

コース名		科目名			対象学年		
臨床医学		総合医学 2			6		
開講学期		科目責任者		副責任者			
2 学期		森谷 卓也					
目的							
6 年一貫教育として、最新の医療医科学修得の完遂を目的とする。							
授業到達目標							
1. 主要な疾患と症候の病態生理を統合的に理解し説明できる。 2. 参加型臨床実習での経験に基づいて、必修事項の知識を整理し解説できる。 3. 卒業試験や医師国家試験の既出問題を素材として、主要症候の鑑別診断、臨床推論、治療法選択の科学的根拠を説明できる。 4. 医学の最新トピックスについて概説できる。							
授業計画							
回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考
1	9/ 9	月	2	塩谷	消内	腹痛・便秘・下痢症状と鑑別診断	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
2	9/ 9	月	3	塩谷	消内	吐血・下血・その他消化器症状と鑑別診断	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
3	9/ 9	月	4	半田	消内	食道炎・胃炎 消化性潰瘍 機能性ディスぺプシア	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
4	9/ 9	月	5	半田	消内	感染性腸炎、薬剤性腸炎、過敏性腸症候群	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
5	9/10	火	2	梅垣	消内	食道癌・胃癌	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
6	9/10	火	3	梅垣	消内	大腸癌 ポリポース	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
7	9/10	火	4	松本啓	消内	消化管腫瘍（消化管粘膜下腫瘍・リンパ腫・神経内分泌腫瘍）、好酸球性消化管疾患	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
8	9/10	火	5	松本啓	消内	潰瘍性大腸炎・クローン病	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
9	9/11	水	2	大澤元	消内	腸閉塞・虚血性腸炎等 大腸憩室症	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
10	9/11	水	3	遠藤俊	消外	消化管外科（総論・一般問題）	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 過去の卒業試験・国家試験問題を抽出し解説します。
11	9/11	水	4	藤原由	消外	消化管外科（上部消化管疾患）	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 過去の卒業試験・国家試験問題を抽出し解説します。
12	9/11	水	5	吉松	消外	消化管外科（下部消化管疾患）	3 年講義（消化器系 I）時の配布資料で予習。 過去の卒業試験・国家試験問題を抽出し解説します。

13	9/12	木	2	吉岡奈	消内	肝腫瘍、食道・胃静脈瘤	各項目について教科書(内科学朝倉書店)と3年時のプリントで予習を行うこと。
14	9/12	木	3	仁科	消内	肝機能検査、肝腫瘍マーカー、ウイルス性肝炎、自己免疫性肝炎、非アルコール性脂肪性肝疾患、アルコール性肝疾患、肝硬変	各項目について教科書(内科学朝倉書店)と3年時のプリントで予習を行うこと。
15	9/12	木	4	仁科	消内	急性肝不全、代謝性肝疾患、薬剤性肝障害	各項目について教科書(内科学朝倉書店)と3年時のプリントで予習を行うこと。
16	9/12	木	5	吉田浩	消内	胆道疾患	各項目について教科書(内科学朝倉書店)と3年時のプリントで予習を行うこと。
17	9/13	金	2	吉田浩	消内	膵疾患	各項目について教科書(内科学朝倉書店)と3年時のプリントで予習を行うこと。
18	9/13	金	3	吉田浩	消内	胆膵画像診断と内視鏡治療	各項目について教科書(内科学朝倉書店)と3年時のプリントで予習を行うこと。
19	9/13	金	4	上野富	消外	肝胆膵の外科疾患	肝胆膵外科に関する過去の卒業試験(・国家試験問題)を抽出し解説します。
20	9/13	金	5	大石	臨床感染	小児の感染症	Sinbad システムでスライド資料を配布します。(予習は不要です。)
21	9/17	火	2	加藤敦	小児	成長・発達(新生児期を含む)、アレルギー、呼吸器疾患	発達、発育、姿勢反射について復習しておいて下さい。
22	9/17	火	3	榎	小児	新生児疾患	Sinbad システムでスライド資料を配布します。事前にしっかりと読んでおいてください。
23	9/17	火	4	中野貴	小児	小児保健、予防接種、膠原病、血液疾患・悪性腫瘍、腎疾患	Sinbad システムで資料配布します。事前にしっかりと読んでおいてください。過去の講義を復習しておいて下さい。
24	9/17	火	5	榎	小児	小児のけいれん性疾患、神経皮膚症候群、神経筋疾患	Sinbad システムでスライド資料を配布します。事前にしっかりと読んでおいてください。
25	9/18	水	2	栄徳	小児	小児の循環器疾患、小児救急	Sinbad システムでスライド資料を配布します。事前にしっかりと読んでおいてください。先天性心疾患、川崎病について過去問を解いていると、授業効果が高まります。
26	9/18	水	3	松田純	病態代謝	先天代謝異常症、新生児マススクリーニング、小児内分泌疾患(低身長、思春期発来異常)	Sinbad システムでスライドのプリント資料を配布し、それに沿って講義を行います。事前にしっかりと読んでおいてください。
27	9/18	水	4	吉田篤	小児外科	新生児期・乳幼児期の外科疾患	Sinbad システムでスライドのプリント資料を配布し、それに沿って講義を行いますが、過去に講義したことを復習しておいて下さい。
28	9/18	水	5	吉田篤	小児外科	小児泌尿器科疾患、小児固形腫瘍	Sinbad システムでスライドのプリント資料を配布し、それに沿って講義を行いますが、過去に講義したことを復習しておいて下さい。
29	9/19	木	2	下屋	産婦	産科①「胎児と母体の生理について」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
30	9/19	木	3	下屋	産婦	産科②「合併症妊娠(糖尿病合併妊娠(妊娠糖尿病)、自己免疫疾患合併妊娠など)、妊娠と薬、血液型不適合妊娠、妊娠高血圧症候群、胎児発育不全」	3年次の資料を参考に予習をしてください。

31	9/19	木	4	杉原弥	産婦	産科③「胎児について知る(超音波検査と胎児心拍数モニタリング)」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
32	9/19	木	5	松本良	産婦	産科④「妊娠中後期の異常(早産・前期破水)、双胎妊娠」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
33	9/20	金	2	松本良	産婦	産科⑤「妊娠中後期の異常(常位胎盤早期剥離・前置胎盤(低置胎盤))、胎児付属物の異常(羊水過多・羊水過少)」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
34	9/20	金	3	下屋	産婦	産科⑥「分娩の正常(分娩の3要素を中心に)」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
35	9/20	金	4	下屋	産婦	産科⑦「異常分娩(骨盤位分娩、難産(肩甲骨難産)、過強陣痛・微弱陣痛)、帝王切開分娩、吸引・鉗子分娩、胎児機能不全の対応」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
36	9/20	金	5	下屋	産婦	産科⑧「産褥の正常と異常、産後過多出血(弛緩出血、裂傷、子宮破裂など)」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
37	9/24	火	2	村田卓	産婦	生殖内分泌①「発生の正常と異常、生殖生理」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
38	9/24	火	3	太田邦	産婦	生殖内分泌②「ホルモン動態の正常と異常」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
39	9/24	火	4	太田邦	産婦	生殖内分泌③「不妊症」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
40	9/24	火	5	下屋	産婦	生殖内分泌④「不育症(習慣流産)と妊娠初期の異常(流産、妊娠悪阻、異所性妊娠)」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
41	9/25	水	2	太田啓	産婦	婦人科①「婦人科良性疾患(炎症、卵巣腫瘍、膣・外陰腫瘍、子宮筋腫、子宮腺筋症、子宮内膜症、子宮脱)」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
42	9/25	水	3	本郷	産婦	婦人科②「婦人科の解剖・婦人科診察法・検査・手術」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
43	9/25	水	4	本郷	産婦	婦人科③「婦人科悪性疾患(1)子宮頸癌」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
44	9/25	水	5	本郷	産婦	婦人科④「婦人科悪性疾患(2)子宮体癌、卵巣癌」	3年次の資料を参考に予習をしてください。
45	9/26	木	3	三木	眼科1	主要疾患 糖尿病による眼底変化等	最新の教科書「標準眼科学」第15版を読んで下さい。4学年時の講義内容を復習しておくこと。
46	9/26	木	4	三木	眼科1	主要症候 視力障害、視野障害、複視、眼球運動障害	最新の教科書「標準眼科学」第15版を読んで下さい。4学年時の講義内容を復習しておくこと。
47	9/26	木	5	家木	眼科1	過去問研究 第118回～第114回 国家試験問題	最新の教科書「標準眼科学」第15版を読んで下さい。4学年時の講義内容を復習しておくこと。
48	9/27	金	2	椎野	救急	救急1(中毒)	授業内容については、救急1、救急2、救急3の間で調整する場合があります。M4の救急医学の講義について復習をしておいてください。
49	9/27	金	3	椎野	救急	救急2(熱傷・熱中症・低体温・減圧症、気道管理医、意識障害、心肺蘇生等)	授業内容については、救急1、救急2、救急3の間で調整する場合があります。M4の救急医学の講義について復習をしておいてください。
50	9/27	金	4	椎野	救急	救急3(救急医療システム、敗血症、外傷等・国家試験対策について)	授業内容については、救急1、救急2、救急3の間で調整する場合があります。M4の救急医学の講義について復習をしておいてください。
51-52	9/27	金	5-6	平	乳甲外	乳癌の診断と治療	3学年時の「性腺・生殖器・乳房」の講義内容を予習しておくこと
53	9/30	月	2	田所	耳鼻	耳科学のまとめ	当日、資料を配布。過去の講義を復習しておくこと。

54	9/30	月	3	田所	耳鼻	鼻科学のまとめ	当日、資料を配布。過去の講義を復習しておくこと。
55	9/30	月	4	福田裕	耳鼻	頭頸部腫瘍学のまとめ	当日、資料を配布。過去の講義を復習しておくこと。
56	9/30	月	5	福田裕	耳鼻	口腔・咽頭、喉頭・気管・食道科学のまとめ	当日、資料を配布。過去の講義を復習しておくこと。
57	10/ 1	火	2	三谷	脊椎・関節	四肢関節疾患	国家試験頻出範囲について解説を行うので、授業内容について復習をしっかりと行うこと。
58	10/ 1	火	3	三谷	脊椎・関節	スポーツ障害	国家試験頻出範囲について解説を行うので、授業内容について復習をしっかりと行うこと。
59	10/ 1	火	4	野田知	運動器外傷	脊椎疾患	国家試験頻出範囲について解説を行うので、授業内容について復習をしっかりと行うこと。
60	10/ 1	火	5	野田知	運動器外傷	手・末梢神経・外傷（骨折） 外傷	国家試験頻出範囲について解説を行うので、授業内容について復習をしっかりと行うこと。
61	10/ 2	水	2	村上伸	精神	精神科の動向	M3 精神系講義の教科書と授業資料に目を通しておくように。
62	10/ 2	水	3	村上伸	精神	精神医学検査、認知症	M3 精神系講義の教科書と授業資料に目を通しておくように。
63	10/ 2	水	4	村上伸	精神	依存症、社会精神医学	M3 精神系講義の教科書と授業資料に目を通しておくように。
64	10/ 2	水	5	村上伸	精神	卒試過去問演習（過去2年）	M3 精神系講義の教科書と授業資料に目を通しておくように。
65	10/ 3	木	2	村上伸	精神	卒試過去問演習（2021 以前）	M3 精神系講義の教科書と授業資料に目を通しておくように。
66	10/ 3	木	3	宮地	泌尿器	解剖・検査・症候、排尿障害、前立腺肥大症	卒業試験、国家試験の解説を中心にを行います。3 学年の『腎・尿路』『性線・生殖器』の泌尿器科のところを復習しておくこと
67	10/ 3	木	4	宮地	泌尿器	尿路感染症、性行為感染症、男性性機能、男性不妊症	卒業試験、国家試験の解説を中心にを行います。3 学年の『腎・尿路』『性線・生殖器』の泌尿器科のところを復習しておくこと
68	10/ 3	木	5	宮地	泌尿器	尿路結石、上部尿路通過障害、女性泌尿器科、外傷	卒業試験、国家試験の解説を中心にを行います。3 学年の『腎・尿路』『性線・生殖器』の泌尿器科のところを復習しておくこと
69	10/ 4	金	2	宮地	泌尿器	泌尿器生殖器癌（腎細胞癌、腎盂・尿管癌、膀胱癌、陰茎癌）	卒業試験、国家試験の解説を中心にを行います。3 学年の『腎・尿路』『性線・生殖器』の泌尿器科のところを復習しておくこと
70	10/ 4	金	3	宮地	泌尿器	泌尿器生殖器癌（前立腺癌、精巣腫瘍）、陰嚢内容疾患	卒業試験、国家試験の解説を中心にを行います。3 学年の『腎・尿路』『性線・生殖器』の泌尿器科のところを復習しておくこと
71-72	10/ 4	金	4-5	杉山聖	皮膚	皮膚科のエッセンス	卒業試験や国家試験の皮膚科領域から、既出問題のうち正答率の低い問題について解説します。
73	10/ 7	月	2	馬屋原	皮膚	皮膚科のエッセンス	卒業試験や国家試験の皮膚科領域から、既出問題のうち正答率の低い問題について解説します。
74	10/ 7	月	3	山下修	形成	皮膚科のエッセンス	卒業試験や国家試験に向けて形成外科領域の問題について解説します。
75	10/ 7	月	4	金澤	総放	胸部（総論：画像解剖、撮像法など）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と、国家試験問題を予習・復習すること。

76	10/ 7	月	5	金澤	総放	胸部（各論：肺癌，肺炎など）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
77	10/ 7	月	6	今村	検査診断 (内・超)	超音波診断（腹部）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
78	10/ 8	火	2	福倉	放診	核医学（腫瘍）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
79	10/ 8	火	3	林田	放診	脳神経（血管障害，腫瘍，外傷，感染，変性疾患など）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
80	10/ 8	火	4	山本亮	放診	腹部（消化管）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
81	10/ 8	火	5	玉田勉	放診	後腹膜・骨盤（泌尿器）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
82	10/ 8	火	6	玉田勉	放診	後腹膜・骨盤（生殖器）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
83	10/ 9	水	2	神吉	放診	腹部（肝）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
84	10/ 9	水	3	勝井	放腫	放射線治療：適応	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
85	10/ 9	水	4	勝井	放腫	放射線治療：有害事象，その他	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
86	10/ 9	水	5	福倉	放診	核医学（腫瘍以外）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。
87	10/10	木	2	神吉	放診	腹部（胆・膵）	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と，国家試験問題を予習・復習すること。

88	10/10	木	3	福永健	放診	小児・胎児	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と、国家試験問題を予習・復習すること。
89	10/10	木	4	山本亮	放診	頭頸部, IVR	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と、国家試験問題を予習・復習すること。
90	10/10	木	5	檜垣	放診	骨・軟部	講義資料は Sindbad システムへアップロードします。 過去の放射線医学に関する講義内容と、国家試験問題を予習・復習すること。
91	10/11	金	2	勝山	公衆衛生	疫学：疫学概念、指標、疫学研究のデザイン、スクリーニング、統計解析の基礎	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
92	10/11	金	3	勝山	公衆衛生	保健統計	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
93	10/11	金	4	西村泰	衛生	環境保健	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
94	10/11	金	5	藤本壮	健康管理	高齢者保健	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
95	10/15	火	2	三浦雅	法医	終末期医療と死の概念	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
96	10/15	火	3	伊藤達	衛生	障害者福祉、精神保健福祉	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
97	10/15	火	4	伊藤達	衛生	食品保健、栄養	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
98	10/15	火	5	村尾	健康管理	医の倫理と患者の人権、医療の質と安全の確保	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
99	10/15	火	6	村尾	健康管理	社会保障と医療経済	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。

100	10/16	水	2	伊藤達	衛生	産業保健	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
101	10/16	水	3	鎌田	健康管理	医療法と医療体制	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
102	10/16	水	4	鎌田	健康管理	医師法と関係法規	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
103	10/16	水	5	藤本壮	健康管理	地域保健、学校保健	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
104	10/17	木	2	依田	公衆衛生	国際保健	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
105	10/17	木	3	鎌田	健康管理	診療情報と各種証明書	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
106	10/17	木	4	鎌田	健康管理	公衆衛生と健康の概念、成人保健と健康増進	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。
107	10/17	木	5	藤本壮	健康管理	母子保健	教科書として「公衆衛生がみえる(最新版)」を使用します。当日は教科書中の図表を用いて講義を行なうため、必ず持参すること。事前学習として該当範囲に目を通しておくこと。

評価方法

[その他]100% (第2回卒業試験成績をもって評価する。)

[評価方法]多肢選択試験

課題(試験やレポート等)に対するフィードバックについて

各回の「授業内容」及び「備考」を参考にしてください。

準備学習(予習・復習等)

各回の「授業内容」および「備考」を参考にしてください。

講義についての注意事項

各回の「授業内容」および「備考」を参考にしてください。

昨年度からの変更点・改善項目

総合医学1の「放射線・画像診断」領域を総合医学2へ移行した。

卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について

卒後研修開始前の医学全般の学修であり、生涯学習、医学・医療分野の情報収集法などの学習方法を取得する。この科目は主として、卒業時到達目標(卒業時コンピテンス)の「医学と関連領域の知識」の達成に向けて設定されている。

ナンバリング

DLC0603