

# 器官病理学

責任者・コーディネーター	病理診断学講座 菅井 有 教授		
担当講座・学科（分野）	病理診断学講座、機能病態学分野、腫瘍生物学研究部門		
担当教員	菅井 有 教授、佐藤 孝 教授、前沢 千早 教授、入江 太郎 教授、増田 友之 名誉教授、宇月（木原）美和 客員教授、柳川 直樹 准教授、及川 浩樹 講師、刑部 光正 講師、上杉 憲幸 講師、阿保 亜紀子 特任講師、西谷 匡央 助教、杉本 亮 助教、鈴木 正通 助教（任期付）、佐藤 綾香 助教（任期付）、黒瀬 顕 非常勤講師、若林 孝一 非常勤講師、無江 良晴 非常勤講師、石田 和之 非常勤講師、澤井 高志 非常勤講師、加藤 良平 非常勤講師		
対象学年	3	区分・時間数	講義 38コマ 57.0時間
期間	前期		演習 0コマ 0.0時間
			実習 27コマ 40.5時間

## ・学習方針（講義概要等）

病理学は生理的状态の各臓器の構造、機能を理解すると共に病的状態での各臓器の変化、原因、経過、転帰あるいは死因を明らかにする学問である。病理学各論では、疾病を臓器ごとにとらえ、個々の臓器における特定の疾病について学ぶ。個々の疾病は、総論で述べられた一つあるいは幾つかの病的異常によって成立している。即ち、各論では総論で学んだ異常についての意義を各個別の疾病について学ぶ。

## ・教育成果（アウトカム）

各臓器に生じる疾病の発生機序と病態、転機を理解することで、病理学の基礎的知識を正しく説明でき、問題解決能力を示すことができる。

（ディプロマ・ポリシー： 1,2,3,4,8 ）

## ・到達目標（SBOs）

No.	項目
1	病理学を学ぶ意義を説明できる。
2	各臓器で生じる共通の変化と特定の臓器のみに生じる固有の変化を指摘できる。
3	臓器ごとに生じる疾患を列挙し、代表的な疾患の病態を説明できる。

## ・講義場所

講義：東1-C講義室 実習：西3-D実習室 西4-B実習室

## ・講義日程（各講義の詳細な講義内容、事後学習内容、該当コアカリについてはwebシラバスに掲載）

区分	月日	時限	講座（学科）	担当教員	講義内容	到達目標番号
講義	3/30(月)	3	病理診断学講座	菅井 有 教授	上部消化管の病理1（食道）	1,2,3
講義	3/30(月)	4	病理診断学講座	上杉 憲幸 講師	乳腺の病理1	1,2,3
実習	3/30(月)	5	病理診断学講座 病理診断学講座	菅井 有 教授 上杉 憲幸 講師	上部消化管の病理1（食道）	1,2,3
講義	3/31(火)	3	病態解析学分野	入江 太郎 教授	唾液腺の病変	1,2,3
実習	3/31(火)	4	病態解析学分野	入江 太郎 教授	唾液腺の病変	1,2,3
講義	4/1(水)	3	病理診断学講座	菅井 有 教授	上部消化管の病理2（非腫瘍性疾患、特に胃炎）	1,2,3

講義	4/1(水)	4	機能病態学分野	佐藤 孝 教授	貧血	1,2,3
実習	4/1(水)	5	病理診断学講座 病理診断学講座	菅井 有 教授 杉本 亮 助教	上部消化管2 (非腫瘍性疾患, 胃炎)	1,2,3
講義	4/2(木)	3	機能病態学分野	及川 浩樹 講師	腎(糸球体、尿細管間質、腎血管病変)	1,2,3
実習	4/2(木)	4	機能病態学分野	及川 浩樹 講師	腎(糸球体病変)	1,2,3
講義	4/2(木)	5	機能病態学分野	佐藤 孝 教授	白血病	1,2,3
講義	4/3(金)	3	機能病態学分野	佐藤 孝 教授	脾臓	1,2,3
講義	4/3(金)	4	機能病態学分野	阿保 亜紀子 特任講師	反応性リンパ節病変	1,2,3
講義	4/3(金)	5	機能病態学分野	阿保 亜紀子 特任講師	悪性リンパ腫	1,2,3
講義	4/6(月)	3	病理診断学講座	菅井 有 教授	上部消化管の病理3 (胃腫瘍の病理, 特に胃癌)	1,2,3
実習	4/6(月)	4	病理診断学講座 病理診断学講座	菅井 有 教授 鈴木 正通 助教(任期付)	上部消化管3 (腫瘍性疾患, 胃癌, GIST)	1,2,3
実習	4/6(月)	5	機能病態学分野 機能病態学分野	佐藤 孝 教授 阿保 亜紀子 特任講師	リンパ節	1,2,3
講義	4/7(火)	3	腫瘍生物学研究部門	前沢 千早 教授	腎腫瘍・嚢胞、尿路腫瘍	1,2,3
実習	4/7(火)	4	腫瘍生物学研究部門	前沢 千早 教授	腎腫瘍・嚢胞、尿路腫瘍	1,2,3
講義	4/8(水)	3	機能病態学分野	佐藤 孝 教授	骨・関節・軟部腫瘍	1,2,3
講義	4/8(水)	4	病理診断学講座	菅井 有 教授	下部消化管の病理1 (大腸腫瘍①)	1,2,3
実習	4/8(水)	5	機能病態学分野 機能病態学分野	佐藤 孝 教授 阿保 亜紀子 特任講師	貧血、白血病	1,2,3
講義	4/9(木)	3	機能病態学分野	阿保 亜紀子 特任講師	皮膚の病変	1,2,3
講義	4/9(木)	4	病理診断学講座	上杉 憲幸 講師	乳腺の病理2	1,2,3
講義	4/10(金)	3	病理診断学講座	石田 和之 非常勤講師	胆道・膵臓の病理1	1,2,3
講義	4/10(金)	4	病理診断学講座	石田 和之 非常勤講師	胆道・膵臓の病理2	1,2,3
実習	4/10(金)	5	病理診断学講座 病理診断学講座	石田 和之 非常勤講師 佐藤 綾香 助教(任期付)	胆道・膵臓	1,2,3
講義	4/13(月)	3	病理診断学講座	菅井 有 教授	下部消化管の病理2 (大腸腫瘍②)	1,2,3
実習	4/13(月)	4	病理診断学講座	上杉 憲幸 講師	乳腺	1,2,3
実習	4/13(月)	5	病理診断学講座 病理診断学講座	菅井 有 教授 無江 良晴 非常勤講師	下部消化管1 (大腸腫瘍)	1,2,3
講義	4/14(火)	3	機能病態学分野	増田 友之 名誉教授	肝(代謝障害他)	1,2,3
講義	4/14(火)	4	機能病態学分野	増田 友之 名誉教授	肝(炎症性疾患)	1,2,3

講義	4/15(水)	3	機能病態学分野	及川 浩樹 講師	男性生殖器(精巣、精巣上体、前立腺、陰嚢、陰茎病変)	1,2,3
実習	4/15(水)	4	機能病態学分野	及川 浩樹 講師	男性生殖器(前立腺、精巣病変)	1,2,3
講義	4/16(木)	3	機能病態学分野 機能病態学分野	及川 浩樹 講師 西谷 匡央 助教	下垂体と副腎	1,2,3
実習	4/16(木)	4	機能病態学分野 機能病態学分野	及川 浩樹 講師 西谷 匡央 助教	下垂体と副腎	1,2,3
実習	4/17(金)	4	機能病態学分野	増田 友之 名誉教授	肝(代謝障害他)	1,2,3
実習	4/17(金)	5	機能病態学分野	増田 友之 名誉教授	肝(炎症性疾患)	1,2,3
講義	4/20(月)	3	病理診断学講座	菅井 有 教授	下部消化管の病理3(炎症性腸疾患)	1,2,3
講義	4/20(月)	4	病理診断学講座	刑部 光正 講師	子宮頸部の病理	1,2,3
実習	4/20(月)	5	病理診断学講座 病理診断学講座	菅井 有 教授 佐藤 綾香 助教(任期付)	下部消化管2(炎症性腸疾患)	1,2,3
講義	4/21(火)	3	病理診断学講座	刑部 光正 講師	子宮体部の病理	1,2,3
実習	4/21(火)	4	病理診断学講座	刑部 光正 講師	子宮頸部	1,2,3
講義	4/21(火)	5	病理診断学講座	柳川 直樹 准教授	病理診断学入門	1,2,3
講義	4/23(木)	1	機能病態学分野	増田 友之 名誉教授	肝(原発性肝腫瘍)	1,2,3
実習	4/23(木)	2	機能病態学分野	増田 友之 名誉教授	肝(原発性肝腫瘍)	1,2,3
講義	4/23(木)	3	病理診断学講座	柳川 直樹 准教授	呼吸器の病理1(腫瘍①)	1,2,3
講義	4/23(木)	4	病理診断学講座	刑部 光正 講師	卵巣の病理1	1,2,3
実習	4/23(木)	5	病理診断学講座	刑部 光正 講師	子宮体部	1,2,3
講義	4/24(金)	3	病理診断学講座	刑部 光正 講師	卵巣の病理2	1,2,3
実習	4/24(金)	4	病理診断学講座	刑部 光正 講師	卵巣	1,2,3
講義	4/27(月)	3	病理診断学講座	柳川 直樹 准教授	呼吸器の病理2(腫瘍②)	1,2,3
実習	4/27(月)	4	病理診断学講座	柳川 直樹 准教授	呼吸器1(正常と炎症)	1,2,3
講義	4/28(火)	3	機能病態学分野	澤井 高志 非常勤講師	呼吸器の病理3(正常と炎症)	1,2,3
実習	4/28(火)	4	病理診断学講座	柳川 直樹 准教授	呼吸器2(腫瘍)	1,2,3
講義	4/30(木)	3	病理診断学講座	加藤 良平 非常勤講師	甲状腺	1,2,3
実習	4/30(木)	4	病理診断学講座	杉本 亮 助教	甲状腺	1,2,3
講義	7/13(月)	3	機能病態学分野	若林 孝一 非常勤講師	神経変性疾患と脱髄性疾患	1,2,3
実習	7/13(月)	4	機能病態学分野	若林 孝一 非常勤講師	神経変性疾患と脱髄性疾患	1,2,3
講義	7/16(木)	1	機能病態学分野	宇月(木原)美和 客員教授	循環器(弁膜症,心内膜炎,心筋炎)	1,2,3

実習	7/16(木)	2	機能病態学分野	宇月(木原)美和 客員教授	循環器(弁膜症,心内膜炎,心筋炎)	1,2,3
講義	7/16(木)	3	機能病態学分野	宇月(木原)美和 客員教授	循環器(心肥大,心筋症,心外膜炎,先天性心奇形)	1,2,3
実習	7/16(木)	4	機能病態学分野	宇月(木原)美和 客員教授	循環器(心肥大,心筋症,心外膜炎,先天性心奇形)	1,2,3
講義	7/17(金)	3	機能病態学分野	黒瀬 頭 非常勤講師	神経系の病理	1,2,3
実習	7/17(金)	4	機能病態学分野	黒瀬 頭 非常勤講師	神経系の病理	1,2,3

・教科書・参考書等

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年
教科書	標準病理学 第5版	坂本穆彦監修	医学書院	2015
教科書	NEWエッセンシャル病理学 第6版	澤井高志、長村義之ほか編	医歯薬出版	2009
参考書	カラーアトラス基礎組織病理学 第4版	A. スティーヴンスほか著 今井 大ほか監訳	西村書店	2004
参考書	カラーアトラスマクロ病理学 第3版	Robin A. Cooke, Brian Stewart 著、山川光徳ほか 訳	西村書店	2005
参考書	解明 病理学：病気のメカニズムを解く 第2版	青笹克之 編	医歯薬出版	2013
推薦図書	Robbins Basic Pathology, 10e (Robbins Pathology)	V. Kumar, et al	Elsevier	2018
推薦図書	ロビンス基礎病理学 原書9版	Vinay Kumar他著、豊國伸哉、高橋雅英 監訳	丸善出版	2014
推薦図書	カラー ルービン病理学—臨床医学への基盤 原著6版改訂版	Emanuel Rubin 編、鈴木利光ほか監訳	西村書店	2017

・成績評価方法

<p>【総括評価】学習成果の評価は試験（組織像を出題する実習試験も組み入れる）の成績に質問、授業態度の評価を加え判定を行う。試験の形式は客観試験を基本とし、講義および実習時間の比率を問題数／配点に反映させる。</p> <p>【形成的評価】講義中の質問、実習中の口頭試問および毎時間の実習内容等をまとめたポートフォリオを評価し、学生にフィードバックを行う。</p>
---

・特記事項・その他

<p>Web Classにアクセスして実習を行うので、各自のPCおよびLANコードを必ず持参すること。iPadはアクセス対応が不可である。</p> <p>シラバスに記載されている事前学修内容および各回到達目標の内容について、教科書・レジメを用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。なお、適宜、講義・実習冒頭で事前学修内容の発表時間を設け、授業の中で試験やレポートを課す場合は、次回の授業で解説を行う。授業では、医学教育モデル・コア・カリキュラムの内容に留まらず、必要に応じて最新の医学研究成果を教示する。</p>
--

・教育資源

教科書・参考書、講義室、実習室、バーチャルスライド、PC、インターネット環境、コンピューターソフトウェア
--

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	A3カラーレーザービームプリンター	1	講義資料印刷で使用
実習	実習用生物顕微鏡	100	組織実習
実習	ディスカッション用顕微鏡	1	組織実習、講義
実習	顕微鏡撮像カメラ	1	組織実習、講義
実習	顕微鏡像モニターテレビ	4	組織実習、講義
実習	顕微鏡像投影大型映写システム	1	組織実習、講義

実習	組織真空パック包装機	1	肉眼標本作製
実習	液晶モニター	4	組織実習、講義
実習	バーチャルスライド作成装置一式	1	実習用
実習	カラー複合機 (iRC2880F)	1	講義・実習用教材作成
実習	HXシステムディスクバリー一式	1	講義・実習用教材作成
実習	パソコン一式 (PC-MY18RBSJ5XS3)	1	講義・実習用教材作成
実習	バーチャルスライド画像解析システム	1	供覧標本への活用
講義	クールスキャン (LS5000)	1	講義資料作成
講義	パソコン (Vostrp1200)	1	講義資料作成
講義	ノートパソコン (iBook12G/12.1COMBO)	1	講義時のスライド投影
講義	ノートパソコン (VersaProYV13M/EDX)	1	講義・実習用教材作成
講義	ノートパソコン (CF-W4GW9AXS)	1	講義・実習用教材作成
講義	レーザープリンター一式	1	講義資料作成
実習	サーマルサイクラー	2	実習用
実習	研究用保冷庫	2	実習用
実習	バイオマルチクーラー一式	1	実習用
講義	ノートパソコン (matePC-MY32EM)	1	講義用
講義	ノートパソコン (FM-BIBLOLOOKT70S)	1	講義用
講義	ノートパソコン (dx7300MT/CT)	1	講義用
実習	AppliedBiosystem7500リアルタイムPCR	1	実習用
実習	ペンタナHXシステムディスクバリー	1	実習用
実習	純水製造装置	1	実習用