## 前期

# 【臨床医学(1)】

呼吸器系 II、血液·免疫系、耳鼻咽喉·口腔系、皮膚系  $[4月1日(火)\sim5月17日(土)]$  第1週

時限	3/31(月)	4/1(火)	4/2(水)	4/3(木)	4/4(金)	4/5(土)
1時限 (9:00~9:50)		オリエンテーション	【呼吸器系Ⅱ】 肺の生体防御機構 と代謝機能 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 喉頭音声 (A31)	【血液・免疫系】 悪性リンパ腫総論 ・ホジキン (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)		オリエンテーション	【呼吸器系Ⅱ】 胸部画像診断① (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 B細胞性リンパ腫 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)		特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 胸部画像診断② (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 耳鼻咽喉科 感染症 (A31)	【血液・免疫系】 T細胞リンパ腫 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)		【耳鼻咽喉·口腔系】 耳鼻咽喉科総論 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 鼻副鼻腔·解剖 生理·副鼻腔炎 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺循環障害 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 口腔咽頭・ 解剖生理 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)		【耳鼻咽喉·口腔系】 聴覚解剖生 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 アレルギー性鼻炎 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の治療 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 耳鼻咽喉科 救急疾患 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)		【血液·免疫系】 血液疾患総論 (A31)	【血液·免疫系】 膠原病総論 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺の構造と機能① (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 頭頸部癌総論 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)		【血液·免疫系】 血液疾患総論 (A31)	【血液·免疫系】 膠原病総論 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気胸•縦隔気腫 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 頭頸部癌各論① (A31)	

## 前期

## 【臨床医学(1)】

呼吸器系 Ⅱ、血液・免疫系、耳鼻咽喉・口腔系、皮膚系  $[4月1日(火) \sim 5月17日(土)]$  第2週

7772						
時限	4/7(月)	4/8(火)	4/9(水)	4/10(木)	4/11(金)	4/12(土)
1時限 (9:00~9:50)	【耳鼻咽喉·口腔系】 耳鼻咽喉科異物 (A31)	【血液·免疫系】 慢性骨髄性 白血病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器疾患の疫学 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 嚥下障害 (A31)	【血液・免疫系】 全身性 エリテマトーデス (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【耳鼻咽喉·口腔系】 扁桃疾患 (A31)	【血液·免疫系】 急性骨髄性 白血病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の病理 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 唾液腺疾患 (A31)	【血液・免疫系】 成人スチル病など (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【耳鼻咽喉·口腔系】 外耳·中耳疾患 (A31)	【血液・免疫系】 急性リンパ性 白血病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 間質性肺炎の 病理診断 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	特別講義	【耳鼻咽喉·口腔系】 睡眠時無呼吸症 (A31)	【血液・免疫系】 血液像の見方 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 胸部外傷 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 頭頸部癌各論② (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器の兆候 ①②③ (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 歯科・口腔疾患① (A31)	【血液・免疫系】 血液像の見方 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 転移性肺腫瘍 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 顔面外傷① (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器の兆候 ④⑤⑥ (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 歯科・口腔疾患② (A31)	【血液・免疫系】 関節リウマチ (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺の構造と機能② (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面の先天異常① (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器感染症 総論(診断·検査) (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 関節リウマチ (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の組織型、 病期分類 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面の先天異常② (A31)	

## 前期

# 【臨床医学(1)】

呼吸器系 II、血液・免疫系、耳鼻咽喉・口腔系、皮膚系 [4月1日  $(火) \sim 5$ 月17日 (土)〕 第3週

時限	4/14(月)	4/15(火)	4/16(水)	4/17(木)	4/18(金)	4/19(土)
1時限 (9:00~9:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面の構造 (A31)	【血液・免疫系】 抗リン脂質 抗体症候群 (A31)	特別講義	【皮膚系】 皮膚系ユニットの 学び方 (A31)	特別講義	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【耳鼻咽喉·口腔系】 顔面外傷② (A31)	【血液・免疫系】 再生不良性貧血・ MDS (A31)	特別講義	【皮膚系】 皮膚科診断学 (A31)	特別講義	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【耳鼻咽喉·口腔系】 顔面外傷③ (A31)	【血液·免疫系】 溶血性貧血 (A31)	特別講義	【皮膚系】 皮膚の構造 (A31)	特別講義	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸不全 (A31)	特別講義	【血液·免疫系】 骨髄腫 (A31)	特別講義	【耳鼻咽喉·口腔系】 本試験 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 異常呼吸、睡眠時 無呼吸症候群 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 内耳・顔面神経 (A31)	【血液·免疫系】 骨髄腫 (A31)	特別講義	健康診断	
6時限 (15:00~15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 過敏性肺炎・ サルコイドーシス (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 前庭解剖·生理 (A31)	【血液·免疫系】 小·大球性貧血 (A31)	特別講義	健康診断	
7時限 (16:00~16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 DPB、放射性肺炎 (A31)	【耳鼻咽喉·口腔系】 平衡機能障害 (A31)	【血液·免疫系】 骨髄増殖性疾患 (A31)	特別講義	健康診断	

## 前期

## 【臨床医学(1)】

呼吸器系 Ⅱ、血液・免疫系、耳鼻咽喉・口腔系、皮膚系  $[4月1日(火) \sim 5月17日(土)]$  第4週

77123						
時限	4/21(月)	4/22(火)	4/23(水)	4/24(木)	4/25(金)	4/26(土)
1時限 (9:00~9:50)	【皮膚系】 上皮系腫瘍 (A31)	特別講義	特別講義	【皮膚系】 真菌感染症 (A31)	【血液・免疫系】 膠原病の 画像診断 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【皮膚系】 黒色腫 (A31)	特別講義	特別講義	【皮膚系】 湿疹·皮膚炎· 蕁麻疹·痒疹 (A31)	【血液・免疫系】 血液疾患の 画像診断 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【皮膚系】 間葉系腫瘍 (A31)	特別講義	特別講義	【皮膚系】 角化症 (A31)	【血液·免疫系】 HIV感染症 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	特別講義	【皮膚系】 ウイルス感染症 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 縦隔腫瘍 (A31)	【皮膚系】 性感染症·動物性 皮膚疾患 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	特別講義	【皮膚系】 細菌感染症 (A31)	【血液・免疫系】 血液疾患の病理 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 菌交代症、 薬剤耐性菌 (A31)	【皮膚系】 紅斑症、紅皮症 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 気管支喘息 (A31)	【皮膚系】 膠原病 (A31)	【血液・免疫系】 膠原病の病理 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺機能検査、 血液ガス分析 (A31)	【皮膚系】 光線·物理障害 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 気管支内視鏡検 査、喀痰検査 (A31)	【皮膚系】 水疱症 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 胸膜中皮腫 (A31)	【皮膚系】 血管炎·紫斑 (A31)	

## 前期

# 【臨床医学(1)】

呼吸器系 II、血液·免疫系、耳鼻咽喉·口腔系、皮膚系  $[4月1日(火)\sim5月17日(土)]$  第5週

時限	4/28(月)	4/29(火)	4/30(水)	5/1(木)	5/2(金)	5/3(土)
1時限 (9:00~9:50)	【皮膚系】 形成外科 基本手技 (A31)	祝日	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器系の診察 -実習- (CSC)	【皮膚系】 診断学演習 (E41)	【血液·免疫系】 血管炎 (A31)	祝日
2時限 (10:00~10:50)	【皮膚系】 熱傷·褥瘡 (A31)	祝日	特別講義	【皮膚系】 診断学演習 (E41)	【血液·免疫系】 血管炎 (A31)	祝日
3時限 (11:00~11:50)	【皮膚系】 母斑·母斑症 (A31)	祝日	特別講義	【皮膚系】 診断学演習 (E41)	【血液・免疫系】 ベーチェット病 (A31)	祝日
4時限 (13:00~13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 新興·再興 感染症 (A31)	祝日	【血液·免疫系】 強皮症 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 COPD (A31)	【皮膚系】 中毒疹·薬疹 (A31)	祝日
5時限 (14:00~14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 間質性肺炎 (A31)	祝日	【血液·免疫系】 混合性結合 組織病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 好酸球性肺炎 薬剤性肺炎 (A31)	【皮膚系】 色素異常·遺伝性 皮膚疾患 (A31)	祝日
6時限 (15:00~15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 抗酸菌感染症 (A31)	祝日	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 気管支拡張症の 症候、無気肺 (A31)	【皮膚系】 病理組織学① (A31)	祝日
7時限 (16:00~16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 職業性 呼吸器疾患 (A31)	祝日	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の診断 (A31)	【皮膚系】 病理組織学② (A31)	祝日

## 前期

## 【臨床医学(1)】

呼吸器系 Ⅱ、血液・免疫系、耳鼻咽喉・口腔系、皮膚系  $[4月1日(火) \sim 5月17日(土)]$  第6週

77020						
時限	5/5(月)	5/6(火)	5/7(水)	5/8(木)	5/9(金)	5/10(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	振替休日	【呼吸器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【皮膚系】 皮膚科学まとめ① (A31)	【血液·免疫系】 脊椎関節炎 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	祝日	振替休日	【呼吸器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【皮膚系】 皮膚科学まとめ② (A31)	【血液・免疫系】 シェーグレン病 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	祝日	振替休日	特別講義	【皮膚系】 皮膚科学まとめ③ (A31)	【血液·免疫系】 IgG4関連疾患 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	祝日	振替休日	【血液·免疫系】 血小板·凝固系 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 市中肺炎、 院内肺炎 (A31)	【血液·免疫系】 能動学習 (M30)	
5時限 (14:00~14:50)	祝日	振替休日	【血液·免疫系】 凝固異常症 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 ARDS (A31)	【血液·免疫系】 能動学習 (M30)	
6時限 (15:00~15:50)	祝日	振替休日	【血液·免疫系】 血栓傾向 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の免疫・ 遺伝子検査 (A31)	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	祝日	振替休日	【血液·免疫系】 皮膚筋炎· 多発性筋炎 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 非定型肺炎 (A31)	特別講義	

## 前期

# 【臨床医学(1)】

呼吸器系 Ⅱ、血液・免疫系、耳鼻咽喉・口腔系、皮膚系  $[4月1日(火) \sim 5月17日(土)]$  第7週

777123						
時限	5/12(月)	5/13(火)	5/14(水)	5/15(木)	5/16(金)	5/17(土)
1時限 (9:00~9:50)	【皮膚系】 本試験 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 本試験 (A31)	【血液・免疫系】 まとめ講義 (A31)	【血液·免疫系】 本試験 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	特別講義	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 本試験 (A31)	【血液・免疫系】 まとめ講義 (A31)	【血液·免疫系】 本試験 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	特別講義	特別講義	特別講義	【血液・免疫系】 まとめ講義 (A31)	特別講義	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	
5時限 (14:00~14:50)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	
6時限 (15:00~15:50)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	

## 前期

# 【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ[5月19日(月)~6月21日(土)]

第1週

時限	5/19(月)	5/20(火)	5/21(水)	5/22(木)	5/23(金)	5/24(土)
1時限 (9:00~9:50)	【循環器系】 心臓の解剖 (A31)	【腎・泌尿器Ⅱ】 体液の組成および 腎の構造と解剖 (A31)	【循環器系】 不安定狭心症 (A31)	【腎·尿路系Ⅱ】 高K血症、 低K血症 (A31)	【循環器系】 心臓カテーテル 検査 (A31)	納骨式
2時限 (10:00~10:50)	【循環器系】 心臓の正常機能 (A31)	【腎·尿路系Ⅱ】 浮腫 (A31)	【循環器系】 急性心筋梗塞 病態と診断 (A31)	【腎·尿路系Ⅱ】 高Ca、低Ca血症 (A31)	【循環器系】 虚血性心疾患(1) (A31)	納骨式
3時限 (11:00~11:50)	【循環器系】 循環器の 診療法(1) (A31)	【腎•尿路系Ⅱ】 脱水 (A31)	【循環器系】 陳旧性心筋梗塞 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 低Naと 高Na血症 (A31)	【循環器系】 虚血性心疾患(2) (A31)	納骨式
4時限 (13:00~13:50)	【循環器系】 循環器の 診療法(2) (A31)	【循環器系】 症候学・胸痛:診断 へのアプローチ (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 血尿の鑑別 (A31)	【循環器系】 動脈硬化・虚血性 心疾患の病理(1) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎移植・腎尿路 臓器外傷 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【循環器系】 心電図診断 (A31)	【循環器系】 狭心症 病態と診断 (A31)	【腎・尿路系 II 】 腎機能検査: GFR、 クリアランス、酸塩基 平衡(A31)	【循環器系】 動脈硬化・虚血性 心疾患の病理(2) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿路系臓器の 先天異常 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【循環器系】 心エコー図・ 心機図、心音図 (A31)	特別講義	【腎·尿路系Ⅱ】 尿検査 (A31)	【循環器系】 虚血性心疾患の 外科治療 (A31)	【腎•尿路系Ⅱ】 神経因性膀胱 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【循環器系】 画像診断法と 画像解剖 (A31)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 尿量異常: 多尿、乏尿 (A31)	【循環器系】 虚血性心疾患の 特別講義 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 特別講義 清水客員教授 (A31)	

## 前期

## 【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ[5月19日(月)~6月21日(土)]

第2週

777223						
時限	5/26(月)	5/27(火)	5/28(水)	5/29(木)	5/30(金)	5/31(土)
1時限 (9:00~9:50)	【循環器系】 症候学:動悸· 脈拍異常 (A31)	【循環器系】 症候学:呼吸困難、 浮腫、ショック (A31)	【腎·尿路系Ⅱ】 尿路結石 (A31)	【循環器系】 心不全の 病態生理、診断 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎疾患の見方、 診察法 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【循環器系】 徐脈性不整脈 (A31)	【循環器系】 心筋の興奮収縮 関連・心収縮性 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 無尿・尿閉・ 前立腺肥大症 (A31)	【循環器系】 急性心不全 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 小児泌尿器科疾患 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【循環器系】 頻脈性不整脈(1) (A31)	【循環器系】 循環器疾患の疫学 (A31)	【腎·尿路系Ⅱ】 CBT問題演習: 腎生理電解質 (A31)	【循環器系】 慢性心不全(1) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿路系癌の症候、 診断と治療 (尿路上皮癌)(A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【循環器系】 頻脈性不整脈(2) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 ネフローゼ症候群: 分類、症候、診断 (A31)	【循環器系】 能動学習 (M30)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿細管性 アシドーシス (A31)	【循環器系】 心電図実習① (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【循環器系】 心臓性突然死 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 微小変化型と 巣状分節性糸球体 硬化症(A31)	【循環器系】 能動学習 (M30)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿路系癌の症 候、診断と治療 (前立腺癌)(A31)	【循環器系】 心電図実習② (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【循環器系】 不整脈に関連した 電気生理 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿路系感染症 ・性感染症 (A31)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 腎血管疾患、 腎と高血圧 (A31)	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿路系癌の症 候、診断と治療 (腎細胞癌)(A31)	特別講義	【腎·尿路系Ⅱ】 膜性腎症 (A31)	特別講義	

## 前期

# 【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ[5月19日(月)~6月21日(土)]

第3週

時限	6/2(月)	6/3(火)	6/4(水)	6/5(木)	6/6(金)	6/7(土)
1時限 (9:00~9:50)	開学記念日 振替休日	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の 病理組織 (M30)	【循環器系】 心筋疾患(DCM) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の 画像診断 (A31)	【循環器系】 高血圧 病態生理(1) (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	開学記念日 振替休日	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の 病理組織 (M30)	【循環器系】 心筋疾患(HCM) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 慢性腎不全(I)、 間質性腎炎を含む (A31)	【循環器系】 高血圧 病態生理(2) (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	開学記念日 振替休日	【腎・尿路系Ⅱ】 IgA腎症、IgA血管 炎:診断と治療 (A31)	【循環器系】 二次性心筋症 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 慢性腎不全(Ⅱ) (A31)	【循環器系】 心臓腫瘍 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	開学記念日 振替休日	【循環器系】 聴診実習 (CSC)	【腎・尿路系Ⅱ】 急性腎炎症候群 (A31)	【循環器系】 心臓の病理: 弁膜症・心筋炎・ 心筋症(1)(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の薬理 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	開学記念日 振替休日	【循環器系】 聴診実習 (CSC)	【腎·尿路系Ⅱ】 急速進行性 腎炎症候群 (A31)	【循環器系】 心臓の病理: 弁膜症・心筋炎・ 心筋症(2)(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の薬理 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	開学記念日 振替休日	【循環器系】 聴診実習 (CSC)	【腎·尿路系Ⅱ】 慢性腎炎 症候群 (A31)	【循環器系】 二次性高血圧の 診断・治療 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 循環器系疾患と腎 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	開学記念日 振替休日	【循環器系】 高齢者の心疾患 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 CBT問題演習; 腎炎ネフローゼ (A31)	【循環器系】 血管炎症候群 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎生検の実際 (A31)	

# 前期

# 【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ[5月19日(月)~6月21日(土)]

### 第4调

<b>弗</b> 4週						
時限	6/9(月)	6/10(火)	6/11(水)	6/12(木)	6/13(金)	6/14(土)
1時限 (9:00~9:50)	【循環器系】 弁膜症(A弁) (A31)	【循環器系】 弁膜症の外科治療 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 全身性疾患と腎(I) (A31)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 CBT問題演習 腎不全 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【循環器系】 弁膜症(M弁) (A31)	【循環器系】 循環器疾患の予防 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 全身性疾患と腎(II) (A31)	特別講義	特別講義	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【循環器系】 心筋炎、心膜炎、 心タンポナーデ (A31)	【循環器系】 心臓の病理: 弁膜症・心筋炎、 心筋症(A31)	【腎·尿路系Ⅱ】 急性腎不全(II) (A31)	特別講義	特別講義	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【循環器系】 心臓の病理: 病理組織(1) (M30)	【腎·尿路系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【循環器系】 高血圧と腎 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 後天性嚢胞腎と 発がん (A31)	【循環器系】 深部静脈疾患・ 肺梗塞 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【循環器系】 心臓の病理: 病理組織(2) (M30)	【腎·尿路系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【循環器系】 高血圧と脳 (A31)	【腎·尿路系 II 】 多発性囊胞腎 (A31)	【循環器系】 リンパ管疾患、 下肢静脈瘤 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【循環器系】 心臓の病理: 病理組織(3) (M30)	【腎・尿路系Ⅱ】 遺伝性腎疾患 (A31)	【循環器系】 高血圧と心 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 急性腎不全(I): 原 因と病態、運動後急 性腎不全(A31)	【循環器系】 末梢動脈疾患と カテーテル治療 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	特別講義	【腎·尿路系Ⅱ】 透析療法:血液透 析、CAPD (A31)	特別講義	【腎·尿路系Ⅱ】 特別講義 山内講師 (A31)	【循環器系】 動脈閉塞の 症状・診断 (A31)	

## 前期

# 【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ[5月19日(月)~6月21日(土)]

第5週

時限	6/16(月)	6/17(火)	6/18(水)	6/19(木)	6/20(金)	6/21(土)
1時限 (9:00~9:50)	【循環器系】 心不全の 病理実習(1) (M30)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【循環器系】 心不全の 病理実習(2) (M30)	特別講義	【腎·尿路系Ⅱ】 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【循環器系】 血圧調整・低血圧・ 起立性低血圧 (A31)	特別講義	【腎·尿路系Ⅱ】 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【循環器系】 本態性高血圧の 疫学・診断 (A31)	【循環器系】 大動脈瘤 (胸部、腹部) (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	
5時限 (14:00~14:50)	【循環器系】 本態性高血圧の 合併症・治療 (A31)	【循環器系】 急性大動脈解離 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	
6時限 (15:00~15:50)	【循環器系】 肺高血圧 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【循環器系】 本試験 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【循環器系】 妊娠と循環器疾患 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【循環器系】 本試験 (A31)	

# 前期

# 医療プロフェッショナリズムⅢ[6月23日(月)~7月5日(土)]

第1调

<u></u>						
時限	6/23(月)	6/24(火)	6/25(水)	6/26(木)	6/27(金)	6/28(土)
1時限 (9:00~9:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	

## 前期

医療プロフェッショナリズムⅢ[6月23日(月)~7月5日(土)]

## 第2週

時限	6/30(月)	7/1(火)	7/2(水)	7/3(木)	7/4(金)	7/5(土)
1時限 (9:00~9:50)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ】</b> (A31)	【医療プロフェッショ ナリズム <b>Ⅲ</b> 】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 (A31)	

## 前期

# 【臨床医学(3)】

消化器系Ⅱ[7月7日(月)~7月26日(土)]

### 第1调

男I 週						
時限	7/7(月)	7/8(火)	7/9(水)	7/10(木)	7/11(金)	7/12(土)
1時限 (9:00~9:50)	【消化器系Ⅱ】 胃食道逆流症 (A31)	【消化器系Ⅱ】 上部消化管の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 消化管の感染症 (A31)	【消化器系II】 内視鏡検査の 種類と原理 (A31)	【消化器系Ⅱ】 過敏性腸症候群・ 便通異常 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【消化器系Ⅱ】 消化管疾患の理解 に必要な解剖と 生理(A31)	【消化器系Ⅱ】 上部消化管の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 H.pylori感染症 (A31)	【消化器系Ⅱ】 食思不振・ 燕下困難 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の画像診断 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【消化器系Ⅱ】 胃酸分泌機構 (A31)	【消化器系Ⅱ】 上部消化管の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 消化管の 悪性リンパ腫 (A31)	【消化器系Ⅱ】 機能性 ディスペプシア (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 画像の診断 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【消化器系Ⅱ】 吐血·下血 (A31)	【消化器系Ⅱ】 悪心·嘔吐 (A31)	【消化器系Ⅱ】 薬剤性 消化管障害 (A31)	【消化器系Ⅱ】 急性·慢性膵炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 下部消化器系の 病理組織 (M30)	
5時限 (14:00~14:50)	【消化器系Ⅱ】 消化器疾患の腫瘍 マーカー・新規抗腫 瘍薬(A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管内視鏡 診断学 (A31)	【消化器系Ⅱ】 大腸·肛門 外科疾患① (A31)	【消化器系Ⅱ】 自己免疫性膵炎・ 胆管炎(IgG4関連 疾患)(A31)	【消化器系Ⅱ】 下部消化器系の 病理組織 (M30)	
6時限 (15:00~15:50)	【消化器系Ⅱ】 良性食道疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管癌の 内視鏡治療 (A31)	【消化器系Ⅱ】 大腸・肛門 外科疾患② (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝の構造と機能 (A31)	【消化器系Ⅱ】 下部消化器系の 病理組織 (M30)	
7時限 (16:00~16:50)	【消化器系Ⅱ】 食道外科的疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胃·十二指腸潰瘍 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆道腫瘍(胆管癌/ 胆嚢癌/乳頭部癌) (A31)	【消化器系 II 】 肝の機能検査 (A31)	特別講義	

## 前期

# 【臨床医学(3)】

消化器系Ⅱ[7月7日(月)~7月26日(土)]

第2週

時限	7/14(月)	7/15(火)	7/16(水)	7/17(木)	7/18(金)	7/19(土)
1時限 (9:00~9:50)	【消化器系Ⅱ】 自己免疫性肝炎 (PBC-AIHoverlap) (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 肝炎① (A31)	【消化器系Ⅱ】 潰瘍性大腸炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患治療の薬理 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【消化器系Ⅱ】 原発性胆汁性胆管 炎•原発性硬化性 胆管炎(A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 肝炎② (A31)	【消化器系 II 】 クローン病 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆・膵疾患治療 の薬理 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【消化器系Ⅱ】 急性胃粘膜病変 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 肝炎③ (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化器癌の 疫学と予防 (A31)	【消化器系Ⅱ】 体質性黄疸 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【消化器系Ⅱ】 虚血性腸炎・ 血管性病変 (A31)	【消化器系Ⅱ】 アルコール性 肝障害 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝炎④ (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝腫瘍の診断 (A31)	【消化器系Ⅱ】 代謝性肝障害・ 薬物性肝障害 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【消化器系Ⅱ】 胃外科的疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 他臓器疾患と 消化管病変 (A31)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 肝膿瘍・肝嚢胞・ 寄生虫疾患 (A31)	特別講義	
6時限 (15:00~15:50)	【消化器系Ⅱ】 膵腫瘍 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	【消化器系Ⅱ】 ヘルニア・腸閉塞・ イレウス (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	

# 前期

# 【臨床医学(3)】

消化器系Ⅱ[7月7日(月)~7月26日(土)]

第3週

31023						
時限	7/21(月)	7/22(火)	7/23(水)	7/24(木)	7/25(金)	7/26(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 外科が扱う肝腫瘍・ 肝移植 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 急性腹症と腹部コン パートメント症候群 (A31)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 本試験 (A31)
2時限 (10:00~10:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝硬変 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 能動学習: 肝胆膵疾患 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 本試験 (A31)
3時限 (11:00~11:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 門脈圧亢進 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 能動学習: 肝胆膵疾患 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 本試験 (A31)
4時限 (13:00~13:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝疾患CBT演習 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	
5時限 (14:00~14:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 能動学習: 消化管疾患 (M30)	【消化器系Ⅱ】 消化管の神経内分 泌腫瘍と非上皮系 腫瘍(A31)	特別講義	特別講義	
6時限 (15:00~15:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 能動学習: 消化管疾患 (M30)	【消化器系Ⅱ】 胆石症・胆道の炎 症(胆石症・胆管炎 /胆嚢炎)(A31)	特別講義	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	祝日	特別講義	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患 CBT演習 (A31)	特別講義	特別講義	

## 夏季休暇

時限	7/28(月)	7/29(火)	7/30(水)	7/31(木)	8/1(金)	8/2(土)
1時限 (9:00~9:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
2時限 (10:00~10:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
3時限 (11:00~11:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
4時限 (13:00~13:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
5時限 (14:00~14:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
6時限 (15:00~15:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
7時限 (16:00~16:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇

#### 夏季休暇

<b>发学</b> / 下						
時限	8/4(月)	8/5(火)	8/6(水)	8/7(木)	8/8(金)	8/9(土)
1時限 (9:00~9:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
2時限 (10:00~10:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
3時限 (11:00~11:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
4時限 (13:00~13:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
5時限 (14:00~14:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
6時限 (15:00~15:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇
7時限 (16:00~16:50)	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇

## 夏季休暇

時限	8/11(月)	8/12(火)	8/13(水)	8/14(木)	8/15(金)	8/16(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	盆休	夏季休暇
2時限 (10:00~10:50)	祝日	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	盆休	夏季休暇
3時限 (11:00~11:50)	祝日	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	盆休	夏季休暇
4時限 (13:00~13:50)	祝日	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	盆休	夏季休暇
5時限 (14:00~14:50)	祝日	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	盆休	夏季休暇
6時限 (15:00~15:50)	祝日	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	盆休	夏季休暇
7時限 (16:00~16:50)	祝日	夏季休暇	夏季休暇	夏季休暇	盆休	夏季休暇

## 前期

# 【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系[8月19日(火)~9月20日(土)]

# 第1週

時限	8/18(月)	8/19(火)	8/20(水)	8/21(木)	8/22(金)	8/23(土)
1時限 (9:00~9:50)	夏季休暇 西医体配慮	【神経・精神系】 精神疾患の 診断学① (A31)	【神経・精神系】 臨床に直結する神 経の解剖・機能・ 画像①(A31)	【運動器系】 骨・関節・靭帯の 構造と機能 (A31)	【神経・精神系】 脳神経外科疾患 理解のための基礎 知識(A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	夏季休暇 西医体配慮	【神経・精神系】 精神疾患の 診断学② (A31)	【神経・精神系】 臨床に直結する神 経の解剖・機能・ 画像②(A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患① (A31)	【神経・精神系】 脳神経外科疾患の 特有な症候と病態 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	夏季休暇 西医体配慮	【神経・精神系】 ライフサイクルと こころの発達 (A31)	【神経・精神系】 神経系の 診察と症候① (A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患② (A31)	【神経・精神系】 画像診断の基本 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	夏季休暇 西医体配慮	【神経·精神系】 主要症候① (A31)	【神経・精神系】 神経系の 診察と症候② (A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患③ (A31)	【視覚系】 眼窩画像診断 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	夏季休暇 西医体配慮	【神経·精神系】 主要症候② (A31)	【神経・精神系】 末梢神経障害・ ベル麻痺・三叉神 経痛(A31)	【運動器系】 骨・関節疾患の リハビリテーション (A31)	【視覚系】 斜視・弱視・ ロービジョン (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	夏季休暇 西医体配慮	【神経·精神系】 主要症候③ (A31)	【神経・精神系】 Guillain-Barre症候 群とその類縁疾患 (A31)	【運動器系】 地域医療 (A31)	【視覚系】 結膜疾患 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	夏季休暇 西医体配慮	【神経·精神系】 主要症候④ (A31)	【神経·精神系】 重症筋無力症· Lambert-Eaton 症候群(A31)	特別講義	【視覚系】 角膜疾患 (A31)	

## 前期

## 【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系[8月19日(火)~9月20日(土)]

### 第2调

弗/迴						
時限	8/25(月)	8/26(火)	8/27(水)	8/28(木)	8/29(金)	8/30(土)
1時限 (9:00~9:50)	【視覚系】 主な症候群の眼所 見、全身疾患と眼 (A31)	【神経·精神系】 心理検査 (A31)	【神経・精神系】 意識障害の 病態と診断 (A31)	【運動器系】 脊椎の構造と機能 脊髄と脊髄神経 (A31)	【神経·精神系】 脳腫瘍総論 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【視覚系】 VDT症候群• 色覚異常 (A31)	【神経·精神系】 認知症① (A31)	【神経·精神系】 代謝性疾患(Wilson 病、Wernicke脳症、肝 性脳症)(A31)	【運動器系】 関節疾患① (A31)	【神経·精神系】 神経上皮性腫瘍 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【視覚系】 アトピー性皮膚炎と 眼合併症 (A31)	【神経·精神系】 認知症② (A31)	【神経・精神系】 てんかんと 脳波検査 (A31)	【運動器系】 運動器の スポーツ傷害 (A31)	【神経·精神系】 髄膜腫、神経鞘腫 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【視覚系】 高血圧・動脈硬化 症と網膜病変・網膜 循環障害(A31)	【神経·精神系】 認知症③ (A31)	【神経·精神系】 筋電図·神経伝導 検査·誘発電位 検査(A31)	【運動器系】 骨腫瘍 (A31)	【神経·精神系】 胚細胞性腫瘍、転 移性腫瘍、頭蓋骨 腫瘍(A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【視覚系】 糖尿病 (A31)	【神経·精神系】 器質性精神障害 (A31)	【神経・精神系】 筋疾患・筋病理 (筋ジストロフィー、 多発筋炎等)(A31)	【運動器系】 骨粗鬆症 (A31)	【神経·精神系】 下垂体腺腫、 頭蓋咽頭腫 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【視覚系】 眼球の構造と機能 (A31)	【神経・精神系】 リエゾン精神医学 (A31)	【神経·精神系】 梅毒·HAM·HIV· PML·Prion病(A31)	【運動器系】 骨代謝· 骨系統疾患 (A31)	【神経・精神系】 脳・脊髄先天異常 の診断と治療 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【視覚系】 神経生理学 (瞳孔·眼球運動障 害)(A31)	【神経·精神系】 児童思春期 精神医学序論 (A31)	【神経・精神系】 感染性および自己 免疫性脳炎の病態 と治療(A31)	特別講義	【神経・精神系】 髄液循環と 水頭症 (A31)	

## 前期

# 【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系[8月19日(火)~9月20日(土)]

第3週

時限	9/1(月)	9/2(火)	9/3(水)	9/4(木)	9/5(金)	9/6(土)
1時限 (9:00~9:50)	【視覚系】 視野異常 (A31)	【神経·精神系】 統合失調症 (A31)	【神経・精神系】 髄膜炎の病態と 治療・脳脊髄髄液 検査(A31)	【運動器系】 関節疾患② (A31)	【神経・精神系】 震災における脳神 経外科の役割 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【視覚系】 眼形成外科学 (A31)	【神経·精神系】 双極性障害 (A31)	【神経・精神系】 頭痛の病態生理と 治療、脳圧亢進 (A31)	【運動器系】 下肢の 運動器疾患 (A31)	【神経·精神系】 機能的脳神経外科 (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【視覚系】 眼科検査の原理、 意義とその 主要所見(A31)	【神経・精神系】 抑うつ障害 (A31)	【神経・精神系】 めまい・失神・自律 神経障害を起こす 疾患・鑑別(A31)	【運動器系】 整形外科の検査 (A31)	【神経・精神系】 脳神経外科の 先端技術 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【視覚系】 緑内障 (A31)	【神経・精神系】 認知症サポーター 養成講座 (A31)	【神経·精神系】 筋萎縮性側索 硬化症·脊髄性 筋萎縮症等(A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患④ (A31)	【神経・精神系】 くも膜下出血の 診断と治療 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【視覚系】 眼外傷· 眼科救急疾患 (A31)	【神経·精神系】 神経症性障害① (A31)	【神経・精神系】 脳血管障害総論 (分類と病態) (A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患⑤ (A31)	【神経・精神系】 脳出血の 診断と治療 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【視覚系】 網膜色素変性症・ 未熟児網膜症 (A31)	【神経·精神系】 神経症性障害② (A31)	【神経・精神系】 虚血性脳血管障害 の診断と治療 (A31)	【運動器系】 手疾患、 絞扼性神経障害 (A31)	【神経・精神系】 脳動静脈奇形・その 他の血管奇形、もや もや病(A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【視覚系】 加齢黄斑変性症・ 黄斑疾患 (A31)	【神経・精神系】 摂食障害・人格障 害・物質依存など (A31)	【神経·精神系】 脱髄疾患(多発性硬 化症·視神経脊髄 炎·ADEM)(A31)	特別講義	【神経・精神系】 脳虚血の 外科治療 (A31)	

## 前期

## 【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系[8月19日(火)~9月20日(土)]

## 第4週

77123						
時限	9/8(月)	9/9(火)	9/10(水)	9/11(木)	9/12(金)	9/13(土)
1時限 (9:00~9:50)	【視覚系】 眼瞼·涙器 (A31)	【神経·精神系】 睡眠障害① (A31)	【神経・精神系】 【能動学習】 TBLによる 症例検討①(M30)	【運動器系】 関節疾患③ (A31)	【神経・精神系】 脳神経外科の 治療概説 (A31)	【視覚系】 本試験 (A31)
2時限 (10:00~10:50)	【視覚系】 眼窩疾患・甲状腺 症、視機能の発達と 先天異常(A31)	【神経·精神系】 睡眠障害② (A31)	【神経・精神系】 【能動学習】 TBLによる 症例検討②(M30)	【運動器系】 関節疾患④ (A31)	【神経・精神系】 頭部外傷の 分類と病態 (A31)	【視覚系】 本試験 (A31)
3時限 (11:00~11:50)	【視覚系】 屈折•調節•視覚 (A31)	【神経·精神系】 司法精神医学① (A31)	【神経・精神系】 パーキンソン病・ DLB・パーキンソン 症候群(A31)	【運動器系】 整形外科 試験対策 (A31)	【神経・精神系】 外傷性頭蓋内出血 の診断と治療 (A31)	【視覚系】 本試験 (A31)
4時限 (13:00~13:50)	【視覚系】 白内障 (A31)	【神経·精神系】 司法精神医学② (A31)	【神経·精神系】 脊髓小脳変性症· 多系統萎縮症·不 随意運動(A31)	【運動器系】 骨軟部 (A31)	【神経·精神系】 脊髄疾患概説 I (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【視覚系】 ぶどう膜炎 (A31)	【神経·精神系】 児童精神医学① (A31)	【神経・精神系】 認知症の 最先端 (A31)	【運動器系】 骨折① (A31)	【神経·精神系】 脊髄疾患概説Ⅱ (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【視覚系】 視神経疾患、硝子 体疾患、網膜剥離 等(A31)	【神経·精神系】 児童精神医学② (A31)	特別講義	【運動器系】 骨折② (A31)	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	特別講義	【神経·精神系】 災害時 精神医学 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	

# 前期

# 【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系[8月19日(火)~9月20日(土)]

# 第5週

時限	9/15(月)	9/16(火)	9/17(水)	9/18(木)	9/19(金)	9/20(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	【神経·精神系】 精神系 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【神経·精神系】 神経系 本試験 (A31)
2時限 (10:00~10:50)	祝日	【神経·精神系】 精神系 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【神経·精神系】 神経系 本試験 (A31)
3時限 (11:00~11:50)	祝日	【神経·精神系】 精神系 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【神経·精神系】 神経系 本試験 (A31)
4時限 (13:00~13:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	
5時限 (14:00~14:50)	祝日	特別講義	特別講義	【運動器系】 本試験 (A31)	特別講義	
6時限 (15:00~15:50)	祝日	特別講義	特別講義	【運動器系】 本試験 (A31)	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	

## 後期

# 【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系[9月22日(月)~10月18日(土)]

第1週 後期開始

時限	9/22(月)	9/23(火)	9/24(水)	9/25(木)	9/26(金)	9/27(土)
1時限 (9:00~9:50)	【内分泌·代謝系】 糖尿病·内分泌学 総論 (A31)	祝日	【内分泌·代謝系】 下垂体機能低下症 /副腎不全 (A31)	【周産期·生殖器系】 子宮頸癌① (A31)	特別講義	内灘祭
2時限 (10:00~10:50)	【内分泌・代謝系】 肥満・やせ/ メタボリック症候群 (A31)	祝日	【内分泌·代謝系】 下垂体機能性腫瘍 (A31)	【周産期·生殖器系】 子宮頸癌② (A31)	特別講義	内灘祭
3時限 (11:00~11:50)	【内分泌·代謝系】 副甲状腺疾患 (A31)	祝日	【内分泌·代謝系】 甲状腺腫瘍 (A31)	【周産期·生殖器系】 子宮体癌 (A31)	特別講義	内灘祭
4時限 (13:00~13:50)	【周産期・生殖器系】 女性の発生、 女性生殖器の発生 と解剖(A31)	祝日	【周産期・生殖器系】 男性性器の発生と 解剖(その異常) (A31)	【内分泌·代謝系】 糖尿病:成因·分類 /慢性合併症 (A31)	特別講義	内灘祭
5時限 (14:00~14:50)	【周産期・生殖器系】 女性の発育と成熟 (A31)	祝日	【周産期・生殖器系】 精巣・陰茎の腫瘍 (A31)	【内分泌·代謝系】 糖尿病:急性合併 症·治療概論 (A31)	特別講義	内灘祭
6時限 (15:00~15:50)	【周産期・生殖器系】 小児・思春期 女性の病理 (A31)	祝日	【周産期・生殖器系】 前立腺の腫瘍 (A31)	【内分泌·代謝系】 甲状腺機能 亢進症 (A31)	特別講義	内灘祭
7時限 (16:00~16:50)	【周産期・生殖器系】 性感染症 (A31)	祝日	【周産期·生殖器系】 男性機能異常· 男性不妊症 (A31)	【内分泌·代謝系】 甲状腺機能低下症 /甲状腺炎 (A31)	特別講義	内灘祭

# 後期

## 【臨床医学(5)】

内分泌•代謝系、周產期•生殖器系[9月22日(月)~10月18日(土)]

第2週

7772						
時限	9/29(月)	9/30(火)	10/1(水)	10/2(木)	10/3(金)	10/4(土)
1時限 (9:00~9:50)	内灘祭 振替休日	【周産期·生殖器系】 卵巣腫瘍· 卵巣癌① (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌・代謝系の 病理診断① (A31)	【周産期・生殖器系】 乳腺の病理 (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌・代謝系の 薬理① (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	内灘祭 振替休日	【周産期·生殖器系】 卵巣腫瘍· 卵巣癌② (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌・代謝系の 病理診断② (A31)	【周産期・生殖器系】 男性生殖器の 病理 (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌・代謝系の 薬理② (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	内灘祭 振替休日	【周産期·生殖器系】 絨毛性疾患 (A31)	【内分泌·代謝系】 問題演習 ① (A31)	【周産期・生殖器系】 子宮・卵巣・ 胎盤の病理 (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌疾患の 画像診断 (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	内灘祭 振替休日	【内分泌・代謝系】 肥満・脂質異常症・ 糖尿病の疫学と 予防(A31)	【周産期·生殖器系】 月経異常 (A31)	【内分泌・代謝系】 下垂体性低身長/ クレチン病 (A31)	【周産期·生殖器系】 子宮内膜症 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	内灘祭 振替休日	【内分泌・代謝系】 蛋白および核酸代謝 異常/ヘモクロマトー シス/Wilson病(A31)	【周産期・生殖器系】 更年期・老年期 障害と管理法 (A31)	【内分泌·代謝系】 先天性副腎皮質 過形成 (A31)	【周産期・生殖器系】 女性性器の 良性疾患 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	内灘祭 振替休日	【内分泌·代謝系】 Cushing症候群 (下垂体/副腎) (A31)	【周産期·生殖器系】 婦人科検査法 (A31)	【内分泌・代謝系】 ポルフィリア/ビタミン・微量元素の欠乏 と過剰(A31)	【周産期・生殖器系】 妊娠の成立と その診断 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	内灘祭 振替休日	【内分泌・代謝系】 アルドステロン症 褐色細胞腫 (A31)	【周産期・生殖器系】 子宮筋腫・ 子宮腺筋症 (A31)	【内分泌·代謝系】 下垂体後葉疾患 (A31)	【周産期・生殖器系】 婦人科癌検診と 癌予防 (A31)	

## 後期

# 【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系[9月22日(月)~10月18日(土)]

## 第3週

時限	10/6(月)	10/7(火)	10/8(水)	10/9(木)	10/10(金)	10/11(土)
1時限 (9:00~9:50)	【内分泌·代謝系】 脂質代謝異常 (A31)	【周産期・生殖器系】 女性不妊症 (A31)	【内分泌·代謝系】 能動学習 (M30)	【周産期・生殖器系】 妊娠中・ 後期の疾患① (A31)	特別講義	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【内分泌·代謝系】 低血糖/NET/MEN (A31)	【周産期·生殖器系】 ART (A31)	【内分泌·代謝系】 能動学習 (M30)	【周産期・生殖器系】 妊娠中・ 後期の疾患② (A31)	特別講義	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【内分泌·代謝系】 問題演習② (A31)	【周産期・生殖器系】 妊娠初期の疾患(異 常妊娠・母子感染) (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 分娩の生理 (A31)	特別講義	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【周産期·生殖器系】 母子保健 (A31)	【内分泌・代謝系】 高プロラクチン血症 (A31)	【周産期·生殖器系】 妊娠高血圧 症候群 (A31)	【周産期・生殖器系】 乳腺疾患の診断 (A31)	【周産期・生殖器系】 乳房疾患の 放射線診断学 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【周産期・生殖器系】 健康と病気の発生 起源説 (DOHaD) (A31)	【内分泌·代謝系】 性腺機能異常/ 性分化異常 (A31)	【周産期·生殖器系】 合併症妊娠 (A31)	【周産期・生殖器系】 乳癌の 外科的治療(総論) (A31)	【周産期・生殖器系】 男性性器の 放射線診断学 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【周産期・生殖器系】 妊娠の生理 (A31)	【内分泌·代謝系】 問題演習③ (A31)	【周産期·生殖器系】 出生前診断法 (A31)	【周産期・生殖器系】 乳癌の疫学、 病理、予後 (A31)	【周産期・生殖器系】 女性性器の放射線 診断学① (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	特別講義	【内分泌·代謝系】 下垂体腫瘍 (A31)	【周産期·生殖器系】 産科的検査法 (A31)	【周産期・生殖器系】 乳癌の薬物治療 (総論) (A31)	【周産期・生殖器系】 女性性器の放射線 診断学② (A31)	

# 後期

# 【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系[9月22日(月)~10月18日(土)]

# 第4週

77123						
時限	10/13(月)	10/14(火)	10/15(水)	10/16(木)	10/17(金)	10/18(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 分娩の病理 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【内分泌·代謝系】 本試験 (A31)
2時限 (10:00~10:50)	祝日	【周産期·生殖器系】 産科救急疾患 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【内分泌·代謝系】 本試験 (A31)
3時限 (11:00~11:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 産褥の生理と病理 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	【内分泌·代謝系】 本試験 (A31)
4時限 (13:00~13:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	【周産期·生殖器系】 本試験 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	【周産期·生殖器系】 本試験 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	祝日	【内分泌·代謝系】 問題演習④ (A31)	特別講義	特別講義	【周産期・生殖器系】 本試験 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	祝日	インフルエンザ 予防接種	特別講義	特別講義	特別講義	

## 後期

# 【臨床医学(6)】

成長と発達、高齢医学、麻酔・救急系[10月20日(月)~11月15日(土)]

## 第1週

時限	10/20(月)	10/21(火)	10/22(水)	10/23(木)	10/24(金)	10/25(土)
1時限 (9:00~9:50)	【成長と発達】 小児外科総論 (A31)	【麻酔·救急系】 麻酔科学総論· 全身麻酔 (A31)	【麻酔·救急系】 筋弛緩薬 (A31)	【成長と発達】 新生児外科疾患 (A31)	【麻酔・救急系】 麻酔・救急系ユニッ ト概説と救急医療の 概念(A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【成長と発達】 小児外科関連の 正常解剖、生理 (A31)	【麻酔·救急系】 吸入麻酔薬 (A31)	【麻酔·救急系】 局所麻酔薬 (A31)	【成長と発達】 小児外科 消化管疾患 (A31)	【麻酔·救急系】 災害医学① (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【成長と発達】 一般小児外科疾患 (A31)	【麻酔·救急系】 静脈麻酔薬· 麻薬性鎮痛薬 (A31)	【麻酔·救急系】 脊髄<も膜下麻酔・ 硬膜外麻酔 (A31)	【成長と発達】 小児泌尿器疾患、 小児救急 (A31)	【麻酔·救急系】 災害医学② (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	【成長と発達】 新生児① (A31)	【高齢医学】 高齢医学総論 加齢と生理的変化 (A31)	【高齢医学】 高齢医学総論 高齢者の薬物治療 (A31)	特別講義	【麻酔・救急系】 環境異常と 治療、溺水 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【成長と発達】 新生児② (A31)	【高齢医学】 高齢者の腎機能・腎 疾患と腎臓リハビリ (A31)	【高齢医学】 高齢者漢方1 (A31)	【成長と発達】 アレルギー① (A31)	【麻酔・救急系】 試験に出る 救急基本手技 (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【成長と発達】 感染症① (A31)	【高齢医学】 高齢者の 腎不全治療 (A31)	【高齢医学】 高齢者漢方2 (A31)	【成長と発達】 アレルギー② (A31)	【麻酔·救急系】 一次救命処置、 二次救命処置 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	【成長と発達】 感染症② (A31)	【高齢医学】 水・電解質異常と 輸液の基本 (A31)	【高齢医学】 高齢者漢方3 (A31)	【成長と発達】 呼吸器 (A31)	【高齢医学】 外科治療、大動脈・ 下肢、動脈硬化 (A31)	

# 後期

# 【臨床医学(6)】

成長と発達、高齢医学、麻酔・救急系[10月20日(月)~11月15日(土)]

#### 第2调

<del>77</del> 4/20						
時限	10/27(月)	10/28(火)	10/29(水)	10/30(木)	10/31(金)	11/1(土)
1時限 (9:00~9:50)	【成長と発達】 遺伝・染色体 (A31)	【麻酔·救急系】 術前管理 (A31)	【麻酔·救急系】 術後疼痛管理 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍① (A31)	【麻酔·救急系】 脳卒中 (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	【成長と発達】 内分泌① (A31)	【麻酔・救急系】 周術期の モニタリング (A31)	【麻酔・救急系】 痛みの治療 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍② (A31)	【麻酔・救急系】 中毒の原因と 治療① (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	【成長と発達】 内分泌② (A31)	【麻酔・救急系】 緊急手術の麻酔 (A31)	【麻酔・救急系】 緩和ケアと チーム医療 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍③ (A31)	【麻酔・救急系】 中毒の原因と 治療② (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	特別講義	【高齢医学】 高齢者の 神経疾患① (A31)	【高齢医学】 高齢者の 消化器疾患 (A31)	【成長と発達】 腎臓① (A31)	【麻酔·救急系】 頭部外傷 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	【成長と発達】 総論(成長) (A31)	【高齢医学】 高齢者の 神経疾患② (A31)	【高齢医学】 高齢者の 消化器疾患 (A31)	【成長と発達】 腎臓② (A31)	【麻酔・救急系】 ショックの分類と 治療① (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	【成長と発達】 総論 (発達・栄養) (A31)	【高齢医学】 高齢者の 神経疾患③ (A31)	【高齢医学】 高齢者の栄養 (A31)	【成長と発達】 腎臓③ (A31)	【麻酔・救急系】 ショックの分類と 治療② (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	特別講義	【高齢医学】 高齢者の 内分泌疾患 (A31)	特別講義	特別講義	【高齢医学】 終末期医療 (A31)	

## 後期

# 【臨床医学(6)】

成長と発達、高齢医学、麻酔・救急系[10月20日(月)~11月15日(土)] 第3週

時限	11/3(月)	11/4(火)	11/5(水)	11/6(木)	11/7(金)	11/8(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	【麻酔・救急系】 術後合併症と その管理① (A31)	特別講義	【成長と発達】 肝胆膵疾患 (A31)	【成長と発達】 循環器① (A31)	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	祝日	【麻酔・救急系】 術後合併症と その管理② (A31)	【高齢医学】 高齢医学総論 老年症候群と総合 機能評価(A31)	【成長と発達】 悪性腫瘍 (A31)	【成長と発達】 循環器② (A31)	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	祝日	【麻酔・救急系】 集中治療、 麻酔・救急まとめ (A31)	【高齢医学】 高齢医学疾患 高齢者救急 (A31)	【成長と発達】 臓器移植 (A31)	【成長と発達】 循環器③ (A31)	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	祝日	【高齢医学】 高齢者の感染症 (A31)	【高齢医学】 高齢者の 虚血性心疾患 (A31)	特別講義	【麻酔・救急系】 熱傷と電撃症 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	祝日	【高齢医学】 高齢者のリハビリ テーション (A31)	【高齢医学】 高齢者の心不全 (A31)	【成長と発達】 先天代謝① (A31)	【麻酔・救急系】 刺咬症、異物、 アナフィラキシー (A31)	
6時限 (15:00~15:50)	祝日	【高齢医学】 高齢医学疾患 肺炎と嚥下障害 (A31)	特別講義	【成長と発達】 先天代謝② (A31)	【麻酔・救急系】 外傷患者の 診断と治療 (A31)	
7時限 (16:00~16:50)	祝日	【高齢医学】 高齢医学疾患 骨粗鬆症 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	

# 後期

# 【臨床医学(6)】

成長と発達、高齢医学、麻酔・救急系[10月20日(月)~11月15日(土)] 第4週

7777						
時限	11/10(月)	11/11(火)	11/12(水)	11/13(木)	11/14(金)	11/15(土)
1時限 (9:00~9:50)	【成長と発達】 膠原病 (A31)	特別講義	特別講義	【麻酔·救急系】 本試験 (A31)	特別講義	【高齢医学】 本試験 (A31)
2時限 (10:00~10:50)	【成長と発達】 免疫疾患 (A31)	特別講義	特別講義	【麻酔·救急系】 本試験 (A31)	特別講義	【高齢医学】 本試験 (A31)
3時限 (11:00~11:50)	特別講義	特別講義	特別講義	【麻酔·救急系】 本試験 (A31)	特別講義	【高齢医学】 本試験 (A31)
4時限 (13:00~13:50)	特別講義	特別講義	【成長と発達】 小児外科学 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	
5時限 (14:00~14:50)	【成長と発達】 神経疾患① (A31)	特別講義	【成長と発達】 小児外科学 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	
6時限 (15:00~15:50)	【成長と発達】 神経疾患② (A31)	特別講義	【成長と発達】 小児科学 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	
7時限 (16:00~16:50)	【成長と発達】 神経疾患③ (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	

## 後期

# 再試験実施期間

時限	11/17(月)	11/18(火)	11/19(水)	11/20(木)	11/21(金)	11/22(土)
1時限 (9:00~9:50)	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間
2時限 (10:00~10:50)	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間
3時限 (11:00~11:50)	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間
4時限 (13:00~13:50)	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	
5時限 (14:00~14:50)	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	
6時限 (15:00~15:50)	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	
7時限 (16:00~16:50)	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	

# 後期

#### 再試験宝施期間

<u> </u>									
時限	11/24(月)	11/25(火)	11/26(水)	11/27(木)	11/28(金)	11/29(土)			
1時限 (9:00~9:50)	振替休日	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	三者面談			
2時限 (10:00~10:50)	振替休日	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	三者面談			
3時限 (11:00~11:50)	振替休日	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	三者面談			
4時限 (13:00~13:50)	振替休日	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間				
5時限 (14:00~14:50)	振替休日	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間				
6時限 (15:00~15:50)	振替休日	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間				
7時限 (16:00~16:50)	振替休日	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間	再試験実施期間				

# 後期

# 最終判定試験期間

時限	12/1(月)	12/2(火)	12/3(水)	12/4(木)	12/5(金)	12/6(土)
1時限 (9:00~9:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間
2時限 (10:00~10:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間
3時限 (11:00~11:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間
4時限 (13:00~13:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	
5時限 (14:00~14:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	
6時限 (15:00~15:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	
7時限 (16:00~16:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	

# 後期

#### 最終判定試験期間

取於刊足部	(河大河)[月]					
時限	12/8(月)	12/9(火)	12/10(水)	12/11(木)	12/12(金)	12/13(土)
1時限 (9:00~9:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間
2時限 (10:00~10:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間
3時限 (11:00~11:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間
4時限 (13:00~13:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	
5時限 (14:00~14:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	
6時限 (15:00~15:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	
7時限 (16:00~16:50)	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	最終判定試験期間	

後期

# CBT対策期間[12月15日(月)~1月10日(土)]

#### 第1调

時限	12/15(月)	12/16(火)	12/17(水)	12/18(木)	12/19(金)	12/20(土)
1時限 (9:00~9:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
5時限 (14:00~14:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
6時限 (15:00~15:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
7時限 (16:00~16:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	

# 後期

# CBT対策期間[12月15日(月)~1月10日(土)]

#### 第2调

時限	12/22(月)	12/23(火)	12/24(水)	12/25(木)	12/26(金)	12/27(土)
1時限 (9:00~9:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
5時限 (14:00~14:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
6時限 (15:00~15:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
7時限 (16:00~16:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	

# 後期

# 冬期休暇

時限	12/29(月)	12/30(火)	12/31(水)	1/1(木)	1/2(金)	1/3(土)
1時限 (9:00~9:50)	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇
2時限 (10:00~10:50)	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇
3時限 (11:00~11:50)	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇
4時限 (13:00~13:50)	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇
5時限 (14:00~14:50)	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇
6時限 (15:00~15:50)	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇
7時限 (16:00~16:50)	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇	冬季休暇

# 後期

# CBT対策期間[12月15日(月)~1月10日(土)]

#### 第3调

時限	1/5(月)	1/6(火)	1/7(水)	1/8(木)	1/9(金)	1/10(土)
1時限 (9:00~9:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
2時限 (10:00~10:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
3時限 (11:00~11:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	特別講義
4時限 (13:00~13:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
5時限 (14:00~14:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
6時限 (15:00~15:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
7時限 (16:00~16:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	

後期

# CBT対策期間[12月15日(月)~1月10日(土)]

#### 第4调

時限	1/12(月)	1/13(火)	1/14(水)	1/15(木)	1/16(金)	1/17(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	特別講義	CBT事前体験	特別講義	特別講義	СВТ
2時限 (10:00~10:50)	祝日	特別講義	CBT事前体験	特別講義	特別講義	СВТ
3時限 (11:00~11:50)	祝日	特別講義	CBT事前体験	特別講義	特別講義	СВТ
4時限 (13:00~13:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	СВТ
5時限 (14:00~14:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	СВТ
6時限 (15:00~15:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	СВТ
7時限 (16:00~16:50)	祝日	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	СВТ

# 後期

# 診療参加型臨床実習入門[1月19日(月)~1月31日(土)]

## 第1週

- 年1 四						
時限	1/19(月)	1/20(火)	1/21(水)	1/22(木)	1/23(金)	1/24(土)
1時限	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	特別講義
(9:00~9:50)	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	
2時限	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	特別講義
(10:00~10:50)	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	
3時限	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	特別講義
(11:00~11:50)	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	
4時限	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	
(13:00~13:50)	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	
5時限	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	
(14:00~14:50)	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	
6時限	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	
(15:00~15:50)	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	
7時限	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	【診療参加型	
(16:00~16:50)	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	臨床実習入門】	

後期 診療参加型臨床実習入門[1月19日(月)~1月31日(土)] 第2週

時限	1/26(月)	1/27(火)	1/28(水)	1/29(木)	1/30(金)	1/31(土)
1時限 (9:00~9:50)	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	特別講義	特別講義	Pre-CC OSCE
2時限 (10:00~10:50)	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	特別講義	特別講義	Pre-CC OSCE
3時限 (11:00~11:50)	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	特別講義	特別講義	Pre-CC OSCE
4時限 (13:00~13:50)	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	特別講義	特別講義	Pre-CC OSCE
5時限 (14:00~14:50)	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	特別講義	特別講義	Pre-CC OSCE
6時限 (15:00~15:50)	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	特別講義	特別講義	Pre-CC OSCE
7時限 (16:00~16:50)	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	【診療参加型 臨床実習入門】	特別講義	特別講義	Pre-CC OSCE

# 後期

時限	2/2(月)	2/3(火)	2/4(水)	2/5(木)	2/6(金)	2/7(土)
1時限 (9:00~9:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日
2時限 (10:00~10:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日
3時限 (11:00~11:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日
4時限 (13:00~13:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	
5時限 (14:00~14:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	
6時限 (15:00~15:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	
7時限 (16:00~16:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	

時限	2/9(月)	2/10(火)	2/11(水)	2/12(木)	2/13(金)	2/14(土)
1時限 (9:00~9:50)	予備日	予備日	祝日	予備日	予備日	CBT 再試験
2時限 (10:00~10:50)	予備日	予備日	祝日	予備日	予備日	CBT 再試験
3時限 (11:00~11:50)	予備日	予備日	祝日	予備日	予備日	CBT 再試験
4時限 (13:00~13:50)	予備日	予備日	祝日	予備日	予備日	CBT 再試験
5時限 (14:00~14:50)	予備日	予備日	祝日	予備日	予備日	CBT 再試験
6時限 (15:00~15:50)	予備日	予備日	祝日	予備日	予備日	CBT 再試験
7時限 (16:00~16:50)	予備日	予備日	祝日	予備日	予備日	CBT 再試験

# 後期

時限	2/16(月)	2/17(火)	2/18(水)	2/19(木)	2/20(金)	2/21(土)
1時限 (9:00~9:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験
2時限 (10:00~10:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験
3時限 (11:00~11:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験
4時限 (13:00~13:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験
5時限 (14:00~14:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験
6時限 (15:00~15:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験
7時限 (16:00~16:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験

※進級判定結果公示:3月中下旬頃発表予定