

令和5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3日(月)～5月27日(土)〕

第1週

曜日 時限	4/3(月)	4/4(火)	4/5(水)	4/6(木)	4/7(金)	4/8(土)
1時限 (9:00～9:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 耳鼻咽喉科概論・ 耳の解剖・生理 (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)	【耳鼻咽喉・口腔系】 喉頭・気管の 再生医療 (A31)	【血液・免疫系】 関節リウマチ (A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 聴覚生理・聴覚検 査 (A31)	【血液・免疫系】 膠原病アレルギー 総論 (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】 関節リウマチ (A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 外耳・中耳疾患 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 喉頭・音声 (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】 膠原病の画像診断 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 内耳(前庭)解剖生 理平衡基礎 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面の構造 (A31)	【血液・免疫系】 血液疾患総論 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気道熱傷 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面外傷3 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸不全 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面外傷1 (A31)	【血液・免疫系】 血液疾患総論 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器感染症 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面先天異常1 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器の兆候 ①②③ (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 顔面外傷2 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 耳鼻咽喉科感染症 (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2 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器の兆候 ④⑤⑥ (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 嗅覚・味覚 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 めまい (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺の構造と機能② (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 内耳疾患顔面神経 (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3日(月)～5月27日(土)〕

第2週

曜日 時限	4/10(月)	4/11(火)	4/12(水)	4/13(木)	4/14(金)	4/15(土)
1時限 (9:00～9:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 口腔・咽頭 解剖生理 (A31)	【血液・免疫系】 小球性/ 大球性貧血 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気管支喘息① (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 嚥下障害 (A31)	【血液・免疫系】 SLE (A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 口腔・咽頭疾患1 (A31)	【血液・免疫系】 再生不良性貧血、 MDS (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気管支喘息② (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 唾液腺疾患 (A31)	【血液・免疫系】 脊椎関節炎 (A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【耳鼻咽喉・口腔系】 口腔・咽頭疾患2 (A31)	【血液・免疫系】 溶血性貧血 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 気管支内視鏡検 査、喀痰検査 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 成人スチル病など (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 胸部画像診断① (A31)	特別講義	【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】 頭頸部癌総論 (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】 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】 肺癌の治療 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 頭頸部癌各論1 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 過敏性肺炎 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 アレルギー性鼻炎 (A31)	【血液・免疫系】 血液像の見方 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 縦隔腫瘍 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 頭頸部癌各論2 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 サルコイドーシス (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 睡眠時呼吸障害 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の組織型、 病期分類 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 耳鼻咽喉科 救急疾患 (A31)	

令和5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3日(月)～5月27日(土)〕

第3週

曜日 時限	4/17(月)	4/18(火)	4/19(水)	4/20(木)	4/21(金)	4/22(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	
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)	【呼吸器系Ⅱ】 DPB、放射性肺炎 (A31)	【皮膚系】 光線・物理障害 (A31)	特別講義	
3時限 (11:00～11:50)	特別講義	【血液・免疫系】 抗リン脂質抗体 症候群 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 肺循環障害 (A31)	【皮膚系】 血管炎・紫斑 (A31)	【耳鼻咽喉・口腔系】 試験	
4時限 (13:00～13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 呼吸器感染症の 診断・検査 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 急性白血病総論 (A31)	特別講義	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 ウイルス感染症 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 急性骨髄性白血病 (A31)	特別講義	健康診断	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 LAM、肺胞蛋白症 (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)	特別講義	健康診断	
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 ARDS① (A31)	【皮膚系】 性感染症・動物性 皮膚疾患 (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3日(月)～5月27日(土)〕

第4週

曜日 時限	4/24(月)	4/25(火)	4/26(水)	4/27(木)	4/28(金)	4/29(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】 Sjogren症候群 (A31)	祝日
2時限 (10:00～10:50)	【皮膚系】 水疱症 (A31)	【血液・免疫系】 HIV感染症 (A31)	【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】 IgG4関連疾患 (A31)	祝日
3時限 (11:00～11:50)	【皮膚系】 中毒疹・薬疹 (A31)	特別講義	能動学習オリエン テーション	【皮膚系】 ケーススタディTBL (E41)	【血液・免疫系】 その他の血液疾患 (A31)	祝日
4時限 (13:00～13:50)	特別講義	【皮膚系】 形成外科基本手技 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 胸部外傷 (A31)	【皮膚系】 上皮系腫瘍 (A31)	祝日
5時限 (14:00～14:50)	特別講義	【皮膚系】 熱傷・褥瘡 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 転移性肺腫瘍 (A31)	【皮膚系】 黒色腫 (A31)	祝日
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 COPD① (A31)	【皮膚系】 真菌感染症 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 気胸・縦隔気腫 (A31)	【皮膚系】間葉系腫 瘍 (A31)	祝日
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 COPD② (A31)	特別講義	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 塵肺 (A31)	特別講義	祝日

令和5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3日(月)～5月27日(土)〕

第5週

曜日 時限	5/1(月)	5/2(火)	5/3(水)	5/4(木)	5/5(金)	5/6(土)
1時限 (9:00～9:50)	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日	祝日	
2時限 (10:00～10:50)	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日	祝日	
3時限 (11:00～11:50)	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日	祝日	
4時限 (13:00～13:50)	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日	祝日	
5時限 (14:00～14:50)	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日	祝日	
6時限 (15:00～15:50)	特別休暇日	特別休暇日	祝日	祝日	祝日	
7時限 (16:00～16:50)	特別休暇日	特別休暇日	祝日	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3日(月)～5月27日(土)〕

第6週

曜日 時限	5/8(月)	5/9(火)	5/10(水)	5/11(木)	5/12(金)	5/13(土)
1時限 (9:00～9:50)	【皮膚系】 ウイルス感染症 (A31)	【血液・免疫系】 凝固・線溶系 (A31)	【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)	納骨式
2時限 (10:00～10:50)	【皮膚系】 細菌感染症 (A31)	【血液・免疫系】 血小板減少 (A31)	【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)	納骨式
3時限 (11:00～11:50)	【皮膚系】 膠原病 (A31)	【血液・免疫系】 凝固異常・DIC (A31)	【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)	納骨式
4時限 (13:00～13:50)	特別講義	【皮膚系】 色素異常・遺伝性 皮膚疾患 (A31)	【血液・免疫系】 ホジキンリンパ腫 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 好酸球性肺炎 薬剤性肺炎 (A31)	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 異常呼吸 (A31)	【皮膚系】 湿疹・皮膚炎・ 蕁麻疹・痒疹 (A31)	【血液・免疫系】 B細胞性リンパ腫 (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)	【呼吸器系Ⅱ】 睡眠時無呼吸 症候群 (A31)	【皮膚系】 角化症 (A31)	【血液・免疫系】 T細胞性リンパ腫 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 抗酸菌感染症 (A31)	【皮膚系】 病理組織学2 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 胸膜炎 (A31)	【血液・免疫系】 皮膚筋炎・ 多発性筋炎 (A31)	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 誤嚥性肺炎、 肺化膿症 (A31)	特別講義	

令和5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3日(月)～5月27日(土)〕

第7週

曜日 時限	5/15(月)	5/16(火)	5/17(水)	5/18(木)	5/19(金)	5/20(土)
1時限 (9:00～9:50)	【呼吸器系Ⅱ】 間質性肺炎① (A31)	【血液・免疫系】 強皮症 (A31)	特別講義	特別講義	【皮膚系】 試験	
2時限 (10:00～10:50)	【呼吸器系Ⅱ】 間質性肺炎② (A31)	【血液・免疫系】 混合結合織病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 市中肺炎、 院内肺炎 (A31)	特別講義	【皮膚系】 試験	
3時限 (11:00～11:50)	【呼吸器系Ⅱ】 菌交代症、 薬剤耐性菌 (A31)	【血液・免疫系】 ペーチェット病 (A31)	【呼吸器系Ⅱ】 血液ガス分析 (A31)	特別講義	特別講義	
4時限 (13:00～13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 新興・再興感染症 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 能動学習 (M30)	特別講義	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 真菌感染症 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 能動学習 (M30)	特別講義	特別講義	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 日和見感染 (A31)	特別講義	【血液・免疫系】 能動学習 (M30)	特別講義	特別講義	
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 細菌性肺炎 (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3日(月)～5月27日(土)〕

第8週

曜日 時限	5/22(月)	5/23(火)	5/24(水)	5/25(木)	5/26(金)	5/27(土)
1時限 (9:00～9:50)	特別講義	特別講義	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 試験	【血液・免疫系】 血免まとめ (A31)	【血液・免疫系】 試験
2時限 (10:00～10:50)	【血液・免疫系】 血液疾患の病理 (A31)	特別講義	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 試験	【血液・免疫系】 血免まとめ (A31)	【血液・免疫系】 試験
3時限 (11:00～11:50)	【血液・免疫系】 膠原病の病理 (A31)	特別講義	特別講義	【呼吸器系Ⅱ】 試験	【血液・免疫系】 血免まとめ (A31)	【血液・免疫系】 試験
4時限 (13:00～13:50)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の診断 (A31)	特別講義	特別講義		特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【呼吸器系Ⅱ】 肺癌の免疫・ 遺伝子検査 (A31)	特別講義	特別講義		特別講義	
6時限 (15:00～15:50)	【呼吸器系Ⅱ】 異形肺炎 (A31)	特別講義	特別講義		特別講義	
7時限 (16:00～16:50)	【呼吸器系Ⅱ】 肺機能検査 (A31)	特別講義	特別講義		特別講義	

令和5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29日(月)～7月1日(土)]

第1週

時限 \ 曜日	5/29(月)	5/30(火)	5/31(水)	6/1(木)	6/2(金)	6/3(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(A31)	【循環器系】 陳旧性心筋梗塞 (A31)	開学記念日	【循環器系】 心臓カテーテル 検査 (A31)	
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】 動脈硬化・虚血性 心疾患の病理(1) (A31)	開学記念日	【循環器系】 虚血性心疾患 (A31)	
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】 腎尿路系癌の症 候、診断と治療(前 立腺癌)(A31)	【循環器系】 動脈硬化・虚血性 心疾患の病理(2) (A31)	開学記念日	【循環器系】 虚血性心疾患 (A31)	
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・メ カニズム(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 脱水□ (A31)	開学記念日	【腎・尿路系Ⅱ】 尿検査 (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】 低Naと高Na血症 (A31)	開学記念日	【腎・尿路系Ⅱ】 腎移植・腎尿路 臓器外傷 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【循環器系】 心エコー図・ 心機図、心音図 (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)	開学記念日	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿路系臓器の 先天異常 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【循環器系】 画像診断法と 画像解剖 (A31)	【循環器系】 急性心筋梗塞 病態と診断 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 小児泌尿器科疾患 (A31)	開学記念日	【腎・尿路系Ⅱ】 高Ca、低Ca血症 (A31)	

前期

【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ [5月29日(月)～7月1日(土)]

第2週

時限 \ 曜日	6/5(月)	6/6(火)	6/7(水)	6/8(木)	6/9(金)	6/10(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】 腎尿路系癌の症 候、診断と治療(尿 路上皮癌)(A31)	
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】 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】 急性腎炎症候群 (A31)□	
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】 腎機能検査:GFR、 クリアランス、酸塩基 平衡(A31)	【循環器系】 慢性心不全(1) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 急速進行性腎炎 症候群 (A31)□	
4時限 (13:00～13:50)	【循環器系】 頻脈性不整脈(2) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎尿細管性 アンドーシス□ (A31)	【循環器系】 能動学習 (M30)	【腎・尿路系Ⅱ】 ネフローゼ症候群: 分類、症候、診断 (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】 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】 微小変化型と巣状 分節性糸球体硬化 症(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】 腎尿路系癌の症 候、診断と治療(腎 細胞癌)(A31)	【循環器系】 能動学習 (M30)	【腎・尿路系Ⅱ】 膜性腎症 (A31)	特別講義	
7時限 (16:00～16:50)		【腎・尿路系Ⅱ】 血尿の鑑別 (A31)		【腎・尿路系Ⅱ】 腎疾患の見方、 診察法 (A31)	特別講義	

令和5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29日(月)～7月1日(土)]

第3週

時限 \ 曜日	6/12(月)	6/13(火)	6/14(水)	6/15(木)	6/16(金)	6/17(土)
1時限 (9:00～9:50)	【循環器系】 弁膜症(A弁) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 尿量異常: 多尿、乏尿 (A31)	【循環器系】 心筋疾患(DCM) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 CBT問題演習;腎炎 ネフローゼ(A31)	【循環器系】 高血圧 病態生理(1) (A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【循環器系】 弁膜症(M弁) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 CBT問題演習;腎生 理電解質(A31)	【循環器系】 心筋疾患(HCM) (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の薬理 (A31)	【循環器系】 高血圧 病態生理(2) (A31)	
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)	【腎・尿路系Ⅱ】 遺伝性腎疾患 (A31)	【循環器系】 二次性心筋症 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の薬理 (A31)	【循環器系】 心臓腫瘍 (A31)	
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】 慢性腎炎症候群 (A31)	【循環器系】 心臓の病理: 弁膜症・心筋炎・ 心筋症(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 慢性腎不全(I) 間質性腎炎を含む (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】 IgA腎症,IgA血管 炎:診断と治療 (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】 慢性腎不全(II) (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】 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】 二次性高血圧の 診断・治療 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 透析療法: 血液透析、 CAPD(A31)	
7時限 (16:00～16:50)		【循環器系】 血圧調節、低血圧・ 起立性低血圧 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 全身性疾患と腎(II) ルーブス腎炎、異 常蛋白血症(A31)		【腎・尿路系Ⅱ】 神経因性膀胱 (A31)	

前期

【臨床医学(2)】

循環器系、腎・尿路系Ⅱ [5月29日(月)～7月1日(土)]

第4週

時限 \ 曜日	6/19(月)	6/20(火)	6/21(水)	6/22(木)	6/23(金)	6/24(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】 急性腎不全(I):原 因と病態、運動後急 性腎不全を含む(A31)	【循環器系】 弁膜症の外科治療 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【循環器系】 心臓の発生と 胎児循環 (A31)	
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】 腎・尿路系の 病理組織 (M30)□	【循環器系】 リンパ管疾患 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 能動学習 (M30)	【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)	
3時限 (11:00～11:50)	【循環器系】 急性大動脈解離 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の 病理組織 (M30)□	【循環器系】 心臓の病理: 弁膜症・心筋炎、 心筋症(A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎・尿路系の 画像診断□ (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)	
4時限 (13:00～13:50)	【循環器系】 心臓の病理: 病理組織 (A31)	【循環器系】 高血圧と腎 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 山内真之先生特別講義 (糖尿病性腎臓病の臨床 と研究)(A31)	【循環器系】 深部静脈疾患・ 肺梗塞 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎血管疾患、 腎と高血圧 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【循環器系】 心臓の病理: 病理組織 (A31)	【循環器系】 高血圧と心 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 急性腎不全(II):症 候と診断アフレシ ス療法(A31)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 循環器系疾患と腎□ (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【循環器系】 心臓の病理: 病理組織 (A31)	【循環器系】 高血圧と脳 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 腎生検の実際 (A31)	【循環器系】 末梢動脈疾患と カテーテル治療 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 後天性嚢胞腎と 発がん (A31)□	
7時限 (16:00～16:50)		【循環器系】 高齢者の心疾患 (A31)	【腎・尿路系Ⅱ】 CBT問題演習; 腎不全 (A31)		【腎・尿路系Ⅱ】 多発性嚢胞腎□ (A31)	

令和5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29日(月)～7月1日(土)〕

第5週

曜日 時限	6/26(月)	6/27(火)	6/28(水)	6/29(木)	6/30(金)	7/1(土)
1時限 (9:00～9:50)	【循環器系】 心不全の病理実習 (M30)	特別講義		特別講義	特別講義	【循環器系】 試験
2時限 (10:00～10:50)	【循環器系】 心不全の病理実習 (M30)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 試験	特別講義	特別講義	【循環器系】 試験
3時限 (11:00～11:50)	【循環器系】 虚血性心疾患の 外科治療 (A31)	特別講義	【腎・尿路系Ⅱ】 試験	特別講義	特別講義	【循環器系】 試験
4時限 (13:00～13:50)	【循環器系】 循環器疾患の予防 (A31)	特別講義		特別講義	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【循環器系】 肺高血圧 (A31)	特別講義		特別講義	特別講義	
6時限 (15:00～15:50)	【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	
7時限 (16:00～16:50)		特別講義		特別講義	特別講義	

前期

医療プロフェッションナリズムⅢ〔7月3日(月)～8月5日(土)〕

第1週

曜日 時限	7/3(月)	7/4(火)	7/5(水)	7/6(木)	7/7(金)	7/8(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(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
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(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 ガイダンス (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(看護学部実習室) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
7時限 (16:00～16:50)						

令和5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29日(土)〕

第1週

時限 \ 曜日	7/10(月)	7/11(火)	7/12(水)	7/13(木)	7/14(金)	7/15(土)
1時限 (9:00～9:50)	【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】 消化器癌の疫学と 予防 (A31)	【消化器系Ⅱ】 内視鏡検査の 種類と原理 (A31)	【消化器系Ⅱ】 潰瘍性大腸炎 (A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【消化器系Ⅱ】 食思不振・ 燕下困難 (A31)	【消化器系Ⅱ】 上部消化管の 病理組織 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 機能的 ディスペプシア (A31)	【消化器系Ⅱ】 クローン病 (A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【消化器系Ⅱ】 悪心・嘔吐 (A31)	【消化器系Ⅱ】 上部消化管の 病理組織 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 過敏性腸症候群・ 便秘異常 (A31)	【消化器系Ⅱ】 他臓器疾患と 消化管病変 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【消化器系Ⅱ】 吐血・下血 (A31)	【消化器系Ⅱ】 H.pylori感染症 (A31)	【消化器系Ⅱ】 薬剤性消化管傷害 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胃食道逆流症 (A31)	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【消化器系Ⅱ】 急性胃粘膜病変 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管の悪性 リンパ腫 (A31)	【消化器系Ⅱ】 良性食道疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胃酸分泌機構 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆道炎 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【消化器系Ⅱ】 胃・十二指腸潰瘍 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管内視鏡 診断学 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患治療の薬理 (A31)	【消化器系Ⅱ】 虚血性腸炎・ 血管性病変 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆道腫瘍 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【消化器系Ⅱ】 消化器疾患の腫瘍 マーカー (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管癌の内視鏡 治療 (A31)	【消化器系Ⅱ】 胆・膵疾患治療の 薬理 (A31)	【消化器系Ⅱ】 消化管の感染症 (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

時限 \ 曜日	7/17(月)	7/18(火)	7/19(水)	7/20(木)	7/21(金)	7/22(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)	【消化器系Ⅱ】 原発性胆汁性胆管 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の画像診断 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝腫瘍・寄生虫 (A31)	
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】 胆膵疾患の画像の 診断 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝腫瘍の診断 (A31)	
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)	【消化器系Ⅱ】 外科が扱う肝腫瘍・ 肝移植 (A31)	【消化器系Ⅱ】 体質性黄疸 (A31)	【消化器系Ⅱ】 腹部膨満 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝臓の構造と機能 (A31)	【消化器系Ⅱ】 食道外科的疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 自己免疫性肝炎 (A31)	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝の機能検査 (A31)	【消化器系Ⅱ】 大腸・肛門外科 疾患① (A31)	【消化器系Ⅱ】 代謝性肝炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝硬変 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝炎① (A31)	【消化器系Ⅱ】 大腸・肛門外科 疾患② (A31)	【消化器系Ⅱ】 薬物性肝炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 門脈圧亢進 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	祝日	【消化器系Ⅱ】 肝炎② (A31)	特別講義	特別講義	特別講義	

令和5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29日(土)〕

第3週

時限 \ 曜日	7/24(月)	7/25(火)	7/26(水)	7/27(木)	7/28(金)	7/29(土)
1時限 (9:00～9:50)	【消化器系Ⅱ】 急性・慢性膵炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 試験
2時限 (10:00～10:50)	【消化器系Ⅱ】 自己免疫性膵炎 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 能動学習 (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 試験
3時限 (11:00～11:50)	【消化器系Ⅱ】 急性腹痛と腹部軟 部腫瘍(肉腫) (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患の病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 胆膵疾患の 病理組織 (M30)	【消化器系Ⅱ】 実習振り返り (M30)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 試験
4時限 (13:00～13:50)	【消化器系Ⅱ】 消化管の神経内分 泌腫瘍と非上皮系 腫瘍(A31)	【消化器系Ⅱ】 肝炎③ (A31)	【消化器系Ⅱ】 アルコール性 肝障害 (A31)	【消化器系Ⅱ】 能動学習(肝疾患) (M30)	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【消化器系Ⅱ】 外科が扱う 胆膵疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝炎④ (A31)	特別講義	【消化器系Ⅱ】 能動学習(肝疾患) (M30)	特別講義	
6時限 (15:00～15:50)	【消化器系Ⅱ】 胃外科的疾患 (A31)	【消化器系Ⅱ】 肝疾患CBT演習 (A31)	【消化器系Ⅱ】 膵腫瘍 (A31)	【消化器系Ⅱ】 実習振り返り (M30)	特別講義	
7時限 (16:00～16:50)	【消化器系Ⅱ】 ヘルニア・腸閉塞 (A31)	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	

前期

医療プロフェッショナルナリズムⅢ〔7月3日(月)～8月5日(土)〕

第2週

時限 \ 曜日	7/31(月)	8/1(火)	8/2(水)	8/3(木)	8/4(金)	8/5(土)
1時限 (9:00～9:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 POS方式 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 POS方式 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 POS方式 (A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(A31) B(看護学部実習室)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	【医療プロフェッショ ナリズムⅢ】 A(CSC) B(A31)	
7時限 (16:00～16:50)						

令和5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28日(月)～9月30日(土)〕

第1週

時限 \ 曜日	8/28(月)	8/29(火)	8/30(水)	8/31(木)	9/1(金)	9/2(土)
1時限 (9:00～9:50)	【視覚系】 眼窩画像診断 (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)	
2時限 (10:00～10:50)	【視覚系】 VDT症候群・ 色覚異常 (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】 骨粗鬆症 (A31)	【神経・精神系】 脳神経外科疾患の 特異な症候と病態 (A31)	
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】 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(1) 頸椎椎間板ヘルニア、頸 椎性脊髄症、頸椎 OPLL(A31)	【神経・精神系】 画像診断の基本 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【視覚系】 眼瞼・涙器 (A31)	【神経・精神系】 主要症候(知能・記 憶・欲動・行動) (A31)	【神経・精神系】 神経系の 診察と症候(2) (A31)	【運動器系】 整形外科の検査:徒手検 査(ROM,MMT)、知覚検 査画像診断法(X線,MRI, CT,ミエロ)(A31)	【神経・精神系】 脳腫瘍総論 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【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】 主要症候(錯覚・幻 覚・思考障害など) (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】 骨折(1)骨折の合併症と その対策、テフroidマン、コ ンパートメント症候群(A31)	【神経・精神系】 神経上皮性腫瘍 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	【視覚系】 加齢黄斑変性症・ 黄斑疾患 (A31)	【神経・精神系】 主要症候 (不安・恐怖・強迫) (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】 骨折(2)上肢・下肢・ 骨盤の骨折 (A31)	【神経・精神系】 髄膜腫、神経鞘腫 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【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(感情障 害、抑うつと躁状 態)(A31)	特別講義	特別講義	【神経・精神系】 下垂体腺腫、 頭蓋咽頭腫 (A31)	

前期

【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系〔8月28日(月)～9月30日(土)〕

第2週

時限 \ 曜日	9/4(月)	9/5(火)	9/6(水)	9/7(木)	9/8(金)	9/9(土)
1時限 (9:00～9:50)	【視覚系】 結膜疾患 (A31)	【神経・精神系】 心理検査 (A31)	【神経・精神系】 筋萎縮性側索硬化症・脊 髄性筋萎縮症・球脊髄性 筋萎縮症(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】 胚細胞性腫瘍、 転移性腫瘍、 頭蓋骨腫瘍(A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【視覚系】 角膜疾患 (A31)	【神経・精神系】 大脳構造と 高次脳機能(1) (A31)	【神経・精神系】 脳血管障害総論 (分類と病態) (A31)	【運動器系】 関節の外傷: スポーツ障害 (A31)	【神経・精神系】 頭部外傷の 分類と病態 (A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【視覚系】 視野異常 (A31)	【神経・精神系】 大脳構造と 高次脳機能(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】 骨軟部 (A31)	【神経・精神系】 外傷性頭蓋内出血 の診断と治療 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【視覚系】 白内障 (A31)	【神経・精神系】 認知症をきたす 疾患 (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】 くも膜下出血の 診断と治療 (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】 重症筋無力症・ Lambert-Eaton症 候群(A31)	【運動器系】 骨代謝・骨系統 疾患 (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】 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】 統合失調症 (A31)	【神経・精神系】 梅毒・HAM・HIV・ PML・Prion病 (A31)	【運動器系】 手疾患、 絞扼性神経障害 (A31)	【神経・精神系】 脳動脈奇形・そ の他の血管奇形、 もやもや病(A31)	
7時限 (16:00～16:50)		【神経・精神系】 気分(感情)障害 (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】 脳虚血の外科治療 (A31)	

令和5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28日(月)～9月30日(土)]

第3週

曜日 時限	9/11(月)	9/12(火)	9/13(水)	9/14(木)	9/15(金)	9/16(土)
1時限 (9:00～9:50)	特別講義	【神経・精神系】 神経症性障害(1) (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)	【伸経・精神系】 脳・脊髄先天異常 の診断と治療 (A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【視覚系】 主な症候群の眼所 見、全身疾患と眼 (A31)	【神経・精神系】 神経症性障害(2) (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】 脊椎・脊髄疾患(2) 脊髄損傷の診断、 治療(A31)	【神経・精神系】 髄液循環と水頭症 (A31)	
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】 睡眠障害 (A31)	【神経・精神系】て んかんと脳波検査 (A31)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患(3)腰 椎椎間板ヘルニア、腰部 脊柱管狭窄症(A31)	【神経・精神系】 機能的脳神経外科 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【視覚系】 屈折・調節・視覚 (A31)	【神経・精神系】 認知症サポーター 養成講座 (A31)	【神経・精神系】 筋電図・神経伝導検 査・誘発電位検査の 原理と実際(A31)	【運動器系】 関節疾患(2) 変形性股関節症、 大腿骨頭壊死(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】 神経生理学(瞳孔・ 眼球運動障害) (A31)	【神経・精神系】 双極性感情障害 (A31)	【神経・精神系】 筋疾患・筋病理(筋ジス トロフィー、多発筋炎、周 期性四肢麻痺)(A31)	【運動器系】 関節疾患(3)大腿骨頭す べり症、Perthes病、先天 性股関節脱臼(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】 眼形成外科学 (A31)	【神経・精神系】 精神疾患の疫学と 社会的ケア (A31)	【神経・精神系】 末梢神経障害(栄養障 害、中毒、遺伝性)・ペル 麻痺・三叉神経痛(A31)	【運動器系】 地域医療 (A31)	【神経・精神系】 脳神経外科の 先端技術 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	【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】 精神保健と 社会福祉 (A31)	【神経・精神系】 Guillain-Barre症候 群とその類縁疾患 (A31)	特別講義	【神経・精神系】 脳神経外科の 治療概説 (A31)	

前期

【臨床医学(4)】

神経・精神系、運動器系、視覚系 [8月28日(月)～9月30日(土)]

第4週

曜日 時限	9/18(月)	9/19(火)	9/20(水)	9/21(木)	9/22(金)	9/23(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	【神経・精神系】 心理教育 (A31)	【神経・精神系】 能動学習:TBLによ る症例検討① (M30)	【運動器系】 脊椎・脊髄疾患(4) 転移性脊椎腫瘍・ その他(A31)	特別講義	祝日
2時限 (10:00～10:50)	祝日	【神経・精神系】 家族療法 (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) 変形性膝関節症、 RA、膝内障(A31)	特別講義	祝日
3時限 (11:00～11:50)	祝日	【神経・精神系】 精神療法(1) (A31)	【神経・精神系】 めまい・失神・自律神 経障害を起こす疾患と その鑑別(A31)	【運動器系】 下肢の運動器 疾患 (A31)	【視覚系】 斜視・弱視・ ロービジョン (A31)	祝日
4時限 (13:00～13:50)	祝日	【神経・精神系】 精神療法(2) (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】 整形外科総論 (A31)	【視覚系】 糖尿病 (A31)	祝日
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【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】 脊椎・脊髄疾患(5) 脊髄損傷のリハビリ テーション(A31)	【視覚系】 眼球の構造と機能 (A31)	祝日
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【神経・精神系】 児童精神医学(2) (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】 骨・関節疾患の リハビリテーション (A31)	【視覚系】 緑内障 (A31)	祝日
7時限 (16:00～16:50)	祝日	【神経・精神系】 摂食障害・人格障 害・物質依存など (A31)	特別講義	特別講義	【視覚系】 眼外傷・ 眼科救急疾患 (A31)	祝日

令和5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28日(月)～9月30日(土)]

第5週

曜日 時限	9/25(月)	9/26(火)	9/27(水)	9/28(木)	9/29(金)	9/30(土)
1時限 (9:00～9:50)	【神経・精神系】 精神系試験	【神経・精神系】 神経系試験				内灘祭
2時限 (10:00～10:50)	【神経・精神系】 精神系試験	【神経・精神系】 神経系試験				内灘祭
3時限 (11:00～11:50)	【神経・精神系】 精神系試験	【神経・精神系】 神経系試験				内灘祭
4時限 (13:00～13:50)						
5時限 (14:00～14:50)						
6時限 (15:00～15:50)						
7時限 (16:00～16:50)						

令和5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2日(月)～10月28日(土)〕

第1週 後期開始

曜日 時限	10/2(月)	10/3(火)	10/4(水)	10/5(木)	10/6(金)	10/7(土)
1時限 (9:00～9:50)	内灘祭	【周産期・生殖器系】 女性の発生、女性生殖器の発生と解剖(A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 乳癌の薬物治療(総論)(A31)	特別講義	【運動器系】 試験
2時限 (10:00～10:50)	内灘祭	【周産期・生殖器系】 女性の発育と成熟(A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 乳癌の薬物治療(各論)(A31)	特別講義	【運動器系】 試験
3時限 (11:00～11:50)	内灘祭	【周産期・生殖器系】 月経異常(A31)	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	【運動器系】 試験
4時限 (13:00～13:50)	内灘祭	【内分泌・代謝系】 内分泌・代謝学総論(A31)	【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】 Cushing症候群(下垂体/副腎)(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)	内灘祭	【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】 精巣・陰茎の腫瘍(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】 男性性器の放射線診断学(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	内灘祭	【内分泌・代謝系】 下垂体機能性腫瘍(A31)	【周産期・生殖器系】 前立腺の腫瘍(A31)	【内分泌・代謝系】 低血糖/膝NET/MEN(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)	内灘祭	【内分泌・代謝系】 肥満・やせ/メタボリック症候群/食事療法(A31)	【周産期・生殖器系】 女性における老化(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】 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〔10月2日(月)～10月28日(土)〕

第2週

曜日 時限	10/9(月)	10/10(火)	10/11(水)	10/12(木)	10/13(金)	10/14(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	特別講義	【周産期・生殖器系】 乳腺の病理(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】 子宮体癌(A31)	【視覚系】 試験
2時限 (10:00～10:50)	祝日	特別講義	【周産期・生殖器系】 男性生殖器の病理(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】 卵巣・卵管腫瘍(A31)	【視覚系】 試験
3時限 (11:00～11:50)	祝日	特別講義	【周産期・生殖器系】 子宮・卵巣・胎盤の病理(A31)	【内分泌・代謝系】 ポルフィリン症/ビタミン・微量元素の欠乏と過剰(A31)	【周産期・生殖器系】 婦人科腫瘍の診断と検査(A31)	【視覚系】 試験
4時限 (13:00～13:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 子宮頸癌(A31)	【内分泌・代謝系】 甲状腺機能亢進症(A31)	【周産期・生殖器系】 乳腺疾患の診断(A31)	【内分泌・代謝系】 下垂体後葉疾患(A31)	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 膣・外陰部癌(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】 乳癌 外科的治療(総論)(A31)	【内分泌・代謝系】 副甲状腺疾患(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 子宮内膜症(A31)	【内分泌・代謝系】 蛋白および核酸代謝異常、他(A31)	【周産期・生殖器系】 乳癌の疫学、病理、予後(A31)	【内分泌・代謝系】 糖尿病;成因・分類/慢性合併症(A31)	
7時限 (16:00～16:50)	祝日	【周産期・生殖器系】 婦人科検査法(A31)	【内分泌・代謝系】 甲状腺腫瘍(A31)	【周産期・生殖器系】 絨毛性疾患(A31)	【内分泌・代謝系】 糖尿病;急性合併症/治療概論(A31)	

令和5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2日(月)～10月28日(土)〕

第3週

曜日 時限	10/16(月)	10/17(火)	10/18(水)	10/19(木)	10/20(金)	10/21(土)
1時限 (9:00～9:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 男性機能異常・ 男性不妊症 (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 出生前診断法 (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌・代謝系の 薬理(1) (A31)	
2時限 (10:00～10:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 更年期・老年期障 害と管理法 (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 婦人科癌検診と 癌予防 (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌・代謝系の 薬理(2) (A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【内分泌・代謝系】 問題演習(1) (A31)	【周産期・生殖器系】 女性不妊症(1) (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 女性不妊症(2) (A31)	【内分泌・代謝系】 内分泌疾患の 画像診断 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	特別講義	【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】 小児・思春期女性 の病理 (A31)	【内分泌・代謝系】 能動学習 (M30)	【周産期・生殖器系】 妊娠の成立と その診断 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	特別講義	【内分泌・代謝系】 高プロラクチン血症 (A31)	【周産期・生殖器系】 性感染症 (A31)	【内分泌・代謝系】 能動学習 (M30)	【周産期・生殖器系】 妊娠の生理 (A31)	
6時限 (15:00～15:50)	特別講義	【内分泌・代謝系】 下垂体腫瘍 (A31)	【周産期・生殖器系】 ART (A31)	【内分泌・代謝系】 脂質代謝異常 (A31)	【周産期・生殖器系】 妊娠初期の生理と 病理(異常妊娠・母 子感染)(A31)	
7時限 (16:00～16:50)	特別講義	【内分泌・代謝系】 問題演習(2) (A31)	【周産期・生殖器系】 産婦人科と 医療倫理 (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 合併症妊娠 (A31)	

後期

【臨床医学(5)】

内分泌・代謝系、周産期・生殖器系〔10月2日(月)～10月28日(土)〕

第4週

曜日 時限	10/23(月)	10/24(火)	10/25(水)	10/26(木)	10/27(金)	10/28(土)
1時限 (9:00～9:50)	【周産期・生殖器系】 妊娠中・後期の 生理と病理(1) (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 健康と病気の 発起こ源説 (DOHaD)(A31)	特別講義		【内分泌・代謝系】 試験
2時限 (10:00～10:50)	【周産期・生殖器系】 妊娠中・後期の 生理と病理(2) (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】 母子保健 (A31)	特別講義		【内分泌・代謝系】 試験
3時限 (11:00～11:50)	【周産期・生殖器系】 分娩の生理 (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】 女性における 統合医療 (A31)	特別講義		【内分泌・代謝系】 試験
4時限 (13:00～13:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 分娩の病理 (A31)	【周産期・生殖器系】 女性医学における 産科婦人科学 (A31)	特別講義	【周産期・生殖器系】 試験	
5時限 (14:00～14:50)	特別講義	【周産期・生殖器系】 産褥の生理と 病理 (A31)	特別講義	特別講義	【周産期・生殖器系】 試験	
6時限 (15:00～15:50)	【内分泌・代謝系】 問題演習(3) (A31)	【周産期・生殖器系】 妊娠高血圧 症候群 (A31)	特別講義	特別講義	【周産期・生殖器系】 試験	
7時限 (16:00～16:50)	【内分泌・代謝系】 問題演習(4) (A31)	【周産期・生殖器系】 産科的検査法 (A31)	特別講義	特別講義		

令和5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30日(月)～11月25日(土)〕

第1週

曜日 時限	10/30(月)	10/31(火)	11/1(水)	11/2(木)	11/3(金)	11/4(土)
1時限 (9:00～9:50)	【麻酔・救急系】 麻酔科学総論・ 全身麻酔 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍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】 高齢医学疾患： 脳卒中 (A31)	祝日	
2時限 (10:00～10:50)	【麻酔・救急系】 吸入麻酔薬 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍2 (A31)	【高齢医学】 高齢医学総論： 退院支援と地域 連携、在宅医療(A31)	【高齢医学】 高齢医学総論： 老年症候群と 総合機能評価(A31)	祝日	
3時限 (11:00～11:50)	【麻酔・救急系】 静脈麻酔薬・ 麻薬性鎮痛薬 (A31)	【成長と発達】 血液・腫瘍3 (A31)	【高齢医学】 高齢医学疾患： 高齢者の虚血性 心疾患(A31)	【高齢医学】 治療法総論： 水・電解質異常と 輸液の基本1(A31)	祝日	
4時限 (13:00～13:50)	【成長と発達】 総論(成長) (A31)	【高齢医学】 高齢医学総論： 高齢者医療制度 介護予防(A31)	特別講義	【麻酔・救急系】 脊髄くも膜下麻酔・ 硬膜外麻酔 (A31)	祝日	
5時限 (14:00～14:50)	【成長と発達】 総論(発達)・(栄養) (A31)	【高齢医学】 高齢医学疾患： 高齢者の脳・精神 疾患(A31)	特別講義	【麻酔・救急系】 筋弛緩薬 (A31)	祝日	
6時限 (15:00～15:50)	【成長と発達】 膠原病 (A31)	【高齢医学】 高齢医学疾患： 骨粗鬆症 (A31)	特別講義	【麻酔・救急系】 局所麻酔薬 (A31)	祝日	
7時限 (16:00～16:50)	【成長と発達】 免疫疾患 (A31)	【高齢医学】 治療法総論： 高齢者のリハビリ テーション(A31)	特別講義	特別講義	祝日	

後期

【臨床医学(6)】

成長と発達、高齢医学、麻酔・救急系〔10月30日(月)～11月25日(土)〕

第2週

曜日 時限	11/6(月)	11/7(火)	11/8(水)	11/9(木)	11/10(金)	11/11(土)
1時限 (9:00～9:50)	【高齢医学】 高齢医学総論： 高齢者の感染症 (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)	【高齢医学】 高齢医学疾患： 高齢者救急 (A31)	【成長と発達】 頸部、体表、 ヘルニア (A31)	【成長と発達】 アレルギー1 (A31)	
2時限 (10:00～10:50)	【高齢医学】 高齢医学総論： 高齢者の消化器 疾患(A31)	【麻酔・救急系】 災害医学(1) (A31)	【高齢医学】 高齢医学総論： 高齢者の薬物治療 (A31)	【成長と発達】 腸の発生・回転、 肝胆膵の発生 (A31)	【成長と発達】 アレルギー2 (A31)	
3時限 (11:00～11:50)	【高齢医学】 高齢医学総論： 高齢者の栄養 (A31)	【麻酔・救急系】 災害医学(2) (A31)	【高齢医学】 高齢医学疾患： 高齢者の心不全 (A31)	【成長と発達】 臍帯ヘルニア、 腹壁破裂、他 (A31)	【成長と発達】 呼吸器 (A31)	
4時限 (13:00～13:50)	【成長と発達】 新生児1 (A31)	【高齢医学】 治療法総論： 高齢者漢方1 (A31)	【麻酔・救急系】 脳卒中 (A31)	【麻酔・救急系】 術前管理 (A31)	【高齢医学】 高齢医学疾患： 肺炎と嚥下障害 (A31)	
5時限 (14:00～14:50)	【成長と発達】 新生児2 (A31)	【高齢医学】 治療法総論： 高齢者漢方2 (A31)	【麻酔・救急系】 環境異常と治療、 溺水 (A31)	【麻酔・救急系】 周術期の モニタリング (A31)	【高齢医学】 高齢医学疾患： 外科治療、大動脈、下 肢、動脈硬化(A31)	
6時限 (15:00～15:50)	特別講義	【高齢医学】 治療法総論： 高齢者漢方3 (A31)	【麻酔・救急系】 試験に出る 救急基本手技 (A31)	【成長と発達】 横隔膜ヘルニア、 肺疾患 (A31)	【高齢医学】 高齢医学総論： 終末期医療 (A31)	
7時限 (16:00～16:50)	特別講義	【高齢医学】 治療法総論： 水・電解質異常と 輸液の基本2(A31)	【麻酔・救急系】 一次救命処置、 二次救命処置 (A31)	【成長と発達】 先天性食道閉鎖症、 小腸閉鎖、回転異常、 胃食道逆流症(A31)	【高齢医学】 治療法総論： 水・電解質異常と 輸液の基本3(A31)	

令和5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30日(月)～11月25日(土)〕

第3週

曜日 時限	11/13(月)	11/14(火)	11/15(水)	11/16(木)	11/17(金)	11/18(土)
1時限 (9:00～9:50)	【麻酔・救急系】 緊急手術の麻酔 (A31)	【麻酔・救急系】 術後疼痛管理 (A31)	【成長と発達】 肥厚性幽門狭窄症、 腸重積、急性虫垂炎、 メッケル憩室(A31)	【成長と発達】 内分泌2 (A31)	特別講義	【高齢医学】 試験
2時限 (10:00～10:50)	【麻酔・救急系】 痛みの治療 (A31)	【麻酔・救急系】 中毒の原因 と治療(1) (A31)	【成長と発達】 ヒルシュスプルング 病、鎖肛、泌尿器・ 救急(A31)	【成長と発達】 先天代謝1 (A31)	特別講義	【高齢医学】 試験
3時限 (11:00～11:50)	【麻酔・救急系】 緩和ケアとチーム 医療 (A31)	【麻酔・救急系】 中毒の原因 と治療(2) (A31)	【成長と発達】 悪性腫瘍 (A31)	【成長と発達】 先天代謝2 (A31)	特別講義	【高齢医学】 試験
4時限 (13:00～13:50)	【成長と発達】 遺伝、染色体1 (A31)	【成長と発達】 感染症1 (A31)	【麻酔・救急系】 ショックの分類と 治療(1) (A31)	【成長と発達】 肝胆臓1 (A31)	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【成長と発達】 遺伝、染色体2 (A31)	【成長と発達】 感染症2 (A31)	【麻酔・救急系】 ショックの分類と 治療(2) (A31)	【成長と発達】 肝胆臓2 (A31)	特別講義	
6時限 (15:00～15:50)	【成長と発達】 内分泌1 (A31)	特別講義	【麻酔・救急系】 ショックの分類と 治療(3) (A31)	【成長と発達】 臓器移植 (A31)	特別講義	
7時限 (16:00～16:50)	特別講義	特別講義	【麻酔・救急系】 周術期合併症 (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30日(月)～11月25日(土)〕

第4週

曜日 時限	11/20(月)	11/21(火)	11/22(水)	11/23(木)	11/24(金)	11/25(土)
1時限 (9:00～9:50)	特別講義	【成長と発達】 腎臓1 (A31)	特別講義	祝日	【麻酔・救急系】 試験	【成長と発達】 試験
2時限 (10:00～10:50)	特別講義	【成長と発達】 腎臓2 (A31)	特別講義	祝日	【麻酔・救急系】 試験	【成長と発達】 試験
3時限 (11:00～11:50)	特別講義	【成長と発達】 腎臓3 (A31)	特別講義	祝日	【麻酔・救急系】 試験	【成長と発達】 試験
4時限 (13:00～13:50)	【成長と発達】 神経疾患1 (A31)	【麻酔・救急系】 熱傷と電撃症 (A31)	特別講義	祝日	特別講義	
5時限 (14:00～14:50)	【成長と発達】 神経疾患2 (A31)	【麻酔・救急系】 刺咬症、異物、 アナフィラキシー (A31)	特別講義	祝日	特別講義	
6時限 (15:00～15:50)	【成長と発達】 神経疾患3 (A31)	【麻酔・救急系】 外傷患者の 診断と治療 (A31)	特別講義	祝日	特別講義	
7時限 (16:00～16:50)	特別講義	【麻酔・救急系】 頭部外傷 (A31)	特別講義	祝日	特別講義	

令和5年度第3学年授業時間割

後期

時限 \ 曜日	11/27(月)	11/28(火)	11/29(水)	11/30(木)	12/1(金)	12/2(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

時限 \ 曜日	12/4(月)	12/5(火)	12/6(水)	12/7(木)	12/8(金)	12/9(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5年度第3学年授業時間割

後期

時限 \ 曜日	12/11(月)	12/12(火)	12/13(水)	12/14(木)	12/15(金)	12/16(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18日(月)~1月19日(金)〕

第1週

時限 \ 曜日	12/18(月)	12/19(火)	12/20(水)	12/21(木)	12/22(金)	12/23(土)
1時限 (9:00~9:50)	CBT合格への アドバイス CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(情報処理教 室)
2時限 (10:00~10:50)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(情報処理教 室)
3時限 (11:00~11:50)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(情報処理教 室)
4時限 (13:00~13:50)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	
5時限 (14:00~14:50)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策授業 (E41)	
6時限 (15:00~15:50)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策授業 (E41)	
7時限 (16:00~16:50)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	特別講義	

令和5年度第3学年授業時間割

後期

冬期休暇

曜日 時限	12/25(月)	12/26(火)	12/27(水)	12/28(木)	12/29(金)	12/30(土)
1時限 (9:00~9:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇
2時限 (10:00~10:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇
3時限 (11:00~11:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇
4時限 (13:00~13:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇
5時限 (14:00~14:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇
6時限 (15:00~15:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇
7時限 (16:00~16:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇

後期

CBT対策期間〔12月18日(月)~1月19日(金)〕

第2週

曜日 時限	1/1(月)	1/2(火)	1/3(水)	1/4(木)	1/5(金)	1/6(土)
1時限 (9:00~9:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	CBTネット模試	CBT対策授業 (A31)	CBT対策 視聴覚教材を用いた 授業(情報処理教室)
2時限 (10:00~10:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	CBTネット模試	CBT対策授業 (A31)	CBT対策 視聴覚教材を用いた 授業(情報処理教室)
3時限 (11:00~11:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	CBTネット模試	CBT対策授業 (A31)	CBT対策 視聴覚教材を用いた 授業(情報処理教室)
4時限 (13:00~13:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	CBTネット模試	CBT対策授業 (A31)	
5時限 (14:00~14:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	CBTネット模試	CBT対策 視聴覚教材を用いた 授業(M30)	
6時限 (15:00~15:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	CBTネット模試	CBT対策 視聴覚教材を用いた 授業(M30)	
7時限 (16:00~16:50)	冬期休暇	冬期休暇	冬期休暇	CBTネット模試	CBT対策 視聴覚教材を用いた 授業(M30)	

令和5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	1/8(月)	1/9(火)	1/10(水)	1/11(木)	1/12(金)	1/13(土)
1時限 (9:00～9:50)	祝日	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)
2時限 (10:00～10:50)	祝日	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)
3時限 (11:00～11:50)	祝日	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)
4時限 (13:00～13:50)	祝日	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	
5時限 (14:00～14:50)	祝日	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(情報処理教 室)	
6時限 (15:00～15:50)	祝日	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(情報処理教 室)	
7時限 (16:00～16:50)	祝日	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(情報処理教 室)	

後期

CBT対策期間〔12月18日(月)～1月19日(金)〕

第4週

曜日 時限	1/15(月)	1/16(火)	1/17(水)	1/18(木)	1/19(金)	1/20(土)
1時限 (9:00～9:50)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT事前体験	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT
2時限 (10:00～10:50)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT事前体験	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT
3時限 (11:00～11:50)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT事前体験	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT
4時限 (13:00～13:50)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策授業 (E41)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT
5時限 (14:00～14:50)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT
6時限 (15:00～15:50)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT
7時限 (16:00～16:50)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業(M30)	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT対策 視聴覚教材を用い た授業	CBT

令和5年度第3学年授業時間割

後期

曜日 時限	2/5(月)	2/6(火)	2/7(水)	2/8(木)	2/9(金)	2/10(土)
1時限 (9:00~9:50)	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	
3時限 (11:00~11:50)	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	

後期

曜日 時限	2/12(月)	2/13(火)	2/14(水)	2/15(木)	2/16(金)	2/17(土)
1時限 (9:00~9:50)	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	
3時限 (11:00~11:50)	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	