

2024

## M4 カリキュラム

医療概論 IV

# アドヴァンストコース ガイド

2024年9月2日～9月6日

2021年度入学 第48回生用

2022年編入学 第22回生用

筑波大学医学群医学類



## 目 次

1. Goal (コースのねらい)	2
2. 履修について	2
3. 評価	2
4. コース一覧	3
L-1 国内/国外での災害における保健医療コーディネーター	5
L-2 ブラックジャックへの第一歩 ～ブタを用いた手術手技演習～	6
L-3 地域医療・福祉向上のためのヘルスサービスリサーチ	7
L-4 基礎代謝学への誘い	8
S-1 人体再生に挑む！発生・再生研究の最前線	9
S-2 神経回路の形成、機能と疾患	10
S-3 心を診る	11
S-4 放射線災害時の病院の初期対応 ー有事に備えよー	12
S-5 触ってみよう！整形外科	13
S-6 漢方医学概論	14
S-7 産業医学の挑戦 キャリアパスから宇宙まで	15
S-8 脳神経外科を体感する	16
S-9 呼吸器疾患の検査を読み解く	17
S-10 スポーツ整形外科 (医学系と体育系との融合)	18
S-11 災害医療と BCP 入門	19
S-12 実践！英語で医療面接	20
S-13 眼は小宇宙！最新の眼科マイクロサージャリー演習	21
S-14 見えないメスでがん治療 ー放射線治療手技演習ー	22
S-15 これから大事なパブリック・メンタルヘルス	23
S-16 体感しよう！次世代内視鏡手術の世界を	24
S-17 健康の社会的決定要因 ～子どもへの支援から考える	25
S-18 心臓血管外科 手術手技の基本	26
S-19 筑波大学附属視覚特別支援学校(盲学校)における視覚障害教育 および東洋医学の体験	27

# アドヴァンストコース

Coordinator

佐藤 幸夫、乃村 俊史

## 1. Goal (コースのねらい)

M4 春学期シラバス内の医療概論Ⅳの記載に従い、ヒトの正常な構造と機能について基礎医学、臨床医学について一応の理解をした後に、それまでの授業では取り上げられなかった学際的な問題について、最新情報を交え深く掘り下げて学ぶ意義を理解して、チャレンジする姿勢を修得する。

## 2. 履修について

開設される授業科目のなかから希望調査を行い、履修コースを決定する。医学類4年次対象の専門科目（医療概論Ⅳ、選択必修）として開設する。1単位以上を取得すること。

## 3. 評価

M4 春学期シラバス内の医療概論Ⅳの記載に従い、コースごとに設定される（履修中の態度・レポートなど、開講科目の担当者から指示あり）

\*本コースは1単位以上の取得が医療概論Ⅳの単位認定のために必須である。

#### 4. コース一覧

Lコース：1単位（約10コマ）

対象：M4・修士

記号	項目	Coordinator	教員数	コマ数
L-1	国内/国外での災害における 保険医療コーディネート	武田 多一	1	10
L-4	基礎代謝学への誘い	関谷 元博 大崎 芳典	2	10

対象：M4のみ

記号	項目	Coordinator	教員数	コマ数
L-2	ブラックジャックへの第一歩 ～ブタを用いた手術手技演習～	小田 竜也	10	10
L-3	地域医療・福祉向上のための ヘルスサービスリサーチ	岩上 将夫 田宮 菜奈子	2	10

Sコース：0.5単位（約5コマ）

対象：M4・修士

記号	項目	Coordinator	教員数	時限
S-1	人体再生に挑む！発生・再生研究の最前線	榎 正幸	5	5
S-2	神経回路の形成、機能と疾患	榎 正幸	4	5
S-4	放射線災害時の病院の初期対応 －有事に備えよ－	磯辺 智範 櫻井 英幸	4	6
S-7	産業医学の挑戦 キャリアパスから宇宙まで	松崎 一葉 笹原 信一朗 道喜 将太郎 堀 大介 高橋 司	5	5
S-17	健康の社会的決定要因 ～子どもへの支援から考える	小曾根 早知子 堀内 明由美 照山 絢子	3	5
S-19	筑波大学附属視覚特別支援学校(盲学校)における 視覚障害教育および東洋医学の体験	高橋 智	4	6

対象：M4のみ

記号	項目	Coordinator	教員数	時限
S-3	心を診る	新井 哲明	5	5
S-5	触ってみよう！整形外科	國府田 正雄	4	4
S-6	漢方医学概論	本間 真人	5	5
S-8	脳神経外科を体感する	平田 浩二	6	5
S-9	呼吸器疾患の検査を読み解く	森島 祐子	3	4
S-10	スポーツ整形外科(医学系と体育系との融合)	鎌田 浩史	5	5
S-11	災害医療と BCP 入門	井上 貴昭	1	5
S-12	実践！英語で医療面接	大西 恵里子 Thomas Mayers Florescu Mihail Cosmin 堀内 明由美	3	5
S-13	眼は小宇宙！ 最新の眼科マイクロサージャリー演習	大鹿 哲郎	8	5
S-14	見えないメスでがん治療 －放射線治療手技演習－	櫻井 英幸 熊田 博明 磯辺 智範	11	7
S-15	これから大事なパブリック・メンタルヘルス	太刀川 弘和	4	5
S-16	体感しよう！次世代内視鏡手術の世界を	西山 博之 星 昭夫 新田 聡	7	3
S-18	心臓血管外科 手術手技の基本	坂本 裕昭	5	5

## L-1 国内／国外での災害における保健医療コーディネーター

Coordinator : 武田 多一  
(古河坂東地域医療教育センター長)

対象 : M4、修士  
受入れ人数 : 講義および実習で16名まで  
実施日 : 9月4日(水)、9月5日(木)

### 1. Goal (コースのねらい)

国内・国外での災害で、被災者や支援者が孤立した被災地内で、或いは、支援で被災地入りする際に、どのように保健医療の受援や支援を調整するか、災害時の保健医療のコーディネーターの知識と技能を講義と実習を通じて学ぶ。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	災害の概念	武田 多一	Hazard, Disaster, Major Incident, Preparedness, Mitigation
2	避難・救護、受援・支援	武田 多一	自助, 共助, 公助, 受援, 支援, First-aid, Search and Rescue
3	実習: 受援と支援	武田 多一	Coordination and Control, Safety, Communication, Assessment, Triage
4	災害時の保健医療	武田 多一	地域防災計画, 保健医療計画, 救護班, DMAT, JMAT, GO, NGO
5	実習: 避難所	武田 多一	Basic Societal Needs, Community
6	国際人道支援	武田 多一	Emergency, Humanitarian Relief, Sphere Standard, Ten Priorities
7	リスク評価	武田 多一	Risk Assessment, SWOT Analysis, Standard Operation Procedures
8	実習: 避難民キャンプ (A)	武田 多一	Shelter, Water, Sanitation and Hygiene (WASH)
9	実習: 避難民キャンプ (B)	武田 多一	Resilience, Risk Reduction
10	極限環境医学	武田 多一	Remote and Austere Health, Extreme Medicine

### 3. 評価

出席・講義と実習に参加した際の知識・技能・態度、事後提出レポート等を総合的に勘案し評価する。

## L-2 ブラックジャックへの第一歩 ～ブタを用いた手術手技演習～

Coordinator : 小田 竜也

対象 : M4  
受入れ人数 : 6名  
実施日 : 9月4日(水)、9月5日(木)

### 1. Goal (コースのねらい)

本コースは外科を志す学生が、『“外科医の理想”を体現するための手術手技』を学ぶコースです。具体的には、手術手技の基本となる糸結びや消化管吻合の理論を学習し、術者としてブタの小腸部分切除を執刀します。さらには、外科医の手術手技習熟を目的とした、ブタ腹部臓器摘出・腓腎移植の修練にも参画し、手術修練の理念を体験します。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学 習 項 目	担 当 教 員	key words
1	手術手技の基本	小田 竜也 榎本 剛史 明石 義正 小川 光一 大和田 洋平 古屋 欽司	糸結び 消化管吻合法
2			
3	消化管手術演習		
4			
5			
6	消化管吻合部評価 臓器摘出・移植演習	小田 竜也 橋本 真治 高橋 一広 下村 治 宮崎 貴寛 古屋 欽司	消化管吻合 腹部臓器摘出 腓腎移植
7			
8			
9			
10			

### 3. 評価

コースにおける観察評価（実習への積極的な参加・態度）50%、レポート（手術記録）50%



## L-3 地域医療・福祉向上のためのヘルスサービスリサーチ

Coordinator : 岩上 将夫  
田宮 菜奈子

対象 : M4  
受入れ人数 : 4名  
実施日 : 9月4日(水)、9月5日(木)

### 1. Goal (コースのねらい)

つくば市の医療・福祉データ解析を通じて、ヘルスサービスリサーチに関わる方法論、実施手法、プレゼンテーション、ディスカッションを体験することにより、地域医療・福祉の向上における根拠に基づく提言の重要性を理解する。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	講義の概要 ヘルスサービスリサーチとは	岩上 将夫 田宮 菜奈子	ヘルスサービスリサーチ
2	疫学の基礎	岩上 将夫 田宮 菜奈子	疫学
3	統計学の基礎	岩上 将夫 田宮 菜奈子	統計学
4	研究計画の立案	岩上 将夫 田宮 菜奈子	リサーチクエスチョン
5	統計ソフトの使用法	岩上 将夫 田宮 菜奈子	統計ソフトウェア Stata
6	研究計画に基づいた分析 演習 1	岩上 将夫 田宮 菜奈子	演習 1
7	研究計画に基づいた分析 演習 2	岩上 将夫 田宮 菜奈子	演習 2
8	研究計画に基づいた分析 演習 3	岩上 将夫 田宮 菜奈子	演習 3
9	分析結果の解釈方法 政策提言 (当教室ゼミ室での発表)	岩上 将夫 田宮 菜奈子	政策提言
10	分析結果の発表・討論 まとめ	岩上 将夫 田宮 菜奈子	まとめ

### 3. 評価

当教室ゼミでの発表 (9-10 限目)

## L-4 基礎代謝学への誘い

Coordinator : 関谷 元博  
大崎 芳典

対象 : M4、修士  
受入れ人数 : 2名  
実施日 : 9月4日(水)、9月5日(木)

### 1. Goal (コースのねらい)

代謝研究の基礎に触れ、その面白みを体感すると共に、代謝が免疫、癌、炎症など様々な生物学に重要な役割を果たしていることを学ぶ。総じて楽しく勉強する部分を最も大事にする。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	PCR、細胞培養、遺伝子発現解析、ウエスタンブロットなど
2	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
3	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
4	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
5	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
6	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
7	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
8	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
9	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上
10	基礎代謝学演習	関谷 元博 大崎 芳典	同上

### 3. 評価

実習における取り組み

## S-1 人体再生に挑む！発生・再生研究の最前線

Coordinator： 榎 正幸

対象： M4、修士  
受入れ人数： 制限なし  
実施日： 9月2日（月）

### 1. Goal（コースのねらい）

受精卵から体を作る発生シグナルについての理解が大いに進み、それを応用した再生医学の進歩も著しい。人体再生がどこまで可能になったのか、実現のための課題は何かに関する講義を聴き、再生医療の現状を理解する。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	神経再生と臨床応用	榎 正幸	幹細胞、成体神経新生、試験管内ミニブレイン、パーキンソン病、網膜色素変性症
2	血管再生と低酸素応答	山下 年晴	血管再生、低酸素応答
3	ヒトの細胞を有するマウスを作る	濱田 理人	臓器キメラ、膵臓、造血細胞、ヒト化マウス
4	ダイレクトリプログラミングによる新しい網膜神経の再生	福田 慎一	ダイレクトリプログラミング、緑内障、外傷性視神経症、視神経、網膜神経節細胞
5	iPS細胞を用いた再生医療と難病・創薬研究	林 洋平	自家移植・他家移植、疾患（患者）特異的 iPS 細胞、HLA ホモドナー、病態モデル、細胞バンク

### 3. 評価

各講義の内容を要約したレポートを提出してもらい、その内容を評価する。ただし、4コマ以上の出席を単位認定の必要条件とする。

## S-2 神経回路の形成、機能と疾患

Coordinator : 榎 正幸

対象 : M4、修士  
受入れ人数 : 制限なし  
実施日 : 9月3日(火)

### 1. Goal (コースのねらい)

私たちの心と体の働きを支える神経回路はどのようにして生み出され、機能するのでしょうか？この難問に挑む最先端の研究に触れ、神経系の構造と機能および疾患との関連を遺伝子・分子からシステムのレベルで理解することを目標とします。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	臨床にも役立つ神経科学研究のトピックス	榎 正幸	fMRI、NIRS、拡散テンソル、Brain Decoding、オプトジェネティクス、コネクトーム
2	神経管の形成と疾患	榎 正幸	神経管の領域化、 神経管閉鎖不全、全前脳胞症
3	神経回路形成の基礎と臨床	榎 和子	軸索誘引分子・反発分子、 受容体、細胞移動、疾患
4	皮質脊髄路の形成と再生	岡田 拓也	軸索ガイダンス分子、細胞外マト リクス分子、脊髄損傷、神経再生
5	神経性循環調節と高血圧の 関連性	小金澤 禎史	交感神経系、クッシング反射、 高血圧、中枢性低酸素

### 3. 評価

各講義の内容を要約したレポートを提出してもらい、その内容を評価する。ただし、4コマ以上の出席を単位認定の必要条件とする。

### S-3 心を診る

Coordinator : 新井 哲明

対象 : M4  
受入れ人数 : 30名  
実施日 : 9月3日 (火)

#### 1. Goal (コースのねらい)

正常と異常な心の機能を理解する。とくに生物学的精神医学の立場から今日の動向を理解し解説する。

#### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	認知症の臨床評価尺度 アルツハイマー型認知症	太田 深秀	バイオマーカー neuroimaging バランス
2	COVID-19 と メンタルヘルス	翠川 晴彦	COVID-19、コロナ不安、 コロナうつ
3	うつ病と自殺	白鳥 裕貴	うつ病、自殺予防、 Biopsychosocial model
4	周産期メンタルヘルス	根本 清貴	産後うつ、妊娠・授乳と薬
5	一般病院で必要なメンタル ヘルスケアの知識	佐藤 晋爾	精神疾患、対応の工夫、一般病院

#### 3. 評価

レポート評価 100%

## S-4 放射線災害時の病院の初期対応 ー有事に備えよー

Coordinator : 磯辺 智範  
櫻井 英幸

対象 : M4、修士  
受入れ人数 : 20名  
実施日 : 9月3日(火)

### 1. Goal (コースのねらい)

放射線災害が発生した場合の緊急被ばく医療では、救急医療の知識に加えて放射線防護に関する知識が必要となる。このような緊急事態に自らの身を守りつつ、医療機関における患者受入れができるような準備(養生・放射線汚染の有無、空間線量測定等)について講義・実習を通じて理解を深める。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	【講義】 ガイダンス	磯辺 智範	実習の流れ
2	【講義】 放射線災害における対応	森 祐太郎	放射線災害、緊急被ばく医療
3	【講義】 放射線災害における 線量計の種類と取扱い方法	森 祐太郎	サーベイメータ、 個人被ばく線量計
4	【実習】 放射線災害時の対応 -養生とクイックサーベイ-	磯辺 智範 榮 武二 森 祐太郎 守屋 駿佑	放射線災害時の医療機関の対応、 養生、放射線汚染拡大防止、 個人防護、クイックサーベイ
5			
6			

### 3. 評価

実習評価(75%)とレポート評価(25%)

## S-5 触ってみよう！整形外科

Coordinator： 國府田 正雄

対象： M4  
受入れ人数： 10名程度  
実施日： 9月3日（火）

### 1. Goal（コースのねらい）

整形外科は細かく様々な分野の専門性がある。本コースでは、脊椎外科、手外科、関節外科の専門に分けて、整形外科の醍醐味を学ぶ。頭を使うだけでなく、実際に手を動かしながら学習する予定である。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	脊椎-1	國府田 正雄	脊椎外科、脊椎インスツルメント
2	手外科	井汲 彰	手外科、腱損傷、末梢神経障害
3	関節外科-1	西野 衆文	人工股関節全置換術
4	関節外科-2	金森 章浩	人工膝関節全置換術

### 3. 評価

出席・授業における積極性評価：50%、実習における自主性評価：50%

## S-6 漢方医学概論

Coordinator : 本間 真人

対象 : M4  
受入れ人数 : 20 名  
実施日 : 9月4日(水)

### 1. Goal (コースのねらい)

今日の医療としての漢方医学の理解を目的とする。鍼灸を含めた漢方医学の基本と最新の知見に基づいた新しい適用や副作用について、基礎から臨床までを網羅して学ぶ。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	漢方医学概論	久永 明人	漢方、医学史、証、陰陽、虚实、 表裏、寒熱、六病位、五臓、 気血水
2	鍼灸治療	和田 恒彦	経絡、鍼、灸
3	漢方治療 (臨床)	古田 淳一	皮膚科領域を中心に
4	漢方治療 (基礎)	磯濱 洋一郎	漢方の科学的解明
5	漢方治療 (有害事象)	本間 真人	薬物相互作用、副作用

### 3. 評価

提出されたレポートによって評価する。



## S-7 産業医学の挑戦 キャリアパスから宇宙まで

Coordinator : 松崎 一葉  
笹原 信一郎  
道喜 将太郎  
堀 大介  
高橋 司

対象学年 : M4、修士  
受入れ人数 : 制限なし  
実施日 : 9月4日(水)

### 1. Goal (コースのねらい)

精神科医や産業医として豊富な経験を有する講師から、最新の産業精神医学に関する知識について実践的な視点で学習する。また、極限の環境で業務を行う宇宙飛行士の健康管理について、宇宙開発の現場の専門家を招聘して学習する。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	医学と経営学の融合領域 : 産業医学	梅田 忠敬	健康経営、モチベーション 心理的安全性
2	産業医学は圧倒的労働力 不足の時代を生きる日本を 救うか : 国家的課題と産業医学	平井 康仁	産業医学、少子高齢化、 労働力不足、働き方の多様化、 ジョブ型雇用
3	精神科医×産業医の可能性	大舘 太郎	医師のキャリアパス、産業医
4	健康に働くとは? : 霞ヶ関 官僚経験と予防医学研究 から得られた知見をもとに	池田 朝彦	健康生成論、ストレス対処力
5	宇宙飛行士の健康管理	井上 夏彦	宇宙医学、 宇宙飛行士の精神心理的特性

### 3. 評価

提出されたレポートによって評価する。

## S-8 脳神経外科を体感する

Coordinator : 平田 浩二

対象 : M4  
受入れ人数 : 16名  
実施日 : 9月4日 (水)

### 1. Goal (コースのねらい)

漫画やドラマ等、メディアでも注目されることの多い脳神経外科を生業とする医師達の実際のキャリアアップと、高難易度手術に必要な手術スキルについて体感する。手術動画による学習、手術に必要な脳神経線維の描出体験、モデルを用いた手術手技や脳血管内手術を体験し、脳神経外科領域の魅力に迫る。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	ガイダンス	平田 浩二	キャリアアップ、スキルアップ
2	概論、手術	杉井 成志	概論、脳神経外科手術
3	マイクロトレーニング 血管内シミュレーション	平田 浩二 細尾 久幸	マイクロトレーニング、血管吻合
4	経鼻内視鏡手術トレーニング 神経線維描出	木野 弘善 増田 洋亮	血管内治療、経鼻内視鏡手術 MRI、Tractgraphy
5	総括	石川 栄一	

### 3. 評価

アドヴァンストコース終了時のレポート提出により評価を行う。

## S-9 呼吸器疾患の検査を読み解く

Coordinator : 森島 祐子

対象 : M4  
受入れ人数 : 5名 (CCで呼吸器内科を回らない学生)  
実施日 : 9月4日(水)

### 1. Goal (コースのねらい)

肺の構造と機能に関する必須の検査について、多様な実例の一步進んだ分析を通してそれを読み解くスキルを身につけます。さらに 検査結果を有機的に結びつけて病態を包括的に理解し、診断・治療方法の決定にいたる呼吸器診療の実際を体験します。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	時間割
1	動脈血ガス分析の読み方	檜澤 伸之	9:00~10:30
2	症例の総合的な解釈	檜澤 伸之	10:40~12:00
3	肺の画像診断	吉田 和史	13:00~14:30
4	生理学的検査の読み方	森島 祐子	14:45~16:15

### 3. 評価

コースにおける観察評価 100% (知識 : 50%、態度 : 50%)

## S-10 スポーツ整形外科（医学系と体育系との融合）

Coordinator： 鎌田 浩史

対象： M4  
受入れ人数： 20名程度  
実施日： 9月4日（水）

### 1. Goal（コースのねらい）

筑波大学は医学部と体育学部を併せ持つ数少ない大学のひとつである。本授業は、筑波大学医学系と体育系が連携してスポーツ整形外科の活動を行なっていることを学び、実際に体を動かしながら学習する。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	スポーツ現場でのスポーツ ドクターの役割	西野 衆文	スポーツドクター、応急処置
2	アスレティック リハビリテーション	金森 章浩	アスレティックリハビリテーション
3	ジュニアアスリートに 対するスポーツ医学	鎌田 浩史	運動器検診、メディカルチェック
4	スポーツ傷害に対する テーピングの実践	福田 崇	テーピング、 アスレティックリハビリテーション
5	トップアスリートを対象と したスポーツ医学	半谷 美夏	トップアスリート

### 3. 評価

出席・授業における積極性評価：50%、実習における自主性評価：50%

## S-11 災害医療とBCP入門

Coordinator： 井上 貴昭  
(救急・集中治療科)

対象： M4  
受入れ人数： 10名  
実施日： 9月4日(水)

### 1. Goal (コースのねらい)

- ①災害の定義を理解し、救急医療と災害医療の違いを説明できる。
- ②多数傷病者発生時の適切なトリアージができる。
- ③Business Continuity Plan の概念を理解し、Business Impact Analysis により災害発災時 72 時間の診療継続性を考慮できる。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	災害医療総論	井上 貴昭	災害医療と救急医療、CSCATTT、 多数傷病者対応、トリアージ
2	BCP 総論	井上 貴昭	BCP と BIA、ライフライン
3	BCP 机上シミュレーション	井上 貴昭	ライフラインの確保、 人的資源の確保とアメニティ
4	トランシーバー無線演習 /トリアージ訓練	井上 貴昭 /救急・集中治療科 スタッフ	CSCATTT/METANE レポート /START 式トリアージ
5	筑波大学附属病院における 災害対策	井上 貴昭	筑波大学附属病院災害マニュアル、 筑波大学附属病院 BCP、 本部設営、ゾーニング

備考；おいしい非常食の調理とランチタイムがある。汗をかくため、動きやすい服装で参加すること。

### 3. 評価

各種スキルとレポート

## S-12 実践！英語で医療面接

**Coordinator :** 大西 恵理子 (オレゴン健康科学大学)  
**Thomas Mayers**  
**Florescu Mihail Cosmin**  
古屋 欽司  
堀内 明由美

**対象 :** M4  
**受入れ人数 :** 各日 5名  
**実施日 :** 9月4日(水)、5日(木) \*同内容のものを2回実施

### 1. Goal (コースのねらい)

国内外の臨床現場で必要な時に指導医のもとで英語による医療面接が行えるようになるために、ロールプレイの2つのケースについて以下を実践できることを目標としています。

- ・医療面接の目的と基本的な構造をふまえ、key phrase を用いて医学的な情報を収集する。
- ・同時に、患者への共感を示して良好な患者医師関係を築くためのポイントを理解する。

(事前学習課題としてロールプレイのケース概要を用意するので、必ず予習の上、臨んでください)

\*講師の日本への渡航が難しくなった場合、zoomによるオンライン開催になります(2023年度は対面で開催)。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	Principles of medical interview in English	大西 恵理子	medical interview in English
2	Role play	大西 恵理子	
3	Communication skills in English	Thomas Mayers	Patient-physician relationship, Verbal & non-verbal communication skills
4	Clinical reasoning and differential diagnosis discussion	Florescu Mihail	History of present illness, History components, assessment(DDx)
5	Clinical presentation & Reflection	Cosmin	Clinical presentation

### 3. 評価

コースにおける観察評価(英語を用いた医療面接のスキル 25%、討論への積極的な参加など 75%)

## S-13 眼は小宇宙！最新の眼科マイクロサージャリー演習

Coordinator： 大鹿 哲郎

対象： M4  
受入れ人数： 6名  
実施日： 9月5日（木）

### 1. Goal（コースのねらい）

眼は約 24mm の小さな臓器ですが、人間は外界の情報の 80%以上を眼から得ています。本コースでは実際の手術装置・器具を用いて、最新の眼科顕微鏡手術の実技実習を行い、様々な器官・組織が緻密に組み合わさる眼球の解剖、機能、生理について理解を深めることを目標とします。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	ガイダンス、実験演習	平岡 孝浩 星 崇仁	眼科最新治療・研究
2	手術見学	田崎 邦治 木内 岳	実際の手術治療
3	白内障手術シミュレーション	長谷川 優実	顕微鏡を用いた白内障手術
4	緑内障手術シミュレーション	上野 勇太	顕微鏡を用いた緑内障手術
5	硝子体手術シミュレーション	杉浦 好美 森川 翔平	顕微鏡を用いた硝子体手術

### 3. 評価

演習終了後、レポート提出（観察評価 50%、レポート評価 50%）

## S-14 見えないメスでがん治療 —放射線治療手技演習—

Coordinator : 櫻井 英幸  
熊田 博明  
磯辺 智範

対象 : M4  
受入れ人数 : 20名  
実施日 : 9月5日(木)

### 1. Goal (コースのねらい)

近年、放射線治療技術が急速に進歩しており、がん治療の選択肢が広がっている。本コースでは、講義と演習によりにさまざまな放射線治療の手技とその成り立ちに関する基礎知識の習得を目指す。その上で、治療装置や計画装置を用いて学生自身の手で、放射線という名のメスを使ってがんを攻撃する計画を考える「体験型」の実習を通して放射線治療への理解を深める。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	【講義】 ガイダンス	磯辺 智範	実習の流れ、放射線治療概要
2	【講義】 放射線治療の概略と 放射線腫瘍医の仕事	櫻井 英幸	放射線治療、放射線腫瘍学、 基本原理
3	【演習】 放射線生物 -放射線による細胞死の誘導-	松本 孔貴	細胞死、細胞分裂、DNA 損傷、 放射線影響
4	【講義 / 施設見学】 放射線ビームの発生と特徴	柴 武二 熊田 博明	リニアック、陽子線治療装置、 加速器、回転ガントリ
5	【講義】 放射線治療計画の概要	森 祐太郎	治療計画、ターゲット、リスク臓器、 線量分布、線量分割、DVH
6	【実習】 放射線治療 -放射線治療計画を中心に-	斎藤 高 石田 俊樹 村上 基弘 森 祐太郎 守屋 駿佑	治療計画、X線治療、 小線源治療、陽子線治療
7	【講義】 がん放射線治療医の現場に ついて	沼尻 晴子	放射線治療医

### 3. 評価

実習評価 (100%)



## S-15 これから大事なパブリック・メンタルヘルス

Coordinator : 太刀川 弘和  
(災害・地域精神医学)

対象 : M4  
受入れ人数 : 10名程度  
実施日 : 9月6日 (金)

### 1. Goal (コースのねらい)

本講義では、従来公衆衛生と精神医学の狭間で真剣に検討されていなかったパブリック・メンタルヘルスについて、コロナ禍、能登地震、ウクライナ戦争、芸能人の自殺など近年の主要トピックスの視点から学習し、その重要性について理解を深める。

### 2. 授業内容・時間割

	学習項目	担当教員	keywords
1	パブリック・メンタルヘルス 概論	太刀川 弘和	地域精神保健、災害精神医療
2	精神科医療と地域ケア	田口 高也	アウトリーチ、精神科救急医療
3	世界の災害メンタルヘルス	アダム・レボヴィッツ (自治医科大学)	国際研究、災害メンタルヘルス
4	災害精神支援と心のケア	高橋 晶	MHPSS、テロ、支援者支援
5	コロナ、自殺予防、 メンタルヘルス	太刀川 弘和	COVID19、自殺予防、うつ病

### 3. 評価

観察評価 50%、レポート評価 50%

## S-16 体感しよう！次世代内視鏡手術の世界を

Coordinator : 西山 博之  
星 昭夫  
新田 聡

対象 : M4  
受入れ人数 : 10名  
実施日 : 9月6日 (金)

### 1. Goal (コースのねらい)

実際に泌尿器科で用いる内視鏡や手術器具についてシミュレーターや実機を使って直接体験することで検査や手術についての見識を深めるとともに、臨床実習での経験をさらに深めるための「基盤」となる学びを得ることを目標とする。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	内視鏡手術総論 泌尿器科内視鏡手術手技 内視鏡実技体験	西山 博之 星 昭夫 神鳥 周也 河原 貴史 池田 篤史 南雲 義之 新田 聡	低侵襲手術 カメラ (膀胱・尿管・腹腔鏡) 手術体験 AI 診断体験 ダヴィンチ (ロボット支援手術) 泌尿器科学
2	ロボット手術体験 泌尿器外科学総論		
3	* 詳細なスケジュールは 選択学生に別途連絡します。		

### 3. 評価

当日の参加態度にて評価する。

## S-17 健康の社会的決定要因 ～子どもへの支援から考える

Coordinator : 小曾根 早知子  
堀内 明由美  
照山 絢子(図書館情報メディア系)

対象 : M4、修士  
受入れ人数 : 6名  
実施日 : 9月6日 (金)

### 1. Goal (コースのねらい)

幼少期、貧困、社会的支援などの「健康の社会的決定要因 (SDH)」がどのように人々の生活や健康に影響を与えるのかについて、学童期・思春期の子どもへの生活への影響から考察し、医学生・医療系学生としてできるアプローチを提案する。

### 2. 授業内容・時間割

	学習項目	担当教員	keywords
1	導入レクチャー	小曾根 早知子  堀内 明由美  照山 絢子	健康の社会的決定要因
2	健康の社会的決定要因の人々の生活への影響：事例検討、小グループ討論		健康の社会的決定要因 文化人類学
3	1)支援を必要とする子どもたちへのサポート～現場での実践：NPO 法人 居場所サポートクラブロベ理事長講演・質疑		幼少期、社会的排除、社会的支援 文化人類学
4	2)文化人類学的アプローチレクチャー、討論		
5	医学生としてのSDHへのアプローチ：課題作成		健康の社会的決定要因

### 3. 評価

観察評価 70%、レポート提出 30%

## S-18 心臓血管外科 手術手技の基本

Coordinator : 坂本 裕昭

対象 : M4  
受入れ人数 : 6名  
実施日 : 9月6日 (金)

### 1. Goal (コースのねらい)

外科手術の基本手技、特に縫合や結紮を理論から学ぶ。さらにアドヴァンストコースとして、ブタ心臓を用いたウェットラボで実際に弁膜症手術の手技を学ぶ。

### 2. 授業内容・時間割

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	外科手術の基本手技	塚田 亨	縫合、結紮、外科基本手技
2	心臓手術概論	坂本 裕昭	開心術、人工心肺
3	心臓手術ウェットラボ	坂本 裕昭 加藤 秀之 中嶋 智美 五味 聖吾 塚田 亨	弁膜症、心臓解剖
4	心臓手術ウェットラボ	坂本 裕昭 加藤 秀之 中嶋 智美 五味 聖吾 塚田 亨	弁膜症、心臓解剖
5	心臓手術ウェットラボ	坂本 裕昭 加藤 秀之 中嶋 智美 五味 聖吾 塚田 亨	弁膜症、心臓解剖

### 3. 評価

観察評価 50%、レポート評価 50%

S-19 筑波大学附属視覚特別支援学校(盲学校)における  
視覚障害教育および東洋医学の体験

Coordinator : 高橋 智

対象 : M4、修士  
受入れ人数 : 10名程度  
実施日 : 9月6日(金)

1. Goal (コースのねらい)

筑波大学附属視覚特別支援学校(盲学校)において、

- (1) 視覚障害及び視覚障害教育について理解する。
- (2) 東洋医学について、その特徴と医学の中の位置づけを理解する。
- (3) 鍼灸の効果を実体験する。
- (4) 視覚障害者の職業教育について理解し、鍼灸師、理学療法士が医療スタッフの中でどのような役割を果たしているか理解する。

2. 授業内容・時間割 (担当教員等に変更になる可能性があります)

時 限	学習項目	担当教員	keywords
1	視覚障害教育の現状と歴史	青木 校長	附属学校の歴史、視覚障害者教育
2	理学療法科の概要と授業見学	工藤 先生	理学療法
3	資料室見学	原 先生 前田 先生	附属学校の歴史
4	鍼灸の歴史と現状および鍼灸 手技療法教育	原 先生 前田 先生	障害者教育、点字
5	東洋医学の実技体験	原 先生 前田 先生	鍼灸治療体験
6	鍼灸科3年生との交流	原 先生 前田 先生	学生さんの日常生活

3. 評価

実習態度およびレポートにより総合的に評価する。



---

M4 カリキュラム  
アドヴァンストコース

2020 年入学 第 47 回生用  
2021 年編入学第 21 回生用  
2023 年発行

筑波大学 医学群 医学類

---