

＜2W1Sについて＞

研修スケジュール個人別一覧表で2W1Sの診療科名の後に数字が書いてある場合は、下の数字のコースを希望しています。

本研修システムでは、2週間で1つのskillを学ぶことを目的とした、2 weeks 1 skill course (2W1S)を用意しています。2W1Sは、選択科期間を利用して、原則偶数コースを選択し、2コースで1ヶ月間の選択科に代えることができます。

現在以下のコースが用意されています。なお、1コース毎の選択科期間は、原則として、前半は月初め～15日、後半は16日～月末です。

消化器内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. さわってわかる腹部の診察法 2. 急性腹症の診断と治療の基本 3. 吐血・下血の診断と治療の基本 4. 腹部超音波を用いた診断の基本
内分泌・代謝内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 甲状腺の診察法（甲状腺エコーを中心に） 2. ホルモンデータの解釈 3. インスリンによる血糖コントロール手技 4. 内分泌疾患鑑別の間診力
リウマチ・膠原病内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 関節炎の診療と診断 2. 不明熱に対するアプローチ 3. 腎組織から学ぶ膠原病
呼吸器内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 胸部X線・CTの読影の基本 2. 呼吸機能検査からみた病態の解釈 3. 胸腔穿刺の実施と胸水の診断 4. 呼吸器内視鏡の実施と胸部異常影の診断 5. 呼吸不全に対するアプローチ 6. 肺炎の診断と治療 7. 慢性呼吸器疾患の在宅医療
循環器内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 心臓・血管超音波検査 2. 心電図・ホルター心電図解析集中コース 3. 胸痛・動悸・失神に対するアプローチ
腎臓内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 腎臓内科の基礎・実践：検尿所見と電解質異常を中心に 2. 血液浄化療法の実際 3. 水・電解質異常に対するアプローチと補液 4. 腎病理評価の基本
血液内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 骨髄穿刺・骨髄生検及び末梢血・骨髄塗抹標本作成法 2. 末梢血・骨髄塗抹標本の読み方 3. 抗癌剤の使い方 4. 抗癌剤の副作用対策 5. 発熱性好中球減少症の対処の仕方（抗菌療法について） 6. 血栓傾向／出血傾向患者の診断／治療法研修
脳神経内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. ハンマーを使いこなす神経診察手技基本 2. 腰椎穿刺検査（ルンバル検査） 3. 神経・筋生検 4. 神経伝導検査基本 5. 針筋電図検査基本

神経科精神科	<ol style="list-style-type: none"> 1. せん妄の対処 2. 脳波判読のポイント 3. 動機づけ面接法 4. 児童思春期患者の診察と評価
小児科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 遺伝子診断 2. 小児循環器 3. 小児二次救命処置 4. 小児の外来検査法 ～採血手技, 血液像, 検尿～
放射線科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 血管造影の基礎コース 2. CT検査の基礎コース 3. 単純写真読影基礎コース 4. 超音波診断基礎コース
皮膚科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 皮膚生検及び皮膚縫合 2. 外用療法基本 3. 膠原病皮疹診断学
心臓血管外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 心臓血管外科治療適応ガイドラインマスターコース 2. 血管吻合ドライラボ
呼吸器外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呼吸器臨床症例からみた胸部画像診断のトレーニングコース 2. 肺癌の診断・外科治療 (X-p, CT, PET の読影, 手術手技, 気管支鏡検査)コース
消化管外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内視鏡手術トレーニングコース (トレーニング機器を用いた手技講習, 腹腔鏡手術への参加) 2. 消化器癌の診断と治療コース (各種術前検査の読影, 手術計画, 手術参加, 術後管理) 3. 緊急手術マスターコース (緊急疾患の診断, 治療計画, 手術参加, 術後管理)
肝胆膵・移植外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内視鏡手術トレーニングコース (トレーニング機器を用いた手技講習, 腹腔鏡手術への参加) 2. 肝胆膵領域癌の診断と治療コース (各種術前検査の読影, 手術計画, 手術参加, 術後管理)
乳腺外科	<ul style="list-style-type: none"> ・ マンモグラフィー読影技術認定医試験合格コース (※研修期間は1月初めから3月末までの3ヶ月間限定)
小児外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外科基本手技実習 (縫合, 結紮) 2. 小児外科処置実習 (気管カニューレ, 胃管, 胃瘻, 腸瘻, PICC, 採血など) 3. 小児外科検査実習 (腹部超音波検査, 排尿時膀胱造影, pH モニターなど)
整形外科, 脊椎・脊髄外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 骨折・外傷の扱い方コース (X-p の読影, ギプス実習, 手術参加) 2. 骨軟部腫瘍の診断コース (X-p, MRI の読影, エコー実技, 針生検実技) 3. 腰痛の診断と治療コース (X-p, MRI の読影, 手術参加)
泌尿器科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前立腺疾患診断 Minimum Requirement 2. 経尿道的手技トレーニングコース 3. 無尿, 尿閉, 腎エコー 4. 血尿診断 Minimum Requirement

眼科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内科医・救急医のための眼底検査コース 2. 細隙灯顕微鏡検査マスターコース 3. 眼科最先端検査機器体験コース
耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 頸部（露出部）手術の基本手技 2. 気管ストーマ管理とカニューレ選択法 3. 内視鏡を用いた上気道の診察 4. 頸部超音波診断（甲状腺・唾液腺・リンパ節） 5. 頭頸部画像診断入門（CT・MRI） 6. めまいの診断と対処 7. 額帯光源を用いた診察法と処置法 8. 鼻出血止血処置 9. 耳痛患者の処置
産科婦人科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 超音波胎児計測：妊婦検診での胎児発育や機能評価 2. 会陰縫合術：分娩時の会陰切開創の縫合 3. 婦人科癌検診，コルポスコープ：子宮頸部病変の観察評価と生検法 4. 開腹・腹腔鏡手術での基本的手技（開腹/閉腹手技，腹腔鏡の基本的取り扱い等）
麻酔科蘇生科	<p>緩和ケアチームコース</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. WHO 方式に沿った鎮痛薬使用 2. PCA ポンプを用いた疼痛治療 3. 神経ブロックによる疼痛治療
脳神経外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 頭部 CT のみかた 2. 頭部 MRI のみかた 3. 頭頸部血管撮影のみかた
核医学診療科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核医学の基礎から読影まで 2. 心臓核医学 重点コース 3. 脳核医学 重点コース 4. 腫瘍核医学 重点コース 5. PET/CT 重点コース 6. 甲状腺の基礎と RI 治療
歯科口腔外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 歯牙齲蝕に対する診断と治療手技 2. 歯周疾患に対する診断と治療手技 3. 智歯周囲炎に対する診断と治療手技 4. 顎嚢胞・良性腫瘍に対する基本的知識と診断 5. 各種口腔外科疾患に対する基本知識
がんセンター	<ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床腫瘍医に必要な基本的知識と診断手技 2. 分子標的薬や抗がん剤の使用の基本理念，有害事象およびその対応方法 3. オンコロジーエマージェンシーへの対応方法 4. 内視鏡検査の適応と診断・治療手技
病理部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 病理診断の基本的技術の習得（肉眼的，組織学的所見の取り方） 2. 各診療科の病理診断に必要な基本的知識の習得
検査部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 検尿と腎疾患の見方 2. 心臓・血管超音波検査

リハビリテーション部	<ol style="list-style-type: none">1. 実用嚥下リハビリテーション2. 糖尿病や腎機能低下患者に対する運動療法（有酸素運動含）3. 実用呼吸理学療法（ICUを中心に） <p>（※時期によってはできない内容もあるため、事前にご確認ください。）</p>
------------	---