

令和6年度第3学年授業時間割

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(月)～5月25日(土)〕

第1週

曜日 時限	4/1(月)	4/2(火)	4/3(水)	4/4(木)	4/5(金)	4/6(土)
1時限 (9:00～9:50)	オリエンテーション (A31)	【血液・免疫系】 膠原病アレルギー 総論 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺の生体防御機構 と代謝機能 (A31)	特別講義	【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 (A31)	【血液・免疫系】 膠原病アレルギー 総論 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 内耳(前庭)解剖生理 平衡基礎 (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)	【耳鼻咽喉・口腔系】 耳鼻咽喉科総論・ 耳の解剖・生理 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 喉頭音声 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 感染症 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 睡眠時無呼吸 (A31)	【血液・免疫系】 膠原病の画像診断 (A31)	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】 血液疾患総論 (A31)	特別講義	【耳鼻咽喉・口腔系】 唾液腺疾患 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器の兆候 ①②③ (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 血液疾患総論 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器感染症総論 ・診断検査 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面外傷③ (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器の兆候 ④⑤⑥ (A31)	特別講義	【耳鼻咽喉・口腔系】 めまい (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺の構造と機能① (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面先天異常① (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 耳鼻咽喉科救急 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 口腔咽頭解剖 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 嚥下障害 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気胸・縦隔気腫 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面先天異常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(月)～5月25日(土)〕

第2週

曜日 時限	4/8(月)	4/9(火)	4/10(水)	4/11(木)	4/12(金)	4/13(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】 小球性・ 大球性貧血 (A31)	特別講義	【耳鼻咽喉・口腔系】 歯科・口腔疾患① (A31)	【血液・免疫系】 SLE (A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面外傷① (A31)	【血液・免疫系】 再生不良性貧血、 MDS (A31)	特別講義	【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)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面外傷② (A31)	【血液・免疫系】 溶血性貧血 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 T/NK細胞性 リンパ腫 (A31)	【血液・免疫系】 関節リウマチ (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 胸部画像診断① (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 聴覚生理 ・聴覚検査 (A31)	【血液・免疫系】 慢性骨髄性白血病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 胸膜中皮腫 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 口腔咽頭疾患② (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 胸部画像診断② (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 内耳・顔面神経 (A31)	【血液・免疫系】 血液像の見方 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の治療 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 頭頸部癌総論 (A31)	
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】 鼻副鼻腔・解剖 生理・副鼻腔炎 (A31)	【血液・免疫系】 血液像の見方 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺の構造と機能② (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 頭頸部癌各論① (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【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】 アレルギー性鼻炎 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 口腔咽頭疾患① (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の組織型、 病期分類 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 頭頸部癌各論② (A31)	

令和6年度第3学年授業時間割

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(月)～5月25日(土)〕

第3週

曜日 時限	4/15(月)	4/16(火)	4/17(水)	4/18(木)	4/19(金)	4/20(土)
1時限 (9:00～9:50)	【皮膚系】 皮膚系ユニットの 学び方 (A31)	【血液・免疫系】 骨髄腫 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器疾患の疫学 (A31)	【皮膚系】 紅斑症、紅皮症 (A31)	特別講義	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	【皮膚系】 皮膚科診断学 (A31)	【血液・免疫系】 骨髄腫 (A31)	特別講義	【皮膚系】 光線・物理障害 (A31)	特別講義	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	【血液・免疫系】 骨髄増殖性疾患 (A31)	【血液・免疫系】 抗リン脂質抗体 症候群 (A31)	特別講義	【皮膚系】 血管炎・紫斑 (A31)	特別講義	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 ウイルス感染症 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 急性白血病総論 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺循環障害 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 本試験 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 DPB、放射性肺炎 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 急性骨髄性 白血病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気管支喘息① (A31)	健康診断	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 LAM、肺胞蛋白 症、気道熱傷 (A31)	【皮膚系】 皮膚の構造 (A31)	【血液・免疫系】 急性リンパ性 白血病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気管支喘息② (A31)	健康診断	
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 ARDS (A31)	【皮膚系】 性感染症・動物性 皮膚疾患 (A31)	特別講義	【耳鼻咽喉・口腔系】 外耳・中耳疾患 (A31)	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(月)～5月25日(土)〕

第4週

曜日 時限	4/22(月)	4/23(火)	4/24(水)	4/25(木)	4/26(金)	4/27(土)
1時限 (9:00～9:50)	【皮膚系】 母斑・母斑症 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の病理 (A31)	【皮膚系】 ケーススタディTBL (E41)	【血液・免疫系】 凝固・線溶系 (A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	【皮膚系】 水疱症 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 間質性肺炎の 病理診断 (A31)	【皮膚系】 ケーススタディTBL (E41)	【血液・免疫系】 血小板減少 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	【皮膚系】 中毒疹・薬疹 (A31)	【血液・免疫系】 HIV感染症 臨床感染症学 (A31)	【皮膚系】 ウイルス感染症 (A31)	【皮膚系】 ケーススタディTBL (E41)	【血液・免疫系】 凝固異常・DIC (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	【血液・免疫系】 強皮症 (A31)	【皮膚系】 形成外科 基本手技 (A31)	【皮膚系】 細菌感染症 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 胸部外傷 (A31)	【皮膚系】 上皮系腫瘍 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【血液・免疫系】 混合性結合組織病 (A31)	【皮膚系】 熱傷・褥瘡 (A31)	【皮膚系】 膠原病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 転移性肺腫瘍 (A31)	【皮膚系】 黒色腫 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 誤嚥性肺炎、 肺化膿症、胸膜炎 (A31)	【皮膚系】 真菌感染症 (A31)	【血液・免疫系】 成人スチル病など (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 縦隔腫瘍 (A31)	【皮膚系】 間葉系腫瘍 (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)	能動学習オリエン テーション	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 塵肺 (A31)	特別講義	

令和6年度第3学年授業時間割

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(月)～5月25日(土)〕

第5週

曜日 時限	4/29(月)	4/30(火)	5/1(水)	5/2(木)	5/3(金)	5/4(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	特別休暇日	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日
2時限 (10:00～10:50)	祝日	特別休暇日	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日
3時限 (11:00～11:50)	祝日	特別休暇日	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日
4時限 (13:00～13:50)	祝日	特別休暇日	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日
5時限 (14:00～14:50)	祝日	特別休暇日	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日
6時限 (15:00～15:50)	祝日	特別休暇日	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日
7時限 (16:00～16:50)	祝日	特別休暇日	特別休暇日	特別休暇日	祝日	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(月)～5月25日(土)〕

第6週

曜日 時限	5/6(月)	5/7(火)	5/8(水)	5/9(木)	5/10(金)	5/11(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	特別講義	【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】 血管炎 (A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	祝日	特別講義	【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】 血管炎 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	祝日	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器系の診察 -実習- (CSC)	【皮膚系】 皮膚科学まとめ③ (A31)	【血液・免疫系】 血液疾患の 画像診断 (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	祝日	【皮膚系】 色素異常・遺伝性 皮膚疾患 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 好酸球性肺炎 薬剤性肺炎 (A31)	【血液・免疫系】 ベーチェット病 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【皮膚系】 湿疹・皮膚炎・ 蕁麻疹・痒疹 (A31)	【血液・免疫系】 血液疾患の病理 (A31)	【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)	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【皮膚系】 角化症 (A31)	【血液・免疫系】 膠原病の病理 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 COPD (A31)	【皮膚系】 病理組織学② (A31)	
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	

令和6年度第3学年授業時間割

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(月)～5月25日(土)〕

第7週

時限 \ 曜日	5/13(月)	5/14(火)	5/15(水)	5/16(木)	5/17(金)	5/18(土)
1時限 (9:00～9:50)	【呼吸器系Ⅱ】 菌交代症、 薬剤耐性菌 (A31)	特別講義	特別講義		【皮膚科学】 本試験 (A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	【呼吸器系Ⅱ】 新興・再興感染症 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 抗酸菌感染症 (A31)		【皮膚科学】 本試験 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	【血液・免疫系】 皮膚筋炎・ 多発性筋炎 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 肺機能検査、 血液ガス分析 (A31)			特別講義
4時限 (13:00～13:50)	特別講義	特別講義	【血液・免疫系】 能動学習 (M30)			
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 間質性肺炎① (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 能動学習 (M30)			
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 間質性肺炎② (A31)	特別講義	特別講義			
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 日和見感染、細菌 性肺炎、真菌感染 症 (A31)	特別講義	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(月)～5月25日(土)〕

第8週

時限 \ 曜日	5/20(月)	5/21(火)	5/22(水)	5/23(木)	5/24(金)	5/25(土)
1時限 (9:00～9:50)	【血液・免疫系】 Sjogren症候群 (A31)		【呼吸器系Ⅱ】 本試験 (A31)	【血液・免疫系】 血免まとめ (A31)	【血液・免疫系】 本試験 (A31)	納骨式
2時限 (10:00～10:50)	【血液・免疫系】 IgG4関連疾患 (A31)		【呼吸器系Ⅱ】 本試験 (A31)	【血液・免疫系】 血免まとめ (A31)	【血液・免疫系】 本試験 (A31)	納骨式
3時限 (11:00～11:50)	【血液・免疫系】 脊椎関節炎 (A31)			【血液・免疫系】 血免まとめ (A31)		納骨式
4時限 (13:00～13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 市中肺炎、 院内肺炎 (A31)					
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の診断 (A31)					
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の免疫・ 遺伝子検査 (A31)					
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 異形肺炎 (A31)					

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ [5月27日(月)～6月29日(土)]

第1週

曜日 時限	5/27(月)	5/28(火)	5/29(水)	5/30(木)	5/31(金)	6/1(土)
1時限 (9:00～9:50)	【循環器系】 心臓の解剖 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 体液の組成(浸透圧 と体液量)および腎 の構造と解剖(A 31)	【循環器系】 不安定狭心症 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 低Naと高Na血症 (A31)	【循環器系】 心臓カテーテル 検査 (A31)	開学記念日
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K血症、 低K血症 (A31)	【循環器系】 虚血性心疾患① (A31)	開学記念日
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】 高Ca、低Ca血症 (A31)	【循環器系】 虚血性心疾患② (A31)	開学記念日
4時限 (13:00～13:50)	【循環器系】 循環器の診療法② (A31)	特別講義	【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】 腎尿路系癌の症候、 診断と治療(尿路上皮 癌)(A31)	開学記念日
5時限 (14:00～14:50)	【循環器系】 心電図診断 (A31)	【循環器系】 症候学:胸痛 診断への アプローチ・診断への メカニズム(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)	特別講義	開学記念日
6時限 (15:00～15:50)	【循環器系】 心エコー図・ 心機能図、心音図 (A31)	【循環器系】 狭心症 病態と診断 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 尿検査 (A31)	特別講義	特別講義	開学記念日
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)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 神経因性膀胱 (A31)	開学記念日

前期

【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ [5月27日(月)～6月29日(土)]

第2週

曜日 時限	6/3(月)	6/4(火)	6/5(水)	6/6(木)	6/7(金)	6/8(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】 腎尿細管性 アシドーシス (A31)	【循環器系】 心不全の病態生 理、診断 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 膜性腎症 (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、心周期・ 心機能とその指標(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】腎 疾患の見方、診察 法(A31)□	【循環器系】 急性心不全 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎移植・ 腎尿路臓器外傷 (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 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿路系臓器の 先天異常 (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】 腎尿路系感染症・ 性感染症 (A31)	【循環器系】 能動学習 (M30)	【腎・尿路系Ⅱ】 尿路結石 (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】 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】 小児泌尿器科疾患 (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】 微小変化型と巣状 分節性糸球体硬化 症(A31)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 前立腺癌 (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】 無尿・尿閉・ 前立腺肥大症 (A31)	特別講義	

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ〔5月27日(月)～6月29日(土)〕

第3週

時限 \ 曜日	6/10(月)	6/11(火)	6/12(水)	6/13(木)	6/14(金)	6/15(土)
1時限 (9:00～9:50)	【循環器系】 動脈閉塞の 症状・診断 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 IgA腎症、IgA血管 炎:診断と治療 (A31)	【循環器系】 心筋疾患(DCM) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の画像 診断放射線科 (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)	【循環器系】 大動脈瘤 (胸部、腹部) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 急性腎炎症候群 (A31)	【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)	【循環器系】 急性大動脈解離 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 急速進行性腎炎 症候群 (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)	【循環器系】 聴診実習 (医学教育センター CSC)	【循環器系】 血管炎症候群 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 全身性疾患と腎(Ⅰ): 糖尿病性腎症、アミロ イド腎症(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)	【循環器系】 聴診実習 (医学教育センター CSC)	【循環器系】 本態性高血圧の 疫学・診断 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 全身性疾患と腎(Ⅱ): ループス腎炎、異常蛋白 血症(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)	【循環器系】 聴診実習 (医学教育センター CSC)	【循環器系】 本態性高血圧の 合併症・治療 (A31)	【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)	特別講義	【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)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 腎臓病理の 最新知見 (A31)	

前期

【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ〔5月27日(月)～6月29日(土)〕

第4週

時限 \ 曜日	6/17(月)	6/18(火)	6/19(水)	6/20(木)	6/21(金)	6/22(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】 遺伝性腎疾患 (A31)	【循環器系】 心臓の発生と 胎児循環 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 多発性嚢胞腎 (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】 急性腎不全(Ⅰ):原因 と病態、運動後急性腎 不全含む(A31)□	【循環器系】 発生発達学(小児科学) でみられる循環器疾患: 非チアノーゼ疾患(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の 病理組織 【M30】	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):症 候と診断アフェレン ス療法(A31)	【循環器系】 発生発達学(小児科学) でみられる循環器疾患: チアノーゼ疾患(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の 病理組織 【M30】	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】 腎生検の実際 (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)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 腎血管疾患、 腎と高血圧 (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】 CBT問題演習; 腎不全 (A31)□	【循環器系】 高血圧と脳 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 後天性嚢胞腎と 発がん (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)	【循環器系】 血圧調節、低血圧・ 起立性低血圧 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎臓病とつきあって40 年-専門医として、開 業医として-(A31)	【循環器系】 高血圧と心 (A31)	

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ〔5月27日(月)～6月29日(土)〕

第5週

時限 \ 曜日	6/24(月)	6/25(火)	6/26(水)	6/27(木)	6/28(金)	6/29(土)
1時限 (9:00～9:50)	【循環器系】 心不全の 病理実習① (M30)					【循環器系】 本試験 (A31)
2時限 (10:00～10:50)	【循環器系】 心不全の 病理実習② (M30)		【腎泌尿器系】 本試験 (A31)			【循環器系】 本試験 (A31)
3時限 (11:00～11:50)	【循環器系】 虚血性心疾患の 外科治療 (A31)		【腎泌尿器系】 本試験 (A31)			
4時限 (13:00～13:50)	特別講義					
5時限 (14:00～14:50)	【循環器系】 肺高血圧 (A31)					
6時限 (15:00～15:50)	【循環器系】 妊娠と循環器疾患 (A31)					
7時限 (16:00～16:50)	特別講義					

前期

医療プロフェッショナルリズムⅢ〔7月1日(月)～8月3日(土)〕

第1週

時限 \ 曜日	7/1(月)	7/2(火)	7/3(水)	7/4(木)	7/5(金)	7/6(土)
1時限 (9:00～9:50)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 病院内での感染症対策(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(中会議室3) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC,E51) B(A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 患者と医療従事者、 病棟(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(中会議室3) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC,E51) B(A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 ガイダンス (E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(中会議室3) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC,E51) B(A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(中会議室3) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(中会議室3) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(中会議室3) B(E11)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショナルリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
7時限 (16:00～16:50)						

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(3)】

消化器系Ⅱ〔7月8日(月)～7月27日(土)〕

第1週

曜日 時限	7/8(月)	7/9(火)	7/10(水)	7/11(木)	7/12(金)	7/13(土)
1時限 (9:00～9:50)	【消化器系Ⅱ】 肝臓の構造と機能 (A31)	【消化器系Ⅱ】 上部消化管の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 自己免疫性肝炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 H. pylori感染症 (A31)	【消化器系Ⅱ】 機能的 ディスペプシア (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】 代謝性肝炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 悪心・嘔吐 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管内視鏡 診断学 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	【消化器系Ⅱ】 食思不振・ 嚥下困難 (A31)	【消化器系Ⅱ】 上部消化管の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 薬物性肝炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 内視鏡検査の 種類と原理 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管癌の 内視鏡治療 (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	【消化器系Ⅱ】 胃酸分泌機構 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝の機能検査 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆道炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 アルコール性 肝障害 (A31)	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【消化器系Ⅱ】 消化器疾患の腫瘍 マーカー (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝炎① (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆道腫瘍 (A31)	【消化器系Ⅱ】 体質性黄疸 (A31)	【消化器系Ⅱ】 良性食道疾患 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【消化器系Ⅱ】 外科が扱う 胆膵疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 吐血・下血 (A31)	【消化器系Ⅱ】 原発性胆汁性胆管 (A31)	【消化器系Ⅱ】 腹部膨満 (A31)	【消化器系Ⅱ】 食道外科的疾患 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【消化器系Ⅱ】 胃食道逆流症 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管の感染症 (A31)	【消化器系Ⅱ】 薬剤性消化管傷害 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管の 悪性リンパ腫 (A31)	特別講義	

前期

【臨床医学(3)】

消化器系Ⅱ〔7月10日(月)～7月29日(土)〕

第2週

曜日 時限	7/15(月)	7/16(火)	7/17(水)	7/18(木)	7/19(金)	7/20(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 下部消化器系の 病理組織 (M30)	特別講義	特別講義	【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)	祝日	【消化器系Ⅱ】 下部消化器系の 病理組織 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 消化器癌の 疫学と予防 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝腫瘍・寄生虫 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 下部消化器系の 病理組織 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 肝疾患 治療の薬理 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝腫瘍 (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝炎② (A31)	特別講義	特別講義	【消化器系Ⅱ】 急性胃粘膜病変 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝炎③ (A31)	【消化器系Ⅱ】 急性・慢性膵炎 (A31)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 虚血性腸炎・ 血管性病変 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 胃・十二指腸潰瘍 (A31)	【消化器系Ⅱ】 自己免疫性膵炎 (A31)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 他臓器疾患と 消化管病変 (A31)	
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	

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(3)】

消化器系Ⅱ〔7月10日(月)～7月27日(土)〕

第3週

時限 \ 曜日	7/22(月)	7/23(火)	7/24(水)	7/25(木)	7/26(金)	7/27(土)
1時限 (9:00～9:50)	【消化器系Ⅱ】 肝炎④ (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 潰瘍性大腸炎 (A31)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 本試験 (A31)
2時限 (10:00～10:50)	【消化器系Ⅱ】 膵腫瘍 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 クローン病 (A31)	【消化器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【消化器系Ⅱ】 本試験 (A31)
3時限 (11:00～11:50)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患CBT演習 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 胆・膵疾患 治療の薬理 (A31)	【消化器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【消化器系Ⅱ】 本試験 (A31)
4時限 (13:00～13:50)	【消化器系Ⅱ】 胃外科的疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝硬変 (A31)	【消化器系Ⅱ】 ヘルニア・腸閉塞 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の 画像診断 (A31)	【消化器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	
5時限 (14:00～14:50)	【消化器系Ⅱ】 大腸・ 肛門外科疾患① (A31)	【消化器系Ⅱ】 門脈圧亢進 (A31)	【消化器系Ⅱ】 急性腹症と腹部軟 部腫瘍(肉腫) (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 画像診断 (A31)	【消化器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	
6時限 (15:00～15:50)	【消化器系Ⅱ】 大腸・ 肛門外科疾患② (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患CBT演習 (A31)	【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	
7時限 (16:00～16:50)	【消化器系Ⅱ】 外科が扱う肝腫瘍・ 肝移植 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	特別講義	

前期

医療プロフェッショナルリズムⅢ〔7月1日(月)～8月3日(土)〕

第2週

時限 \ 曜日	7/29(月)	7/30(火)	7/31(水)	8/1(木)	8/2(金)	8/3(土)
1時限 (9:00～9:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 自己肯定感と思いやり プログラム2(E11)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(中会議室2)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC,E41)	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】 自己肯定感と思いやり プログラム2(E11)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(中会議室2)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC,E41)	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】 POS方式 (E11)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(中会議室2)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC,E41)	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】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(中会議室2)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	
5時限 (14:00～14:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(中会議室2)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	
6時限 (15:00～15:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(中会議室2)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(E11) B(CSC)	
7時限 (16:00～16:50)						

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系〔8月26日(月)～9月28日(土)〕

第1週

時限 \ 曜日	8/26(月)	8/27(火)	8/28(水)	8/29(木)	8/30(金)	8/31(土)
1時限 (9:00～9:50)	【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】 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)	【視覚系】 主な症候群の眼所見、全身疾患と眼(A31)
2時限 (10:00～10:50)	【視覚系】 緑内障(A31)	【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 頸椎椎間板ヘルニア等(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)	【視覚系】 眼外傷・眼科救急疾患(A31)	【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 腰椎椎間板ヘルニア等(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)	【視覚系】 眼瞼・涙器(A31)	【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】 骨粗鬆症(A31)	【神経・精神系】 脳・脊髄先天異常の診断と治療(A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【視覚系】 網膜色素変性症・未熟児網膜症(A31)	【神経・精神系】 主要症候②(A31)	【神経・精神系】 末梢神経障害・ペル麻痺・三叉神経痛(A31)	【運動器系】 骨折① 骨折の合併症とその対策等(A31)	【神経・精神系】 髄液循環と水頭症(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【視覚系】 視野異常(A31)	【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(A31)	【運動器系】 骨折② 上肢・下肢・骨盤の骨折(A31)	【神経・精神系】 機能的脳神経外科(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】 主要症候④(A31)	【神経・精神系】 重症筋無力症・Lambert-Eaton症候群(A31)	【視覚系】 眼形成外科学(A31)	【視覚系】 眼窩疾患・甲状腺症、視機能の発達と先天異常(A31)	

前期

【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系〔8月26日(月)～9月28日(土)〕

第2週

時限 \ 曜日	9/2(月)	9/3(火)	9/4(水)	9/5(木)	9/6(金)	9/7(土)
1時限 (9:00～9:50)	【視覚系】 糖尿病(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】 眼球の構造と機能(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 痛風、偽痛風、化膿性関節炎(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)	特別講義	【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】 関節の外傷： スポーツ障害(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】 白内障(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・誘発電位検査の原理と実際(A31)	特別講義	【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】 ぶどう膜炎(A31)	【神経・精神系】 器質性精神障害(A31)	【神経・精神系】 筋疾患・筋病(筋ジストロフィー、多発筋炎、周期性四肢麻痺)(A31)	【運動器系】 骨代謝・骨系統疾患(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】 視神経疾患、硝子体疾患、網膜剥離、網膜芽細胞腫(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】 地域医療(A31)	【神経・精神系】 脳神経外科の治療概説(A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【視覚系】 斜視・弱視・ロービジョン(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	【視覚系】 加齢黄斑変性症・黄斑疾患(A31)	

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系〔8月26日(月)～9月28日(土)〕

第3週

曜日 時限	9/9(月)	9/10(火)	9/11(水)	9/12(木)	9/13(金)	9/14(土)
1時限 (9:00～9:50)	【視覚系】 眼窩画像診断 (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 変形性股関節症等 (A31)	【神経・精神系】 くも膜下出血の 診断と治療 (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】 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】 関節疾患③ 大腿骨頭すべり症 等(A31)	【神経・精神系】 脳出血の 診断と治療 (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】 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】 整形外科の検査徒手 検査、知覚検査、 画像診断法(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)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	【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】 認知症サポーター 養成講座 (A31)	【神経・精神系】 筋萎縮性側索 硬化症等 (A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患③ 脊髄損傷の診断、 治療(A31)	【神経・精神系】 脊髄疾患概説Ⅰ(脊 髄障害の症候・病 態)(A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【視覚系】 屈折・調節・視覚 (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④ 転移性脊椎腫瘍等 (A31)	【神経・精神系】 脊髄疾患概説Ⅱ (脊髄腫瘍・脊髄血管 障害・その他)(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【視覚系】 結膜疾患 (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】 脳虚血の外科治療 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【視覚系】 角膜疾患 (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	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26日(月)～9月28日(土)〕

第4週

曜日 時限	9/16(月)	9/17(火)	9/18(水)	9/19(木)	9/20(金)	9/21(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	【神経・精神系】 未定 (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④ 変形性膝関節症、 RA、膝内障(A31)	【神経・精神系】 頭部外傷の 分類と病態 (A31)	【視覚系】 本試験 (A31)
2時限 (10:00～10:50)	祝日	【神経・精神系】 未定 (A31)	【神経・精神系】 能動学習:TBLによ る症例検討② (M30)	【運動器系】 下肢の運動器 疾患 (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)
3時限 (11:00～11:50)	祝日	【神経・精神系】 未定 (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】 骨軟部 (A31)	【神経・精神系】 脳神経外科の 先端技術 (A31)	【視覚系】 本試験 (A31)
4時限 (13:00～13:50)	祝日	【神経・精神系】 未定 (A31)	【神経・精神系】 脊髄小脳変性症・ 多系統萎縮症・不 随意運動(A31)	【運動器系】 整形外科総論 (A31)	【神経・精神系】 (仮)震災における 脳神経外科の役割 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【神経・精神系】 宇佐美非常勤講師 講義 (A31)	【神経・精神系】 認知症の最先端 (A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患⑤ 脊髄損傷のリハビリ テーション(A31)	特別講義	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【神経・精神系】 宇佐美非常勤講師 講義 (A31)	特別講義	【運動器系】 骨・関節疾患の リハビリテーション (A31)	特別講義	
7時限 (16:00～16:50)	祝日	【神経・精神系】 未定 (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	

令和6年度第3学年授業時間割

前期

【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系〔8月26日(月)～9月28日(土)〕

第5週

曜日 時限	9/23(月)	9/24(火)	9/25(水)	9/26(木)	9/27(金)	9/28(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	【神経・精神系】 精神系 本試験 (A31)	【神経・精神系】 神経系 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	内灘祭
2時限 (10:00～10:50)	祝日	【神経・精神系】 精神系 本試験 (A31)	【神経・精神系】 神経系 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	内灘祭
3時限 (11:00～11:50)	祝日	【神経・精神系】 精神系 本試験 (A31)	【神経・精神系】 神経系 本試験 (A31)	特別講義	特別講義	内灘祭
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	特別講義	特別講義	
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	
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	

令和6年度第3学年授業時間割

後期

【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系〔10月1日(火)～10月26日(土)〕

第1週 後期開始

曜日 時限	9/30(月)	10/1(火)	10/2(水)	10/3(木)	10/4(金)	10/5(土)
1時限 (9:00～9:50)	内灘祭	特別講義	特別講義	【周産期・生殖器系】 女性の発生、女性生殖器の発生と解剖(A31)	【内分泌・代謝系】 下垂体機能低下症/副腎不全(A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	内灘祭	【運動器系】 本試験(A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 女性の発育と成熟(A31)	【内分泌・代謝系】 下垂体機能性腫瘍(A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	内灘祭	【運動器系】 本試験(A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 月経異常(A31)	【内分泌・代謝系】 肥満・やせ/メタボリック症候群(A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	内灘祭	特別講義	【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】 内分泌・代謝学総論(A31)	【周産期・生殖器系】 子宮頸癌①(A31)	
5時限 (14:00～14:50)	内灘祭	特別講義	【周産期・生殖器系】 精巣・陰茎の腫瘍(A31)	【内分泌・代謝系】 甲状腺機能亢進症(A31)	【周産期・生殖器系】 子宮頸癌②(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	内灘祭	特別講義	【周産期・生殖器系】 前立腺の腫瘍(A31)	【内分泌・代謝系】 甲状腺機能低下症/甲状腺炎(A31)	【周産期・生殖器系】 子宮体癌(A31)	
7時限 (16:00～16:50)	内灘祭	特別講義	特別講義	【内分泌・代謝系】 副甲状腺疾患(A31)	【周産期・生殖器系】 絨毛性疾患(A31)	

後期

【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系〔10月1日(火)～10月26日(土)〕

第2週

曜日 時限	10/7(月)	10/8(火)	10/9(水)	10/10(木)	10/11(金)	10/12(土)
1時限 (9:00～9:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 子宮筋腫・子宮腺筋症(A31)	特別講義	【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・代謝系の薬理①(A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 子宮内膜症(A31)	特別講義	【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・代謝系の薬理②(A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 女性性器の良性疾患(A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 妊娠の成立とその診断(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)	【周産期・生殖器系】 婦人科検査法(A31)	【内分泌・代謝系】 高プロラクチン血症(A31)	【周産期・生殖器系】 女性における老化(A31)	【内分泌・代謝系】 下垂体後葉疾患(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】 更年期・老年期障害と管理法(A31)	【内分泌・代謝系】 糖尿病;成因・分類/慢性合併症(A31)	【周産期・生殖器系】 小児・思春期女性の病理(A31)	【内分泌・代謝系】 脂質代謝異常(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】 女性不妊症(A31)	【内分泌・代謝系】 糖尿病:急性合併症・治療概論(A31)	【周産期・生殖器系】 性感染症(A31)	【内分泌・代謝系】 Cushing症候群(下垂体/副腎)(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)	【周産期・生殖器系】 ART(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】 婦人科癌検診と癌予防(A31)	【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】 女性性器の放射線診断学②(A31)	

令和6年度第3学年授業時間割

後期

【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系〔10月1日(火)～10月26日(土)〕

第3週

曜日 時限	10/14(月)	10/15(火)	10/16(水)	10/17(木)	10/18(金)	10/19(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	【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)	特別講義	【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
2時限 (10:00～10:50)	祝日	【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】 下垂体性低身長/ クレチン病 (A31)	【周産期・生殖器系】 妊娠高血圧症候群 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	祝日	【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】 子宮・卵巣・ 胎盤の病理 (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】 合併症妊娠 (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	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】 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】 乳腺疾患の診断 (A31)	【内分泌・代謝系】 低血糖/脳神経内 分泌腫瘍/MEN (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 妊娠の生理 (A31)	【内分泌・代謝系】 甲状腺腫瘍 (A31)	【周産期・生殖器系】 乳癌の外科的治療 (総論) (A31)	【内分泌・代謝系】 性腺機能異常/ 性分化異常 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 出生前診断法 (A31)	【内分泌・代謝系】 問題演習① (A31)	【周産期・生殖器系】 乳癌の疫学、 病理、予後 (A31)	【内分泌・代謝系】 問題演習② (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	祝日	インフルエンザ ワクチン接種	特別講義	【周産期・生殖器系】 乳癌の薬物治療 (総論) (A31)	【内分泌・代謝系】 問題演習③ (A31)	

後期

【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系〔10月1日(火)～10月26日(土)〕

第4週

曜日 時限	10/21(月)	10/22(火)	10/23(水)	10/24(木)	10/25(金)	10/26(土)
1時限 (9:00～9:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 分娩の生理 (A31)	特別講義			【内分泌・代謝系】 本試験 (A31)
2時限 (10:00～10:50)	【内分泌・代謝系】 能動学習 (M30)	【周産期・生殖器系】 分娩の病理 (A31)	特別講義			【内分泌・代謝系】 本試験 (A31)
3時限 (11:00～11:50)	【内分泌・代謝系】 能動学習 (M30)	【周産期・生殖器系】 産科救急疾患 (A31)	特別講義			【内分泌・代謝系】 本試験 (A31)
4時限 (13:00～13:50)	【周産期・生殖器系】 産科的検査法 (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 健康と病気の発生 起源説(DOHaD) (A31)		【周産期・生殖器系】 本試験 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【周産期・生殖器系】 妊娠中・後期の 疾患① (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 産褥の生理と病理 (A31)		【周産期・生殖器系】 本試験 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【周産期・生殖器系】 妊娠中・後期の 疾患② (A31)	【内分泌・代謝系】 下垂体腫瘍 (A31)	特別講義		【周産期・生殖器系】 本試験 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【周産期・生殖器系】 母子保健 (A31)	【内分泌・代謝系】 問題演習④ (A31)	特別講義			

令和6年度第3学年授業時間割

後期

【臨床医学(6)】

成長と発達、高齢医学、麻酔・救急系〔10月28日(月)～11月22日(金)〕

第1週

曜日 時限	10/28(月)	10/29(火)	10/30(水)	10/31(木)	11/1(金)	11/2(土)
1時限 (9:00～9:50)	【成長と発達】 総論(成長) (A31)	【麻酔・救急系】 麻酔科学総論・ 全身麻酔 (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)	【成長と発達】 頭部、体表、ヘルニア (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	【成長と発達】 総論 (発達・栄養) (A31)	【麻酔・救急系】 吸入麻酔薬 (A31)	【麻酔・救急系】 災害医学① (A31)	【成長と発達】 腸の発生・回転、肝胆 膵の発生、臍帯ヘルニア、 腹壁破裂(A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	【成長と発達】 遺伝・染色体① (A31)	【麻酔・救急系】 静脈麻酔薬・ 麻薬性鎮痛薬 (A31)	【麻酔・救急系】 災害医学② (A31)	【成長と発達】 新生児壊死性腸炎、 先天性横隔膜ヘルニア 他(A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	【成長と発達】 遺伝・染色体② (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【高齢医学】 講義 (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】 内分泌① (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【高齢医学】 講義 (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】 内分泌② (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【高齢医学】 講義 (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)	特別講義	特別講義	特別講義	【成長と発達】 呼吸器 (A31)	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28日(月)～11月22日(金)〕

第2週

曜日 時限	11/4(月)	11/5(火)	11/6(水)	11/7(木)	11/8(金)	11/9(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	【麻酔・救急系】 筋弛緩薬 (A31)	【麻酔・救急系】 脳卒中 (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義
2時限 (10:00～10:50)	祝日	【麻酔・救急系】 局所麻酔薬 (A31)	【麻酔・救急系】 中毒の原因と 治療① (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義
3時限 (11:00～11:50)	祝日	【麻酔・救急系】 脊髄くも膜下麻酔・ 硬膜外麻酔 (A31)	【麻酔・救急系】 中毒の原因と 治療② (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義
4時限 (13:00～13:50)	祝日	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義	【成長と発達】 CEA、小腸閉鎖、回転 異常、GER、RS、腸重 積、虫垂炎(A31)	【麻酔・救急系】 頭部外傷 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義	【成長と発達】 ヒルシュスプルング病、鎖 肛、メッケル憩室、泌尿器 (A31)	【麻酔・救急系】 ショックの分類と 治療② (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【高齢医学】 講義 (A31)	【成長と発達】 膠原病 (A31)	【成長と発達】 悪性腫瘍 (A31)	【麻酔・救急系】 ショックの分類と 治療③ (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	祝日	特別講義	【成長と発達】 免疫疾患 (A31)	特別講義	特別講義	

令和6年度第3学年授業時間割

後期

【臨床医学(6)】

成長と発達、高齢医学、麻酔・救急系〔10月28日(月)～11月22日(金)〕

第3週

曜日 時限	11/11(月)	11/12(火)	11/13(水)	11/14(木)	11/15(金)	11/16(土)
1時限 (9:00～9:50)	【成長と発達】 先天代謝① (A31)	【麻酔・救急系】 術前管理 (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【麻酔・救急系】 術後疼痛管理 (A31)	特別講義	
2時限 (10:00～10:50)	【成長と発達】 先天代謝② (A31)	【麻酔・救急系】 周術期の モニタリング (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【麻酔・救急系】 痛みの治療 (A31)	特別講義	【高齢医学】 本試験 (A31)
3時限 (11:00～11:50)	特別講義	【麻酔・救急系】 緊急手術の麻酔 (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【麻酔・救急系】 緩和ケアと チーム医療 (A31)	特別講義	
4時限 (13:00～13:50)	特別講義	【高齢医学】 講義 (A31)	特別講義	【成長と発達】 肝胆膵① (A31)	【麻酔・救急系】 熱傷と電撃症 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【成長と発達】 神経疾患① (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍① (A31)	【成長と発達】 肝胆膵② (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)	【成長と発達】 神経疾患② (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍② (A31)	【成長と発達】 臓器移植 (A31)	【麻酔・救急系】 外傷患者の 診断と治療 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【成長と発達】 神経疾患③ (A31)	【高齢医学】 講義 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍③ (A31)	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28日(月)～11月22日(金)〕

第4週

曜日 時限	11/18(月)	11/19(火)	11/20(水)	11/21(木)	11/22(金)	11/23(土)
1時限 (9:00～9:50)	【麻酔・救急系】 全身麻酔と 気道管理① (A31)	【成長と発達】 腎臓① (A31)	【麻酔・救急系】 本試験 (A31)			祝日
2時限 (10:00～10:50)	【麻酔・救急系】 全身麻酔と 気道管理② (A31)	【成長と発達】 腎臓② (A31)	【麻酔・救急系】 本試験 (A31)			祝日
3時限 (11:00～11:50)	【麻酔・救急系】 集中治療 (A31)	【成長と発達】 腎臓③ (A31)	【麻酔・救急系】 本試験 (A31)			祝日
4時限 (13:00～13:50)	【成長と発達】 新生児① (A31)					祝日
5時限 (14:00～14:50)	【成長と発達】 新生児② (A31)			【成長と発達】 小児外科 本試験 (A31)		祝日
6時限 (15:00～15:50)	【成長と発達】 感染症① (A31)			【成長と発達】 小児外科 本試験 (A31)		祝日
7時限 (16:00～16:50)	【成長と発達】 感染症② (A31)			【成長と発達】 小児科 本試験 (A31)		祝日

令和6年度第3学年授業時間割

後期

再試験実施期間

曜日 時限	11/25(月)	11/26(火)	11/27(水)	11/28(木)	11/29(金)	11/30(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	三者面談
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	三者面談
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	三者面談
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

最終判定試験期間

曜日 時限	12/2(月)	12/3(火)	12/4(水)	12/5(木)	12/6(金)	12/7(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	

令和6年度第3学年授業時間割

後期

最終判定試験期間

曜日 時限	12/9(月)	12/10(火)	12/11(水)	12/12(木)	12/13(金)	12/14(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	
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	
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	
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16日(月)~1月17日(金)〕

第1週

曜日 時限	12/16(月)	12/17(火)	12/18(水)	12/19(木)	12/20(金)	12/21(土)
1時限 (9:00~9:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
2時限 (10:00~10:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
3時限 (11:00~11:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
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	

令和6年度第3学年授業時間割

後期

CBT対策期間〔12月18日(月)～1月19日(金)〕

第3週

曜日 時限	1/6(月)	1/7(火)	1/8(水)	1/9(木)	1/10(金)	1/11(土)
1時限 (9:00～9:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
2時限 (10:00～10:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
3時限 (11:00～11:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	
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18日(月)～1月19日(金)〕

第4週

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

令和6年度第3学年授業時間割

後期

診療参加型臨床実習入門〔1月22日(月)～1月31日(水)〕

第1週

曜日 時限	1/20(月)	1/21(火)	1/22(水)	1/23(木)	1/24(金)	1/25(土)
1時限 (9:00～9:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT
2時限 (10:00～10:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT
3時限 (11:00～11:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT
4時限 (13:00～13:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT
5時限 (14:00～14:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT
6時限 (15:00～15:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT
7時限 (16:00～16:50)	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT対策	CBT

後期

診療参加型臨床実習入門〔1月22日(月)～1月31日(水)〕

第2週

曜日 時限	1/27(月)	1/28(火)	1/29(水)	1/30(木)	1/31(金)	2/1(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	診療参加型 臨床実習入門	診療参加型 臨床実習入門	
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	診療参加型 臨床実習入門	診療参加型 臨床実習入門	
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	診療参加型 臨床実習入門	診療参加型 臨床実習入門	
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	診療参加型 臨床実習入門	診療参加型 臨床実習入門	
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	診療参加型 臨床実習入門	診療参加型 臨床実習入門	
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	診療参加型 臨床実習入門	診療参加型 臨床実習入門	
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	診療参加型 臨床実習入門	診療参加型 臨床実習入門	

令和6年度第3学年授業時間割

後期

時限 \ 曜日	2/3(月)	2/4(火)	2/5(水)	2/6(木)	2/7(金)	2/8(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 \ 曜日	2/10(月)	2/11(火)	2/12(水)	2/13(木)	2/14(金)	2/15(土)
1時限 (9:00~9:50)	予備日	祝日	予備日	予備日	予備日	
2時限 (10:00~10:50)	予備日	祝日	予備日	予備日	予備日	
3時限 (11:00~11:50)	予備日	祝日	予備日	予備日	予備日	
4時限 (13:00~13:50)	予備日	祝日	予備日	予備日	予備日	
5時限 (14:00~14:50)	予備日	祝日	予備日	予備日	予備日	
6時限 (15:00~15:50)	予備日	祝日	予備日	予備日	予備日	
7時限 (16:00~16:50)	予備日	祝日	予備日	予備日	予備日	

令和6年度第3学年授業時間割

後期

曜日 時限	2/17(月)	2/18(火)	2/19(水)	2/20(木)	2/21(金)	2/22(土)
1時限 (9:00~9:50)	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	CBT 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	CBT 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	CBT 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	CBT 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	CBT 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	CBT 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	CBT 再試験

後期

曜日 時限	2/24(月)	2/25(火)	2/26(水)	2/27(木)	2/28(金)	3/1(土)
1時限 (9:00~9:50)	祝日	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)	祝日	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)	祝日	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)	祝日	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)	祝日	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)	祝日	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)	祝日	予備日	予備日	予備日	予備日	Pre-CC OSCE 再試験