検索、利用、管理が的確にできること。</li> </ol> <p><b>【その他】</b></p> <p>今までの選択制臨床実習では、学生さんが入院患者さんから親しみをもって「先生」と呼ばれ、とても信頼されていました。</p>

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病棟見学	病棟	田邊陽介
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
火	9:00~12:00	外来見学	外来	楯谷一郎
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
水	9:00~12:00	手術見学	手術室	岩田義弘
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
木	9:00~12:00	外来見学	外来	森茂彰
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		
金	9:00~12:00	手術見学	手術室	加藤久幸
	13:00~17:00	ふり返り自己学習		

講 座 名	麻酔・侵襲制御医学
責 任 者	西田 修
受入学生数	同一期間に9名程度まで
実 習 内 容	<p>麻酔科学とは侵襲制御の学問であり、麻酔行為自体も、血管確保、気道確保から始まり、体液・輸液管理、患者の状態に合わせた呼吸・循環管理などの高度な全身管理に至るまで、ライフサポートのエッセンスに満ちています。麻酔科をじっくりと研修することは、将来医師として働いていく上で最低限必要な全身管理の基本的考え方を学ぶことのできる、この上ない良い機会となるでしょう。</p> <p>選択制臨床実習では、指導医と行動を共にし、侵襲制御医学の基本から学び、全身管理における基本的な物の考え方と危機管理の姿勢を学びます。コースは、学生の希望に応じアレンジします。重症患者の全身管理を主体に学びたい場合は、ICUでの実習を主体に行い、術中全身管理(麻酔)も含めて学びたい場合は、手術室での実習も含めて行います。輸液、電解質、酸塩基平衡、栄養管理、凝固・線溶、人工呼吸管理、敗血症の病態、急性血液浄化、循環管理の基本などを、実習以外と講義を交えて立体的に学べます。さらに痛みの医学“ペインクリニック”の見学、実習も可能です。タイミングが良ければ神経破壊術などが学べます。</p> <p><b>※積極的に実習に参加する意欲のある学生を歓迎します。</b>  <b><u>なお、実習時間中はふりかえり自己学習時間を設けません。</u></b></p> <p>【医局からのメッセージ】      当医局の理念は、“教育こそすべて-Edcation is Everything-”。      教育を通して“育った芽が何本もの幹となる”ように良き理解者を増やすことと、将来何人もの患者さんの御役に立てるようになると信じて毎日頑張っています。情熱にあふれた若い医局員の多い明るい医局です。一度経験してみませんか？</p>

麻酔・侵襲制御医学

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	ICUにおいて重症患者管理を学ぶ	ICU	栗山准教授
	13:00~17:00	振り返り 自己学習		
火	9:00~12:00	全身麻酔を通じて全身管理を学ぶ	ICU	原准教授
	13:00~17:00	振り返り 自己学習		
水	9:00~12:00	ICUにおいて重症患者管理を学ぶ	ICU	中村教授
	13:00~17:00	振り返り 自己学習		
木	9:00~12:00	ICUにおいて重症患者管理を学ぶ	ICU	栗山准教授
	13:00~17:00	振り返り 自己学習		
金	9:00~12:00	全身麻酔を通じて全身管理を学ぶ	ICU	原准教授
	13:00~17:00	振り返り 自己学習		

講座名	麻酔・疼痛制御学
責任者	藤原 祥裕
受入学生数	1名
実習内容	周術期管理 ばんたね病院麻酔科スタッフとともに行動し、手術期管理（術前評価、術中、術後管理）を体験する。

曜日	時間	内容	集合	担当
月	8:15-12:00	周術期管理	ばんたね病院麻酔科医局	藤原祥裕教授
	13:00-16:15	周術期管理	当日指示	藤原祥裕教授
火	8:15-12:00	周術期管理	ばんたね病院麻酔科医局	藤原祥裕教授
	13:00-16:15	周術期管理	当日指示	藤原祥裕教授
水	8:15-12:00	周術期管理	ばんたね病院麻酔科医局	藤原祥裕教授
	13:00-16:15	周術期管理	当日指示	藤原祥裕教授
木	8:15-12:00	周術期管理	ばんたね病院麻酔科医局	藤原祥裕教授
	13:00-16:15	周術期管理	当日指示	藤原祥裕教授
金	8:15-12:00	周術期管理	ばんたね病院麻酔科医局	藤原祥裕教授
	13:00-16:15	ふりかえり自己学習	当日指示	藤原祥裕教授

講座名	病理診断学
責任者	責任者代行 南口 早智子
受入学生数	2名
実習内容	<p>病理専門医の指導の下に、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 興味のある臓器、疾患について集中的に学習し、組織診、細胞診を経験する。</li> <li>2) 病理解剖に参加し、最終診断までの一連の流れ(肉眼診断、切り出し、特殊染色、免疫染色の意義、診断書作成)について経験、学習する。</li> <li>3) 臨床各科とのカンファレンス、CPC、カンサーボードに参加する。</li> </ol>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病理診断についての講義・切り出し見学	病理診断室 (外来棟4階)	南口
	13:00~17:00	病理診断		中川
火	9:00~12:00	切り出し見学・参加	病理診断室 (外来棟4階)	酒井
	13:00~17:00	病理診断		酒井
水	9:00~12:00	切り出し見学・参加	病理診断室 (外来棟4階)	稲田
	13:00~17:00	病理診断		稲田
木	9:00~12:00	切り出し見学・参加	病理診断室 (外来棟4階)	酒井
	13:00~17:00	病理診断		酒井
金	9:00~12:00	切り出し見学・参加	病理診断室 (外来棟4階)	近藤・住吉・磯村
	13:00~17:00	病理診断		南口

講座名	七栗記念病院 (リハビリテーション医学Ⅱ、外科・緩和医療学)
責任者	園田 茂(リハビリ・全体統括)、臼井正信(外科・緩和医療学)
受入学生数	リハビリ: 3名まで、外科・緩和医療学: 3名まで
実習内容	<p>◆リハビリテーション医学Ⅱ</p> <p>リハビリ科の主治医とともに臨床に参画し、高齢者医療で必須となる障害者の診かた、リハビリ治療・処方のエッセンスを身につけます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治療計画、処方、入院医療管理を上級医と一緒にを行います。</li> <li>・評価(歩行、ADL、嚥下、筋電図など)を体得してもらいます。</li> <li>・脳卒中や脊髄損傷などに関して多面的に学びます。</li> </ul> <p>1週間のポリクリでは感じにくかった患者の状態の変化やリハビリ医の必要性がわかるようになります。</p> <p>◆外科・緩和医療学</p> <p>緩和ケア病棟および一般外科病棟での医療に参加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緩和ケア病棟で医療チームの一員として疼痛管理や心のケアなどの臨床を体験します。</li> <li>・Nutrition Support team (NST: 栄養サポートチーム)の一員としてミーティングやラウンドに参加していただきます。</li> <li>・現在、我が国で最も求められている医療のひとつである“がん治療における代謝学的アプローチ”についても修得いただけます。</li> </ul> <p>◆七栗記念病院(ミックス)</p> <p>上記の2科を混ぜて七栗で学習できるコースです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・希望者の要望に合わせてコーディネートします。</li> </ul>

## ◆リハビリテーション医学Ⅱ

曜日	時間	内容	集合	担当	備考
月	9:00~10:00	オリエンテーション	リハビリ科医局	角田講師	2週目以降はその週の学習目標設定
	10:00~12:00	病棟実習	所属病棟	病棟担当医	2/3/5階いずれかの所属とする
	13:00~14:00	ふり返り自己学習			
	14:00~16:00	嚥下造影検査/膀胱造影見学	本館1F透視室	病棟担当医	
	16:00~17:00	ふり返り自己学習			
火	9:00~10:30	病棟実習	所属病棟	病棟担当医	
	10:30~12:30	ふり返り自己学習			
	13:30~16:00	病棟回診	回診実施病棟	平野教授	2/3/4/5病棟いずれかで回診が行われる。
	16:00~17:00	装具診察見学	2階病棟	木曾助教/赤塚助教	
水	9:00~10:30	新患回診見学	2階病棟	平野教授	
	10:30~12:00	病棟実習	所属病棟	病棟担当医	
	13:00~15:00	ふり返り自己学習			
	15:00~16:00	嚥下造影検査/膀胱造影見学	本館1F透視室	病棟担当医	
木	9:00~10:30	病棟実習	所属病棟	病棟担当医	
	10:30~12:30	新患入院時診察見学	所属病棟	病棟担当医	
	13:30~15:00	ふり返り自己学習			
	15:30~17:00	褥瘡回診	1階病棟	角田講師/福島助教	
金	9:00~11:00	病棟実習	所属病棟	病棟担当医	
	11:00~12:00	褥瘡ミーティング/ふり返り自己学習	実習室②	福島助教	偶数週は褥瘡ミーティング
	13:00~15:00	ふり返り自己学習			
	15:00~16:00	嚥下造影検査見学/筋電図実習	本館1F透視室	水野医師	
	16:00~17:00	まとめ	リハビリ科医局	大高教授/平野教授	

## ◆外科・緩和医療学

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:00~12:00	病棟実習(緩和ケア病棟回診)	緩和ケア病棟	村井教授
	13:00~15:00	病棟実習(一般病棟回診)	4階病棟	伊藤教授
	15:00~17:00	ふり返り自己学習		
火	9:00~12:00	外来実習(緩和ケア外来、入院相談)	緩和ケア・外科外来	臼井/村井教授
	13:00~14:00	緩和ケア病棟 NST回診	緩和ケア病棟	村井教授
	14:00~17:00	ふり返り自己学習		
水	9:00~12:00	病棟実習(緩和ケア病棟回診)	緩和ケア病棟	伊藤教授
	13:00~14:00	NST Meeting	第2実習室	都築助教
	14:00~15:00	ドームでの実習(お茶会参加など)	緩和ケア病棟	伊藤教授
	15:00~16:00	ふり返り自己学習		
	16:00~17:00	入退棟判定会議	第2実習室	医局員
木	9:00~12:00	外来実習(緩和ケア外来、入院相談)	緩和ケア・外科外来	伊藤教授
	13:00~14:00	ふり返り自己学習		
	14:00~15:30	一般病棟 NST回診	4階病棟	伊藤教授
	15:30~17:00	褥瘡回診	緩和ケア病棟	褥瘡委員
金	9:00~12:00	PICC、CART など	透視室	都築助教
	13:00~16:00	緩和ケア病棟・一般病棟 回診	緩和ケア→4階病棟	医局員
	16:00~17:00	第3週 キャンサーボード	Web	医局員
		以外の週 ふり返り自己学習		

講座名	岡崎医療センター
責任者	伊藤 信二・有嶋 拓郎(内科)・全体コーディネイト)
受入学生数	外科：2名、内科：2名
実習期間	4週間コース ① 外科(外科、呼吸器低侵襲外科) 2つの講座のどちらか一方を4週間で配属します。 ② 内科(循環器内科、消化器内科、呼吸器内科、腎臓内科、内分泌・代謝・糖尿病内科、脳神経内科、総合診療科、救急総合内科) 大内科講座制をひいていますので、カッコ内の1診療科を選択していただき4週間で配属します。
実習内容	<p><b>【学んで欲しいこと】</b></p> <p>地域の人に支えられて、地域の人のために役に立つ医療を真摯に実践しています。なぜなら『Ultimate Localism lead to Ultimate Globalism』と信じるからです。とにかく<b>学びたい意欲のある学生さんはぜひ応募していただきたい</b>と思います。</p> <p>上記の目標を実現するために、診療チームの一員として、傷病者の病態把握することに努め、診療に参加する。症例検討会への参加、プレゼンテーション、患者・家族への病状説明への同席、サマリの作成など普通に実施される臨床にスチューデントドクターとして、積極的に参加していただきます。</p> <p>上記の目標達成のために、少数制で受け入れ、丁寧な対応を約束します。それでも、不都合なことがあれば、学生との対話を基本にして互惠互助の精神で是正していきます。</p> <p>イ) 1週目の月曜日午前にオリエンテーションを行い各自の目標設定を明確にします。</p> <p>ロ) 配属診療科では各診療科のスタッフに同行して臨床に参加していきます。</p> <p>ハ) 4週目の最終週に症例のプレゼンテーションをする時間を1人20分程度作り、病院合同の報告会を企画します。学んだことのアウトプットに挑戦する時間を確保します。</p>

曜日	時間	内容	集合	担当
月	9:30~10:00	オリエンテーション	3F図書室	有嶋・伊藤
	10:00~12:00	各科 配属	各科の病棟	各科
	13:00~17:00	各科 配属	各科の病棟	各科
火	8:45~12:00	各科 配属	各科の病棟	各科
	13:00~17:00	各科 配属	各科の病棟	各科
水	8:45~12:00	各科 配属	各科の病棟	各科
	13:00~17:00	各科 配属	各科の病棟	各科
木	8:45~12:00	各科 配属	各科の病棟	各科
	13:00~17:00	各科 配属	各科の病棟	各科
金	8:45~12:00	各科 配属	各科の病棟	各科
	13:00~16:00	各科 配属	各科の病棟	各科
	16:00~17:00	振り返り	3F図書室	伊藤・有嶋

## 2025 年度 選択制臨床実習 学外(国内)実習施設一覧

○施設の概要については、インターネットを利用し、ホームページ等で確認できます。

**○宿舎の利用については、確約できるものではありません。**

○宿泊が必要な場合は、各自で宿泊場所を探す必要があり、費用も自費です。

○自宅や下宿から通う場合は、駐車場などの問題が解決されていれば、公共交通機関を利用せずに実習を行ってもよい。

○公共交通機関を利用する際は、必ずマスクを着用し、感染予防に努めること。

○実習施設より PCR 検査等の指示があった場合は、学務課に相談すること。

No.	施設名	所在地等
1	愛知県精神医療センター：精神科	<p>名古屋市千種区徳川山町 4-1-7</p> <p>定員：1 名</p> <p>期間：4 週間（前半 1 名、後半 1 名）</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>愛知県の公立単科精神科病院です。救急、急性期、児童思春期、医療観察法等、様々な機能の病棟を有しております。一般精神科外来に加え、児童思春期外来を有し、さらに、児童思春期専門のデイケアを含めた 3 つのデイケア、ACT（包括型地域生活支援プログラム）、訪問看護等にて地域支援を行っています。また、修正型、ECT、クロザピン、SST、成人発達障害プログラム等の専門的な治療も実施しております。</p>

2	一宮西病院：麻酔科	<p>一宮市開明字平 1 番地</p> <p>定員：1 名</p> <p>期間：後半 4 週間のみ</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>一宮市の西部に位置し、地域の二次救急病院として 365 日、24 時間、患者受け入れを行っている病院です。心臓血管外科を含めた手術麻酔、全科対応の Closed ICU を担っており、現代の麻酔科医としてのすべてを経験できます。</p>
3	<p>鵜飼リハビリテーション病院：</p> <p>リハビリテーション科</p>	<p>名古屋市中村区太閤通 4-1</p> <p>定員：1 名</p> <p>期間：後半 4 週間のみ</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>リハ単科病院で回復期リハ病棟で総合的なリハを行っている。</p> <p>受け入れ条件ではないが、COVID-19 ワクチン接種の有無と接種日を知らせてください。(接種の有無にかかわらず受け入れは可能)</p>

4	宇野病院：リハビリテーション科	<p>岡崎市中岡崎町 1-10</p> <p>定員：2名</p> <p>期間：後半4週間のみ</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>西三河南部東医療圏の二次救急医療を担い、内科・外科・消化器科・糖尿病内科・整形外科・リハビリ科など専門性の高い外来や、急性期から回復期・慢性期までの幅広い患者に対応した入院医療を提供しています。特にリハビリの分野では、PT・OT・ST・を約80名配置し、2つの回復リハビリ病棟を運営するなど、充実したリハビリを提供できる体制を整えています。また、グループ内には、健診施設や介護保険施設（老健2施設、特養1施設）とケアプランセンター、訪問看護、訪問介護、地域包括支援センターなどを持っており、医療と介護の充実したサービスネットワークを形成しています。</p>
5	岡崎市民病院：腎臓内科	<p>岡崎市高隆寺町五所合 3-1</p> <p>定員：期間中1名</p> <p>前半、後半いずれか一方のみ受入</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：有</p> <p>当院は救命を中心に全科 active に診療が行われている。高度急性期医療を目指しており、腎臓内科も様々な疾患に対応している。</p> <p>実習日に熱がないことは、毎日確認してください。</p>

6	刈谷豊田総合病院：小児科	<p>刈谷市住吉町 5-15</p> <p>定員：2名</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：有（条件あり）</p> <p>小児科は、西三河地区の小児科中核病院として、周辺地区の一次から三次救急まで幅広く対応しています。大学病院とは異なった小児診療、中でも小児在宅診療などについても学ぶことができます。</p> <p>①実習前に実習生のワクチン接種の接種証明の提出をお願いいたします。（必須項目：B型肝炎、麻疹、風疹、水痘、流行性耳下腺炎（ムンプス）、インフルエンザ（実習期間が12月～3月の場合のみ）、任意項目：新型コロナワクチン（接種回数は問いません）</p> <p>②実習の5日前より体調確認票（当院指定様式）を記録いただきます。ご協力お願いいたします。</p>
7	刈谷豊田総合病院：皮膚科	<p>刈谷市住吉町 5丁目 15番地</p> <p>定員：1名</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：無</p> <p>急性期医療を担う高機能な病院です。</p>

<p>8</p>	<p>刈谷豊田総合病院： リハビリテーション科</p>	<p>刈谷市住吉町 5-15</p> <p>定員：1 名</p> <p>期間：後半 4 週間のみ</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：有（条件あり）</p> <p>刈谷市にある急性期総合病院（704 床）の中に回復期リハビリテーション病棟（42 床）を有する地域医療支援病院です。リハビリテーション科では充実した専門医療で、急性期から回復期、生活期まで幅広い分野の地域リハビリテーションを実施しています。</p> <p>ICU から始まる急性期リハビリテーション、回復期リハビリテーション病棟でのチーム医療、高齢者の摂食嚥下障害について総合的に学ぶことができます。</p> <p>①実習前に実習生のワクチン接種の接種証明の提出をお願いいたします。（必須項目：B 型肝炎、麻疹、風疹、水痘、流行性耳下腺炎（ムンプス）、インフルエンザ（実習期間が 12 月～3 月の場合のみ）、任意項目：新型コロナワクチン（接種回数は問いません）</p> <p>②実習の 5 日前より体調確認票（当院指定様式）を記録いただきます。ご協力をお願いいたします。</p> <p>（コロナ 5 類移行後も継続）</p>
----------	---------------------------------	--

9	<p><b>関西電力病院：</b> 糖尿病・内分泌代謝センター</p>	<p>大阪府大阪市福島区福島 2 丁目 1 - 7  定員：各期間 1 名  期間：4 週間のみ（前半後半問わない）  駐車場利用：不可、宿舎：無  内科系が充実した総合病院で、急性期・慢性期を問わず多数の症例を経験できる。  本実習では主に糖尿病を中心に症例を担当し、チーム医療の一員として活動していただく。</p>
10	<p><b>輝山会記念病院：</b> 総合リハビリテーションセンター</p>	<p>長野県飯田市毛賀 1707 番地  定員：1～2 名  期間：後半 4 週間のみ  駐車場利用：可、宿舎：有  流行性ウイルス疾患の免疫を持っていること。  胸部エックス線などで感染症の結核ではないことを証明できること。  その他、大学が許可する健康状態であること。  総合リハセンターでは、急性期から回復期・維持期までのリハ医療の充実をはかっています。  回復期リハ病棟では、100 床を有し県下最大規模であります。医療、介護、在宅における全ての分野にリハスタッフを配置し、あらゆる角度から患者さまの社会復帰のサポートを行っています。当院では、大学病院ではみることのできない地域医療の勉強をすることができます。</p>

11	<p>一般社団法人神奈川県警友会 けいゆう病院：一般・消化器外科</p>	<p>神奈川県横浜市西区みなとみらい3-7-3 定員：1名 期間：4週間のみ（前半後半問わない） 駐車場利用：不可、宿舎：無 横浜みなとみらいにある病床数410床の総合病院です。手術、内視鏡、乳腺外科外来、血管外科外来、術前カンファ、縫合実習などに参加していただきます。</p>
12	<p>江南厚生病院：小児科</p>	<p>江南市高屋町大松原137 定員：2名 期間：4週間のみ受入可能 駐車場利用：可、宿舎：有 尾張北部の小児医療を担っている病院で、一般小児科を中心に、予防接種、新生児医療などに力を入れています。非常に多くの多彩な症例を経験できます。また、本学卒業生が初期研修、後期研修医として活躍しています。</p>
13	<p>公立西知多総合病院：腎臓内科</p>	<p>東海市中ノ池三丁目1番地の1 定員：各期間ごとに2名まで 駐車場利用：可、宿舎：無 流行性ウイルス疾患の免疫を持っていることが望ましい。 東海市の南部、知多半島北西部の医療圏の中核病院として2015年5月に新規に設置されました。同地域の慢性腎臓病のほか、腎炎、その他の腎疾患に関連した複雑な病態の症例も多く診療しています。腎生検、内シャント設置術、腹膜透析カテーテル挿入手術なども積極的に行っております。</p>

14	<p>公立西知多総合病院： 集中治療部・麻酔科</p>	<p>東海市中ノ池三丁目1番地の1 定員：1名 駐車場利用：可、宿舎：有（当直室） 知多半島の基幹病院として平成27年5月に新規オープンしました。手術麻酔だけでなく、全科対応のClosed ICU管理、病棟急変対応など幅広く経験できます。新しい病院で麻酔や救急・集中治療を学んでみませんか？</p>
15	<p>公立西知多総合病院：泌尿器科</p>	<p>東海市中ノ池三丁目1番地の1 定員：1名 期間：4週間のみ（前半後半問わない） 駐車場利用：可、宿舎：無 地域の総合病院です。 一般泌尿器科として、内科的治療、化学療法、経尿道的手術、腹腔鏡手術、ダビンチ手術、救急疾患、緩和治療まで幅広く実習が可能です。</p>
16	<p>公立西知多総合病院：脳神経外科</p>	<p>東海市中ノ池三丁目1番地の1 定員：1名 駐車場利用：可、宿舎：無 知多市から東海市にかけての知多半島医療圏の北西部地域における中核病院であり、脳卒中、頭部外傷等、脳神経外科救急疾患を中心に診療を行っています。</p>

17	<p>国立がん研究センター東病院： 乳腺・腫瘍内科</p>	<p>千葉県柏市柏の葉 6-5-1 定員：若干名 駐車場利用：不可、宿舎：無 最新かつ最善の医療の提供、がんの病態解明と治療開発に向けた先端的な研究、根拠に基づくがん医療の実践を通じた医療者を養成しています。乳腺腫瘍内科は臓器横断的な内科的治療を行う科として診療および研究、教育を行っています。</p>
18	<p>国立長寿医療研究センター： リハビリテーション科・部</p>	<p>大府市森岡町 7-430 定員：1名 駐車場利用：可、宿舎：無 日本をリードする高齢者医療の提供・研究を目的として設立された National Center です。リハビリテーション科は 50 床の病棟を持ち、急性期・回復期・生活期の多くの病態と高齢者の生活を体験できます。ロボットリハビリテーション、認知症や先端的リハビリテーションなど、今後の日本を支えるリハビリテーション医療を知ることができます。</p>
19	<p>静岡赤十字病院：整形外科</p>	<p>静岡県静岡市葵区追手町 8-2 定員：1名 期間：4週間、8週間いずれでも可能 駐車場利用：不可、宿舎：無 静岡市中心部にある地域中核病院。 整形外科は、脊椎手術に定評があります。</p>

20	静岡赤十字病院：泌尿器科	<p>静岡県静岡市葵区追手町 8-2</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：有（応相談）</p> <p>静岡市中心部の 465 床の総合病院で、地域医療（救命救急センター）から高度先端医療まで提供します。</p>
21	市立四日市病院：外科	<p>三重県四日市市芝田二丁目 2-37</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：原則不可、宿舎：有</p> <p>地方の中核病院として、多数の症例を誇っている。</p>
22	清慈会 鈴木病院：産婦人科	<p>豊田市月見町 1-10-8</p> <p>定員：前半・後半 1名ずつ</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>当病院は、年間約 2,000 例の分娩数を行っている豊田市に根付いた病院です。院長の「充実した医療と心のこもった看護」という理念に基づき安全なお産を目指しています。最近は「無痛分娩」も積極的に行い、より苦痛の少ないお産を目指し日々工夫しています。もう一本の柱として腹腔鏡下手術にも力を入れており、悪性を除く全ての良性婦人科疾患を扱っています。大学病院とは異なる、地域の産婦人科医の忙しい日常が見える病院です。</p> <p>受入条件：やる気があること。患者さんのプライバシーに配慮できること。</p>

23	総合青山病院：外科・内科	<p>豊川市小坂井町道地 100 番地 1</p> <p>定員：1 名</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：有</p> <p>豊川市の地域医療を行う中規模の総合病院です。急性期病棟、回復期リハ病棟、慢性期病棟があり、健診センターを併設しています。藤田医科大学 OB が多数勤務しています。</p>
24	<p>社会医療法人 大雄会</p> <p>総合大雄会病院：呼吸器内科</p>	<p>一宮市桜一丁目 9 番 9 号</p> <p>定員：1 名</p> <p>期間：4 週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>総合大雄会病院 322 床、大雄会第一病院 132 床を中心とする急性期総合病院である。現在、研修医 13 名を擁し、早期学生教育を含む屋根瓦方式のクリニカルクラークシップを実践しており、学生と医師との距離が近いという特徴を有している。</p>
25	<p>社会福祉法人政令聖隷福祉事業団</p> <p>総合病院 聖隷浜松病院：</p> <p>膠原病リウマチ内科</p>	<p>静岡県浜松市中区住吉 2-12-12</p> <p>定員：1 名</p> <p>期間：4 週間、8 週間いずれでも可能</p> <p>駐車場利用：可*、宿舎：有</p> <p>* 第 2 駐車場利用。できるだけ公共交通機関を利用してください。</p>

26	大同病院：腎臓内科	<p>名古屋市南区白水町9番地</p> <p>定員：1名</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>食堂利用：可(無料)</p> <p>担当医（スチューデントドクター）としてベッドサイドでの実習を重視しています。最終日には担当症例の中から一症例を選んで、症例のまとめのプレゼンテーションをしていただきます。臨床実習を熱心に行いたい学生におすすめです。</p>
27	大同病院：耳鼻咽喉科	<p>名古屋市南区白水町9番地</p> <p>定員：1名</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>当院は1939年に設立され、70年以上にわたり地域医療への貢献を第一として運営しており、「24時間、365日」断らない医療を目指しています。診断から治療まで総合的に実習していただけます。</p> <p>実習初日に「医療情報システム利用申請書（職種：医学生）」の提出をお願いします。</p> <p>抗体価やワクチン接種記録、胸部エックス線検査の実施状況の報告書類（直近の定期健康診断結果のコピー等）等の報告をお願いしています。</p> <p>これにより実習の受け入れを制限するものではありません。</p>

28	大同病院：病理診断科	<p>名古屋市南区白水町9番地</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間、8週間いずれでも可能</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>404床を有する市中病院で、Commonな疾患の生検、手術検体の病理診断を経験できます。どんどん標本を見てもらうスタイルの実習になります。</p> <p>実習初日に「医療情報システム利用申請書（職種：医学生）」の提出をお願いします。</p> <p>抗体価やワクチン接種記録、胸部エックス線検査の実施状況の報告書類（直近の定期健康診断結果のコピー等）等の報告をお願いしています。</p> <p>これにより実習の受け入れを制限するものではありません。</p>
29	<p>社会医療法人宏潤会</p> <p>大同病院：膠原病・リウマチ内科</p>	<p>名古屋市南区白水町9番地</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間、8週間いずれでも可能</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p>
30	<p>中部ろうさい病院：</p> <p>リウマチ・膠原病科</p>	<p>名古屋市港区港明1-10-6</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間、8週間いずれでも可能</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：有*</p> <p>*宿舎はあるが、なるべく利用は控えてほしい。</p>

31	東北大学病院：呼吸器外科	<p>宮城県仙台市青葉区星陵町1番1号</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：無</p> <p>高難度の呼吸器外科手術を行っている施設で、肺移植も行っている。</p>
32	常滑市民病院：腎臓内科	<p>常滑市飛香台3丁目3番地の3</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：前半4週間のみ</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>病院は免震構造で、標高30mの高台にあり、地震や津波などの災害時にも医療を継続できます。病院は、決して大病院ではありませんが、中規模だからこそできる小回りの効いた温かみのある、コミュニケーション日本一の病院を目指しています。</p> <p>腎臓内科は、腎臓内科一般の診療に加えて、常滑市の唯一の透析施設ということもあり、70～80名の透析患者さんの診療に当たっています。</p> <p>COVID-19感染の否定のため、実習前の2週間の検温・行動歴が確認できる文書が必要となります。発熱や行動歴に問題がある場合には、実習時期の変更などをお願いすることがあります。</p>

33	豊川市民病院：小児科	<p>豊川市八幡町野路 23</p> <p>定員：1名（4週間ごとに1名）</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：有</p> <p>東三河の小児医療を担っている病院で、一般小児科を中心に、小児アレルギー、小児腎臓病、予防接種、小児循環器、新生児医療などに特に力を入れています。小児救急も充実していて一次～三次救急まで幅広くたくさんの症例を経験できます。</p> <p>小児科（6名）、眼科（2名）、形成外科（2名）は藤田医科大学の各医局から常勤医師が派遣されています。また初期研修医、後期研修医として卒業生が活躍しています。</p> <p>2週間前から体温測定をお願いします。</p>
34	トヨタ記念病院：精神科	<p>豊田市平和町 1 丁目 1 番地</p> <p>定員：1名</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：有</p> <p>一般市中総合病院での精神科医療の実習が可能。精神科は本学出身の常勤医 2 名に加えて 3 名の臨床心理士が常勤しており、外来診療に加えて他科とのリエンゾン・コンサルテーション、緩和ケア、救急対応など幅広く経験できる。</p>

35	トヨタ記念病院：腎臓内科	<p>豊田市平和町1丁目1番地</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：後半4週間のみ</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：有</p> <p>トヨタ自動車の企業病院として開設されていますが、地域の基幹病院として充実した診療体制が整備されており、初期研修先としても人気があり、優秀な指導医のもと充実した研修を行うことが可能です。腎臓内科の常勤医3名と研修医で皆様の指導にあたります。</p>
36	トヨタ記念病院：脳神経外科	<p>豊田市平和町1丁目1番地</p> <p>定員：1名</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：有</p> <p>脳卒中、頭部外傷、脳腫瘍といった脳神経外科領域の主要疾患をまんべんなく診療し、手術数も豊富です。</p>

<p>37</p> <p>公益財団法人 豊田地域医療センター： リハビリテーション科</p>		<p>豊田市西山町3丁目30番地1</p> <p>定員：前半1名、後半1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>IT・ロボット技術など先進のリハビリテーションを急性期から回復期・生活期に取り入れたシームレスリハビリテーションを展開している。</p> <p>また、豊田市の高齢者や介護を必要とする人の社会参加を最新の支援工学を活用して支援する事業を展開している。その中心的役割を担うのが2021年11月にオープンした地域リハイノベーションセンターであり、医療・介護・福祉分野でリハビリテーション技術を地域に展開していく様子を是非体験していただきたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流行性ウイルス疾患の免疫を持っていること</li> <li>・胸部エックス線などで、感染性の結核ではないことを証明できること</li> <li>・新型コロナ対策については、当院のICT委員会の基準に沿って対応する</li> </ul>
<p>38</p> <p>豊橋市民病院：病理診断科</p>		<p>豊橋市青竹町字八間西50番地</p> <p>定員：1～2名</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>大学病院並の症例の豊富さがあり、臨床各科のレベルも高い。部長先生の指導も丁寧である。</p>
<p>39</p> <p>名古屋医療センター：血液内科</p>		<p>名古屋市中区三の丸4丁目1番1号</p> <p>定員：1名</p> <p>原則公共交通機関で</p> <p>血液内科研究センター併設</p>

40	名古屋掖済会病院：泌尿器科	<p>名古屋市中川区松年町 4-66</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>名古屋市の南西部の基幹病院として救急医療を中心に地域医療に貢献することを目標にしております。</p> <p>泌尿器科は地域のクリニックと連携しながら治療に当たり、2020年よりロボット支援手術を導入するなど、先進医療にも積極的に取り組んでおります。</p>
41	名古屋記念病院：循環器内科	<p>名古屋市天白区平針 4-305</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>大学施設とは異なり、規模は小さいのですが、しっかりとした教育体制とチーム医療の中で学生個人のニーズに合わせた充実した実習環境を提供できると確信しています。</p>

42	名古屋記念病院：小児科	<p>名古屋市天白区平針 4-305</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わないが後半がおすすめです。）</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：無</p> <p>（宿舎、駐車場はありませんが、どうしても必要な方は院長までご相談ください。）</p> <p>一般の急性期病院ですが、日本専門医機構の小児科基幹施設にもなっており、小児医療にも力を入れております。当院周辺は広く子どもの多い地域ですが、小児の救急や入院を受け入れている数少ない医療施設です。</p>
43	名古屋記念病院：泌尿器科	<p>名古屋市天白区平針 4-305</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：4週間のみ（前半後半問わない）</p> <p>駐車場利用：可（有料）、宿舎：無</p> <p>急性期医療を提供する病院として救急医療に積極的に取り組んでおります。また泌尿器科は、ロボット支援前立腺全摘除術や内視鏡手術を中心とした外科的治療だけでなく内服薬による内科的治療、化学療法や放射線治療など診断から治療まで一貫して行うことができます。</p>

44	<p>日進おりど病院：</p> <p>内科、外科、整形外科、循環器内科 他</p>	<p>日進市折戸町西田面 110</p> <p>定員：1名</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般病床とともに亜急性病床併設</li> <li>・予防医学推進研究センター（ドック・検診）併設</li> <li>・在宅医療センター（訪問診療等）併設</li> <li>・愛知人工関節センター</li> </ul>
45	<p>日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院：</p> <p>内科（腫瘍内科に関連する内科を横断的に）</p>	<p>名古屋市中村区道下町 3-35</p> <p>定員：1 期間 1 名</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：無</p> <p>感染症抗体検査（麻疹、風疹、水痘、ムンプス、B 型肝炎）を実施し、陰性及び陽性だが予防接種が必要な場合は予防接種を実施すること。</p> <p>日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院は病床数 852 床の総合病院です。地域がん診療連携拠点病院に指定され、がん診療の中核病院として多くのがん患者さんの診療を行っています。腫瘍内科に関連する内科（化学療法内科、呼吸器内科、血液内科、消化器内科）を中心に緩和ケアチーム回診やがん相談支援など診療領域・職種横断的な実習ができるようスケジュールを作成します。</p>

46	<p>日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院：循環器内科</p>	<p>名古屋市昭和区妙見町 2-9 定員：1 名 期間：後半 4 週間のみ 駐車場利用：不可、宿舎：無 当循環器内科では、虚血性心疾患、心不全、不整脈の最先端医療を 24 時間体制で提供しています。高度医療だけでなく、診断の基本、心電図の判読、心エコー、CT、MRI などの画像診断の適応と読み方、治療の基本についても指導を受ける事ができます。 体温チェック等、健康管理をしていただく事、マスク着用で来院いただくこと。 流行性ウイルス疾患の免疫があれば、なおありがたいです。</p>
47	<p>半田市立半田病院：脳神経内科 (2025/4 から名前が変わるようです)</p>	<p>半田市東洋町 2-29 定員：無制限 期間：後半 4 週間のみ 駐車場利用：可、宿舎：有 知多半島唯一の第三次医療機関であり、緊急疾患から慢性疾患まで多岐にわたる神経疾患を診療している。正確な診断、適切な治療を提供することはもちろん、患者・家族と良好な関係をいかに築いていくか、をじっくり考えることも研修目標。</p>
48	<p>半田市立半田病院：心臓外科</p>	<p>半田市東洋町 2-29 定員：1 期間 1 名 駐車場利用：可、宿舎：有 知多半島の中核病院で 499 床。三次救急にも対応しており、多数の疾患を経験できる。</p>

49	<p>独立行政法人国立病院機構 東尾張病院：精神科 児童精神科</p>	<p>名古屋市守山区大森北2丁目1301番地 定員：2名 期間：後半4週間のみ 駐車場利用：可、宿舎：無 県内唯一の国立病院機構精神医療機関として、他の設立主体では対応困難な領域に積極的に取り組んでいます。特に、医療観察法に基づく指定入院医療機関であることが特徴で、大学病院では経験できない医療を学ぶことができます。本学出身の指導医は不在ですが、院長は本学精神科での教員歴があります。</p>
50	<p>平塚市民病院：泌尿器科</p>	<p>神奈川県平塚市南原1-19-1 定員2名 期間4週間、8週間いずれでも可能 駐車場利用：不可、宿舎：有 神奈川県湘南エリアにある病院です。 海、山、街が共存している気候も良いエリアです。中規模の病院ですが、症例の数も種類も多くロボット手術、女性泌尿器科手術も行なっております。スタッフの雰囲気も良く、コメディカルや他科医師との関係も良いので、とても働きやすい環境です。土日は完全自由です。サーフィンデビューしてもよし、江ノ島や横浜、東京に出かけるもよし。</p>

51	<p>桶狭間病院 藤田こころケアセンター：精神科</p>	<p>豊明市栄町南館 3-879 定員：2名 駐車場利用：可、宿舎：無 急性期を中心とした精神科専門病院での実習が可能。多くの常勤医は理事長以下本学出身の指導医が多数おり指導体制は厚い。急性精神病や各依存症、重度認知症など大学病院では経験できない専門病院での医療が経験できる。</p>
52	<p>碧南市民病院：循環器内科</p>	<p>碧南市平和町3丁目6番地 定員：1名 駐車場利用：可、宿舎：無 循環器疾患全般を対象として、検査および治療を行っています。 麻疹・風疹・水痘・ムンプス・B型肝炎の抗体検査の結果を提出すること。 公共交通機関が豊富ではないため、自家用車がないと少し不便かもしれません。(必須ではないですが)</p>
53	<p>三重大学医学部附属病院： リウマチ・膠原病センター</p>	<p>三重県津市江戸橋2丁目174 定員：1名 期間：後半4週間のみ 駐車場利用：不可、宿舎：無</p>
54	<p>国家公務員共済組合連合会 名城病院：消化器内科</p>	<p>名古屋市中区三の丸1丁目3番1号 定員：1名 期間：4週間のみ（前半後半問わない） 駐車場利用：不可、宿舎：無 名古屋市中心部に位置する二次救急病院。消化器内科は内視鏡センターを有し、スタッフも充実しています。</p>

55	<p>国家公務員共済組合連合会 名城病院：循環器内科</p>	<p>名古屋市中区三の丸1丁目3番1号 定員：1名 駐車場利用：不可、宿舎：無 名古屋市中心部に位置する二次救急病院。循環器系医師が院内に常駐し、全ての循環器系救急症例を受け入れています。地域包括ケア病棟があり、急性期を過ぎた症例も引き続き診療が可能です。</p>
56	<p>国家公務員共済組合連合会 名城病院： 外科（一般外科・消化器外科）</p>	<p>名古屋市中区三の丸1丁目3番1号 定員：2名 駐車場利用：不可、宿舎：無 名古屋市中心部に位置する二次救急病院。消化器外科（食道から直腸までと肝胆膵）と乳腺や甲状腺までを担当しています。 外科に興味のある方、大歓迎です。</p>
57	<p>国家公務員共済組合連合会 名城病院：眼科</p>	<p>名古屋市中区三の丸1丁目3番1号 定員：1名 駐車場利用：不可、宿舎：無 名古屋市中心部に位置する二次救急病院。2018年度よりOCT（光干渉断層装置）が導入され、三次元眼底画像解析が可能になり、各種眼底疾患の診断、治療が幅広く行えるようになりました。</p>

58	名鉄病院：放射線科	<p>名古屋市西区栄生 2-26-11</p> <p>定員：1～2名</p> <p>①OR②の4Wのみ</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：無</p> <p>放射線診断では、毎日の読影 50～60 件。月2～3例の IVR。中規模の市中病院に勤める放射線医の日常を体験できます。</p>
59	もりやま総合心療病院：精神科	<p>名古屋市守山区町北 11-50</p> <p>定員：1名</p> <p>期間：後半4週間のみ</p> <p>駐車場利用：可、宿舎：無</p> <p>精神科単科病院での実習が可能です。急性期・慢性期の精神疾患患者をバランスよく診療することが出来ます。また、本病院は認知症疾患医療センターを名古屋市から委託されており、大学病院では困難である重症認知症患者に対する診療が可能です。さらに、名古屋市から委託されている基幹相談支援センターや就労継続支援などの福祉サービスを自院で有しているため、大学では学ぶことが少ない医療と福祉の連携を学ぶ機会も充実しております。当院は理事長をはじめ、藤田医科大学出身の常勤医師が4名おり、手厚い指導が可能です。</p>
60	淀川キリスト教病院：腫瘍内科	<p>大阪府大阪市東淀川区柴島 1-7-50</p> <p>定員：1 期間 1名</p> <p>駐車場利用：不可、宿舎：無</p> <p>「全人医療」を実践し、高度であたたかな医療を提供している病院です。腫瘍内科は臓器横断的ながん診療を地域の中核病院で実践しています。</p>

## 2025 年度 選択制臨床実習 海外実習施設一覧

- 施設の概要については、インターネットを利用し、ホームページ等で確認できます。
- 宿舎の有無については国際交流推進センターにお問合せください。  
問い合わせ先：c-int-rl@fujita-hu.ac.jp
- 過去に渡航した学生のアンケート結果を学務課で閲覧できますが、海外の事情については随時変更になる場合があります。
- 応募時に提出する誓約書の内容をよく確認してから応募してください。

1	<b>National Taiwan University, College of Medicine</b>	<p>MOU 締結校</p> <p>定員：2名</p> <p>台湾国内でトップレベル、アジアでも有数の総合大学で、国際活動が活発なことでも知られています。付属の台湾大学病院は JCI 認証を取得し、毎年 13,000 名を超える外国人患者を治療する国際的な病院です。</p> <p>世話人教授：生体構造学 高橋和男教授</p>
2	<b>Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italy</b>	<p>MOU 締結校</p> <p>定員：3名</p> <p>1998 年開校の国立大学で EU のみならず世界各国との大学間学術交流協定を持つ国際的な大学です。多くの教員は国際的な研究グループのメンバーで、国際的かつ実践的な研修を積むことができます。</p> <p>世話人教授：分子腫瘍学 鈴木元教授</p>

3	<p><b>Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Thailand</b></p>	<p>MOU締結校  定員：6名  本学医学部が最初に MOU を提携した大学です。  数多くの学生を派遣したり、本学に受け入れてきました。  コンケン大学では診療参加型実習を実践していますので、皆さんもチームの一員として診療に参加出来ます。  先方のホスピタリティーも良いので、是非、ご参加ください。  世話人教授：臨床総合医学 大槻眞嗣教授</p>
4	<p><b>School of Medicine, Gachon University, Korea</b></p>	<p>MOU締結校  定員：2名  1982年開校の新しい私立大学ですが、医学部は韓国国内でトップレベルを誇ります。学内には最新の医療機器が備えられ、先進的な技術を学ぶことができます。  学生宿舎完備。仁川にあり、ソウルへ1時間。  世話人教授：生理学 I 長崎弘教授</p>
5	<p><b>University of Zambia School of Medicine, Zambia</b></p>	<p>MOU締結校(前半のみ)  定員：1名  ザンビアで最も規模の大きな大学です。エイズ、マラリア、結核のほかアフリカ特有のウイルス感染症を幅広く学べます。  世話人教授：小児科学 吉川哲史教授  なお、実習にはA型肝炎、B型肝炎、破傷風、狂犬病など(合計：30,200円(藤田医科大学病院 小児科で接種した場合)の予防接種が必要です。マラリア予防薬の内服も必要となります。</p>

6	<b>United Arab Emirates University</b>	MOU締結校 定員:4名 9つの学部を持つ国立総合大学で、全学生のうち25%が留学生という国際的な大学です。新たながん治療法の開発が行われていて、オンライン講義も用意されています。 内分泌・代謝・糖尿病内科学: 鈴木敦詞教授
7	<b>Seoul National University College of Medicine, Korea</b>	MOU締結校 定員:2名 1946年設立の韓国初の国立総合大学校で、韓国最高峰の国立大学です。世界中の約860の大学、研究機関との学術交流協定を結んでおり、最先端の研究は世界的に高い評価をうけています。 世話人教授:腎泌尿器外科学 佐々木ひと美教授
8	<b>Thomas Jefferson University, United States of America</b>	MOU締結校(前半のみ) 定員:1名 アメリカの高等教育を牽引する大学で、関連病院ではアメリカ最先端の医療を経験することができます。 世話人教授:小児科学 吉川哲史教授 TOEFL iBT 79点以上が必須。 実習期間:海外2w+国内2w(予定)
9	<b>Camilo José Cela University, Spain</b>	MOU締結校 定員:2名 マドリードにある私立大学で、1892年に設立されたSEK Education Groupが母体です。看護学校・公立大学等を運営するほか、2023年には医学部も設立されました。 世話人教授:皮膚科学 杉浦一充教授

10	<b>Kaohsiung Medical University, Taiwan</b>	MOU締結校 定員:2名 1954年に設立され、7学部19学科を擁する台湾で最も歴史のある私立医学大学です。世界141の大学と交流協定を締結し、活発に国際的な活動を行っています。 世話人教授:生体構造学 高橋和男教授
11	<b>China Medical University, Taiwan</b>	MOU締結校 定員:2名 2006年から12年連続で「教育部(日本でいう文科省)教学卓越大学」に選ばれ、2022年版のQS世界大学ランキングでは世界51-100位、THE世界大学ランキングでは251-300位となっています。 世話人教授:生体構造学 高橋和男教授
12	<b>National University of Singapore</b>	MOU締結校(前半のみ) 定員:2名 1905年に設立されたシンガポールで最も歴史がある国立の総合大学でアジアをリードする人材を多数輩出しています。「QS世界大学ランキング2024」では世界8位(アジア最高位)、「THE世界大学ランキング2024」では世界19位(アジア3位)にランキングしています。 2023年8月にMOUを締結し、同年10月に本学とNUSを国際海底ケーブルで繋いで遠隔手術実証実験を行いました。 世話人教授:総合消化器外科学 須田康一教授